

## 浙江省扩大有效投资“千项万亿”工程2023年重大项目实施计划项目表

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
序号以1开头的为单体项目，以2开头的为打包项目	总计	项目数791个,其中单体项目740个,打包项目51个					70758	8337				
一	先进制造业基地领域	项目数175个					20028	2209				
(一)	新一代信息技术	项目数33个					2411	233				
1	高端软件	项目数1个					67	6				
1.1		传里科技（杭州）有限公司电子商务平台软件设计研发中心项目（阿里巴巴西溪五期项目）	2019-330110-65-03-005122-000	该项目拟建电子商务软件设计研发中心用房，总建筑面积约96.7万平方米。	杭州市余杭区	2019-2023	67.2	6.4	机电、精装等基本完成。	传里科技（杭州）有限公司	杭州市政府	续建
2	集成电路	项目数12个					940	106				
1.2		杭州富芯12英寸模拟集成电路芯片生产线项目（一期）	2020-330111-39-03-140706	一期拟建设12英寸、加工精度90-55纳米集成电路芯片生产线，主要产品为面向汽车电子、人工智能、移动数码、智能家电及工业驱动的高功率电源管理芯片，预计产能可达60万片/年。	杭州市富阳区	2021-2025	180.0	15.0	土建完工，进入试生产阶段。	杭州富芯半导体有限公司	杭州市政府	续建
1.3		杭州吉海半导体制造厂房项目	2020-330155-39-03-131848	总建筑面积约48.7万平方米，其中厂房建筑面积约38.9万平方米，包括生产厂房、动力站等其他生产附属楼，规划产能为4000片/月（12英寸晶圆）；辅助生产中心与综合楼建筑面积约9.8万平方米。	杭州市钱塘区	2021-2024	55.1	9.0	主体施工。	杭州吉海信息科技有限公司	杭州市政府	续建
1.4		士兰集昕年产36万片12英寸芯片生产线项目	2204-330114-89-02-524827	利用企业现有场地，通过进口具有国际先进水平的光刻机、干法刻蚀机、注入机、扩散炉等设备240台（套），购置外延炉、退火炉、物理气相沉积设备、湿法设备等国产设备94台（套）。形成年产36万片12英寸芯片的生产能力。	杭州市钱塘区	2022-2024	39.0	6.0	设备购置。	杭州士兰集昕微电子有限公司	杭州市政府	续建
1.5		中晶（嘉兴）半导体年产480万片300毫米大硅片生产基地建设项目	2019-330402-39-03-002836-001	项目新建主要单体为11栋：拉晶厂房、抛光打磨厂房、综合楼、配套楼、公用站房（含开关站）、辅料仓库、仓库、废品仓库、污水处理站、泵房及生产水池、消防泵房及水池，新建建筑面积约11.5万平方米，购置硅片晶体检测及分析、拉晶炉、切磨抛设备、清洗设备等生产检测设备，建设300毫米单晶硅片生产线，规划产能40万片/月，形成年产480万片的生产能力。	嘉兴市南湖区	2019-2024	60.0	2.0	设备引进。	金瑞泓微电子（嘉兴）有限公司	嘉兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.6		海宁立昂东芯年产36万片6英寸微波射频芯片及器件生产线项目	2203-330481-04-01-529051	新建总建筑面积约20.5万平方米，引进美国产光刻机等设备，购置国产干法刻蚀机生产设备，形成年产36万片6英寸微波射频芯片及器件的生产能力。	嘉兴市海宁市	2022-2025	50.0	8.0	101厂房和102动力站完工投产，宿舍楼和仓库主体完工。	海宁立昂东芯微电子有限公司	嘉兴市政府	续建
1.7		中芯绍兴二期晶圆制造项目（第一阶段）	2103-330691-04-01-458025	新建生产厂房、硅烷站、动力工厂等建筑，总建筑面积约22.8万平方米（含洁净室面积约4万平方米），通过拟购买设备约944台套，建设一条年产84万片的特色工艺集成电路生产线，工艺可达65纳米。	绍兴市滨海新区	2021-2023	110.0	20.0	设备安装。	中芯越州集成电路制造（绍兴）有限公司	绍兴市政府	续建
1.8		长电集成电路（绍兴）300毫米集成电路中道先进封装生产线项目	2020-330691-39-03-119956	总建筑面积约17.7万平方米，采用先进的扇外型晶圆级封装技术工艺，达产后年封装300毫米芯片48万片。	绍兴市滨海新区	2020-2025	80.0	5.0	部分投产。	长电电子信息（绍兴）有限公司	绍兴市政府	续建
1.9		中芯绍兴12英寸数模混合集成电路生产项目（暂命名）	/	将12英寸中试线项目，实现规模化生产，同时将产能规划从1万片/月扩充至10万片/月。	绍兴市	2023-2027	222.0	0.1	9月开工建设。	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司	绍兴市政府	新建
1.10		中芯绍兴化合物半导体制造项目	/	依托现有生产厂房和配套设施，通过新增约324台（套）设备、净化系统和生产服务系统，建设一条月产2万片化合物半导体生产线。产品主要应用于新能源汽车、智能电网、充电设备等领域，同时服务于碳达峰碳中和国家战略要求。	绍兴市越城区	2023-2023	28.0	28.0	6月开工，设备安装。	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司	绍兴市政府	新建
1.11		浙江东阳光电子科技有限公司电容器建设项目	2110-330783-04-01-245769	新建主生产车间5栋，建设面积17.3万平方米。建成后形成年产60亿只电容器的生产能力。	金华市东阳市	2022-2024	20.0	4.0	完成一期建设，试投产。	浙江东阳光电子科技有限公司	金华市政府	续建
1.12		浙江晶睿电子晶圆片和外延片制造项目	2020-331151-39-03-172500	主要采用先进的生产技术，购置单晶滚磨，切片清洗机，磨片清洗机，退火炉，8寸热处理前清洗机等国产、进口设备。项目建成后形成年产996万片的生产能力。	丽水市经济技术开发区	2020-2026	55.6	1.5	二期投产，建成员工宿舍、食堂、厂房投入使用。	浙江晶睿电子科技有限公司	丽水市政府	续建
1.13		浙江丽水中欣晶圆半导体科技中欣晶圆大直径硅片外延项目	2111-331151-04-01-457532	总建筑面积11万平方米，形成年产120万片200毫米及240万片300毫米半导体硅外延片的生产能力。	丽水市经济技术开发区	2022-2025	40.0	7.0	完成室外配套建设，8英寸、12英寸外延炉等设备75%到位投产。	浙江丽水中欣晶圆半导体科技有限公司	丽水市政府	续建
3	数字安防与网络通信	项目数3个					98	9				
1.14		中国大唐5G全球创新长三角中心项目	2020-330394-39-03-113162	建设大唐5G微基站长三角生产基地和大唐5G长三角运营总部。	温州市经开区	2020-2025	52.0	2.0	主体建设。	大唐智创（浙江）科技有限公司	温州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.15	立讯智造智能可穿戴设备生产线建设及技术升级项目	2203-330421-04-02-591991	引进机械臂、组装机、测试仪、点胶机、激光打标机、自动外观检测机等设备，形成年产1400万件智能可穿戴设备及模组的能力。	嘉兴市嘉善县	2022-2026	35.0	3.0	购置设备，安装调试。	立讯智造（浙江）有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.16	新建年组装笔记本电脑1000万台生产项目	2210-330421-07-01-295602	新增建筑面积约38.9万平方米，建设笔记本电脑研发与生产基地。	嘉兴市嘉善县	2022-2024	11.0	4.0	主体施工。	嘉善县中新产业发展投资有限公司	嘉兴市政府	续建
4	智能光伏	项目数16个					1226	102				
	1.17	杭州正泰新能源智能制造项目	2012-330111-04-01-962390	项目拟建设5吉瓦产能太阳能电池和组件工厂，总建筑面积约20.2万平方米。	杭州市滨富合作区	2021-2025	51.0	0.5	地下室基础施工完成75%。	杭州正泰锦绣光伏科技有限公司	杭州市政府	续建
	1.18	东方日升15吉瓦N型电池+15吉瓦高效组件项目	2202-330200-04-01-587650	规划3栋年产能5吉瓦N型高效电池车间，3栋年产能5吉瓦高效组件车间，1栋智能仓库，以及相关配套用房，建成15吉瓦N型电池生产线、15吉瓦高效组件生产线。	宁波市宁海县	2022-2024	151.0	5.0	一期电池和组件车间投入量产，二期进厂施工。	东方日升（宁波）光伏科技有限公司	宁波市政府	续建
	1.19	华润电力8吉瓦高效异质结（HJT）光伏电池及8吉瓦高效组件项目	2203-330381-04-01-225952	一期建设4吉瓦光伏电池及4吉瓦高效组件产能；二期项目建设4吉瓦光伏电池及4吉瓦高效组件产能。	温州市瑞安市	2022-2025	112.0	3.0	桩基施工。	华润电力	温州市政府	续建
	1.20	正泰高效光伏电池电站、组件产业园项目	/	拟新建生产厂房、购置先进生产线，项目建成后，预计可新增电池产能8吉瓦/年，新增电池组件产能8吉瓦/年。	温州市乐清市	2023-2027	50.0	2.0	3月开工建设，桩基施工。	乐清正泰太阳能科技有限公司	温州市政府	新建
	1.21	晶科能源年产11吉瓦高效电池和15吉瓦高效电池组件智能生产线项目	2203-330481-04-01-647037	通过新建以“5G”、人工智能、大数据、数字孪生等新一代信息技术为核心的智能电池、组件车间、仓储、环保设施以及相关配套设施，建设互联网+未来工厂，打造晶科全产业链智能光伏工业4.0系统，形成年产11吉瓦高效电池和15吉瓦高效电池组件的生产能力。	嘉兴市海宁市	2022-2024	115.0	20.0	部分投产。	晶科能源（海宁）有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.22	晶科能源新增年产7.5吉瓦高效电池和7吉瓦高效电池组件生产线项目	2020-330481-38-03-157150	新建智能电池生产车间、智能电池组件生产车间及智能仓储等配套设施56万平方米，引进制绒机、测试机等设备，购置自动化、信息化程度较高的刻蚀设备、串焊机、层压机等设备，形成年产7.5吉瓦高效电池和7吉瓦高效电池组件的生产能力。	嘉兴市海宁市	2020-2023	105.0	1.4	投产。	晶科能源（海宁）有限公司	嘉兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.23		隆基光伏科技 10 吉瓦单晶组件项目	2205-330411-04-01-683376	位于众心路西、军民路北、吉祥西南，用地 503 亩。主要建设自动化生产车间、智能化仓库、综合楼、展示中心及配套设施等，总建筑面积约 49.4 万平方米。	嘉兴市秀洲区	2022-2024	60.0	10.0	一期投产，二期开工建设。	嘉兴市梅溪开发建设有限公司	嘉兴市政府	续建
1.24		海宁正泰年产 4 吉瓦高效晶硅电池和 6 吉瓦高效晶硅组件项目	2107-330481-04-01-139577	改建原建筑面积约 19.6 万平方米，新增建筑面积约 15 万平方米，建成组件车间、电池车间、动力站和研发中心等。购置正膜 PECVD 设备、背膜 PECVD 设备、双轨丝网印刷机、叠焊机、层压机、自动化流水线等设备，形成年新增 4 吉瓦高效晶硅电池和 6 吉瓦高效晶硅组件的生产能力。	嘉兴市海宁市	2021-2023	50.7	3.0	投产。	海宁正泰太阳能科技有限公司	嘉兴市政府	续建
1.25		海宁正泰太阳能年产 8 吉瓦高效电池和 12 吉瓦高效组件智能工厂项目	2209-330481-04-01-288786	建成数字化电池车间、数字化组件车间、智能仓储、环保设施、研发楼以及相关配套设施等，购置正膜 PECVD 设备、背膜 PECVD 设备、双轨丝网印刷机、叠焊机、层压机、自动化流水线等先进设备，形成年产 8 吉瓦高效电池和 12 吉瓦高效组件的生产能力。	嘉兴市海宁市	2023-2024	78.0	15.0	3月开工，部分投产。	海宁正泰太阳能科技有限公司	嘉兴市政府	新建
1.26		浙江晶科数字化工厂项目	2210-330481-07-02-517823	购置新一代信息技术为核心的太阳能电池及组件智能化生产线，采用行业领先工艺技术，通过数字化车间智能制造新模式，建立从研发到生产再到产品的全套数字化企业生产平台，打造晶科全产业链智能光伏工业 4.0 系统，形成年产 6 吉瓦高效电池和 6 吉瓦高效组件的生产能力。	嘉兴市海宁市	2023-2024	45.0	10.0	3月开工，本年度完成设备安装、投产。	浙江晶科能源有限公司	嘉兴市政府	新建
1.27		嘉兴先进制造业产业基地年产 8 吉瓦单晶组件厂房及配套设施项目	2209-330451-04-01-112220	建筑面积约 33.3 万平方米。本项目拟建设厂房、变电站、仓库、配套化学品仓、动力站、垃圾房、门卫、综合楼、宿舍等建筑以及室外附属等。	嘉兴市经开区	2023-2025	27.7	7.0	2月开工，部分厂房竣工。	嘉兴经济技术开发区投资发展集团有限责任公司	嘉兴市政府	新建
1.28		浙江爱旭义乌年产 10 吉瓦新一代高效太阳能电池项目	2012-330782-99-01-613688	建设年产 10 吉瓦高效 N 型太阳能电池智能化工厂。园区将基于工业互联网、人工智能技术，应用 ERP（企业资源管理系统）、MES（生产制造执行系统）、设备管理系统等先进管理系统，解决端与端之间业务与管理系统的集成整合、设备内部的软件控制、设备间的互联互通、设备与业务管理平台的通讯与协同智能化控制，并基于此全面实现业务数字化，体现“工业 4.0”先进制造理念。	金华市义乌市	2022-2026	64.4	5.0	厂房主体开工建设。	浙江爱旭太阳能科技有限公司	金华市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.29	浙江爱旭年产16吉瓦新一代高效太阳能电池项目	2012-330782-99-01-532484	建设年产16吉瓦高效N型太阳能电池智能化工厂。将基于工业互联网、人工智能技术，应用ERP（企业资源管理系统）、MES（生产制造执行系统）等先进管理系统、设备内部的软件控制、设备间的互联互通、设备与业务管理平台的通讯，实现业务数字化，体现“工业4.0”先进制造理念。	金华市义乌市	2023-2027	75.9	3.0	6月开工建设。	浙江爱旭太阳能科技有限公司	金华市政府	新建
	1.30	华润电力12吉瓦超高效异质结太阳能电池及组件项目	2108-330951-04-01-959527	24条500兆瓦二代异质结太阳能电池生产装备线和24条500兆瓦电池组件封装生产线等主体工程。	舟山市定海区	2022-2027	110.0	10.0	一期生产线试运行。	浙江润海新能源有限公司	舟山市政府	续建
	1.31	晶科能源高效太阳能电池组件生产基地项目	2301-331083-04-Y1-000010	一期建设20吉瓦高效太阳能组件，二期建设10吉瓦高效太阳能电池片和10吉瓦高效太阳能组件。	台州市玉环市	2023-2028	80.0	5.0	6月开工建设。	晶科能源股份有限公司	台州市政府	新建
	1.32	中弘晶能新能源材料生产基地	2205-331003-04-01-426339	建成后，形成年产10吉瓦异质结（HJT）电池生产线。	台州市黄岩区	2023-2026	50.0	2.0	6月开工建设。	江西中弘晶能科技有限公司	台州市政府	新建
5	其他	项目数1个					80	10				
	1.33	浙江兆丽高新标显用载板项目	2205-331151-04-01-522267	规划建设主厂房、成品库、原料库、变电所、综合办公楼，并新建动力车间等辅助设施。项目总建面约24万平方米。形成年产428万片的生产能力。	丽水市经济技术开发区	2023-2026	80.0	10.0	10月开工，年底前完成基础工程及一幢厂房主体建设，开展生产线购置。	浙江兆丽光电科技有限公司	丽水市政府	新建
(二)	高端装备	项目数51个					3759	311				
1	节能与新能源汽车及零部件	项目数32个					2888	254				
	1.34	万向创新聚能城年产80G瓦时锂电池项目	2018-330109-38-03-081689-000	建设年产80吉瓦时锂电池和电池国际创新中心。	杭州市萧山区	2018-2027	685.7	5.4	逐步投产。	万向集团公司	杭州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.35	富江能源年产能12吉瓦时动力电池项目	2206-330122-04-01-190766	建设年产能12吉瓦时动力电池生产线及相关配套，计划以动力电池产业链为核心，打造“新能源汽车产业链”。	杭州市桐庐县	2022-2024	50.0	20.0	主体施工。	富江能源科技有限公司	杭州市政府	续建
	1.36	杉杉年产四万吨锂电池硅基负极材料一体化基地项目	2210-330212-04-01-801825	年产4万吨高端锂离子电池负极材料生产基地、包括工程生产装置、辅助生产设施及相配套的界区内公用工程等，建筑面积约11.8万平方米。	宁波市鄞州区	2023-2026	50.0	3.0	3月开工建设。主体工程建设。	上海杉杉锂电材料科技有限公司	宁波市政府	新建
	1.37	温州锂电池新材料产业基地项目	2206-330303-04-01-403378	以高冰镍为原料制备高镍三元正极材料，建设内容包括原料制备、高镍三元前驱体制备、高镍三元材料制备。形成年处理10万金属吨高冰镍、1万金属吨氢氧化钴，形成年生产20万吨高镍三元正极材料（镍钴锰层状材料）的生产能力。	温州市经开区	2022-2025	45.0	10.0	硫酸镍产线、纯水及污水、制氧站主体施工完成，部分前驱体车间和办公楼施工完成。	浙江伟明盛青能源新材料有限公司	温州市政府	续建
	1.38	比亚迪新能源动力电池项目	/	生产新能源刀片电池，分两批供地，一次性建设，规划年产能20吉瓦时。	温州市永嘉县	2023-2026	60.0	1.0	9月开工建设。桩基施工。	比亚迪集团	温州市政府	新建
	1.39	瑞浦兰钧温州新能源制造基地建设项目	2209-330303-04-01-770296	建设年产能24吉瓦时动力电池与储能锂离子电池及相关配套项目。	温州市经开区	2023-2028	58.9	2.0	3月开工建设。主体建设。	瑞浦兰钧能源股份有限公司	温州市政府	新建
	1.40	冠宇年产10吉瓦时聚合物锂离子电池建设项目	2112-330424-04-01-585693	新建总建筑面积约52.8万平方米，建设生产厂房，办公楼，研究院，食堂宿舍以及配套设施，项目形成年产10吉瓦时聚合物锂离子电池的生产能力。	嘉兴市海盐县	2022-2026	57.0	3.0	一期主体完工，二期主体建设。	浙江冠宇电池有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.41	兰钧新建年产16吉瓦时锂离子电池电芯和模组生产项目	2101-330421-99-01-177115	项目新增建筑面积46.8万平方米，形成年产16吉瓦时锂离子电池电芯和模组的生产能力。	嘉兴市嘉善县	2021-2026	55.0	6.0	主体完工，部分试生产。	兰钧新能源科技有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.42	合众年产25万台（套）纯电动和增程式电动乘用车建设项目	/	建设冲焊联合厂房、涂装车间、总装车间、树脂车间、电池车间、动力中心、污水处理站、固废站、危废站、供油站、试车跑道、商品车停车场以及配套综合楼、办公楼、倒班宿舍等。形成年产25万台（套）纯电动和增程式电动乘用车的生产能力。	嘉兴市桐乡市	2023-2027	100.0	1.0	加快项目前期工作，争取2023年开工。	合众新能源汽车有限公司	嘉兴市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.43		浙江华友锂电材料有限公司年产40万吨锂电三元前驱体联动5万吨三元材料一体化绿色智造建设项目	2204-330483-04-01-985503	新建建筑面积约125万平方米，建设以绿色精炼、三元前驱体、三元正极材料为主的生产线、配套建设110千伏站、供水总站、原辅料仓库、产品仓库、行政中心、孵化器办公楼、研发中心、空分站、码头、配套公辅工程等设备设施，形成年产40万吨锂电三元前驱体联动5万吨三元材料的生产能力。	嘉兴市桐乡市	2023-2026	201.4	12.0	6月开工。	浙江华友锂电材料有限公司	嘉兴市政府	新建
1.44		方正电机（德清）有限公司年产300万套新能源智能驱动系统项目	2211-330521-07-01-204510	总建筑面积为29.2万平方米，购置新能源电机生产线15条等设备，项目建成后新增年产300万台新能源汽车驱动电机生产能力。	湖州市德清县	2022-2027	32.0	3.0	1号车间完工，其余车间主体建设。	方正电机（德清）有限公司	湖州市政府	续建
1.45		长兴吉利高端纯电车型总成部件项目	2209-330522-04-01-124625	规划建设智慧物流中心、RDC车间、丙类库1、2，PDI发运棚，站房、门卫及整车发运停车场，总建筑面积约41.4万平方米。项目利用现整车基地厂房及设备，购置导入纯电车型总成部件的所需设备，与现产品共线生产，主要购置设备有焊装分装线设备、焊接机器人、激光焊系统、涂装套色线设备、喷涂机器人；车门、底盘、三电分装设备，激光雷达标定设备；质量检验检测设备；夹、模具；人工智能、智能驾驶相关研发、数据处理和存储支持服务软硬件设备。形成年产10万台套高端纯电汽车车型总成部件。RDC是区域分发中心，PDI是发运前商检。	湖州市长兴县	2022-2025	102.1	5.0	主体建设。	长兴吉利汽车实业有限公司	湖州市政府	续建
1.46		年产40万吨汽车零部件制造智能化中央工厂项目	2102-330521-07-01-544427	新增建筑面积33.34万平方米，购置欧洲钢板线圆柔性自动化加工设备、欧洲柔性自动化生产线等设备，形成年产40万吨汽车零部件的生产能力。	湖州市德清县	2021-2024	22.7	1.5	一期厂房竣工投产，二期厂房主体建设。	浙江恒立金属科技有限公司	湖州市政府	续建
1.47		捷威年产18吉瓦时新能源电池建设项目	2109-330522-04-01-361155	建设厂房及辅助用房约32.4万平方米，购置上料系统、匀浆机、涂布机、正极辊压分切一体机、负极辊压分切一体机、电芯装配线、动力电池模组线、动力电池系统线、电池系统测试设备、板换系统、制氮机等生产及辅助设备，项目建成后，形成年产新能源电池18吉瓦时的生产能力。	湖州市长兴县	2022-2026	67.0	8.7	一期试生产。	捷威新能源科技（湖州）有限公司	湖州市政府	续建
1.48		蜂巢能源科技年产15吉瓦时动力电池项目	2103-330591-04-01-838982	新增建筑面积约52.7万平方米，购置智能化锂电池生产线7条，项目建成后形成年产15.54吉瓦时锂离子电池的生产能力。	湖州南太湖新区	2021-2025	66.3	8.0	1月份外线接入，3月份部分主体设备安装完成，10月份两条产线投入试生产。	蜂巢能源科技（湖州）有限公司	湖州市政府	续建
1.49		蜂巢年产15吉瓦时磷酸铁锂电池项目	2112-330591-04-01-974718	新增建筑面积约53.3万平方米，购置智能化锂电池生产线7条，形成年产15吉瓦时锂离子电池的生产能力。	湖州南太湖新区	2022-2025	59.9	8.0	主体厂房土建施工。	蜂巢能源科技（湖州）有限公司	湖州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.50		天能新能源年产15吉瓦时高性能锂离子电池项目	2012-330591-04-01-821033	新增建筑面积约58.1万平方米，购置对标国际一流标准的全自动涂布机、扎片机等全套智能化锂电池生产线，形成年产15吉瓦时高性能锂离子电池的生产能力。	湖州南太湖新区	2021-2025	60.2	5.0	主体厂房土建施工。	天能新能源（湖州）有限公司	湖州市政府	续建
1.51		天能高能锂电池项目	2109-330522-04-01-111683	建设4条全自动电芯及PACK（电池包）生产线，主要用于二轮车及储能电芯生产。	湖州市长兴县	2021-2025	51.7	8.0	主体建设。	浙江天能新能源有限公司	湖州市政府	续建
1.52		图达通年产480万台车载雷达项目	/	新建厂房办公用房及辅助用房约80万平方米，购置先进进口绕线机、智能测试机、电能质量分析仪等设备，形成年产480万台车载激光雷达的生产能力。	湖州市德清县	2023-2027	55.0	3.0	完成项目前期，9月开工。	浙江图达通智能科技有限公司	湖州市政府	新建
1.53		绍兴比亚迪半导体功率器件和传感控制器件研发及产业化项目	2208-330691-04-01-350482	建设6英寸功率半导体生产线。	绍兴市滨海新区	2022-2025	100.0	20.0	一期厂房建设完成。	绍兴比亚迪半导体有限公司	绍兴市政府	续建
1.54		嵊州弗迪动力电池生产项目	2109-330683-04-01-223462	新建厂房、危化品仓库、110千伏变电站、废水站、食堂、综合楼、宿舍（保障性租赁住房）等建筑，总建筑面积约73.1万平方米。新购配料、涂布、辊压、装配等相关重要设备，建设动力电池生产线，形成年产15吉瓦时动力电池的生产能力。	绍兴市嵊州市	2022-2024	70.0	10.0	一期项目达产。	绍兴弗迪电池有限公司	绍兴市政府	续建
1.55		绍兴三花年产5000万套车用智能流体控制设备生产项目	2020-330691-36-03-111735	建筑面积89万平方米。购置超声波激光焊接设备、半自动组装机、氩检机等设备逾3000台（套），形成年产5000万套车用智能流体控制设备的生产能力。	绍兴市滨海新区	2021-2026	61.0	5.0	厂房主体施工。	绍兴三花汽车热管理科技有限公司	绍兴市政府	续建
1.56		万向钱潮汽车零部件数智产业新基地建设项目	2204-330691-04-01-359943	通过引进国内外高精尖设备以及数字化系统，同时结合工业互联网大数据技术实现制造系统、物流系统的实时监控和在线优化，通过热处理余热利用、工业废水循环使用、空压机改造、新能源/可再生能源的利用等，实现对环境的零排放，打造绿色厂区。形成年产万向节总成4000万套、精密锻件15万吨、等速驱动轴1000万根、轮毂单元2800万套、传动轴550万根、制动器550万套、减震器550万根、轴承4000万套、真空助力器170万根的生产能力。	绍兴市滨海新区	2023-2028	100.0	1.0	3月开工建设。	万向钱潮股份有限公司	绍兴市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.57		纽顿新能源汽车零部件项目	2206-330703-04-01-804310	建筑面积约86万平方米，形成年产10万套新能源汽车零部件（车身冲压件、电池包总成）的生产能力。	金华市金东区	2022-2024	100.0	15.0	一期计划总工程量的50%。	纽顿（浙江）汽车有限公司	金华市政府	续建
1.58		锂威年产2.4亿只锂离子电池芯及年产2.4亿只锂离子电池模组生产线项目	2020-330781-38-03-120786	形成拟年产锂离子电芯2.4亿只（80万只/天）、年产锂离子电池模组2.4亿只（80万只/天）的生产能力。	金华市兰溪市	2020-2025	52.1	3.0	二期设备安装。	浙江锂威能源科技有限公司	金华市政府	续建
1.59		横店集团东磁股份有限公司年产6吉瓦时高性能锂电池项目	2109-330783-04-01-930147	新增建筑面积13.2万平方米，新建主体生产厂房1幢，建设4条高性能锂电池生产线，形成年产6吉瓦时高性能锂电池产能。	金华市东阳市	2022-2024	20.1	4.0	完成项目厂房建设，部分生产线试生产。	横店集团东磁股份有限公司	金华市政府	续建
1.60		浙江义欣新能源动力电池生产基地项目（一期）	2209-330782-99-01-903280	一期建筑面积约60.3万平方米。新建电极材料库、电芯车间、分容车间等专业电池生产车间以及引进相关电池生产设备，建设后形成年产30吉瓦时新能源动力电池的生产能力。	金华市义乌市	2023-2028	122.0	15.0	3月开工建设。	浙江义欣动力电池有限公司	金华市政府	新建
1.61		鹏辉智慧储能制造基地项目	2208-330851-04-01-967238	建设年产10吉瓦时储能锂电芯项目，其中一期5吉瓦时，二期5吉瓦时。	衢州市柯城区	2022-2024	30.0	8.0	厂房主体施工，设备安装。	衢州鹏辉能源科技有限公司	衢州市政府	续建
1.62		衢州极电24吉瓦时动力电池电芯项目	2206-330851-04-01-616768	新建电芯车间、电芯检测车间、原材料库、成品库、公用动力站房、办公生活设施配套厂区工程等，形成年产24吉瓦时动力电池的生产能力。	衢州智造新城	2022-2025	100.6	21.5	厂房主体施工，设备安装。	衢州极电新能源科技有限公司	衢州市政府	续建
1.63		衢州极电84万套动力电池包、三合一电驱、储能项目	2206-330851-04-01-370701	新建电池车间、储能电站、电驱联合厂房、成品库、电芯库、化学品库、危废库、公用动力站房、办公生活设施、配套厂区工程等。建设年产84万台套计约70吉瓦时动力电池包、17吉瓦时储能及121万台套电驱生产线。	衢州智造新城	2023-2025	101.9	20.0	1月开工建设，厂房主体施工，设备安装。	衢州极电电动汽车技术有限公司	衢州市政府	新建
1.64		台州弗迪新能源动力电池项目	2204-331024-04-01-311868	新建厂房及配套设施，拟新购配料、涂布、辊压、装配等相关重要设备，建设动力电池生产线及配套铝壳线、电解液线、精馏系统等，形成年产22吉瓦时新能源汽车动力电池的生产能力。	台州市仙居县	2022-2026	100.2	17.0	主体工程建设和设备安装，部分试生产。	台州弗迪电池有限公司	台州市政府	续建
1.65		吉利新能源汽车新车型、智能汽车零部件等建设项目	2212-331052-04-Y1-000577	建设60万套电驱动总成项目、智能汽车零部件产业园项目、铭岛实业项目等，其中智能驾驶数据服务、世昌新能源高压油箱和伯特利智能底盘线控制动等子项目。	台州市台州湾新区、路桥区	2023-2026	50.0	1.0	6月开工建设。	吉利集团（待定）	台州市政府	新建
2	机器人与数控机床	项目数6个					306	27				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.66	湖州三一智能制造基地项目	2107-330502-04-01-551238	新建生产联合厂房约45万平方米，配套10万平米。分为下料、成型、焊接、机加、装配、调试、仓储物流等模块，形成年产装载机设备3万台的生产能力。	湖州市吴兴区	2021-2026	108.0	10.0	主体建设。	湖州三一装载机有限公司	湖州市政府	续建
	1.67	年产4000台大型智能高位高空平台项目	2106-330521-07-01-612801	新增建筑面积45万平方米，建设厂房、仓库、公用动力站房等设施，购置数控等离子切割机、光纤激光切割机设备，形成年产4000台大型智能高位高空平台的生产能力。	湖州市德清县	2021-2024	22.0	5.0	厂房完工，设备安装调试。	浙江鼎力机械股份有限公司	湖州市政府	续建
	1.68	利羿新能源及3C精密结构件研发设计制造项目	2208-330554-04-01-989856	计划购置高端数控机床1500台套以内以及压铸机、冲压机等设备，增加全自动阳极生产线2条。	湖州市长合区	2023-2024	50.0	3.0	3月开工，一期主体厂房完成50%。	浙江利羿精密制造有限公司	湖州市政府	新建
	1.69	法兰泰克湖州智能起重机械及核心部件制造基地项目	2205-330502-04-01-622177	新建建筑面积28.2万平方米，建设内容包含研发楼、展馆、测试中心、厂房等，购置智能制造设备、装配焊接机器人、数控机床、柔性自动切割机设备，形成年产智能电葫芦6万套、三合一智能驱动总成30万套、智能缆索起重机2000台套的生产能力。	湖州市吴兴区	2023-2026	20.0	4.0	9月开工建设，基础建设。	诺威起重设备（湖州）有限公司	湖州市政府	新建
	1.70	全兴年产1000万套高压共轨泵生产线建设项目	2101-330681-04-01-312145	总建筑面积约45万平方米，购置数控转槽磨床、数控定子磨床等设备，通过自主研发高压共轨泵等博世配套产品，形成年产1000万台汽车高压共轨泵的生产能力。	绍兴市诸暨市	2021-2025	50.0	3.0	厂房建设。	全兴精工集团有限公司	绍兴市政府	续建
	1.71	杰克智能高端缝制装备制造基地	2018-331000-35-03-064906-000	新建建筑面积约117万平方米，项目计划分两期实施，形成年产智能缝纫机200万台、智能特种缝纫机10万台、智能缝制单元1万台、智能装备自动线（三衣两裤）100条的生产能力。	台州市台州湾新区	2018-2025	56.0	2.0	二期一标段投产，二标段土建完工，四标段主体施工。	浙江杰克智能缝制科技有限公司	台州市政府	续建
3	节能环保与新能源装备	项目数4个					111	7				
	1.72	美国AP氢能源及配套产业基地项目	2020-330424-26-03-116246	建设氢能源制备（含液氮和氨气分装）项目，包括新建氢气提纯、液氮装置、液氮装置，以及氨气分装等工业气体综合配套。	嘉兴市海盐县	2020-2028	19.0	1.0	一期试生产。	空气化工产品（浙江）有限公司	嘉兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.73		年产600台金属材料无酸表面处理MEC机组、5万套MEC清洗辊，年生态除鳞100万吨钢材氧化皮项目及年产25万吨新能源设备、储能设备配件和25万吨汽车配件项目	2112-330521-07-02-407951	新增建筑面积45.6万平方米，购置龙门加工中心、车床、钻铣床、数控切割机、空压机、螺杆挤出机、真空干燥机、加温混料机、箱式电阻炉、齿爪式粉碎机等设备，并建设建设码头卸油区。	湖州市德清县	2022-2024	22.0	2.0	桩基工程完成，厂房主体建设。	浙江谋皮环保科技有限公司	湖州市政府	续建
1.74		年产580台套光热太阳能吸热器、换热器及导热油换热器、锅炉项目	2012-330521-07-01-258550	新增建筑面积11万平方米，购置光热太阳能吸热器、换热器生产线等设备，形成年产光热太阳能吸热器装置88台套、光热太阳能换热器及导热油换热器装置100台套、烟气治理设备100台套的生产能力。	湖州市德清县	2022-2024	10.3	1.5	厂房主体建设。	浙江西子新能源有限公司	湖州市政府	续建
1.75		卧龙智慧新能源装备产业化项目	2203-330604-99-01-237053	新建生产厂房及办公生活配套设施约48万平方米，建设泛交通电力驱动系统、新能源转换与控制装置、低碳能源综合管理系统等产品的智能化工厂，形成年产值150亿元泛交通电力驱动系统、新能源转换与控制装置、低碳能源综合管理系统、智能制造解决方案自动化集成产线等各类新能源装备的生产能力。	绍兴市上虞区	2022-2027	60.0	2.0	完成土建工程，部分项目所需设备完成招投标采购工作。	卧龙电气驱动集团股份有限公司	绍兴市政府	续建
4	智能电气	项目数2个					114	5				
1.76		正泰集团年产3500万套智能能源测量设备项目	2020-330382-40-03-172322	总建筑面积86万平方米，主要建设研发与质量中心、智能化数字车间、关键件制造车间、智能化仓储与物流中心、综合办公楼、宿舍楼等辅助设施一体化的产业基地。	温州市乐清市	2020-2025	51.0	2.0	一期项目装修工程。	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	温州市政府	续建
1.77		三花年产13800万套制冷空调智能控制元器件建设项目	2018-330624-34-03-026875-000	建设厂房、仓库、办公研发检测大楼、动力车间以及宿舍楼等建筑物约63.1万平方米，购置具有先进水平的各类数控机床、高频焊机、氮检设备、高精密加工专机、线圈和网体自动装配线等设备，以及综合测试台、三坐标仪、寿命试验台等实性能优良的实验、检测设备，形成年产13800万套制冷空调智能控制元器件的生产能力。	绍兴市新昌县	2019-2024	62.5	3.0	二期厂房建设。	浙江三花智能控制股份有限公司	绍兴市政府	续建
5	高端船舶与海工装备	项目数2个					35	3				
1.78		中国海装象山大型海上风电装备产业园	2020-330225-38-03-139735	主要包括风电机组总装、风电叶片、交流塔、塔筒、机舱罩等制造板块。	宁波市象山县	2020-2030	25.0	2.2	一、二期完工。	中船海装风电（象山）有限公司	宁波市政府	续建
1.79		温州金风深远海海上风电零碳总部基地	2205-330393-04-01-663560	总建筑面积约2.9万平方米，建成生产车间、办公楼、研发中心、零碳园区等相关配套工程。	温州市洞头区	2022-2025	10.0	1.0	项目主体基础施工。	浙江金风科技有限公司	温州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
6	其他	项目数5个					305	15				
	1.80	国产宽体客机机身复合材料部件研制生产项目	2011-330155-89-02-178794	华瑞项目是国产大飞机的重要配套项目，承担CR929远程宽体客机中机身研制重要任务，研制国际先进航空复合材料生产技术，攻克宽体客机机身大部件的研制技术难点，破解我国先进复合材料制造领域的“卡脖子”难题，形成国产宽体客机机身复合材料大部件的生产技术能力。	杭州市钱塘区	2020-2029	65.6	2.8	主体结构施工。	浙江华瑞航空制造有限公司	杭州市政府	续建
	1.81	宁波亚洲浆纸业年产100万吨绿色环保卡纸及配套项目	2201-330200-04-01-701662	建设年产100万吨涂布白卡纸生产线和1条30万吨/年的化机浆生产线，580吨/天（固形物）的碱回收及公用配套附属设施。	宁波市北仑区	2022-2025	75.0	5.0	基础施工。	宁波亚洲浆纸业股份有限公司	宁波市政府	续建
	1.82	浙江警用无人机项目	2109-331052-04-01-777085	总建筑面积约12.2万平方米，其中地上建筑面积约108.4万平方米，地下建筑面积约19.8万平方米。建设警用无人机制造、研发、检测及相关配套设施等。	台州市台州湾新区	2022-2028	71.8	3.0	航空展厅建筑单体基本完成，环办办公楼完成主体结顶。	台州循环经济发展有限公司	台州市政府	续建
	1.83	温岭赛旅摩托整车制造基地项目	2209-331081-04-01-725114	摩托车整车及零部件生产基地，总建筑面积133.6万平方米。	台州市温岭市	2023-2025	38.0	1.5	3月开工建设。	浙江钱江摩托股份有限公司	台州市政府	新建
	1.84	爱玛新能源智慧出行产业园项目	2112-331121-07-01-439330	招引电动车整车生产、电机电机电驱电池核心部品、配件生产等新能源智慧出行产业链企业，形成年产500万台新能源交通运输设备及关键部件的生产能力。	丽水市青田县	2022-2030	55.0	3.0	完成部分厂房建设。	丽水爱玛车业科技有限公司	丽水市政府	续建
(三)	现代消费与健康	项目数19个					786	60				
1	生物医药与医疗器械	项目数7个					288	20				
	1.85	信达生物年产3000千克抗体类产品项目	2011-330110-04-01-158437	生产抗体类产品，生产规模3000千克。新增地上建筑面积约13.6万平方米，新增地下建筑面积约2.7万平方米。	杭州市临平区	2021-2026	30.0	3.0	满足验收条件，设备调试。	信达生物制药（杭州）有限公司	杭州市政府	续建
	1.86	杭州盛良造科技年产100万套医疗试剂检测设备项目	2112-330110-04-01-189750	生产医疗试剂检测设备，生产规模年产100万套。新增地上建筑面积约12.7万平方米。	杭州市余杭区	2021-2024	12.0	2.0	主体结构完成60%。	杭州盛良造科技有限公司	杭州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.87		新和成生命健康产业园建设项目	2019-330624-14-03-044845-000	项目规划建设新和成生命健康产业创新应用服务平台项目，形成年产30000吨大健康高端原料产品，年产30000吨预混料/配方产品，年产保健食品OEM（代工）胶囊100亿粒、片剂300亿片、粉剂30000吨的生产能力。	绍兴市新昌县	2019-2024	60.0	2.0	二期项目动工建设。	新和成控股集团有限公司	绍兴市政府	续建
1.88		花园生物（金西）科技园项目	2018-330702-27-03-072168-000	包括杭州下沙、洛神搬迁项目，东阳花园生物高科有限公司搬迁项目，再融资项目及全活性维生素D3项目等。	金华市金华开发区	2018-2025	50.6	2.0	主体建设。	浙江花园营养科技有限公司	金华市政府	续建
1.89		先迈中医药大健康智造项目（中药材纳米产业化开发及高端装备制造项目）	2212-330727-07-01-678977	建筑面积23万平方米，主要用于超临界去农残、超临界纳米营养素生产和超临界高端智能装备制造等。项目建成后可达年产中药饮片加工5万吨，农产品去农残1.6万吨，生产纳米营养素1万吨和装备制造300套的生产能力。	金华市磐安县	2023-2025	20.0	2.0	3月开工建设，厂房结项。	先迈（浙江）生物科技有限公司	金华市政府	新建
1.90		联化科技高端医药中间体及新材料项目（台州）	2019-331082-27-03-804854	本项目新建生产车间、包装车间及仓库、综合仓库、污水池、循环池、消防池、罐区、办公楼等建筑物，建筑面积约33.8万平方米。项目采用先进工艺技术，引进具有国际先进水平的生产线。形成年产30525吨的生产能力。	台州市临海市	2020-2026	52.0	1.5	24车间试生产，23车间设备及管线安装。	联化科技（临海）有限公司	台州市政府	续建
1.91		华海制药科技产业园一期工程	2017-331025-27-03-021354-000	新建创新药制剂车间、高端制剂车间1、高端制剂车间2、包装车间及仓库、综合仓库、新型抗生素制剂车间、办公楼、研发楼、质检楼、高端制剂中心、中试中心以及配套工程设施等，总建筑面积约56万平方米。形成年产20亿片和17000万瓶创新药制剂，50亿片、21000万瓶和30.5亿粒（支/贴）高端制剂，40亿片和21500万瓶新型抗生素制剂的生产能力。	台州市临海市	2017-2024	63.4	7.0	厂房土建继续施工，部分设备进场安装。	浙江华海制药科技有限公司	台州市政府	续建
2	现代纺织与服装	项目数4个					255	25				
1.92		独山年产400万吨PTA及210万吨智能化、功能性差别化纤维一体化项目	2020-330482-28-03-109713	新建生产装置、聚酯化纤一体化装置、产品仓库、综合楼等建筑（构）筑物712188.9平方米。形成智能化功能性差别化纤维210万吨及乙醛4900吨的年生产能力。	嘉兴市平湖市	2020-2025	130.8	12.0	主体建设。	浙江独山能源有限公司	嘉兴市政府	续建
1.93		浙江宝万碳纤维年产12万吨PAN基碳纤维原丝项目	2203-330603-99-01-968806	新建生产车间、仓库、公用工程车间、变电用房、办公及生活用房等52.5万平方米，主要购置12条聚合生产线、24条纺丝生产线，形成年产12万吨PAN基碳纤维原丝的生产能力。（PAN基碳纤维是聚丙烯腈碳纤维）	绍兴市柯桥区	2022-2028	60.0	6.0	一期一阶段厂房基本完工，设备安装调试。	浙江宝万碳纤维有限公司	绍兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.94	诸暨华都年产15亿米高档针织面料、6.5万吨高档针织品、1万吨熔喷无纺布项目	2018-330681-17-03-042337-000	建设标准厂房面积约36万平方米，形成年产熔喷无纺布1万吨、医用口罩5亿只、医用防护服、手术衣帽5000万套、针织服装200万套、高档提花面料10000万米及针织面料5万吨的生产能力。	绍兴市诸暨市	2018-2023	54.0	5.0	主体建设、设备购置。	诸暨华都国际纺织产业城集团有限公司	绍兴市政府	续建
	1.95	浙江泰驰康生物材料有限公司年产30台（套）非织造高端装备生产线及20000吨生物降解新材料及制品项目	2210-330726-04-01-922588	一期总建筑面积约8.2万平方米。预计可形成年产2万吨生物降解新材料及制品项目的生产能力；二期总建筑面积9万平方米，预计可形成年产30台（套）非织造高端装备生产线的生产能力。	金华市浦江县	2023-2025	10.0	2.0	3月开工建设，完成总工程量的20%。	浙江泰驰康生物材料有限公司	金华市政府	新建
3	现代家具与智能家电	项目数4个					82	9				
	1.96	顾家家居新增100万套软体家居及配套产业项目	2204-330114-89-01-261662（南地块），2112-330114-89-01-578983（北地块）	建设工业4.0级高端软体沙发、床垫、智能控制电机及配套等家具产业链，形成新增年产100万套软体家居及配套产业的生产能力。	杭州市钱塘区	2022-2025	25.0	2.5	主体施工。	浙江顾家梅林家居有限公司	杭州市政府	续建
	1.97	方太高端厨电智能创新产业园区	2210-330252-04-01-388161	总建筑面积约30万平方米，主要为新一代嵌入式洗碗机研发和生产并打通原已建成的方太厨电工业园。	宁波市前湾新区	2023-2030	35.0	2.5	5月开工，桩基基础施工、部分主体结构施工。	宁波方太厨具有限公司	宁波市政府	新建
	1.98	浙江雅艺金属科技股份有限公司年产260万套火盆及气炉系列户外家具用品生产线项目	2103-330723-04-01-102509	建设年产260万套火盆及气炉系列户外家具用品生产线。项目建成后，可实现年销售收入8.98亿元，年税收4490万元。	金华市武义县	2022-2024	11.5	2.0	完成总工程量的30%。	浙江雅艺金属科技股份有限公司	金华市政府	续建
	1.99	年产2000万片物联智能家居用触控显示组件产业化建设项目	2203-330784-04-01-225262	总建筑面积约14.7万平方米。购置全自动异形切割激光切割机、切割检验线、全自动COG邦定机、全自动偏光片贴附机、全自动贴合机、UV固化机等生产、检测设备，配套ERP企业资源计划管理系统/智慧工厂MES系统等信息化系统，形成年产2000万片物联智能家居用触控显示组件产业化能力。	金华市永康市	2022-2024	10.5	1.5	完成总工程量30%。	浙江联信康科技有限公司	金华市政府	续建
4	其他	项目数4个					161	7				
	1.100	益海嘉里中央厨房园区及现代食品产业项目	2208-330382-04-01-932969	央厨学生餐一期30万份/天项目，二期央厨园区项目，稻米加工一期加工水稻1500吨/天项目、谷物加工，建设筒仓、加工车间、成品/副产品仓库等主配套设施；稻米油项目、大米二期项目、精炼二期项目、学生餐二期、面粉项目及其配套智慧物流项目。	温州市乐清市	2022-2025	51.0	1.5	桩基施工。	益海嘉里（温州）粮油食品有限公司	温州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.101	古越龙山黄酒产业园项目	2019-330602-15-03-033834-000	总建筑面积88万平方米，项目将智能控制和物联网技术与黄酒生产工艺有机融合，采用生物酶发酵技术成果。形成智能化黄酒20万吨/年，料酒8万吨/年，经典黄酒4万吨/年，味淋酒1万吨/年，果酒1万吨/年的生产能力。	绍兴市越城区	2020-2024	57.3	2.0	厂房主体施工。	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	绍兴市政府	续建
	1.102	华康股份200万吨玉米精深加工项目	2209-330902-04-01-548756	建筑面积22万平方米，新建车间及相关配套设施。	舟山市定海区	2023-2027	22.2	0.1	4月开工建设，厂房建设。	舟山华康生物科技有限公司	舟山市政府	新建
	1.103	纳爱斯集团生态资源研究及产业链项目	2203-331102-04-01-686198	总建筑面积120万平方米，主要建设科研中心、生态综合园和现代化的生产厂房、配套设施。	丽水市莲都区	2022-2025	30.4	3.0	地下室部分单体外墙施工，室外工程施工。	纳爱斯集团	丽水市政府	续建
(四)	绿色石化与新材料	项目数29个					5708	436				
1	炼油化工	项目数7个					2207	254				
	1.104	镇海绿色石化基地项目一期	/		宁波市镇海区	2019-2025	488.9	60.0		中石化宁波镇海炼化有限公司	宁波市政府	续建
	1.105	大榭石化馏分油五期项目	2019-330200-25-02-007732-000	新建炼油和化工装置及相配套的总图、储运、公用工程及辅助生产设施等，包括场内工程与场外工程两部分。环保设施主要包括油气回收设施、工艺废气及废水处理设施、污水处理场、事故水池、危废暂存库等。厂外工程：主要包括厂区外物料输送管道、厂外泄洪渠、厂外边坡修护、绿化修复、厂外供电架空线路、办公楼、仓库、热电项目、化工仓储等。	宁波市北仑区	2020-2024	290.0	30.0	全面施工，部分装置完成土建施工，开展钢结构、设备等安装。	中海石油宁波大榭石化有限公司	宁波市政府	续建
	1.106	镇海炼化高端合成新材料项目	2102-330200-04-01-230022	建设30万吨/年环氧丙烷装置、40/18万吨/年丙烯腈/蛋氨酸联合装置、65/24万吨/年苯酚丙酮/双酚A联合装置、20万吨/年异壬醇装置及相关配套公辅设施、环保设施等。	宁波市镇海区	2022-2025	113.3	25.0	土建交安，设备吊装，钢结构安装收尾，工艺管道安装。	中石化宁波镇海炼化有限公司	宁波市政府	续建
	1.107	镇海绿色石化基地项目二期	/		宁波市镇海区	2023-2025	380.0	3.0	9月开工。	中石化宁波镇海炼化有限公司	宁波市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.108		卫星年产4万吨氢气/90万吨丙烯/80万吨多碳醇/8万吨新戊二醇化学新材料及氢能利用一体化项目	2108-330482-04-01-744328	项目主要建设多碳醇、新戊二醇，配套空分、合成气装置等工艺装置，以及配套的储运工程、公用工程、辅助工程等。	嘉兴市平湖市	2022-2025	101.5	6.0	主体建设。	浙江卫星能源有限公司	嘉兴市政府	续建
1.109		浙石化高端新材料项目	2206-330921-04-01-746654	新建1#400万吨/年催化裂解装置、100万吨/年裂解汽油加氢装置、5#60万吨/年芳烃抽提装置、3#产品精制装置、3#24万吨/年双酚A装置等32套生产装置及与相应配套的储运、给排水、供电及电信、热工及辅助设施。	舟山市岱山县	2022-2024	641.0	70.0	完成工程量20%。	浙江石油化工有限公司	舟山市政府	续建
1.110		浙石化高性能树脂项目	2201-330921-04-01-367290	新建6套装置，分别为120万吨/年ABS装置、30万吨/年LDPE/EVA装置、40万吨/年LDPE装置、10万吨/年EVA装置、20万吨/年DMC装置、18万吨/年PMMA装置。	舟山市岱山县	2022-2024	192.0	60.0	完成工程量50%	浙江石油化工有限公司	舟山市政府	续建
2	精细化工	项目数12个					2573	99				
1.111		浙江传化年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品项目	2105-330109-04-01-503903	总建筑面积约29.2万平方米，形成年产68万吨有机硅新材料及高端精细化学品的生产能力。	杭州市萧山区	2022-2025	50.1	1.0	基建工程推进至平面二楼建筑。	浙江传化化学集团有限公司	杭州市政府	续建
1.112		宁波金发120万吨/年聚丙烯热塑性弹性体（PTPE）及改性新材料一体化项目	2019-330206-26-03-811774	分两阶段实施：其中第一阶段主要建设1套60万吨/年丙烷脱氢装置、1套40万吨/年聚丙烯装置、1套40万吨/年聚丙烯及改性聚丙烯联合装置、1套2.5万吨/年PSA氢气提纯装置、1座220千伏变电所以及新建低温罐区和配套的循环水站、火炬等公用工程辅助设施；第二阶段主要建设1套60万吨/年丙烷脱氢装置、1套40万吨/年聚丙烯装置等。	宁波市北仑区	2020-2026	105.6	17.0	12月试产。	宁波金发新材料有限公司	宁波市政府	续建
1.113		英力士苯领年产60万吨ABS项目	2020-330297-26-03-112532-000	形成年产60万吨丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物的生产能力。	宁波市镇海区	2021-2023	56.0	3.0	其中一条年30万吨ABS生产线投入生产。	英力士苯领高新材料（宁波）有限公司	宁波市政府	续建
1.114		宁波生物基可降解新材料产业基地项目	2101-330225-04-01-944514	形成年产30万吨乳酸、20万吨聚乳酸与10万吨聚乳酸纤维的生产能力。	宁波市象山县	2021-2027	51.0	1.8	一期部分厂房完工。	浙江德诚生物材料有限公司	宁波市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.115		浙江华峰60万吨/年高性能可降解新材料项目	2203-330381-04-01-397231	形成年产60万吨可降解塑料（30万吨二氧化碳基高分子量生物可降解材料、30万吨PBAT生产能力及改性可降解塑料和拉膜装置）的生产能力。	温州市瑞安市	2022-2027	118.0	2.0	桩基施工。	浙江华峰环保材料有限公司	温州市政府	续建
1.116		瑞华泰高性能聚酰亚胺薄膜项目	2019-330400-29-03-040442-000	建筑面积约17.2万平方米。形成年产高性能聚酰亚胺薄膜7000吨的生产能力。	嘉兴市嘉兴港区	2019-2024	53.7	3.0	一期竣工投产，二期部分厂房开工建设。	嘉兴瑞华泰薄膜技术有限公司	嘉兴市政府	续建
1.117		圆锦烷烃资源综合利用一体化项目	2103-330604-99-01-444182	新建综合楼、研发中心、车间、仓库等，总建筑面积约53.8万平方米，购置换热器、工业炉、机泵等设备。形成年产150万吨丙烯、140万吨聚丙烯、30万吨环氧丙烷、25万吨双氧水、5万吨氢气的生产能力。	绍兴市上虞区	2021-2028	208.0	10.0	完成一期项目设计和土建，设备进入安装阶段。	浙江圆锦新材料有限公司	绍兴市政府	续建
1.118		宇越光学级功能性膜材料制造项目	2203-330603-99-01-853351	总规划设计2条30万吨光学级聚酯原料合成装置和12条光学薄膜生产线及下游应用产品制造。项目分两期实施。一期新上2条30万吨光学级聚酯原料装置及4条光学薄膜生产线，以及办公、公共工程等配套项目。	绍兴市柯桥区	2022-2027	70.0	7.0	厂房主体建设，设备订购。	浙江宇越新材料有限公司	绍兴市政府	续建
1.119		浙江长鸿年产60万吨PBAT（聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯）建设项目	2012-330683-04-01-541483	分两期建设，形成年产60万吨PBAT（聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯）、PBS、PBT等可降解材料柔性生产线。	绍兴市嵊州市	2021-2026	50.1	3.0	一期项目达产，二期项目完成土建并购置设备。	浙江长鸿生物材料有限公司	绍兴市政府	续建
1.120		年产60亿套APET直饮容器和3万吨光学级BOPET	2112-330702-04-01-538668	建设拥有年产60亿套APET直饮容器和3万吨光学级BOPET（双向拉伸聚酯薄膜）的标杆智慧工厂。	金华市婺城区	2022-2024	15.0	1.5	完成总体形象进度40%。	浙江锦凯智塑科技有限公司	金华市政府	续建
1.121		金塘新材料项目	2206-330954-04-01-958808	项目规划建设基本有机原料、精细化学品、聚氨酯、高端树脂新材料、工程塑料、可降解塑料、特种聚酯及纤维新材料等高端化学产业链。布置主体生产装置34套，并配套建设相应的公辅设施。	舟山市定海区	2022-2025	795.0	40.0	完成东西片区地基处理，全面启动主体项目土建施工；完成钢栈桥和2000吨级滚装码头建设并投入使用；动力中心项目开工建设。	荣盛新材料（舟山）有限公司	舟山市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.122	台州湾新材料产业园项目一期	2206-331082-04-01-682512	规划建设九个主导产业链，主要包括280万吨/年高端聚烯烃、220万吨/年工程塑料、80万吨/年可降解塑料、碳减排绿色循环产业链、100万吨/年高性能树脂、120万吨/年特种聚酯、10万吨/年前沿新材料、360万吨/年精细化学品、110万吨/年特种橡胶及弹性体，共建设90余套生产装置；配套储运设施、码头、公用工程等辅助设施。	台州市临海市	2023-2028	1000.0	10.0	6月开工建设。	荣盛新材料（台州）有限公司	台州市政府	新建
3	高端新材料	项目数10个					929	83				
	1.123	正威长三角电子信息产业中心	2101-330326-04-01-292173	总建筑面积约187万平方米。形成年产30万吨高精度金属线材、770万公里特种线材，15万吨电气化铁路架空导线、1万吨高精度电子级压延铜箔，1320万平方米挠性覆铜板、4000万轴半导体封装单晶纳米铜及贵金属键合丝等的生产能力。	温州市平阳县	2021-2026	120.2	6.0	部分结项，设备安装。	正威泰强（平阳）电子信息有限公司	温州市政府	续建
	1.124	振石集团复合材料产业园建设项目	/	建设复合材料产业园。预计年产值32亿元，税收2.1亿元。	嘉兴市桐乡市	2023-2026	50.0	5.0	加快项目前期工作，7月开工。	振石集团华美新材料有限公司（暂定）	嘉兴市政府	新建
	1.125	正威华东总部制造基地光电一体化产业项目	2109-330503-04-01-602994	新增建筑面积约57.7万平方米。形成年产FCCL（挠性覆铜板）1400万平方米、偏光片800万平方米、键合丝8000米、精密铜材10万吨、特种线缆40多万公里的生产能力。	湖州市南浔区	2022-2024	104.0	7.0	1、2号厂房投产，办公楼及其余厂房主体结项。	联威新材料科技（湖州）有限公司	湖州市政府	续建
	1.126	精密铝型材生产线智造项目	2011-330502-04-01-178526	新建建筑面积约28.4万平方米的生产、办公及辅助用房，购置加工中心、数控卧车、慢走丝、电火花等在内的加工及热处理设备，建设数字化精密制造车间和工模具热处理车间及相关配套办公设施，形成精密铝型材生产线智造项目。	湖州市吴兴区	2021-2024	21.8	4.0	主体建设。	江顺精密科技（湖州）有限公司	湖州市政府	续建
	1.127	旗滨集团（绍兴）新材料产业园项目	2011-330603-99-01-148693	一期利用两条浮法玻璃生产线合计1200吨/日产能指标、排放指标等整合提升迁建一条1200吨/日的一密多线太阳能装备用铝硅酸盐玻璃生产线；建设两条65吨/日高铝电子玻璃生产线并配套建设办公大楼、研发中心、宿舍、食堂等公共设施。二期拟新建3条25吨/日一密两线中性硼硅I类药用玻璃项目及深加工制瓶生产线主要建设中性硼硅I类药用玻璃生产线及深加工生产线，光伏组件用高透基板深加工生产线。	绍兴市柯桥区	2022-2029	50.0	5.0	厂房主体建设。	绍兴旗滨玻璃有限公司	绍兴市政府	续建
	1.128	正威长三角新材料产业园	2020-330783-32-03-160656	总建筑面积约80.8万平方米。形成年产25万吨低氧光亮铜杆、15万吨精密铜线、15万吨高速铁路架空合金导线、1万吨铜箔、220万平方米挠性覆铜板的生产能力。	金华市东阳市	2021-2024	60.1	3.0	完成1号地块厂房建设。	正威（东阳）新材料科技有限公司	金华市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.129	东阳华芯电子材料有限公司年产8000吨光刻材料新建项目	2112-330783-04-01-326020	建设面积约9.9万平方米，新建生产车间7幢，仓库5个，动力中心一个，RTO装置、污水处理、消防泵房等。	金华市东阳市	2022-2024	24.8	4.0	完成第一阶段建设、试运行。	东阳华芯电子材料有限公司	金华市政府	续建
	1.130	时代年产30万吨高镍型动力电池用三元正极联产40万吨前驱体项目	2104-330851-04-01-366042	项目采用自主研发的控电位-化学均相共沉淀工艺、高温固相合成工艺、连续化自动控制生产工艺，新建合成反应系统、过滤洗涤装置及干燥装置、脱氨装置、MVR装置、三元正极材料生产装置，同时科学规划布局空分制氧中心、热电中心、环保中心等相关配套设施。形成年产40万吨高镍型动力电池用三元前驱体和年产30万吨高镍型动力电池用三元正极材料的生产能力，联产64万吨/年无水硫酸钠（元明粉）等副产物。	衢州智造新城	2021-2025	324.9	40.0	厂房主体施工，设备安装。	浙江时代锂电材料有限公司	衢州市政府	续建
	1.131	浙江衢州华创年产10万吨高性能锂电铜箔材料项目	2210-330822-04-01-883416	总建筑面积38万平方米，购置各类设备约800套，其中关键生产设备：生箔机384套，表面处理机12台套，阴极辊420只，研磨机16台，高速分切机96台，形成年产10万吨高性能锂电铜箔项目的生产能力。	衢州市常山县	2023-2026	62.1	5.0	3月开工建设，完成项目一期工程量的50%。	浙江衢州华创新材铜箔有限公司	衢州市政府	新建
	1.132	南方水泥绿色智能数字化新材料项目	2203-330881-07-02-236782	建设2条日产6000吨水泥熟料生产线（含余热发电及协同处置项目）、2条350万吨/年水泥磨粉站、骨料生产线及其他配套设施。	衢州市江山市	2023-2028	111.0	4.0	1月开工建设，完成项目一期部分厂房主体建设。	衢州南方水泥有限公司	衢州市政府	新建
(五)	数字化技术改造	项目数1个					5000	1000				
	2.1	数字化技术改造	/	落实数字化改革要求，大力推进制造业企业数字化转型。聚焦国家传统制造业改造升级示范区建设，参照高耗低效企业整治提升标准，实施一批细分行业技术改造示范项目，示范带动传统制造业产业集群分区域、分行业开展数字化技术改造。对照国际先进水平，深化信息技术在产品全生命周期各环节的应用，支持企业对原有装备、生产线、车间等实施数字化技术改造，打造数字化车间、未来工厂。	全省	2023-2027	5000.0	1000		相关建设单位	省经信厅	新建
(六)	现代服务业	项目数42个					2364	169				
1	物流	项目数23个					1017	68				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
(1)	园区平台	项目数18个					860	55				
1.133		菜鸟网络智慧产业园	2019-330110-65-03-009394-000 2019-330110-65-03-808128	项目由菜鸟网络智慧产业园一期、二期组成，建筑面积44.57万平方米，园区建成后用于菜鸟总部办公园区、智慧物流产业园区、智慧物流会展中心、产业研发基地及相关配套等。	杭州市余杭区	2019-2024	31.1	2.8	主体工程完工，开始装修工程。	杭州菜鸟传赋网络科技有限公司	杭州市政府	续建
1.134		中通全球食品加工和冷链项目	2110-330114-89-01-108688	建设内容包括食品加工中心、冷链仓储中心、中央厨房、冷链配送中心、产品质检中心、医药冷链服务中心、智能转运中心、云仓中心、冷链操作中心、电商孵化基地、跨境电商服务平台、交易展示中心以及其他相关配套等。	杭州市钱塘区	2021-2024	26.0	2.0	主体基本完工。	浙江中通智能制造有限公司	杭州市政府	续建
1.135		宁波梅山国际冷链供应链平台项目	2103-330293-04-01-189062	总建筑面积29万平方米，将配备5座现代化多温层仓库和5座全自动立体冷库，冷库容量可达23万吨。	宁波梅山保税港区	2021-2025	36.1	3.0	一期工程于2023年年底前完工。	宁波梅山冷链有限公司	宁波市政府	续建
1.136		中国（宁波）跨境贸易数智枢纽港项目	2207-330206-04-01-654085	总建筑面积约82.4万平方米，建设园区配套物流堆场和机修车间、16座二层仓库、物流仓储配套用房和智能仓。	宁波市北仑区	2022-2025	19.5	4.2	一期基本完工。	宁波数智跨境物流有限公司	宁波市政府	续建
1.137		京东瑞安智能供应链产业项目	2019-330381-54-03-824976	总建筑面积30万平方米，建设内容包括仓储设施设备生产厂房、智慧物流货物操作中心、分拣中心、仓储中心等。	温州市瑞安市	2019-2025	20.5	0.5	二期竣工，投入运营；三期争取开工。	温州储汇物流有限公司	温州市政府	续建
1.138		安吉数字物流港新建工程	2020-330523-59-03-164891	打造“五区三平台”，其中五区包括多式联运区、区域共配区、共享云仓区、跨境电商区、配套服务区，三平台包括公共货运平台、信息服务平台、数字经济平台。	湖州市安吉县	2022-2025	25.3	1.5	完成配套功能区建设项目（一期）土建施工，启动绿化、市政、智能化等工程；启动配套功能区建设项目（二期）土建施工，完成外部电力建设，启动给排水及市政道路建设。	安吉交投开发建设有限公司	湖州市政府	续建
1.139		中国轻纺城数字物流港项目	2101-330603-89-01-670108	总建筑面积约100万平方米，建设功能涵盖联托运、智能仓储、城市异地货站、跨境电商、市场采购贸易、海关报关点、监管场、保税仓、电商总部、市场交易、商业办公等生产生活配套。	绍兴市柯桥区	2021-2024	48.0	6.0	物流仓储区、配套商务区主体施工；高架仓储系统完工。	绍兴中国轻纺城国际物流中心有限公司	绍兴市政府	续建
1.140		长三角农产品冷链智慧物流中心及绍兴市农产品批发市场	2205-330691-04-01-823783	建设冷链物流、农批市场交易中心、农产品加工中心、保供仓储、后勤配套设施及其他配套设施。	绍兴市越城区	2022-2025	21.6	3.0	50亩先行区形象进度达90%，土建安装基本完成，开始调试设备；其余工程土建完成60%。	绍兴八达农产品市场有限公司	绍兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.141	绍兴综合保税区工程	2020-330602-59-01-122258	总建筑面积约150万平方米。建设口岸作业区、加工制造区、研发设计区、国际贸易（跨境电商）区、配套智慧物流区基础设施、公共配套设施，以及卡口、查验设施、相关监管设施及系统、信息化辅助管理系统等符合海关特殊监管区的专项设施建设。	绍兴市滨海新区	2020-2025	57.8	3.0	主体施工。	绍兴综合保税区建设发展有限公司	绍兴市政府	续建
	1.142	华东国际联运港	/	建设国际大宗商品集散中心、交易中心和交割中心，联动宁波港、上海港等，打造金华市的国际陆港枢纽经济核心区。	金华市金东区、兰溪市	2021-2035	130.0	6.8	南站区块一期工程、特瑞电商园、普洛斯南北地块完工。	金华市交投集团	金华市政府	续建
	1.143	义乌跨境电商智能化综合物流服务基地	2201-330782-04-01-392432	跨境电商物流园作为跨境电商产业园项目的配套工程，分期开发。首期建筑面积约71.28万平方米。	金华市义乌市	2022-2026	100.0	5.2	S2、S3地块完成工程的90%。	义乌商城集团	金华市政府	续建
	1.144	京东智能制造及智能物流示范基地项目	2110-330703-04-01-560668	总建筑面积70万平方米，一期总建筑面积27.6万平方米，计划打造智能电商园及智能制造产业园。	金华市金东区	2022-2029	100.0	2.0	一期土建基本完工。	金华京东供应链服务有限公司	金华市政府	续建
	1.145	义乌综保区项目	2020-330782-48-03-100875	主要分为保税物流、保税展览、保税加工、保税研发、保税服务和口岸作业六大功能区，总建筑面积约206万平方米。综保区二期，建设连接铁路口岸的铁路专线，和连接航空口岸的专用通道。	金华市义乌市	2021-2024	62.0	2.4	综保区C地块完工，B地块部分完工。	浙江中国小商品城集团股份有限公司	金华市政府	续建
	1.146	金义综合保税区二期项目	2020-330752-59-03-172469	总建筑面积约58.7万平方米，重点建设布局保税加工、保税维修、保税研发等业态，实现与一期项目一体化监管、配套基础设施共享。	金华市金东区	2020-2025	25.3	3.0	J、S地块完成至形象进度75%。	金华市金义综合保税区建设发展有限公司	金华市政府	续建
	1.147	“义甬舟大通道”福田物流园区综合配套基础设施工程	2201-330782-04-01-496259	总建筑面积约250万平方米，建设零担快运区、智能停车服务区、集货中转服务区、配套服务区等。	金华市义乌市	2023-2027	75.0	1.5	3月开工建设。	义乌市陆港集团	金华市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.148	浙西南大宗物资进口仓配交易中心	2205-330825-04-01-254280	总建筑面积85万平方米。基础设施改造提升类项目：项目规划范围内的道路、综合管线提升改造，河道生态治理、三通一平及附属配套等工程。 产业配套提升类项目：拟新建综合供能站、污水站、供电、通信、光伏及配套综合服务中心等。 工业仓储及物流类项目：拟新建纸浆、钢材、木材、煤炭、食品等大宗物资仓储中心、交割中心、散货临时堆场、公路运输物流、流通加工等，总建筑面积约85万平方米。	衢州市龙游县	2022-2030	46.0	2.0	基础完工。	浙江新北园区开发集团有限公司	衢州市政府	续建
	1.149	衢州智慧冷链物流产业园项目	2203-330803-04-01-431709	总建设面积19.9万平方米，主要包含生产物流区和综合配套区，拟建设全自动立体冷库、多温区冷库、中央厨房加工车间及配套用房等。	衢州市衢江区	2022-2025	24.0	5.0	主体开工建设。	衢州市智慧冷链开发有限公司	衢州市政府	续建
	1.150	台州智慧陆港新区项目	2012-331004-04-01-117555	总建筑面积约35万平方米，一期依托在建金台铁路货运站，整合既有甬台温铁路台州南货站和提供配套用地，按照国家二级铁路货场3.0版本标准打造，实现两站融合发展。二期项目依托铁路物流，推动现代铁路园、物流园、产业园“三园”融合发展，逐步打造台州智慧陆港新区。	台州市路桥区	2021-2027	11.9	1.5	铁路货场建成投用，仓库、办公主体完成。	浙江交投智慧陆港有限公司	台州市政府	续建
(2)	总部创新	项目数1个					17	1				
	1.151	圆通国家工程实验室项目	2011-330122-04-04-117999	总建筑面积约13.9万平方米。建设两栋100-150米总部科研办公大楼及配套商业街区等，该项目建成运营后，将成为快递产业链互联、物联、智联工程跟技术国家级研发基地。	杭州市桐庐县	2020-2024	16.9	1.0	完成项目竣工验收及备案	杭州圆宁科技有限公司	杭州市政府	续建
(3)	仓储物流	项目数4个					140	12				
	1.152	圆通嘉兴全球航空物流枢纽项目	2019-330411-56-03-044712-000	近期目标年设定2030年，预测货邮吞吐量110万吨，远期目标年2050年，预测货邮吞吐量240万吨。近期规划货运机位50个，远期规划货运机位94个。	嘉兴市秀洲区	2022-2025	64.0	5.0	主体工程开工建设。	圆通航空投资发展有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.153	义乌国际陆港物流园1-60#地块（跨境电商产业园首期）	2110-330782-04-01-837603	总建筑面积约43.76万平方米，其中地上建筑面积约27.69万平方米，地下建筑面积约16.07万平方米。	金华市义乌市	2021-2024	25.0	2.7	完成整体工程85%。	义乌商博云谷企业管理有限公司	金华市政府	续建
	1.154	义乌市国际数字物流市场（义东北仓储）一期工程	2206-330782-04-01-148483	总建筑面积约38.2万平方米，建设仓储用房配套等。	金华市义乌市	2022-2024	11.4	2.6	完成整体工程的90%。	义乌商城集团	金华市政府	续建
	1.155	义乌国际电商数字产业港园区及基础设施配套工程（一期）	2209-330782-04-01-377155	总建筑面积44万平方米，建设电商职业技能培训机构、电商孵化中心、直播电商孵化中心、电商综合服务中心、公共服务大厅、电商平台办公区、服务商展贸区、直播电商线下精品集成店等产业园。	金华市义乌市	2023-2026	40.0	1.5	9月开工建设。	义乌市陆港集团	金华市政府	新建
2	现代商贸	项目数10个					852	65				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.156		杭州恒隆广场项目	2018-330103-47-03-068781-000	建筑面积39.2万平方米，建设世界级购物商场、甲级办公楼等。	杭州市拱墅区	2020-2025	190.0	13.9	完成正负零。	杭州恒隆房地产有限公司	杭州市政府	续建
1.157		数创港项目	2020-330103-70-03-129800	建筑面积约245万平方米，建设集高端写字楼和大型综合商场为一体的市中心地标性 TOD城市综合体项目。	杭州市拱墅区	2020-2025	110.0	18.0	结构全部完成，精装修，市政道路，绿化工程完成80%。	殷隆置业（杭州）有限公司	杭州市政府	续建
1.158		杭州湾智慧谷二期	2019-330109-75-03-815705	建筑面积约47万平方米，建设集商业、办公、会议、展览、公共服务中心为一体的城市综合体。	杭州市萧山区	2019-2024	57.0	4.8	幕墙工程完成100%；场地绿化及道路基本完成。	杭州萧山三阳房地产投资管理有限公司	杭州市政府	续建
1.159		杭州国际博览中心二期项目	2020-330109-72-03-122811	建筑面积45万平方米，建设餐饮、零售、文化媒体中心、办公、博物馆等。	杭州市萧山区	2020-2025	84.5	4.8	T1塔楼完成至168米高，T2塔楼完成至100米高。展厅1、2、3完成至48米。	杭州奥体博览中心萧山建设投资有限公司	杭州市政府	续建
1.160		杭州SKP高端综合体项目	2110-330109-04-01-172562	建筑面积68.8万平方米，建设杭州SKP高端综合体项目，涵盖高端时尚百货、高端时尚奥特莱斯、高端精品超市和社区零售等。	杭州市萧山区	2021-2025	120.3	4.0	1区地下室结构（出±0.000）施工完成；2区基坑内支撑及土方工程完成10%。	杭州瑞诚兴联置业有限公司	杭州市政府	续建
1.161		鹿城广场国际时尚中心项目	2103-330302-04-01-387934	建筑面积38万平方米，项目规划建设1幢超高层建筑。	温州市鹿城区	2022-2027	91.8	3.5	12月塔楼主体完成20%，三期商业出±0。	温州绿景置业有限公司	温州市政府	续建
1.162		江南小镇跨境电商产业链项目	2019-330381-59-03-034412-000	建筑面积约41.4万平方米，建设特色文旅与跨境电商相结合的华商创新创业中心。	温州市瑞安市	2019-2025	53.5	2.0	主体基本全部结顶。	瑞安市江南小镇发展有限公司	温州市政府	续建
1.163		联合国地理信息会址配套工程	2019-330521-78-03-825073	用地146.5亩，新增建筑面积41.2万平方米，建设活动广场、购置中心等配套商业区等。	湖州市德清县	2021-2024	40.7	5.5	地下室、购物中心等精装修施工完成；办公楼等外立面完成80%；机电安装完成80%；室外管网铺设完成；装饰装修完成80%。	浙江凤栖湖文化发展有限公司	湖州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.164	绍兴龙之梦大厦项目	2018-330603-62-03-013145	建筑面积27万平方米，建设集商务接待、时尚创意、文化娱乐、购物休闲、特色餐饮等功能于一体的文商旅综合体。	绍兴市柯桥区	2018-2025	53.0	2.0	地上主体结构施工。	绍兴柯桥龙之梦酒店管理有限公司	绍兴市政府	续建
	1.165	台州国际博览中心项目	2019-331000-47-03-013576-000	包括集会、会议、办公等功能为一体的大型会展综合体。项目分东西两区块，建筑面积约42万平方米。	台州市椒江区	2021-2025	51.7	6.5	(1) 2#-7#展厅主体结构全部完成，装修完成50%； (2) 其他区块主体结构完成50%。	台州国际博览中心有限公司	台州市政府	续建
<b>3</b>	<b>商务服务</b>	<b>项目数6个</b>					<b>386</b>	<b>29</b>				
	1.166	杭州大会展中心一期	2011-330109-04-01-162080	项目建设杭州大会展中心一期。总建筑面积约64.3万平方米，地上建筑面积约42.4万平方米，地下建筑面积约22万平方米。	杭州市萧山区	2020-2025	103.4	16.0	完成金属屋面工程。	杭州大会展中心建设运营有限公司	杭州市政府	续建
	1.167	宁波中心四期	2017-330212-70-03-085313-000	建筑面积约23.8万平方米，建设国际甲级写字楼等。	宁波市鄞州区	2018-2025	50.0	1.8	主体施工。	宁波中心大厦建设发展有限公司	宁波市政府	续建
	1.168	温州国际博览中心建设工程	2011-330393-04-01-157801	建筑面积58.96万平方米，建设展馆、会议中心及相关配套等。	温州市海经区	2021-2026	66.1	3.0	完成展览中心±0.00以下所有工程量，主体进入施工阶段。	温州新博会展有限公司	温州市政府	续建
	1.169	莫干山智能生态城创新创业产业园建设项目	2019-330521-47-03-827093	建筑面积约47.4万平方米，建设创新中心、创业基地及配套商业等。	湖州市德清县	2020-2024	36.2	4.0	东地块完工；西地块中间结构验收完成。	德清启点智能生态城建设发展有限公司	湖州市政府	续建
	1.170	义乌全球数字自贸中心项目	2020-330782-72-03-139189	建筑面积132万平方米，建设科工贸一体化中心、数字经济服务中心、科创研发中心及配套设施。	金华市义乌市	2022-2026	80.0	3.0	一期完成的50%。	义乌商城集团	金华市政府	续建
	1.171	金华信息经济产业园项目	2016-330700-72-03-034383-000	建筑面积约50.16万平方米，建设商业商务楼，重点发展以移动互联网、互联网金融、云计算等为代表的新一代信息技术服务业、金融业、总部经济等。	金华市金华开发区	2016-2024	50.0	1.0	完成土建等主体工程建设，启动项目装修工程。	金华金开产业发展集团有限公司	金华市政府	续建
<b>4</b>	<b>科技服务</b>	<b>项目数3个</b>					<b>109</b>	<b>7</b>				
	1.172	OPPO全球移动终端研发总部	2020-330110-65-03-173378	建立全球移动终端研发总部和5G研究中心，致力于智能手机、移动互联网、AI人工智能、5G等研发。	杭州市余杭区	2021-2026	60.0	1.8	第三道支撑完成，第四道支撑施工。	杭州逗酷软件科技有限公司	杭州市政府	续建
	1.173	字节跳动杭州基地项目（余杭储出〔2021〕20号地块项目）	2108-330110-04-01-543364	该项目拟建办公用房，总建筑面积约20.9万平方米。项目打造区域中心，整合协同办公、数据架构、互娱、电商、头条抖音模块等。	杭州市余杭区	2021-2026	27.3	3.0	完成地下室结构施工。	杭州字节跳动科技有限公司	杭州市政府	续建
	1.174	vivo全球AI（人工智能）研发中心	2020-330110-65-03-144045	总建筑面积约32.6万平方米。拟投资建设“VIVO全球AI（人工智能）研发项目”，该项目的重点研究方向：计算机视觉感知、语意理解、智能交互设计、垂类应用大数据建模。	杭州市余杭区	2020-2025	21.5	2.0	完成地下室结构施工。	维沃移动通信（杭州）有限公司	杭州市政府	续建
<b>二</b>	<b>科技创新强基领域</b>	<b>项目数48个</b>					<b>2637</b>	<b>243</b>				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
(一)	高能级科创平台	项目数34个					991	137				
1	国家和省实验室	项目数12个					448	78				
1.175		之江实验室二期工程科研区	2209-330000-04-01-849941	之江实验室二期工程科研区，规划总建筑面积105.9万平方米，主要建设内容为国家实验室智能计算研究院、涉密科研实验区、融合创新区、数字反应堆功能区、综合服务区等。	杭州市余杭区	2022-2025	87.8	19.5	完成桩基工程。	之江实验室	杭州市政府，省科技厅	续建
1.176		白马湖实验室总部基地建设	2020-330108-99-03-473226-TTT	建设科研楼、办公楼等，开展能源与碳中和领域关键技术研究开发。	杭州市滨江区	2023-2027	20.0	1.4	12月开工建设，桩基工程开工。	浙江省白马湖实验室有限公司	杭州市政府，省能源集团	新建
1.177		西湖实验室	2020-330106-83-03-147510	面向生命科学和生物医学两个主要关键点，积极开展创新性科研高地建设，围绕代谢与衰老疾病和肿瘤机制研究两大重点领域，通过多领域交流合作的跨学科研究方法，推动转化应用研究和应急医学研究。集中优势资源推进优势学科建设，部分学科达到国际一流水平，成功纳入国家实验室体系。	杭州市西湖区	2020-2025	65.0	7.0	2023年初步建成基因编辑中心、科创产融中心，新增引进和培育1-2个领军人才团队，累积建成85个独立实验室，形成800人规模的研究队伍。	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江实验室）	杭州市政府，省科技厅	续建
1.178		湘湖实验室	2210-330109-99-02-854923	建设6.7万平方米的实验室，布局建设“种质资源评价挖掘、分子设计数字育种、生物互作与农业生态、农投品与农产品质量安全、技术集成与成果转化”等共享服务平台。	杭州市萧山区	2022-2026	30.0	2.7	形成100人的科研队伍，在上半年完成实验室一期装修，购置实验设施设备，正式启动实验室运行。	湘湖实验室（农业浙江省实验室）	杭州市政府，省农业科学院	续建
1.179		湖畔实验室	2020-330110-39-03-100049	位于南湖科学中心的阿里巴巴达摩院南湖园区一期项目，其中12、13#楼作为实验室研发场地，建筑面积约2.1万平方米，主要作为数据科学中心、前沿科技中心、产业应用中心，应用于湖畔实验室10个领域。	杭州市余杭区	2019-2023	30.0	12.0	语音实验室、视觉实验室、语言技术实验室、决策智能实验室、城市大脑实验室、自动驾驶实验室、量子实验室、XG实验室等，各个实验室运转顺利。	传嘉科技（杭州）有限公司	杭州市政府，省科技厅	续建
1.180		天目山实验室	/	依托北航中法航空学院（筹）和北京航空航天大学，联合航空领域相关研究机构和企业，打造绿色民机智能设计、绿色民用航空发动机一体化设计、高性能航空材料与先进制造、智能飞行管理与机载能量综合等4个国际一流、国内领先的研究中心，建设民机智能设计关键技术综合验证平台、先进航空动力复杂全环境模拟平台、高性能航空材料智能化设计与制造平台、航空发动机材料服役行为表征平台、先进飞行控制与地面综合操纵实验平台等5个公共研究平台，打造浙江省自主创新高地。	杭州市余杭区	2022-2026	35.0	6.6	9月开工，实验室基础设施建设计划于2023年基本建成。加快推进民机智能设计关键技术综合验证平台、先进航空动力复杂全环境模拟平台、等公共研究平台建设，引进院士等高水平人才队伍。	天目山实验室	杭州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.181	良渚实验室	/	主体依托浙江大学医学中心建设，集聚科技创新和临床优势，聚焦“重大精神疾病”“疑难未诊断疾病”“血液与免疫疾病”三大研究领域，形成从前沿科学、应用基础到临床试验的全链式研发体系，打造国内领先、国际一流的生命健康重大创新平台，建设成为生命健康产业面向未来的创新桥头堡。	杭州市余杭区	2020-2025	65.0	7.5	建设完善高标准的公共技术平台，基本建成冷冻电镜平台，6月开工建设 GMP 设施。大型科学基础设备装置综合完工率达70%以上。	浙江大学	杭州市政府	续建
	1.182	甬江实验室启动区项目	2106-330200-04-01-997412	建筑面积约 16.8 万平方米，主要功能为工程验证中心和成果转化平台。	宁波市镇海区	2022-2024	20.2	6.8	项目基本建成。	宁波甬江实验室开发建设有限公司	宁波市政府	续建
	1.183	甬江实验室研究院集聚区项目	2204-330200-04-01-395936	建筑面积约 22.5 万平方米。主要功能为产业技术研究院、公共实验室平台和部分配套。	宁波市镇海区	2023-2026	27.6	6.2	计划2月开工，项目结构工程完成30%。	宁波甬江实验室开发建设有限公司	宁波市政府	新建
	1.184	甬江实验室科研 B 区一期建设地块项目	2209-330211-04-01-694858	建筑面积约 25 万平方米。主要功能为核心实验室、微纳制造平台、材料性能测试平台、材料数字化平台等。	宁波市镇海区	2023-2025	33.6	4.9	在1月完成土地摘牌的前提下，计划3月开工，年底完成地下室30%。	宁波甬江实验室开发建设有限公司	宁波市政府	新建
	1.185	瓯江实验室	启航楼代码：2105-330303-04-01-772282 数字产业中心代码：2020-330303-41-03-106547	启动大楼2万平方米、22万平方米主体大楼和转化医学研究基地（模式动物中心）在内的七大公共服务平台。	温州市经开区	2021-2025	27.3	1.6	主体全部结顶，幕墙完成50%。	温州浙南科技城建设投资有限公司	温州市政府	续建
	1.186	东海实验室	2109-330952-04-01-381888（一期）	建设实验室总部园区，布局建设海洋环境感知、海洋动力系统、海洋绿色资源等研究中心和相关创新平台载体。	舟山市临城甬东区域新城海洋学院单元	2022-2025	7.0	1.7	总部产业园区一期项目完成总工程量30%。	舟山城投城市运营有限公司	舟山市政府	续建
2	技术创新中心	项目数5个					91	5				
	1.187	浙江省智能感知技术创新中心	2201-330108-07-02-607572	建筑面积约 9.06 万平方米中心围绕物联网技术领域多频段信号感知、多模态智能计算、特种材料与精密制造工艺等方向开展研究。	杭州市滨江区	2021-2026	10.9	1.0	土地基建，设备采购。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	杭州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.188	浙江创芯集成电路有限公司国家集成电路芯片设计与制造产教融合创新平台	2110-330109-99-02-635212	建筑面积约3万平方米。项目为推动政、产、学、研、资深度融合，共同建设全国唯一的12英寸集成电路芯片设计与制造成套工艺技术公共创新平台，提供成套工艺关键技术转移、新产品工艺验证、集成电路制造系统开发、“设计+制造”一站式服务、集成电路领域专项人才培养、定制化芯片试制等活动。	杭州市萧山区	2022-2027	28.5	0.5	完成集成电路制造部分的相关设备采购。	浙江创芯集成电路有限公司	杭州市政府	续建
	1.189	飞机复合材料技术创新中心	/	中心以国产大飞机为主要应用对象，聚焦高性能碳纤维复合材料原材料、大尺寸复合材料构件制造装配工艺和大尺寸复合材料产品专用装备等方向。	杭州市钱塘区	2023-2027	12.0	1.7	厂房建设、设备采购。	浙江华瑞航空制造有限公司	杭州市政府，省国资委	新建
	1.190	浙江省现代纺织技术创新中心	2201-330603-89-01-535249	总建筑面积20万平方米（含地下室）。新建现代纺织技术创新中心，包括三大技术创新区（纤维材料与制备技术、纺织成型与绿色创制、纺织装备与智能制造）、公共创新服务平台区、综合服务办公区、展示交流区和生活保障区等。	绍兴市柯桥区	2023-2027	30.0	1.5	6月开工，桩基施工。	绍兴柯桥未来之城开发建设有限公司	绍兴市政府	新建
	1.191	高档数控机床技术创新中心	2212-331081-04-Y1-000575	建筑面积9.8万平方米，建设研发中心、创业服务中心、生活配套区、检验检测中心、精密制造中心等，围绕数控机床数字化设计与优化、数控机床高性能关键零部件等2大主攻方向，突破高档智能数控系统卡脖子技术。	台州市温岭市	2023-2027	10.0	0.5	9月开工建设。	温岭市市场集团有限公司	台州市政府	新建
3	高能级创新平台	项目数17个					451	54				
	1.192	深时数字地球国际大科学计划	/	围绕地球演化与全球可持续发展这一人类共同需求，在中国科学家和相关组织的主导下，在全球地球科学家、国际学术组织和相关国家的共同合作与积极参与下，聚合与关联全球地球演化数据，构建全域地学知识图谱，发展地球时空大数据分析技术方法，开展物质演化生命演化、地理演化和气候演化四大基础科学的前瞻研究，打造开放合作的地球科学网络平台。	杭州市余杭区	2022-2032	50.0	2.0	全面启动实施深时数字地球国际大科学计划，发起设立相应国际科技组织，举办高质量的全球科学会议。	浙江深时数字地球国际研究中心	杭州市政府，省科技厅	新建
	1.193	中科院医学所二期项目	2209-330114-89-01-460890	西侧项目总建筑面积约21.8万平方米，其中地上15.85万平方米，项目以核酸分子医学、智能分子诊断与靶向药物、恶性肿瘤分子诊疗临床转化研究为主攻方向，主要建设用途为PI实验室，核酸研究中心，各类生物、分子实验室，动物房，样本库等功能。东侧项目总建筑面积约7.93万平方米，其中地上建筑面积约5.66万平方米，地下建筑面积2.27万平方米，主要建设其他相关配套设施。	杭州市钱塘区	2022-2024	26.6	1.2	2月开工，2023年完成地下基础工程施工，土建完成到±0及以上。	杭州和曦企业管理有限责任公司	杭州市政府	新建
	1.194	中科院上海光机所杭州分所（杭州光学精密机械研究所）科研孵化及光电产业基地	2102-330111-04-01-124851/2102-330111-04-01-590825	包括一幢科研孵化大楼和一个光电激光特色产业园。建设初期以光电功能材料、激光智能制造与智能传感、光电材料加工与检测技术等方面为重点，后期逐步拓展研发及应用领域。	杭州市富阳区	2022-2024	16.4	1.0	中科院上海光机所杭州分所科研孵化及光电产业基地A区、B区：项目完工。	杭州富春湾光电科技有限公司	杭州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.195		航天平湖产业基地项目（一期）	/	布局商业火箭、商业卫星、卫星应用及航天技术应用产业等高端装备产业，并建设3万平方米的航天技术研发中心，作为研发运营总部。项目一期建设总装车间、贮箱车间、布装车间、复材车间，及相应配套设施。	嘉兴市平湖市	2023-2029	60.0	3.0	5月开工，一期主体施工。	上海航天技术研究院	嘉兴市政府	新建
1.196		西塞科学谷·汇智芯项目	2212-330502-04-Y1-000582	总建筑面积约50万平方米。一期主要由中小型科研院所、科学谷客厅、科学谷公园（含中心湖区景观）等配套设施组成。一期项目已于2022年8月完成建设并运营。二期主要由大型光电研究院、中试中心、国际科研交流中心及配套科学家公寓及相关商业生活设施组成。	湖州市吴兴区	2021-2025	50.0	9.0	完成二期科学家公寓及配套生活服务设施项目土地出让、方案设计及桩基工程。	湖州市产业集团	湖州市政府	续建
1.197		凤栖大厦项目（人才产业园项目）	2011-330591-04-01-115414	总建筑面积约31万平方米，功能定位为创建总部经济、人才综合体、研发办公等。	湖州市南太湖新区	2021-2025	20.4	3.6	主体施工。	湖州城投人才产业园开发有限公司	湖州市政府	续建
1.198		电子科技大学长三角研究院湖州西塞科学谷产业园区建设及周边配套工程	209-330591-04-01-262386	建设内容主要包括研究院主楼、图书馆、科技成果转化中心、研究中心、实验中心、微波暗室、教育培训中心、住宿区、食堂及后勤服务中心、体育馆及安保中心、国际学术会议中心、地下建筑工程、室外配套工程及周边配套工程等。	湖州市南太湖新区	2023-2027	31.1	3.0	完成前期审批，6月开工建设。	湖州南太湖新区管理委员会	湖州市政府	新建
1.199		浙江大学绍兴研究院	/	依托绍兴产业、文化与浙大科研、人才优势，围绕集成电路、高分子材料、医疗器械、生物医药、文化产业等领域重点打造一批关键核心技术研发创新实验室，培育一批重大引领性创新性科研成果，培养一批高层次人才，孵化一批高新科技产业项目、领军企业。	绍兴市越城区、滨海新区（生命科学分中心）	2022-2026	15.0	2.9	全面完成研究院基础建设；重点完成集成电路先进封装平台、新型电力系统安全运行实验室和未来医学遗传学技术实验室建设；重点启动大健康材料与医疗器械分析测试平台和中试级别细胞基因治疗中试平台建设。	浙江大学绍兴研究院	绍兴市政府	续建
1.200		绍芯实验室	/	围绕集成电路特色领域，以突破产业核心关键共性技术，突破“卡脖子”问题为根本落脚点的研究平台，拟建成集研究中心、实验装置、孵化园区、学术交流与展示平台等功能为一体的复合型科研功能区。	绍兴市越城区	2023-2026	24.0	1.0	6月开工建设。	越城区城发集团下属大两湖开发公司（国有平台）	绍兴市政府	新建
1.201		浣江实验室	2207-330681-04-01-519388	面向航空航天领域科技发展前沿，建设微纳星群与信息技术等六个研究中心，开展关键核心技术攻关及产业化应用研究，打造集科学研究、成果转化、人才引育、产业孵化于一体的新型研发机构。	绍兴市诸暨市	2023-2027	5.0	1.0	3月开工，主体施工。	诸暨市科技城投资开发有限公司	绍兴市政府	新建
1.202		金华产业光源	/	成立浙江光电子研究院，建设“金华产业光源”大科学装置，服务覆盖浙中多产业和学科，包括先进材料、制药、芯片设备、环保、高精尖仪器、机械和物理、化学、化工、生命科学等。	金华市金东区	2024-2030	25.0	1.0	开展前期研究，12月开工建设。	金东区政府	金华市政府	新建
1.203		浙工大生态工业创新研究院（龙游澈智慧产业园）	2206-330825-04-01-791886	拟打造集学术研究、产业转化、人才培养、决策咨询等功能为一体的一站式技术研究与服务平台，总建筑面积约30万平方米。	衢州市龙游县	2023-2025	12.0	3.0	3月开工建设。	龙游县城投	衢州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.204		台州人才城	北区项目代码 2012-331002-04-01-758929 南区项目代码 2103-331002-04-01-852366	建成“一馆两园三中心”（一馆：科技信息共享馆，两园：高层次人才创新创业园、大学生创业园，三中心：业务进修提升中心、人才技能实训中心、人才调配中心）。	台州市椒江区	2022-2025	25.0	6.0	完成配套工程 70%。	台州市城发集团	台州市政府	续建
1.205		台州市国际科学家创业基地	2203-331004-04-01-907294	该项目是台州湾科创走廊的重要组成部分，基地以汽车及零部件、高端装备制造业、工业软件为主攻方向，科创功能包含研发、设计、孵化、试验（中试）、检验、检测、认证等。	台州市路桥区	2022-2025	23.0	2.3	南区主体结构完成 70%。	台州市路桥飞龙湖科技有限公司	台州市政府	续建
1.206		台州数字科技园	2201-331052-04-01-303533	总建筑面积 23.05 万平方米，打造“数创智慧高地，产业活力中枢”。	台州市台州湾新区	2023-2025	13.7	1.0	3月开工建设。年度完成桩基工程，部分主体施工。	台州市城投科技发展有限公司	台州市政府	新建
1.207		莲都区白桥双创中心	2207-331102-04-01-498156/2112-331102-04-01-707747	该项目分为两个子项目，分别是莲都区白桥双创中心南区 A 地块项目、莲都区白口双创中心项目，主要建设包括科研大楼、科研实验室、科研成果展示中心等集研发、孵化、教学等产学研于一体的科技创业中心。	丽水市莲都区	2022-2024	25.9	4.0	基础、主体施工。	莲都区科技局、莲都区国有资产投资有限公司	丽水市政府	续建
1.208		丽水市浙西南科创产业园	一期：2020-331151-75-01-122894 二期：2106-331151-04-01-808350	总建筑面积约为 40.5 万平方米。建设内容包括重大科技基础设施、高水平研究院、技术创新平台、科技企业总部、产业创新服务综合体等。	丽水经济技术开发区	2021-2024	28.0	8.6	一期完成主体结构工程，12月底完成幕墙工程 50%，安装工程完成 55%，装饰抹灰完成 30%。二期主体结构施工完成 100%，二次结构施工完成 100%，幕墙施工完成 80%，装饰工程完成 30%。	一期：丽水经济技术开发区建设管理服务中心 二期：丽水南城新区投资发展有限公司	丽水市政府	续建
(二)	重大科技基础设施	项目数4个					84	4				
1.209		超重力离心模拟与实验装置国家重大科技基础设施	2017-000052-73-01-002083	建筑面积 34560 平方米，主要建设重载超重力离心机、高速超重力离心机、模型制备机、6座多学科实验舱的 18 台机载装置以及超重力实验大楼等配套设施。	杭州市余杭区	2020-2025	21.0	1.5	完成超重力实验大楼全部土建结构工程和部分幕墙、装修工程，模型机与部分机载装置完成调试投入试运行。	浙江大学	杭州市政府	续建
1.210		重离子研发中心、重离子治疗中心	2105-330155-89-01-260716	建设重离子研发中心，进行常用软件、控制器、芯片等易损易故障器件测试与优化，对现有装置设备内部关键部分进行升级、维护。建设重离子治疗中心，填补我省重离子放疗设备的空白，提升肿瘤方向疑难病诊疗能力。	杭州市钱塘区	2020-2024	15.0	0.5	完成地下室施工，进入主体结构。	杭州嘉福科技有限公司	杭州市政府	续建
1.211		数字反应堆重大科技基础设施	/	融合异构计算、类脑计算、生物计算等先进计算技术，建设智能计算硬件系统，建设计算社会学、计算生物学等一批计算科学学科领域的数字反应釜，以智能计算催化支撑科学研究、社会治理、国家安全、数字经济等领域的数字化裂变和聚变。	杭州市余杭区	2021-2026	12.0	2.0	构建数字反应堆算力底座，实现超算、云计算等算力资源的协同与优化调度。构建数字反应堆之江曙光操作系统，打造计算天文平台、计算基因平台、计算制药平台、计算材料平台和计算育种平台等应用示范平台。	之江实验室	杭州市政府，省科技厅	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.212	超高灵敏极弱磁场和惯性测量装置国家重大科技基础设施	/	项目将建成世界唯一、性能最高、空间最大的超大型“零磁”空间、三类高性能磁屏蔽舱和三类六种舱内高性能研究装置以及配套设施。	杭州市滨江区	2023-2028	36.0	0.2	桩基施工。	北京航空航天大学	杭州市政府	新建
<b>(三)</b>	<b>网络基础设施</b>	<b>项目数2个</b>					<b>870</b>	<b>80</b>				
	2.2	全省5G网络建设项目	/	在全省范围内新建、改建、扩建5G基站。	全省	2022-2027	516.0	50.0	积极推进。	浙江电信、浙江移动、浙江联通、华数集团	省经信厅	续建
	2.3	全省千兆宽带建设项目	/	构建高速高效灵活智能的全光基础网络，实现低时延、高带宽、高可靠、智能化传送。	全省	2022-2027	354.0	30.0	积极推进。	浙江电信、浙江移动、浙江联通、华数集团	省经信厅	续建
<b>(四)</b>	<b>算力基础设施</b>	<b>项目数8个</b>					<b>692</b>	<b>22</b>				
	1.213	浙江云计算数据中心	2020-330105-65-03-134738	项目采用阿里巴巴最新的设计、建设、运营标准体系，建设10栋数据中心,10800个机柜，共计20万台服务器的高标准绿色数据中心。	杭州市拱墅区	2020-2023	158.0	1.0	完工。	杭州钢铁集团有限公司	杭州市政府，杭钢集团	续建
	1.214	年运行20万台服务器数据中心（阿里巴巴浙江云计算数据中心临平新城项目）	2103-330110-04-01-239798	项目建设厂房及辅助用房，总建筑面积30.5万平方米，其中地上建筑面积30万平方米，地下建筑面积约5000平方米，建成后形成年运行20万台服务器数据中心。	杭州市临平区	2021-2024	100.0	2.4	B楼基本具备投运条件；ADE楼土建完成；ECC楼精装修及外幕墙完成，周边配套小市政及道路完成；220千伏变电站具备投运条件。	浙江天猫技术有限公司	杭州市政府	续建
	1.215	年运行10万台服务器数据中心（阿里巴巴浙江云计算数据中心经济技术开发区项目）	2018-330110-39-03-042725-000	项目建设厂房及辅助用房，总建筑面积13.3万平方米，其中地上建筑面积13.3万平方米，建成后形成年运行10万台服务器数据中心。	杭州市临平区	2019-2023	60.0	2.0	二期工程D楼、E楼完成全部的土建和机电施工，完成系统测试，验收和交付，实现投产。	浙江天猫技术有限公司	杭州市政府	续建
	1.216	中国电信杭州大数据处理项目	2011-330109-04-04-181611	总建筑面积约23万平方米，建设具有扁平网络、服务器集群和海量存储的共享云和个性化私有云的AA级大数据中心。机架总数为20000架。	杭州市萧山区	2022-2025	50.1	2.7	项目一期1-7号楼主体结构封顶，外立面全部完成，二次结构全部完成，其中2号楼精装修全部完成，13号楼机电安装全部完成，室外综合管线铺设完成，市政道路及绿化全部完成，整体竣工验收交付。	中国电信股份有限公司杭州大数据建设运营分公司	杭州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
1.217		杭钢云计算数据中心项目	2018-330105-65-03-088620-000	项目采用大数据、云计算等新一代信息技术或工艺，引进具有国内领先技术的存储计算能力的设备，建设9670个机柜。	杭州市拱墅区	2018-2027	22.3	0.4	完成约600个服务器上架，开展公共服务平台建设。	杭州杭钢云计算数据中心有限公司	杭州市政府，杭钢集团	续建
1.218		中国移动全国算力网络枢纽节点建设工程	/	实施浙东产业园二三期项目，装机能力达到2.3万个；完成杭州湾等三个核心数据机房扩容，每个县区具备一个数据机房。推进边缘计算下沉，全地区品质机房总能力达到1000个以上。建设移动云、IT云和网络云资源池，云节点服务器规模将达10万台。	宁波市	2022-2025	41.8	10.5	全面施工。	中国移动宁波分公司	宁波市政府	续建
1.219		阿里巴巴长三角智能计算基地(嘉善经济技术开发区)项目	2104-330421-04-01-986717	总建筑面积约22万平方米，建设10栋数据楼、1栋ECC运维管理中心、1栋220千伏用户变电站，项目单机柜平均功率包含10千瓦及23千瓦两种规格。满产后，支持约20万台服务器规模化部署。项目采用液冷、巴拿马电源、AI智能运维平台、节能服务器等节能新技术。	嘉兴市嘉善县	2022-2030	143.0	1.0	主体施工。	阿里云长三角(嘉善)信息科技有限公司	嘉兴市政府	续建
1.220		长三角·平湖润泽国际信息港项目	2020-330482-65-03-124526	建设9栋高等级数据中心机房楼(含1栋超算中心机房楼)，每栋建筑面积4.5万平方米，总建筑面积48.2万平方米，共建机柜5.4万个。	嘉兴市平湖市	2020-2025	116.8	2.0	主体建设。	浙江泽悦信息科技有限公司	嘉兴市政府	续建
<b>三</b>	<b>交通强省领域</b>	<b>项目数153个</b>					<b>18491</b>	<b>2103</b>				
<b>(一)</b>	<b>铁路</b>	<b>项目数16个</b>					<b>3522</b>	<b>409</b>				
<b>1</b>	<b>干线铁路</b>	<b>项目数14个</b>					<b>3449</b>	<b>405</b>				
1.221		铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程	2018-330000-53-01-029162-000	项目起自沪杭高铁及规划沪乍杭铁路桐乡站，终至杭甬高铁及杭绍台铁路绍兴北站，新建71.24公里，设计速度桐乡至江东段350公里/小时、江东至绍兴北段250公里/小时、杭州南至萧山机场联络线160公里/小时。	杭州市萧山区，嘉兴市桐乡市、海宁市，绍兴市柯桥区	2022-2026	382.5	50.0	先行段完工，站房工程开工，开展全线征地拆迁。海宁段：项目进场施工。绍兴段：完成征地拆迁，开工建设。	杭州机场高铁有限公司	杭州市、嘉兴市政府，省交通集团	续建
1.222		杭衢铁路建德至衢州段	2017-330000-53-01-049150-000	自杭州西-桐庐-建德-龙游北-衢州西-江山，约240公里。其中建德至衢州段131公里，东起杭黄铁路，西接沪昆高铁，中连九景衢铁路，共设车站6座，设计速度350公里/小时。	杭州市建德市，衢州市龙游县、衢江区、柯城区、江山市	2020-2024	236.3	17.0	累计形象进度80%。	杭衢铁路有限公司	杭州市、衢州市政府，省交通集团	续建
1.223		杭温铁路杭州至义乌段	2017-330726-53-01-077633-000	项目自湖州至杭州西至杭黄铁路连接线工程桐庐东站(仅含站房)至沪昆客专义乌站(不含)，新建线路58.397公里，设计速度350公里/小时。	杭州市桐庐县、金华市浦江县、义乌市	2020-2024	94.8	21.0	累计形象进度75%。	浙江杭温铁路有限公司	杭州市、金华市政府，省交通集团	续建
1.224		宁波至舟山铁路	2017-330000-53-01-042128-000	项目西起宁波东站，终至定海区白泉镇，新建线路70.739公里，设计速度250公里/小时。	宁波市鄞州区、北仑区，舟山市定海区	2022-2028	269.9	26.0	线下工程完成约15%。	待定	舟山市、宁波市政府，省交通集团	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.225		通苏嘉甬铁路	2019-000052-53-01-001444	线路全长约310公里，其中浙江段长约166公里。设计速度350公里/小时。	嘉兴市嘉善县、南湖区、秀洲区、海宁市，宁波市慈溪市、余姚市、江北区	2022-2027	627.0	65.0	累计形象进度15%。	待定	宁波市、嘉兴市政府，省交通集团	续建
1.226		沪乍杭铁路	/	浙江境内里程约129公里，设计速度350公里/小时，全线共设车站9座。	嘉兴市、杭州市	2024-2028	374.0	0.0	完成项目预可研和可研评审，力争完成项目可研批复，力争开工。	待定	嘉兴市、杭州市政府，省交通集团	新建
1.227		沪苏湖铁路（浙江段）	2016-000052-53-01-001060	浙江境内线路长46.5公里，设计速度350公里/小时。	湖州市南太湖新区、吴兴区、南浔区	2020-2024	72.1	10.0	形象进度85%。	沪杭铁路客运专线股份有限公司	湖州市政府，省交通集团	续建
1.228		金甬铁路（金华至宁波铁路）	2016-000052-53-01-001005-000	项目起自沪昆铁路新建鹤田线路所和义乌站引出，终至甬台温铁路云龙站，新建线路185.4公里，设计速度160公里/小时（预留200公里/小时）。	金华市义乌市、东阳市，绍兴市嵊州市、新昌县，宁波市奉化区、鄞州区	2017-2023	289.5	29.0	12月完工，全线贯通。绍兴：建成通车。	萧甬铁路有限公司	宁波市、绍兴市政府，省交通集团	续建
1.229		杭温铁路义乌至温州段	2016-000052-53-02-000476	项目自沪昆高铁义乌站引出，引入既有甬台温铁路永嘉站，新建线路201公里，设计速度350公里/小时，同步配套建设温州动车运用所和横店存车场。	金华市义乌市、东阳市、磐安县，台州市仙居县，温州市永嘉县	2020-2024	383.0	90.0	路基完成100%，桥梁完成100%，隧道完成100%，无砟轨道完成100%，铺轨完成100%、四电完成100%，站房完成80%。	百盛联合杭温铁路有限公司、温州动车车所有限公司	温州市、金华市、台州市政府，省交通集团	续建
1.230		金华至建德高速铁路	2016-330000-48-01-031281-000	项目自既有沪昆铁路金华站引出，外包杭黄铁路接入既有建德东站，新建线路64.51公里，设计速度250公里/小时。	金华市婺城区、兰溪市，杭州市建德市	2022-2026	119.2	17.0	累计形象进度55%。	浙江省铁路发展控股集团有限公司	金华市、杭州市政府，省交通集团	续建
1.231		金华铁路枢纽扩容改造工程	2210-330000-04-01-745061	项目包含新建义乌至金华铁路和新建沪昆普速线两个工程，其中新建义乌至金华铁路工程线路约34.38公里，设计速度250公里/小时；新建沪昆普速线长约47.92公里，设计速度160公里/小时。	金华市金东区、婺城区、义乌市	2023-2027	257.0	40.0	完成项目初步设计批复，12月开工建设。	金华铁路枢纽建设发展有限公司	金华市政府，省交通集团	新建
1.232		衢丽铁路衢州至松阳段	2011-330000-04-01-193356	项目自杭衢高铁衢江站引出，经龙游、遂昌至松阳站，新建线路95.1公里，设计速度200公里/小时，预留进一步提速条件。	衢州市衢江区、龙游县，丽水市遂昌县、松阳县	2022-2027	176.3	20.0	累计形象进度15%。	浙江衢松铁路有限公司	衢州市、丽水市政府，省交通集团	续建
1.233		杭绍台铁路温岭至玉环段	2017-330000-53-01-035460-000	新建线路约37.2公里，设计速度350公里/小时。	台州市温岭市、玉环市	2022-2025	76.2	8.0	主体施工。	中铁建投温玉（台州）铁路有限公司	台州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.234	衢丽铁路松阳至丽水段	2017-330000-48-01-003050-000	项目起自衢宁铁路松阳站，终至金温线丽水站，新建线路65.24公里，设计速度200公里/小时。	丽水市松阳县、莲都区	2020-2026	90.9	12.0	累计形象进度50%。	浙江衢丽铁路有限公司	丽水市政府，省交通集团	续建
2	货运专用线	项目数2个					73	4				
	1.235	北仑支线复线及相关工程	2205-330000-04-01-329973	新建北仑支线邱隘-大碇段复线15.74公里，北环线上行联络线3.54公里，扩建穿山港站，满足双层高集装箱运行改造。设计速度80公里/小时。	宁波市鄞州区、北仑区	2023-2026	27.0	2.0	完成项目可研和初步设计批复，6月开工建设。	待定	宁波市政府	新建
	1.236	头门港铁路支线二期工程	2020-331082-53-01-124518	线路自金台铁路头门港站引出，往东延伸至头门岛，改建头门港站，新建头门港东站，线路长14.7公里，设计速度80公里/小时。	台州市临海市	2023-2026	46.0	2.0	11月开工建设。	待定	台州市政府，省交通集团	新建
(二)	轨道交通	项目数27个					5345	544				
1	城际铁路	项目数1个					275	50				
	1.237	如通经南通苏州至湖州城际铁路（南潯至长兴段）	2108-330500-04-01-539332	线路全长约64.9公里，设站11座，车辆段1处，控制中心1处。	湖州市南潯区、吴兴区、南太湖新区、长兴县	2022-2027	275.1	50.0	征地拆迁累计完成约70%；参建单位临建场地（除梁场外）基本完成；站前工程完成5%。	浙江如通苏湖城际铁路有限公司	湖州市政府	续建
2	市域（郊）铁路	项目数9个					1819	193				
	1.238	宁波至慈溪市域（郊）铁路工程	2208-330200-04-01-618313	起自宁波市江北区孔浦站，后经镇海城区、九龙湖、龙山、掌起、观海卫、慈溪城区，终至慈溪高铁站，全长约64公里，设站13座，设车辆段1座。	宁波市江北区、镇海区、慈溪市	2022-2027	294.5	38.0	全线开工建设，部分车站围护结构施工。	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市政府	续建
	1.239	宁波至象山市域（郊）铁路工程项目	2208-330200-04-01-430532	起自鄞州区小洋江站，经云龙、横溪、塘溪、咸祥后于甬莞高速象山港大桥东侧50米（两桥梁边净距）并行跨海，进入象山境内后经贤岸、大徐、象山城区，终至大目湾站。线路全长约61.45公里，共设10座车站。	宁波市鄞州区、象山县	2022-2027	267.6	38.0	全线开工建设，部分车站主体结构施工。	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市政府	续建
	1.240	温州市域铁路S2线一期	2016-330300-53-01-021575-000	线路起自乐清城东街道下塘，由北向南，途经瓯江北口、龙湾区、浙南产业集聚区，沿规划温瑞大道至瑞安人民路站，线路长约63.6公里。	温州市乐清市、瑞安市、温州海经示范区、龙湾区、温州市经开区	2019-2023	261.5	10.0	完工并投入使用。	温州市铁投集团	温州市政府	续建
	1.241	温州市域铁路S3线一期	2106-330300-04-01-868683	起自梧田站，终至瑞安飞云站，鹅湖站南侧接轨设丽岙车辆段，线路长33.2公里。	温州市鹿城区、瓯海区、瑞安市	2023-2027	163.6	15.0	自建段6月开工建设。	温州市铁投集团	温州市政府	新建
	1.242	嘉兴至枫南市域铁路	2108-330400-04-01-870345	线路全长35.1公里，沿线共设车站8座、车辆段1处、控制中心1处，主变电所1处，分区所1处。	嘉兴市嘉善县、南湖区、经开区	2022-2028	175.0	14.0	全线正线（除代建段、车辆基地、控制中心、嘉善站外）土建开工。	嘉兴铁投集团	嘉兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.243	嘉善至西塘市域铁路	2110-330400-04-01-887143	线路全长20.4公里，均在嘉善境内，其中地下段5.7公里，高架段13.7公里，过渡段1.0公里；共设中新产业园、姚庄、西塘、祥符荡4座高架站。	嘉兴市嘉善县	2022-2028	80.4	10.0	全线正线（除代建段及省界段外）土建开工。	嘉兴市市域铁路投资有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.244	金山至平湖市域铁路（独山港至海盐段）	2020-330482-48-02-130963	项目东起平湖独山港（省界交界处），止于海盐县，线路全长41.626公里，设计速度160公里/小时。	嘉兴市平湖市、海盐县、嘉兴港区	2022-2027	127.0	12.0	累计形象进度14%。	浙江沪平盐铁路有限公司	嘉兴市政府，省交通集团	续建
	1.245	杭德市域铁路	2011-330000-04-01-104267	全长约25.6公里，其中德清段长24.6公里，共设车站9座，其中地下站7座、高架站2座。	湖州市德清县	2021-2026	140.6	26.0	I标段：6个车站及泄压井主体结构封顶。II标段：地下车站完成主体结构30%。	德清县轨道交通集团有限公司	湖州市政府	续建
	1.246	台州市域铁路S2线	2018-331000-48-01-037253-000	全长约66公里，设站22座（含2座预留站）。	台州市	2023-2027	308.8	30.0	3月开工建设。	台州市交投集团	台州市政府	新建
3	城市轨道交通	项目数17个					3251	301				
	1.247	杭州地铁四期项目-1	2207-330000-04-01-661997		杭州市	2023-2027				杭州市地铁集团	杭州市政府	续建
	1.248	杭州地铁四期项目-2	2210-330000-04-01-755494		杭州市	2023-2027				杭州市地铁集团	杭州市政府	新建
	1.249	杭州地铁四期项目-3	2020-330110-48-01-119302		杭州市	2023-2026				杭州市地铁集团	杭州市政府	新建
	1.250	杭州地铁四期项目-4	2210-330000-04-01-493847		杭州市	2023-2027				杭州市地铁集团	杭州市政府	新建
	1.251	杭州地铁四期项目-5	2207-330000-04-01-969471		杭州市	2023-2026				杭州市地铁集团	杭州市政府	新建
	1.252	杭州地铁四期项目-6	2210-330000-04-01-794531		杭州市	2023-2027				杭州市地铁集团	杭州市政府	新建
	1.253	杭州地铁四期项目-7	2209-330000-04-01-524224		杭州市	2023-2028				杭州市地铁集团	杭州市政府	新建
	1.254	杭州地铁四期项目-8	2209-330000-04-01-431288		杭州市	2023-2028				杭州市地铁集团	杭州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
1.255		宁波市轨道交通3号线二期工程	2018-330200-57-01-093405-000	起于5号线一期工程终点站兴庄路站西端，经过镇海新城南区、江北庄桥片区和镇海新城北区，止于绕城高速南侧镇海区骆驼街道，全长9.038公里，均为地下敷设，设5个车站，1个朝阳村停车场。	宁波市江北区、镇海区	2020-2024	72.6	13.0	大部分车站主体结构封顶，车站附属结构施工，开始机电设备安装。	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市政府	续建
1.256		宁波市轨道交通4号线延伸工程	2102-330200-04-01-627602	4号线向西延伸一站一区间，从4号线慈城站引出后，止于慈城西站，线路全长约1.77公里，采用高架敷设方式；向东延伸一站一区间，从4号线东钱湖站引出后，止于国际会议中心站，线路长度约2.37公里，采用地下敷设方式。	宁波市江北区、鄞州区	2021-2025	18.3	1.5	部分车站主体结构封顶，西延段主体结构施工，东延段开工。	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市政府	续建
1.257		宁波市轨道交通6号线一期工程	2102-330200-04-01-788473	位于海曙区、江北区、鄞州区、北仑区，线路全长约39.6公里，设站24座。	宁波市海曙区、江北区、北仑区、鄞州区	2022-2026	349.8	50.0	大部分车站开工建设，部分车站围护结构施工，部分车站主体结构施工。	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市政府	续建
1.258		宁波市轨道交通7号线工程	2102-330200-04-01-554458	项目南起鄞州区云龙站，北至镇海区俞范路站，主要经过东钱湖、邱隘、东部新城、老外滩三江口、湾头、庄桥、机电园区、镇海新城和俞范片区，线路全长39.469公里，均为地下线，设站25座。	宁波市江北区、镇海区、鄞州区	2021-2025	340.3	56.0	全部车站开工建设，部分车站主体结构封顶。	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市政府	续建
1.259		宁波市轨道交通8号线一期工程	2102-330200-04-01-950726	项目南起鄞州区姜村站，北至江北区江北大道站，途经江北区、海曙区、鄞州区，线路全长23.3公里，设站19座。	宁波市海曙区、江北区、鄞州区	2021-2025	212.2	45.0	全部车站开工建设，部分车站主体结构封顶。	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市政府	续建
1.260		宁波市轨道交通线网控制中心工程	2203-330200-04-01-482116	本工程位于宁波鄞州区下应东南片区，规划应慈路与泰康东路东延段交汇处，8号线姜村站西北侧，下应南7号线、8号线车辆段用地内部。	宁波市鄞州区	2022-2025	10.3	3.0	项目主体结构施工。	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市政府	续建
1.261		绍兴市城市轨道交通1号线	2017-330600-48-01-071066-000	全长34.1公里，共设车站23座。设鉴湖停车场、2座主变电所、1座控制中心。	绍兴市越城区、柯桥区	2017-2023	233.4	8.0	1号线支线完成机电设备安装等工作，分段具备试运行条件。	绍兴市轨道交通集团有限公司	绍兴市政府	续建
1.262		绍兴市城市轨道交通2号线一期	2018-330602-48-01-004239-000	全长约10.8公里，共设车站9座、主变电所2座。	绍兴市越城区	2019-2023	84.5	13.0	开通运营。	绍兴市轨道交通集团有限公司	绍兴市政府	续建
2.4		绍兴轨道交通二期	2206-330000-04-01-483898		绍兴市	2023-2028			9月开工。	绍兴市轨道交通集团有限公司	绍兴市政府	新建
(三)	公路	项目数78个					7976	1004				
1	高速公路	项目数38个					5383	544				
1.263		杭绍甬智慧高速公路杭绍段	2018-330109-48-01-033907-000	路线全长约52.8公里，其中杭州段长约23.5公里，绍兴段长约29.3公里。	杭州市萧山区、钱塘区、绍兴市柯桥区、滨海新区、上虞区	2021-2023	313.5	44.0	杭州段主体建成通车；绍兴段建成通车。	浙江杭绍甬高速公路有限公司	杭州市、绍兴市政府，省交通运输厅	续建
1.264		杭金衢高速至杭绍台高速联络线工程	2016-330000-48-01-002069-000	项目路线总长22公里，其中萧山段3.2公里，柯桥段18.8公里。	杭州市萧山区、绍兴柯桥区	2021-2024	75.9	5.0	完成形象进度40%。	柯桥区建设集团	杭州市、绍兴市政府，省交通运输厅	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.265		杭淳开高速公路（杭州段）	/	起自与规划杭州中环 G320交叉处，终至浙江省衢州市开化县与江西省德兴市交界处，全长约226公里（不含千黄高速利用段20公里），千黄高速公路以东段采用双向六车道高速标准；千黄高速公路以西段采用双向四车道高速标准。	杭州市	2024-2028	551.0	0.0	前期报批。	待定	杭州市政府，省交通集团	新建
1.266		甬台温高速公路改扩建工程宁波段（奉化西坞至麻岙岭）	2205-330200-04-01-277386	起于奉化西坞，终于甬台两地交界处，全长约69.1公里，采用双向八车道高速公路标准。	宁波市奉化区、宁海县	2023-2027	197.9	15.5	累计完成形象进度5%，其中桥梁完成5%，隧道完成5%。	待定	宁波市政府	新建
1.267		甬台温高速公路改扩建工程宁波段（姜山北枢纽至奉化西坞）	2205-330200-04-01-359470	起自姜山北枢纽，终至奉化西坞，全长约15.1公里，采用双向八车道高速公路标准。	宁波市鄞州区、奉化区	2022-2027	64.0	5.5	累计完成形象进度5%，其中桥梁完成5%，隧道完成5%。	待定	宁波市政府	续建
1.268		宁波舟山港六横公路大桥	一期：2016-330900-48-01-026328-001 二期：2016-330900-48-01-026328-00	一期工程：全长10.8公里，采用双向六车道高速公路标准。二期工程：全长18.8公里，采用双向四车道高速公路标准。	宁波市、舟山市	一期：2020-2025 二期：2022-2027	176.5	28.2	一期：计划累计完成临建工程100%，路基开挖50%，桥梁基础75%，桥梁下部结构45%，桥梁上部结构25%。	宁波交投六横公路大桥有限公司、舟山六横跨海大桥有限责任公司	宁波市、舟山市政府，省交通集团，省海港集团	续建
1.269		杭绍甬智慧高速公路（宁波段一期）	2017-330200-48-02-007606-000	宁波段一期分东、西两段，全长55.5公里，采用双向六车道高速公路标准。其中，西段起自余姚市小曹娥镇，接宁波二期西段，终至慈溪市庵东镇，接杭州湾大桥南岸连接线，路线长15.3公里；东段起自慈溪市附海镇，接杭州湾大桥南岸连接线，终至宁波市镇海区威海路，接宁波二期东段，路线长40.2公里。	宁波市镇海区、慈溪市、杭州湾新区、余姚市	2019-2023	179.9	9.5	建成通车。	浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司	宁波市政府，省交通集团	续建
1.270		杭绍甬智慧高速公路（宁波二期西段）	2020-330281-54-01-104720	起自上虞与余姚交界处，接杭绍段，终至小曹娥互通，接宁波一期西段，全长14.4公里，采用双向六车道高速公路标准。	宁波市余姚市	2021-2024	67.6	18.0	累计完成总体形象进度65%，其中累计完成桥梁形象进度80%、路基形象进度50%。	宁波市高建中心	宁波市政府	续建
1.271		杭绍甬智慧高速公路（宁波二期东段）	2205-330200-04-01-389005	起自宁波市镇海区后海塘，终至北仑区柴桥高速公路，全长26公里，采用双向六车道高速公路标准。	宁波市镇海区、北仑区	2023-2027	224.0	37.0	9月开工，桥梁完成7.5%。	浙江宁波杭甬复线三期高速公路有限公司	宁波市政府，省交通集团	新建
1.272		瑞苍高速公路（龙丽温至甬台温复线联络线）工程	2019-330300-54-02-041298-000	路线总长52.569公里，设计速度100公里/小时。	温州市瑞安市、平阳县、苍南县、龙港市	2020-2025	159.5	44.0	累计完成总体形象进度的55%。	温州瑞平苍高速公路有限公司	省交通集团，温州市政府	续建
1.273		金丽温高速公路东延线工程	2019-330300-54-02-028749-000	主线高速公路22公里；支线一级公路1.6公里。	温州市龙湾区、瓯海区、经开区	2020-2023	110.2	3.0	完工。	温州金丽温高速公路东延线有限公司的	温州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.274	甬台温高速公路温州段改扩建工程（湖雾岭隧道、北白象至南白象段）	2112-330300-04-01-788270；2112-330300-04-01-453025	温州湖雾岭隧道段起自温台两地交界处湖雾岭隧道内，终至湖雾镇海头村北侧；温州北白象至南白象段起自乐清市北白象镇大桥北互通，终至瓯海区南白象枢纽北侧。全长19.1公里，采用双向八车道高速公路标准。	温州市	2022-2027	78.7	3.5	全面开工建设。	乐清市湖雾岭隧道高速公路有限公司、温州交发大桥有限公司	温州市政府	续建
	1.275	甬台温高速公路复线瑞安联络线	2107-330381-04-01-759418	主线全长35公里，陶山枢纽以东双向六车道标准断面，陶山枢纽以西双向四车道标准断面。	温州市瑞安市	2023-2027	190.0	3.0	3月开工建设。桥梁桩基施工。	瑞安市高速公路投资有限公司	温州市政府	新建
	1.276	苍南至泰顺高速公路	2110-330300-04-01-915471	起自苍南县沿浦镇，终至泰顺县罗阳镇，项目主线全长99.12公里，采用双向四车道高速公路标准建设，1个服务区和1个停车区，9个收费站。	温州市泰顺县、苍南县	2023-2027	273.1	33.0	3月开工建设，完成形象进度5%。	温州苍泰高速公路有限公司	温州市政府	新建
	1.277	青田至文成高速公路（文成段）	2205-330000-04-01-287740	主线全长20.395公里，采用双向四车道标准断面，设计速度80公里/小时。	温州市文成县	2023-2027	55.4	4.0	完成项目初步设计、施工图涉及和招标投标工作。10月开工建设。	温州文青高速公路有限公司	温州市政府	新建
	1.278	沪杭高速嘉善联络线	2205-330000-04-01-311869	起自姚庄镇沪浙省界处，衔接上海市青浦区规划谢庄快速路，终点位于现状沪杭高速亭枫枢纽处，与亭枫高速相顺接，路线全长约20.62公里。连接线起点位于省界，终点接合汇互通匝道及主线桥下地道，路线长约4.06公里。	嘉兴市嘉善县	2023-2028	143.0	3.0	开工建设。	嘉善县公路运输与管理服务中心（代）	嘉兴市政府	新建
	1.279	乍嘉苏高速公路改扩建工程南湖互通至浙苏界	2205-330000-04-01-598355	改建路线全长26公里，双向八车道高速公路标准断面，设计速度120公里/小时。	嘉兴市南湖区、秀洲区	2023-2027	77.5	5.0	力争开工建设。	待定	嘉兴市政府，省交通集团	新建
	1.280	杭浦高速海盐联络线一期	2203-330000-04-01-226852	路线全长约12.4公里，主线采用双向六车道高速公路标准，设计速度120公里/小时。同步建设互通连接线2条，其中凤桥南互通连接线约1.0公里，采用双向四车道一级公路标准，设计速度80公里/小时；武原互通连接线约1.9公里，采用双向六车道一级公路标准，设计速度80公里/小时。	嘉兴市海盐县	2023-2027	73.0	6.0	10月开工建设。	嘉兴海海高等级公路开发有限公司	嘉兴市政府	新建
	1.281	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（二期）	2020-330000-54-02-119737	苏台高速主线桐乡段约21.8公里，按双向六车道高速公路标准建设，设计速度120公里/小时，联络线桐乡段约17.9公里，按双向六车道高速公路标准建设，设计速度100公里/小时。	嘉兴市桐乡市	2021-2025	180.1	25.0	完成主线路基填筑。	桐乡市苏台高速公路投资开发有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.282	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线工程（一期）	2020-330503-54-02-119985	主线高速公路10.2公里；支线一级公路6.2公里。	湖州市南浔区	2021-2024	56.2	15.0	路基完成100%，桥梁完成75%。	湖州浔苏高速公路有限公司	湖州市政府	续建
	1.283	湖杭高速公路吴兴至德清段	2020-330500-54-1-123526	主线高速公路44.9公里；支线一级公路13.5公里。	湖州市吴兴区、南浔区、德清县	2021-2024	169.7	40.0	主线基本贯通。	浙江湖杭高速公路有限公司	湖州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.284		德清至安吉高速公路	2205-330000-04-01-176865	起自德清舞阳街道北前山下村，路线向西，设舞阳互通南侧与杭州绕城西复线相交，终至安吉李村附近设昌硕枢纽与杭长高速连接，全长24公里，采用双向六车道高速公路标准。	湖州市德清县、安吉县	2023-2026	76.0	0.2	12月开工建设。	待定	湖州市政府	新建
1.285		杭宁高速公路湖州市区联络线	2209-330000-04-01-775998	高速公路14.2公里，采用双向六车道高速公路标准断面，起自南太湖复合互通式立交至湖州北复合互通式立交段，设计速度100公里/小时，湖州北复合互通式立交至终点西塞山互通式立交段，设计速度120公里/小时。	湖州市南太湖新区	2023-2026	61.3	5.6	6月开工建设。	湖州绕城高速公路有限公司	湖州市政府	新建
1.286		申苏浙皖高速公路改扩建工程长兴西互通至浙皖界工程	2201-330000-04-01-538457	路段全长约29公里，改建枢纽立交互通1处，改建一般互通3处，改建服务区1处，新建互通1处，连接线3.688公里。采用双向八车道设计标准，设计速度120公里/小时。	湖州市长兴县	2023-2025	44.6	10.0	开工建设。	浙江省交通投资集团申苏浙皖分公司	湖州市政府，省交通集团	新建
1.287		柯桥至诸暨高速公路项目	2105-330600-04-01-940203	项目全长约39.3公里，设枢纽互通2处，一般互通5处，服务区1处，停车区1处，收费站6处，管理分中心1处，养护工区1处。	绍兴市柯桥区、诸暨市	2022-2026	174.8	30.0	累计总体形象进度26%。	绍兴市柯诸高速公路有限公司	绍兴市政府	续建
1.288		甬金高速公路改扩建工程（绍兴段）	2205-330000-04-01-336001	路线总长73.4公里，改造枢纽互通2处，改造一般互通5处，新增金庭互通1处，改扩建服务区1处，新增长乐服务区1处，新增长乐互通连接线长约2.7公里，连接金甬铁路站场。	绍兴市嵊州市	2023-2027	137.1	2.0	先行段开工建设。	待定	绍兴市政府	新建
1.289		诸永高速公路改扩建工程诸暨直埠至街亭枢纽段	2204-330000-04-01-936806	路线全长约25公里。全线新建和拼宽桥梁32座，主线桥梁总长5003米；新建隧道1448米/2座，桥隧占比约26%。	绍兴市诸暨市	2023-2027	62.9	8.0	开工建设。	待定	绍兴市政府，省交通集团	新建
1.290		杭甬高速公路绍兴越城区抬升工程	/	采用双向八车道高速公路标准，路线长约3公里。建设保通道路路线全长约4.8公里，改造绍兴互通1处。	绍兴市越城区	2023-2028	38.6	2.8	9月开工。	绍兴市交通建设有限公司	绍兴市政府	新建
1.291		甬金甬上高速公路金华城区段	2012-330700-04-01-560233	项目长约38.3公里，双向六车道标准断面。	金华市金东区	2022-2026	117.2	21.0	总体形象进度10%。	浙江金华甬金甬上高速公路有限公司	金华市政府，省交通集团	续建
1.292		义东高速公路东阳（南市至南马）段	2020-330783-48-02-121610	线路全长22.7公里，采用双向六车道设计标准，设计速度100公里/小时。设置枢纽互通1处，石金段内互通3处，匝道收费站3处，服务区1处，隧道管理站1处，养护工区1处，同步建设画水互通连接线1.843公里。	金华市	2021-2024	55.5	11.0	累计完成总体形象进度的70%。	浙江义东高速公路有限公司	省交通集团、金华市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.293	建德至武义高速公路婺城段	2107-330700-04-01-170529	项目全长11.788公里，采用双向六车道标准断面，设计速度120公里/小时，路基宽度34.5米，互通式立体交叉2处（其中枢纽互通式立交1处，一般互通式立交1处）。	金华市婺城区	2022-2025	41.0	8.0	完成主体工程的25%。	金华交投建武高速公路有限公司	金华市政府	续建
	1.294	甬金甬上高速公路金华婺城至浙赣界	/	路线总长122.137公里，起自金华婺城区汤溪镇上镜村东北侧，经金华婺城区、衢州龙游县、衢江区、柯城区、江山市，终至浙赣两省边界，采用双向六车道高速公路标准。	金华市婺城区、衢州市龙游县、衢江区、柯城区、江山市	2023-2027	314.0	5.0	9月开工建设。	待定	衢州市政府	新建
	1.295	甬舟高速公路复线金塘至大沙段工程	2019-330902-48-01-802492	路线全长约18.92公里，双向六车道高速公路标准断面，设计速度100公里/小时。	舟山市定海区	2022-2028	109.0	9.9	与甬舟铁路同步完成公铁合建桥相应工程。	甬舟复线一期高速公路有限公司	舟山市政府，省交通集团	续建
	1.296	甬台温高速至沿海高速温岭联络线	2016-331000-48-01-025182-000	路线全长约32.9公里，枢纽互通2处、一般互通3处、预留互通1处、互通收费站3处、服务区1处。	台州市温岭市	2020-2023	128.5	16.0	完工。	中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司	台州市政府	续建
	1.297	甬台温高速公路改扩建工程台州段（三门麻岙岭至临海青岭）	2111-331000-04-01-113284	建设里程约42.8公里，采用两侧加宽为双向八车道（局部十车道），对4处互通和1处服务区进行改造，新增1处邵家渡互通，新增1处危化品停车区。	台州市三门县、临海市	2022-2026	119.2	18.0	总体形象进度累计完成14%。	浙江台州沈海高速公路有限公司	台州市政府，省交通集团	续建
	1.298	甬台温高速公路改扩建工程台州段（临海青岭至温岭大溪岭）	2111-331000-04-01-476723	路线全长40.2公里，枢纽互通2处、一般互通5处、互通收费站5处、服务区1处，连接线2条，共6.5公里。	台州市临海市、黄岩区、温岭市	2023-2026	168.8	18.2	3月开工建设，临时工程100%；路基工程完成6%；桥梁工程3%；隧道工程完成7%。	台州交投高速公路有限公司	台州市政府	新建
	1.299	甬台温高速至沿海高速三门联络线（上三高速东延）	2016-331000-48-01-028004-000	主线全长约28.8公里，采用双向四车道高速公路标准。	台州市三门县	2022-2025	67.8	19.0	形象进度路基完成35%；桥梁完成35%；隧道完成35%。	台州三门联络线高速公路有限公司	台州市政府	续建
	1.300	义龙庆高速公路义乌至龙泉段（丽水段）	2203-330000-04-01-850408	路线全长约96公里，设枢纽3处，一般互通6处；主线设桥梁16448米/64座，隧道53137米/15.5座；设服务区2处（含改建1处）。采用双向四车道高速公路标准，设计速度100公里/小时。	丽水市遂昌县、松阳县、龙泉市	2023-2027	249.5	12.4	12月开工建设。	待定	丽水市政府，省交通集团	新建
2	高速公路互通	项目数1个					229	21				
	2.5	全省高速公路互通项目	/	共计36个子项目。	全省	2023-2027	229.2	21.3		相关企业	省交通运输厅	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
3	高速公路服务区	项目数1个					33	4				
	2.6	全省高速公路服务区项目	/	共计14个子项目。	全省	2023-2027	33.2	4.0		相关企业	省交通运输厅	新建
4	普通国道	项目数32个					1053	212				
	1.301	320国道杭州至富阳公路(余杭良渚至老余杭段)改建工程	2019-330110-48-01-007745-000	起于104国道与疏港大道交叉处,终于东西大道与规划城南路交叉口,全长18.5公里。采用双向六车道一级公路标准。	杭州市余杭区	2020-2023	43.6	5.5	完工。	杭州市余杭区交通重点工程建设管理处	杭州市政府	续建
	1.302	104国道杭州至绍兴公路(余杭良渚至崇贤段)改建工程	2019-330110-48-01-007746-000	起于104国道与疏港大道交叉口,终于疏港大道与规划中环交叉口,全长约15.4公里。采用双向六车道一级公路标准。	杭州市余杭区	2020-2023	22.8	5.3	完工。	杭州市余杭区交通重点工程建设管理处	杭州市政府	续建
	1.303	104国道杭州河庄至衙前段工程(萧山段)	/	全长18.2公里。采用双向六车道一级公路标准。	杭州市	2023-2027	142.0	30.0	3月开工建设。	杭州市交通运输发展保障中心	杭州市政府	新建
	1.304	104国道杭州河庄至衙前段工程(钱塘区段)	/	路线长4.7公里。采用双向六车道一级公路标准。	杭州市	2023-2026	29.7	6.0	3月开工建设。	杭州市交通运输发展保障中心	杭州市政府	新建
	1.305	235国道杭州老余杭至五常段改建工程	2019-330100-48-01-819971	建设规模11.3公里,一级公路。	杭州市	2021-2023	102.6	5.0	完工(除地面道路外)。	杭州市西站枢纽开发有限公司	杭州市政府	续建
	1.306	228国道宁海西店至桃源段公路工程	2016-330200-48-01-000774-000	建设规模21.5公里,一级公路。	宁波市宁海县	2018-2024	31.2	3.5	路基工程完成95%,路面工程完成占总60%,桥涵工程完成95%,白墙山隧道完成100%,西店湾隧道完成95%	宁海县交通运输局	宁波市政府	续建
	1.307	228国道苍南龙港至龙沙段工程	2016-330000-54-01-001381-000	建设规模21公里,一级公路。	温州市苍南县	2020-2023	26.9	1.0	完工。	中铁隧道建设投资温州有限公司	温州市政府	续建
	1.308	228国道苍南龙沙至岱岭段工程	2016-330327-54-01-023262-000	建设规模26.8公里,一级公路。	温州市苍南县	2020-2023	37.9	3.0	完工。	苍南四航建设有限公司、苍南县交通建设投资有限公司	温州市政府	续建
	1.309	235国道景泰交界至泰顺司前段改建工程	2019-330329-48-01-007004-000	建设规模16公里,一级公路。	温州市泰顺县	2022-2026	20.7	6.0	路基40%,桥梁35%,隧道35%。	泰顺县交通发展有限公司	温州市政府	续建
	1.310	235国道泰顺司前至罗阳段改建工程	2017-330329-48-01-038630-000	建设规模13.4公里,一级公路。	温州市泰顺县	2020-2024	14.2	5.8	路基100%,桥梁100%,隧道100%,路面100%,绿化50%。	泰顺县交通发展有限公司	温州市政府	续建
	1.311	330国道瑞安场桥至罗风段工程	2016-330381-48-01-022031-000	建设规模5.4公里,一级公路。	温州市瑞安市	2021-2024	12.1	4.3	完成路基工程100%。	瑞安市交通工程建设中心(瑞安市铁路建设中心)	温州市政府	续建
	1.312	322国道文成西坑至景宁交界段改建工程	2016-330328-54-01-008088-000	建设规模22.04公里,二级公路。	温州市文成县	2021-2024	13.2	3.4	全年累计完成路面95%、路基95%、桥梁95%。	文成县交通建设管理中心	温州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.313	524国道秀洲王店至海宁海昌段公路工程	2101-330411-04-01-859699/2011-330481-04-01-133842/2011-330424-04-01-196255	建设规模9.4公里，一级公路。	嘉兴市	2021-2023	10.5	3.7	完成形象进度60%。	秀洲区交通投资有限责任公司、海盐县交通投资集团有限公司、海宁市交通投资集团有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.314	228国道平湖段嘉兴港区平海路至天妃路段改扩建工程	2203-330452-04-01-774275	建设规模5.5公里，一级公路。	嘉兴市	2022-2024	5.2	3.4	一半路段4改6基本完成，下穿段主体完成。	嘉兴港区城市建设投资有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.315	235国道长兴泗安至安吉长弄口段改扩建工程	2105-330500-04-01-497174	建设规模30公里，一级公路。	湖州市长兴县、安吉县	2023-2027	28.9	0.2	12月开工建设。	湖州市公路与运输管理中心	湖州市政府	新建
	1.316	柯桥段高架桥工程	2019-330603-48-02-023166-000	起于钱陶公路沙湖桥以东约250米处，终点接现状轻纺城大道高架桥，全长12.6公里，双向六车道一级公路标准。	绍兴市	2019-2023	51.1	6.0	完工。	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	绍兴市政府	续建
	1.317	104国道绍兴柯桥钱清至柯岩段改扩建工程	2019-330603-54-01-008103-000	起于104国道延伸至萧绍运河桥（柯桥区与萧山区交界处），终于柯岩街道，接现状104国道柯桥段（轻纺城高架桥地面道路），全长13.6公里。采用双向六车道一级公路标准。	绍兴市	2022-2025	20.0	5.9	完成形象进度50%。	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	绍兴市政府	续建
	1.318	329国道上虞至临安公路柯桥钱清至萧山界段改扩建工程	2019-330603-54-01-008104-000	起于杭金衢高速绍兴连接线现状104国道交叉（秦望互通）处，终点与规划中的329国道萧山段的安吉岗隧道相接，全长12.3公里。采用双向六车道一级公路标准。	绍兴市	2022-2025	22.9	6.7	完成形象进度50%。	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	绍兴市政府	续建
	1.319	235国道萧山河上至诸暨安华段改扩建工程	2018-330681-48-01-071903-000	建设56公里，一级公路。	绍兴市	2021-2025	67.1	22.3	累计完成形象进度70%。	诸暨市交通基础设施建设有限公司	绍兴市政府	续建
	1.320	235国道金东安里至楼店段工程（金义中央大道）	2018-330700-48-01-030560-000	建设规模23.1公里，一级公路。	金华市金东区	2020-2023	59.5	10.6	完工通车。	金华市交投集团	金华市政府	续建
	1.321	235国道义乌（上佛路-金东区界）段工程	/	建设规模约5公里，一级公路。	金华市义乌市	2023-2025	7.7	1.5	3月开工建设。	义乌市交通旅游产业发展集团有限公司	金华市政府	新建
	1.322	351国道东阳周官至山口段公路工程	2019-330783-48-01-806351	建设规模6.9公里，一级公路。	金华市	2022-2025	20.8	5.0	完成路基工程的40%；完成桥梁工程的40%，完成隧道工程的60%。	东阳市交通投资集团有限公司	金华市政府	续建
	1.323	351国道兰溪马涧至建德大慈岩段工程（兰溪段）	2017-330781-48-01-010368-000	建设规模38.9公里，一级公路。	金华市兰溪市	2022-2025	37.1	12.0	主体施工。	兰溪市交通建设投资集团有限公司	金华市政府	续建
	1.324	228国道温岭城东至温峤段工程	2016-331081-54-01-037353-000	建设规模15.9公里，一级公路。	台州市温岭市	2021-2025	41.7	8.2	道路主体施工。	温岭市交通实业有限公司	台州市政府	续建
	1.325	351国道临海邵家渡至白水洋段改扩建工程	2012-331082-04-01-438316	建设规模20.3公里，一级公路。	台州市临海市	2021-2025	50.1	16.1	完成总体工程量33%。	临海市城发集团	台州市政府	续建
	1.326	351国道仙居界岭头至桐桥段改扩建工程	2019-331024-54-01-020087-000	建设规模12.1公里，一级公路。	台州市仙居县	2022-2025	15.8	5.0	主体施工。	仙居县交通水利发展集团	台州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.327	330国道丽水塔下至腊口段改建工程（青田段）	2016-331100-48-01-020017-002	建设规模4.2公里，一级公路。	丽水市青田县	2020-2023	4.6	0.5	主体施工并完工。	青田县交通发展投资有限公司	丽水市政府	续建
	1.328	235国道松阳段改建工程	2016-330000-48-01-035981-000	建设规模31.2公里，一级公路11.47公里、二级公路19.8公里。	丽水市松阳县	2021-2024	12.8	2.5	实施路基、桥梁、隧道等工程。	松阳县交通发展有限公司	丽水市政府	续建
	1.329	235国道云和段改建工程	2017-331125-48-01-007630-000	建设规模34.8公里，一级公路16.2公里，二级公路18.6公里。	丽水市云和县	2022-2026	29.8	8.3	桥隧、路基土石方完成35%。	云和顺通建设有限公司	丽水市政府	续建
	1.330	322国道景宁段改建工程	2016-330000-54-01-012077-000	建设规模28.7公里，二级公路。	丽水市景宁县	2019-2024	17.6	3.0	道路、桥梁、隧道施工累计完成形象进度75%。	景宁畲族自治县交通发展投资有限公司	丽水市政府	续建
	1.331	330国道丽水塔下至腊口段改建工程（莲都段）	2016-331100-48-01-020017	建设规模5.2公里，一级公路。	丽水市莲都区	2021-2024	7.7	1.9	主体施工。	丽水市交通建设开发有限公司	丽水市政府	续建
	1.332	330国道青田温溪至船寮段改建工程	2018-331121-48-01-079437-000	建设规模29.4公里，一级公路。	丽水市青田县	2022-2026	45.7	10.7	桥梁、隧道和路基施工。	青田县交通发展有限公司	丽水市政府	续建
5	普通省道	项目数1个					800	200				
	2.7	全省普通省道项目	/	建设规模1600公里。	全省	2023-2027	800.0	200.0		各有关主体	省交通运输厅	新建
6	综合客货运枢纽	项目数5个					478	22				
	1.333	高铁宁波西站	2205-330000-04-01-412049	项目由铁路宁波西站与相关联络线构成，新建线路从通苏嘉甬铁路慈城北线路所引出，经宁波西站后引入既有甬台温铁路奉化站，正线长度约43公里，新建云龙联络线、奉化联络线、动车所及动走线，预留正线接轨规划甬台温高铁的条件。	宁波市海曙区、江北区、鄞州区、奉化区	2023-2027	270.0	3.0	力争12月开工建设。	待定	宁波市政府	新建
	1.334	长三角多式联运型枢纽项目	2012-330591-04-01-200004	新增建筑面积约217.4万平方米。主要建设国家铁路二级货场、内河码头、B型保税物流中心、有色金属物流专用线、物流仓储中心、区域配送中心等项目。	湖州市南太湖新区	2017-2025	115.0	5.0	推进海关监管区，物流园综合服务中心建设；全胜二期、艺滨、潘店港网站等完工。	浙江湖州环太湖集团有限公司	湖州市政府	续建
	1.335	金甬铁路苏溪集装箱办理站	2108-330000-04-01-957526	主要规划集装箱装卸作业区、综合服务中心、集装箱堆场区、海关监管区、集卡停放区等功能。	金华市义乌市	2022-2024	27.8	6.0	全面开工建设，铁路部分力争与正线同步完成，货场路基部分基本完成。	浙江海港义乌枢纽港有限公司	省海港集团，金华市政府	续建
	1.336	兰溪港铁公水多式联运枢纽	2206-330000-04-01-482225	线路全长约3.8公里，全线接轨既有金千线功塘站1座，金华江东侧设装卸场一处。新建500吨级散货和多功能泊位共15个，待泊泊位5个，陆域建设堆场、道路和辅助生产建筑等配套工程，码头年设计通过能力530万吨。	金华市	2022-2025	25.0	4.2	主体施工。	兰溪市交通建设投资集团有限公司	金华市政府	续建
	1.337	台州湾区域公铁水多式联运示范项目	2020-331082-59-01-122351	拟建设金台铁路临海东物流仓储中心、头门港物流仓储中心及其信息化、设备设施等，临海港区头门作业区一期码头改扩建。	台州市临海市	2021-2027	40.0	4.0	头门港物流仓储中心二期开工建设。	临海市交通投资集团有限公司	台州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
(四)	内河水运	项目数12个					682	47				
1.338		杭甬运河复线(宁波段三期)工程	/	起自上虞复线绍兴段终点,至规划杭州湾港区慈岱作业区。建设三级航道74公里,建设1000吨级内河航道及相应船闸。	宁波市	2023-2030	300.0	0.0	力争完成运河复线方案的预可研究报告编制、专家论证等前期工作。若方案可行,进一步开展推进方案的工可研究。	宁波市交通局	宁波市政府	新建
1.339		杭甬运河三级航道整治工程(绍兴段)	/	共线段(渔临关钱家湾-沙地洋)21.36公里。	绍兴市	2023-2027	26.0	0.2	完成施工图批复,施工招标,先行用地批复,力争开工。	待定	绍兴市政府	新建
1.340		浙江高等级航道网集装箱运输通道建设工程(嘉兴段)	2016-330000-48-01-027089-001	新建桥梁17座,顶升2座,建设三级航道9.5公里。	嘉兴市港区、平湖市、海盐县、桐乡市	2021-2024	64.5	20.0	老桥全部拆除。	嘉兴市港航建设开发有限责任公司	嘉兴市政府	续建
1.341		湖嘉申线航道嘉兴段二期工程	2016-330000-55-01-015055-000	起自与京杭运河交汇的石汇头,终至乍嘉苏航道口,建设三级航道14.9公里。	嘉兴市秀洲区	2019-2023	21.0	1.0	全面完工。	嘉兴市港航建设开发有限责任公司	嘉兴市政府	续建
1.342		杭申线(嘉兴段)三级航道改造工程	2018-330000-48-01-095225-000	起自嘉兴桐乡大麻,终至红旗塘沪浙交界,建设三级航道92公里。	嘉兴市南湖区、秀洲区、经开区、桐乡市、嘉善县	2023-2027	79.0	4.9	9月开工。	嘉兴市港航建设开发有限责任公司	嘉兴市政府	新建
1.343		东宗线三级航道整治工程(嘉兴段)	2205-330400-04-01-851314	起自练市戴家村,终至嘉兴小李桥,建设三级航道19公里。	嘉兴市桐乡市	2023-2025	15.0	0.1	完成工可编制,力争开工。	嘉兴市港航建设开发有限责任公司	嘉兴市政府	新建
1.344		东宗线湖州段四改三航道整治工程	2015-330500-04-01-520899	起自南浔东迁,终至练市戴家村,建设三级航道23.7公里。	湖州市南浔区	2022-2025	17.1	3.5	完成15公里护岸建设。	湖州市港航管理中心	湖州市政府	续建
1.345		浙江高等级航道网集装箱运输通道建设工程(湖州段)	2016-330000-48-01-027089-000	新建桥梁8座,顶升1座,建设三级航道0.8公里。	湖州市德清县、长兴县、南浔区、南太湖新区	2020-2024	14.5	3.5	总体形象进度87%。	湖州市港航管理中心	湖州市政府	续建
1.346		钱塘江三级航道整治工程(金华段)	2205-330000-04-01-343775	起自衢州与金华交界处洋埠镇,终至金华与杭州交界的将军岩,建设三级航道约45公里。	金华市兰溪市	2023-2025	6.7	1.0	开展项目前期,12月开工建设。	兰溪市交通建设投资集团有限公司	金华市政府	新建
1.347		钱塘江中上游常山江(辉埠-双港口)航电枢纽项目一期工程	2020-330800-55-01-112208	起自常山辉埠,终至衢州双港口,建设三级航道51公里。	衢州市柯城区、常山县	2022-2028	90.3	7.1	全线开工。	衢州市信安航运建设发展有限公司、常山县定阳航运建设开发有限公司	衢州市政府	续建
1.348		钱塘江(杭州八堡-衢州双港口)三级航道整治工程衢州段	2109-330800-04-02-644392	起自衢州双港口,终至衢州与金华交界处洋埠镇,建设三级航道57公里。	衢州市柯城区、衢江区、龙游县	2023-2025	18.1	3.0	6月开工建设。	衢州市信安航运建设发展有限公司	衢州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.349	丽水港青田港区温溪作业区（浙西南江海联运中心港）	2205-331121-04-01-363631	建设9个1000吨泊位（水工结构按3000吨设计），于泊位后方配套建设陆域堆场。同步建设与330国道的连接线（疏港连接线）。	丽水市青田县	2022-2027	30.0	3.0	1000吨泊位施工建设。	青田县交通发展投资有限公司	丽水市政府	续建
<b>(五)</b>	<b>沿海港口</b>	<b>项目数10个</b>					<b>624</b>	<b>56</b>				
	1.350	独山海河联运作业 II 区工程	2110-330482-04-01-277153	建设500吨级泊位21个。	嘉兴市平湖市	2022-2024	10.0	4.5	陆域部分施工。	嘉兴港独山港口发展有限责任公司	嘉兴市政府，省海港集团	续建
	1.351	独山港区 B 区 13、14 号多用途泊位工程	2018-330482-55-03-015950-000	建设3万吨级多用途泊位2个。	嘉兴市平湖市	2019-2023	8.0	0.3	完工。	浙江独山港海陆国际物流有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.352	海盐海河联运作业 III 区	2105-330424-04-01-262871	建设500吨级泊位6个。	嘉兴市海盐县	2022-2024	1.9	0.3	泊位主体施工。	海盐鸿顺港口开发有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.353	嘉兴港独山港区 B 区 21、22 号多用途泊位工程	2201-330482-04-01-618415	新建5万吨级多用途码头一座，陆域布置相应的堆场、道路、生产及作业辅助建筑等配套设施。	嘉兴市平湖市	2023-2024	19.7	5.0	码头工程完成43.5%；陆域工程完成40.5%。	浙江海港嘉兴港务有限公司	嘉兴市政府，省海港集团	新建
	1.354	嘉兴港独山港区 B 区 25、26 号多用途泊位工程	2201-330482-04-01-723848	新建5万吨级多用途码头一座，布置相应的堆场、道路、生产及作业辅助建筑等配套设施。	嘉兴市平湖市	2023-2024	16.6	6.0	码头工程完成45%；陆域工程完成42%。	浙江海港嘉兴港务有限公司	嘉兴市政府，省海港集团	新建
	1.355	海盐港区 C 区智慧海港基地	2201-330424-04-01-163498	建设3万吨级多用途泊位3个、通用泊位1个。	嘉兴市海盐县	2023-2025	15.0	2.5	9月开工建设。	嘉兴传化智慧海港有限公司	嘉兴市政府	新建
	1.356	海盐海河联运作业 I 区	2109-330424-04-01-753479	建设500吨级泊位16个。	嘉兴市海盐县	2023-2026	12.0	3.0	3月开工建设。	嘉兴传化智慧海港有限公司	嘉兴市政府	新建
	1.357	独山港区 A 区 5、6 号液体散货泊位工程	2112-330482-04-01-241769	建设2个5万吨级液体散货泊位。	嘉兴市平湖市	2023-2025	12.0	4.0	陆域工程完成38%；码头工程完成42%。	嘉兴港独山港口化工物流有限公司	嘉兴市政府，省海港集团	新建
	1.358	嘉兴外海进港航道（鱼腥脑航道）	2209-330000-04-01-943576	建设航道52公里。	嘉兴市平湖市，舟山市岱山县、嵊泗县	2023-2025	16.0	1.0	6月开工建设。	嘉兴市港航建设开发有限责任公司	嘉兴市、舟山市政府	新建
	1.359	小洋山北侧合作开发项目	2208-330000-04-01-335917	建设7个7万吨级和15个2万吨级集装箱泊位。	舟山市嵊泗县	2022-2035	513.0	29.4	主体工程开工建设，陆域吹填完成1300万方，防波堤完成900米。	上海盛东国际集装箱码头有限公司	舟山市政府，省海港集团	续建
<b>(六)</b>	<b>机场</b>	<b>项目数10个</b>					<b>342</b>	<b>42</b>				
<b>1</b>	<b>运输机场</b>	<b>项目数8个</b>					<b>314</b>	<b>37</b>				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.360	杭州萧山国际机场改扩建（国际货站及机坪）工程	2019-330109-56-02-055577-000	扩建机坪13.5万平方米及配套排水等附属工程，新建国际货运站15.7万平方米。	杭州市萧山区	2019-2023	24.1	3.3	完工验收。	杭州萧山国际机场有限公司、浙江杭州临空经济开发有限公司	杭州市政府，省机场集团	续建
	1.361	杭州萧山国际机场西区交通提升工程（杭州萧山国际机场三期飞行区扩建工程）	2210-330000-04-01-791993	新建杭州机场西侧垂直联络通道，联通机场南北跑道，新建西垂直下穿空港大道隧道，全长600米，采用双向八车道，下穿3号路隧道，全长约560米，采用双向二车道，新建西北空侧隧道，全长480米。	杭州市萧山区	2023-2026	15.0	2.0	6月开工。三号路隧道完成形象进度40%，1号路隧道、西垂直、西北空侧隧道同步启动。	杭州萧山国际机场有限公司	杭州市政府，省机场集团	新建
	1.362	杭州萧山国际机场东区国内货站及配套工程	2020-330109-56-03-152615	新建国内货站及配套设施15.2万平方米。	杭州市萧山区	2023-2026	9.4	0.1	完成前期工作，力争12月开工。	杭州萧山国际机场有限公司	杭州市政府，省机场集团	新建
	1.363	温州机场三期扩建工程	2011-330300-04-01-118038	新建3600×45米西二跑道及其附属配套等；新建T3航站楼及扩容T2航站楼共18万平方米，新建货运区6.7万平方米；新建交通中心27万平米、市域铁路机场站、长途和公交汽车站以及公用配套设施等工程。	温州市龙湾区	2023-2027	131.8	5.0	完成建议书批复，力争完成可研批复、初步设计批复，启动征地政策处理工作。力争12月开工，	温州机场集团有限公司	温州市政府，省机场集团	新建
	1.364	嘉兴机场改扩建工程	/		嘉兴市经开区、秀洲区	2022-2025	53.5	15.0	民航专业部分完成形象进度25%，飞行区工程完成形象进度50%。	嘉兴机场有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.365	嘉兴机场货运工程	2207-330000-04-01-461396	新建货运机坪及9800平方米维修机库等。	嘉兴市经开区、秀洲区	2023-2025	11.8	4.5	9月开工，完成形象进度30%。	嘉兴机场有限公司	嘉兴市政府	新建
	1.366	台州机场改扩建工程	2017-331000-56-01-083829-000	台州机场改扩建项目是对台州机场民航部分较为彻底的重建，主要内容：一是新建一条长2500米、宽44米的平行滑行道；二是新建3.5万平方米航站楼；三是新建停机位16个及航管楼、塔台等其它配套功能设施。	台州市路桥区	2020-2024	39.3	2.5	完工。	台州机场投资发展有限公司	台州市政府	续建
	1.367	丽水机场新建工程	2017-330521-48-01-000157-TTT	建设12000平方米的航站楼，8机位站坪。	丽水市经开区	2020-2024	29.0	5.0	完成航站楼主体工程达到闭水条件，开工建设跑道，启动弱电安装。	丽水机场开发建设有限责任公司	丽水市政府	续建
2	通用机场	项目数2个					28	5				
	1.368	杭州湾通用航空机场	2020-330252-56-02-119544	新建800×30米跑道。二期扩建项目按4C标准建设。	宁波前湾新区	2020-2027	7.4	1.8	一期项目场道工程竣工验收、航站区主体结构完成。	宁波通用航空有限公司	宁波市政府	续建
	1.369	东阳横店通用机场建设项目	2019-330783-56-02-008319-000	跑道扩建至1800米，配套相应滑行道、停机坪、机库、航站楼、公务机楼、油库、助航灯光、通信导航设施设备及其它附属设施。	金华市东阳市	2020-2023	21.0	3.0	完成飞行区主体及主要配套工程。	浙江横店机场有限公司	金华市政府	续建
四	清洁能源保供领域	项目数72个					7009	993				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
(一)	清洁能源	项目数49个					3932	674				
1	核电	项目数3个					1266	143				
	1.370	三澳核电一期	2016-000052-44-02-001032		温州市苍南县	2020-2026	460.0	75.0		中广核苍南核电有限公司	温州市政府	续建
	1.371	三澳核电二期	2201-000000-04-05-753305		温州市苍南县	2023-2029	405.0	9.0		中广核苍南核电有限公司	温州市政府	新建
	1.372	三门核电二期	2016-000052-44-02-000222		台州市三门县	2022-2028	401.0	59.3		三门核电有限公司	台州市政府	续建
2	风电	项目数9个					355	139				
	1.373	象山1#海上风电场（二期）工程	2019-330225-44-02-823466	建设50万千瓦海上风电机组，同步建设一座220千伏海上升压站。	宁波市象山县	2022-2024	65.0	29.0	海上升压站完工，完成56台风机安装。	国电象山海上风电有限公司	宁波市政府	续建
	1.374	象山涂茨海上风电工程	2019-330225-44-02-826395	建设30万千瓦海上风电机组，同步建设一座220千伏陆上升压站。	宁波市象山县	2022-2023	42.0	17.0	基本完工。	中广核新能源（象山）有限公司	宁波市政府	续建
	1.375	苍南1#海上风电工程	2019-330327-44-02-043636-000	建设40万千瓦海上风电机组，同步建设一座220千伏海上升压站。	温州市苍南县	2021-2023	56.0	10.5	项目完工并网。	华润苍南海上风电公司	温州市政府	续建
	1.376	苍南2#海上风电场工程	2106-330327-04-01-517132	建设30万千瓦海上风电机组，同步建设一座220千伏海上升压站。	温州市苍南县	2022-2023	42.0	37.0	项目完成风机吊装。	华能国际电力股份有限公司浙江清洁能源分公司	温州市政府	续建
	1.377	瑞安1#海上风电场工程	2210-330381-04-01-431347	建设30万千瓦海上风电机组，同步建设一座220千伏海上升压站。	温州市瑞安市	2023-2025	40.0	4.0	9月开工建设。	瑞安华瓯海上风电有限公司	温州市政府	新建
	1.378	岱山1#海上风电场工程	2106-330921-04-01-747732	建设30万千瓦海上风电机组，同步建设一座220千伏海上升压站。	舟山市岱山县	2023-2025	40.0	16.0	6月开工建设，完成20%工程量。	华能国际电力股份有限公司浙江清洁能源分公司	舟山市政府	新建
	1.379	台州1#海上风电场工程	2111-331082-04-01-885872	建设30万千瓦海上风电机组，同步建设一座220千伏海上升压站。	台州市临海市	2022-2024	42.0	15.0	全容量并网。	浙江浙能临海海上风力发电有限公司	台州市政府	续建
	1.380	玉环1#南区海上风电场工程	2207-3310000-04-01-364451	建设7.5万千瓦海上风电场，无海上升压站。	台州市玉环市	2023-2024	9.0	2.0	12月开工建设。	华电玉环风电公司	台州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.381	庆元百花岩风电项目	205-331100-04-01-486155	建设25万千瓦风电机组及配套送出工程。	丽水市庆元县	2023-2024	19.0	8.0	3月开工建设，首台机组具备并网发电条件。	浙江庆元中能绿电风电有限公司	丽水市政府	新建
3	光伏发电	项目数6个					271	167				
	1.382	浙江华电建德大洋镇农光互补光伏发电项目	2201-330182-04-01-610078	建设15万千瓦光伏电站。	杭州市建德市	2022-2023	7.0	6.0	一期项目并网投运。	杭州建德华电福新能源有限公司	杭州市政府	续建
	1.383	乐清渔光互补1号光伏发电项目	2111-330382-04-01-424761	建设27万千瓦光伏电站。	温州市乐清市	2023-2024	12.0	10.0	6月开工建设。	浙江正泰新能源开发有限公司	温州市政府	新建
	1.384	浙江华电衢江南镇农光互补光伏发电项目	2112-330803-04-01-413118	建设12万千瓦光伏电站。	衢州市衢江区	2022-2023	5.0	2.0	完成项目主体建设。	浙江衢州华电福新能源有限公司	衢州市政府	续建
	1.385	华润双剑涂渔光互补一期项目	2204-330921-04-01-197118	建设10万千瓦光伏电站。	舟山市岱山县	2023-2024	4.0	3.0	3月开工建设，完成工程量70%。	华润新能源（岱山）有限公司	舟山市政府	新建
	1.386	中核三门滩涂光伏项目	2111-331022-04-01-337300	建设14.6万千瓦光伏电站。	台州市三门县	2022-2024	8.0	4.0	完成总工程量60%。	三门汇核新能源有限公司	台州市政府	续建
	2.8	分布式及小型集中式光伏发电项目	/	建设610万千瓦光伏发电项目。	全省	2023-2027	235.0	142.0		相关企业	省能源局	新建
4	抽水蓄能	项目数15个					1162	83				
	1.387	建德抽水蓄能电站	2204-330000-04-01-493521	建设6×40万千瓦抽水蓄能机组，总装机240万千瓦。	杭州市建德市	2022-2032	130.0	3.0	上水库等主体工程施工。	浙江建德协鑫抽水蓄能有限公司	杭州市政府	续建
	1.388	桐庐抽水蓄能电站	2205-330000-04-01-613955	建设4×35万千瓦抽水蓄能机组，总装机140万千瓦。	杭州市桐庐县	2022-2031	87.0	3.0	征地移民、施工供电、筹建期道路及洞室工程等筹备期工程开工建设。	国网新源	杭州市政府	续建
	1.389	宁海抽水蓄能电站	2017-330000-44-02-023072-000	建设4×35万千瓦抽水蓄能机组，总装机140万千瓦。	宁波市宁海县	2017-2025	79.0	11.5	1#引水系统钢管安装及回填完成；2#引水系统钢管安装及回填完成90%；尾水系统衬砌全部完成；1#、2#机组发电机层浇筑完成。	国网新源	宁波市政府	续建
	1.390	永嘉抽水蓄能电站	2205-330000-04-01-613094	建设4×30万千瓦抽水蓄能机组，总装机120万千瓦。	温州市永嘉县	2022-2031	80.0	7.0	主体工程实施。	浙江永嘉抽水蓄能有限公司	温州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
1.391		泰顺抽水蓄能电站	2020-330329-44-02-105360	建设4×30万千瓦抽水蓄能机组，总装机120万千瓦。	温州市泰顺县	2021-2030	71.0	3.8	进厂交通洞完成400米；进场道路完成350米；上下库连接路1#隧洞完成500米、2#隧洞完成450米、3#隧洞完成200米、4#隧洞完成500米；金北斗业主营地工程完成桩基础施工；临时索桥具备通车条件。	国网新源	温州市政府	续建
1.392		磐安抽水蓄能电站	2017-330727-44-02-078513-000	建设4×30万千瓦抽水蓄能机组，总装机120万千瓦。	金华市磐安县	2019-2028	76.0	6.6	完成进厂交通洞贯通，主体工程开工建设。	国网新源	金华市政府	续建
1.393		衢江抽水蓄能电站	2017-330803-44-02-009128-000	建设4×30万千瓦抽水蓄能机组，总装机120万千瓦。	衢州市衢江区	2018-2027	73.0	7.3	完成地下厂房安装场。	国网新源	衢州市政府	续建
1.394		柯城抽水蓄能项目	2205-330000-04-01-514279	建设4×30万千瓦抽水蓄能机组，总装机120万千瓦。	衢州市柯城区	2023-2032	68.0	0.2	12月完成核准并力争开工建设。	省电力公司、中广核	衢州市政府	新建
1.395		乌溪江抽水蓄能电站	2205-330000-04-01-177202	建设29.8万千瓦抽水蓄能机组。	衢州市衢江区	2023-2027	23.0	0.8	6月开工建设。	华电浙江分公司	衢州市政府	新建
1.396		天台抽水蓄能电站	2110-330000-04-01-654771	建设4×42.5万千瓦抽水蓄能机组，总装机170万千瓦。	台州市天台县	2021-2029	107.0	10.0	完成厂房开挖；完成进场公路建设；开始上水库大坝填筑，下水库大坝填筑60%；完成业主营地主体工程的70%。	三峡集团	台州市政府	续建
1.397		缙云抽水蓄能电站	2016-330000-44-02-029140-000	建设6×30万千瓦抽水蓄能机组，总装机180万千瓦。	丽水市缙云县	2017-2025	103.0	10.0	主体施工。	国网新源	丽水市政府	续建
1.398		景宁抽水蓄能电站	2205-330000-04-01-803180	建设4×35万千瓦抽水蓄能机组，总装机140万千瓦。	丽水市景宁县	2022-2031	91.0	6.0	完成通风兼安全洞完成1455米；进厂交通洞完成1300米；进场公路完成3公里；3#施工支洞完成970米；上下库连接公路新建段完成2.7公里。	中电建集团	丽水市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.399	松阳抽水蓄能电站	2205-330000-04-01-689337	建设4×35万千瓦抽水蓄能机组，总装机140万千瓦。	丽水市松阳县	2022-2031	89.0	7.0	通风兼安全洞开挖1200米；进厂交通洞开挖完成800米。	三峡集团	丽水市政府	续建
	1.400	庆元抽水蓄能项目	2205-330000-04-01-289786	建设4×30万千瓦抽水蓄能机组，总装机120万千瓦。	丽水市庆元县	2023-2032	64.0	6.0	11月开工建设，进行筹建期的施工。	杭钢集团	丽水市政府	新建
	1.401	紧水滩抽水蓄能电站	2205-330000-04-01-779491	建设29.7万千瓦抽水蓄能机组。	丽水市云和县	2023-2027	21.0	0.8	3月开工建设，交通洞及桥梁主体施工完成。	省电力公司	丽水市政府	新建
5	清洁高效煤电	项目数9个					576	69				
	1.402	国能北仑电厂一期节能减排改造项目	2209-330000-04-01-219588	建设2台超超临界煤电机组，总装机200万千瓦。	宁波市北仑区	2023-2025	74.0	12.0	力争6月开工，基础施工。	国家能源集团浙江分公司	宁波市政府	新建
	1.403	乐清电厂三期	2019-330382-44-02-013881	建设2台超低排放煤电机组，总装机200万千瓦。	温州市乐清市	2021-2023	65.0	9.5	计划于2023年5月第一台投产；2023年7月第二台投产。	省能源集团	温州市政府，省能源集团	续建
	1.404	龙港电厂二期3、4号机	2204-330000-04-01-668553	建设2台超低排放煤电机组，总装机200万千瓦。	温州市龙港市	2022-2025	76.0	15.5	完成主厂房浇筑第一方混凝土及3#机锅炉基础浇筑，完成4#机桩基施工。	华润电力浙江公司	温州市政府	续建
	1.405	嘉兴电厂四期	2209-330000-04-01-614708	建设2台超超临界煤电机组，总容量200万千瓦。	嘉兴市	2023-2025	75.0	2.0	11月桩基工程开工。	省能源集团	嘉兴市政府，省能源集团	新建
	1.406	舟山电厂三期	2107-330000-04-01-952331	建设2台超低排放煤电机组，总装机132万千瓦。	舟山市定海区	2022-2024	50.0	10.0	主厂房封闭完成。	国家能源集团浙江电力有限公司	舟山市政府	续建
	1.407	六横电厂二期	2110-330000-04-01-236791	建设2台超低排放煤电机组，总装机200万千瓦。	舟山市普陀区	2022-2024	70.0	15.0	3、4号炉锅炉大板梁吊装。	省能源集团	舟山市政府，省能源集团	续建
	1.408	鱼山煤电项目	/	建设2台超超临界煤电机组，总容量132万千瓦。	舟山市	2023-2026	50.0	0.0	推进前期工作，力争12月开工建设。	待定	舟山市政府	新建
	1.409	台州第二电厂二期	/	建设2台超超临界煤电机组，总容量200万千瓦。	台州市三门县	2023-2026	75.9	0.1	12月开工建设。	省能源集团	台州市政府，省能源集团	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.410	华能玉环电厂三期	2018-330000-44-02-054823-000	建设1台超超临界煤电机组，总装机100万千瓦。	台州市玉环市	2023-2025	40.0	5.0	9月开工建设。	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	台州市政府	新建
6	气电	项目数6个					182	33				
	1.411	浙能镇海天然气公司燃机搬迁改造项目	2104-330000-04-01-163598	迁建2套9F燃气机组，总装机约87万千瓦，拆除老机组80万千瓦。	宁波市镇海区	2022-2024	24.0	5.0	2023年2月主厂房基础开始浇筑第一方砼，5月第一台机组主厂房钢结构开始吊装，9月第一台机组主厂房止水，12月第一台锅炉水压试验。	省能源集团	宁波市政府	续建
	1.412	中海油宁波余姚燃气-蒸汽联合循环发电项目	/	两台9H级燃气机组，总装机约150万千瓦。	宁波市余姚市	2023-2025	38.0	0.0	开展项目前期，推进开工建设。	中海油	宁波市政府	新建
	1.413	国能安吉梅溪2×9H级燃机新建工程项目	2204-330000-04-01-311546	建设2套9H级燃气发电机组，总装机约150万千瓦。	湖州市安吉县	2023-2025	36.0	8.0	2023年3月开工，10月份主厂房基础出零米，12月份1号炉钢结构开始吊装。	国家能源集团浙江电力有限公司	湖州市政府	新建
	1.414	浙能镇海联合发电公司燃机异地迁建改造项目	2105-330000-04-01-936054	迁建1套9F燃气机组，总装机约48万千瓦，拆除老机组35万千瓦。	金华市婺城区	2022-2024	12.0	5.0	2023年完成发电机、燃机本体、汽机本体就位、DCS受电。	浙能镇海天然气发电有限责任公司	金华市政府	续建
	1.415	大唐金华天然气发电项目	2111-330000-04-01-592077	建设2台9H级燃气发电机组，总装机约150万千瓦。	金华市婺城区	2023-2025	32.0	11.5	5月开工建设，主厂房结构到顶。	大唐国际发电股份有限公司浙江分公司	金华市政府	新建
	1.416	国投吉能（舟山）燃气发电有限公司2×74.5万千瓦燃气发电项目	2108-330000-04-01-950405	建设2套9H燃气机组，总装机149万千瓦。	舟山海洋产业集聚区	2023-2025	40.0	3.5	1月开工建设，土建工程完成50%。	国投吉能（舟山）燃气发电公司	舟山市政府	新建
7	其他电源	项目数1个					120	40				
	2.9	新型储能项目	/	建设300万千瓦新型储能项目。	全省	2022-2027	120.0	40.0		相关企业	省能源局	续建
(二)	电网	项目数3个					2290	271				
	1.417	白鹤滩至浙江特高压直流工程	2019-000052-44-02-000813	建设浙北受端换流站，容量800万千瓦；建设直流输电线路长度2140公里（境内116公里）。	四川、重庆、湖北、安徽、浙江	2020-2023	230.0	10.0	建成投产。	省电力公司	湖州市、杭州市政府，省电力公司	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.418	甘电入浙±800千伏特高压直流输电工程	/	新增换流容量 800 万千瓦、线路长度 2428 公里（境内 298 公里）。	甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽、浙江	2023-2025	360.0	1.0	力争12月开工建设。	省电力公司	省电力公司	新建
	2.10	500 千伏及以下输变电工程	TTTT-330100-54-01-026373-043	新增 500 千伏及以下输电线路 1.47 万公里，变电容量 1.23 亿千伏安。	全省	2021-2027	1700.0	260.0	建成投产 110~500 千伏线路长度 2000 公里、变电容量 1200 万千瓦安。	省电力公司	省电力公司	续建
<b>(三)</b>	<b>油气管线</b>	<b>项目数7个</b>					<b>300</b>	<b>15</b>				
	1.419	甬绍干线天然气管道	2020-330000-57-02-145471（东段）	北仑-诸暨，总长约 280 公里，管径 1219 毫米双管，设计压力 10 兆帕。	宁波市、绍兴市	2022-2025	125.0	2.3	全线开工建设，北仑试验段隧道工程。	国家管网	宁波市、绍兴市政府，省能源局	续建
	1.420	温州 LNG 外输管道	2016-000291-57-02-000316-000	小门岛-乐清，总长约 26 公里，管径 1016 毫米，设计压力 10 兆帕。	温州市	2018-2023	6.0	0.3		省能源集团	温州市政府，省能源集团	续建
	1.421	浙江嘉兴（平湖）LNG 应急调峰储运站气化外输管线工程	2020-330400-45-02-128937	平湖-南湖，总长约 54 公里，管径 610 毫米，设计压力 6.3 兆帕。	嘉兴市南湖区、平湖市、嘉善县	2021-2023	5.0	0.3	项目完工。	浙江杭嘉鑫清洁能源有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.422	川气东送二线工程浙江段	2020-000052-57-02-014442	安吉-泰顺，总长约 577 公里，管径 1219/1016 毫米，设计压力 10 兆帕。	湖州市，杭州市，绍兴市，金华市，丽水市，台州市，温州	2023-2025	133.0	10.0		国家管网	湖州市、绍兴市、金华市、丽水市、台州市、温州市政府，省能源局	新建
	1.423	黄泽山-鱼山原油海底管道	2020-330921-57-02-137360	黄泽山-鱼山，全长约 46.5 公里，管径 813 毫米，设计压力 6.5 兆帕。	舟山市岱山县	2021-2023	16.0	0.7	项目完工。	舟山市石油管道有限公司	舟山市政府	续建
	1.424	金塘-册子原油管道工程	2103-330900-04-01-949991	本项目约 8.4 公里，起点为金塘油库，终点位于册子油库附近，连接册子-马目原油管道。	舟山市定海区	2022-2025	7.0	1.0	西垠门水道定向钻 3#线完成 80%，地面管线完成 60%。	浙石化金塘物流有限公司	舟山市政府	续建
	1.425	玉环大麦屿 LNG 站外输管道	2020-330000-45-02-151905	玉环大麦屿-乐清清江，总长约 32 公里，管径 1016/813 毫米，设计压力 7 兆帕。	台州市、温州市	2021-2025	8.0	0.2	争取陆管开始施工，分输站开工。	台州君安管道天然气有限公司	台州市、温州市政府，省能源局	续建
<b>(四)</b>	<b>LNG接收站</b>	<b>项目数6个</b>					<b>394</b>	<b>23</b>				
	1.426	浙江 LNG 三期项目	2107-330000-04-01-398715	建设规模为 600 万吨/年，配套 1 个码头。	宁波市北仑区	2022-2025	106.0	5.0	完成 3#山体爆破；完成场平施工；完成储罐工程桩施工；开展储罐承台施工；开展接收站施工。	中海油绿能港浙江宁波能源有限公司	宁波市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.427	温州 LNG 接收站（一期）	2016-000291-57-02-000316	建设规模为 300 万吨/年，配套 1 个码头。	温州市洞头区	2018-2023	90.0	6.5	完成储罐设备安装。建成投运。	省能源集团	温州市政府，省能源集团	续建
	1.428	温州华港 LNG 储运调峰中心项目（一期）	2019-330305-59-03-025458	建设规模为 100 万吨/年，配套 1 个码头。	温州市洞头区	2020-2023	24.0	3.0	完成储罐设备安装。	温州华港石化码头有限公司	温州市政府	续建
	1.429	舟山 LNG 接收及加注站扩建项目（三期）	2112-330000-04-01-915103	建设规模为 350 万吨/年。	舟山市定海区	2022-2026	38.0	2.0	储罐桩基完成，进行储罐结构施工。	新奥(舟山)液化天然气有限公司	舟山市政府	续建
	1.430	浙能六横 LNG 接收站（一期）	2021-000052-45-02-000328	建设规模为 600 万吨/年，配套 1 个码头。	舟山市普陀区	2023-2025	95.0	3.0	10 月桩基工程开工	省能源集团	舟山市政府，省能源集团	新建
	1.431	玉环大麦屿能源（LNG）中转储运项目（一期）	2017-331021-45-03-031427-000	建设规模为 200 万吨/年，配套 1 个码头。	台州市玉环市	2021-2025	41.0	3.0	2023 年 1#、2# 储罐内罐安装施工完成，罐外工程桩基施工。	玉环大麦屿君安液化天然气有限公司	台州市政府	续建
<b>(五)</b>	<b>石油储运</b>	<b>项目数 7 个</b>					<b>93</b>	<b>11</b>				
	1.432	宁波成品油基地（一期工程）	2017-330206-25-03-083763-000	油库规模 44 万立方米。	宁波市北仑区	2019-2023	9.0	1.0	项目完工。	镇海炼化股份有限公司	宁波市政府	续建
	1.433	算山库区原油罐扩建工程	2205-330200-07-02-564359	油库规模 40 万立方米。	宁波市北仑区	2022-2025	6.0	1.5	完成桩基和承台建设。	镇海炼化股份有限公司	宁波市政府	续建
	1.434	中石化温州灵昆油库（成品油）	2019-330305-59-02-013553-000	油库规模 31.757 万立方米。	温州市瓯江口新区	2018-2023	12.0	1.0	油罐区桩基施工。	中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司	温州市政府	续建
	1.435	光汇油品储运项目（北岛）	2017-330902-59-02-033651-000	油库规模 116 万立方米。	舟山市定海区	2021-2024	21.0	2.0	北岛主体完工。	光汇石油储运（舟山）有限公司	舟山市政府	续建
	1.436	盛达燃料油中转加注基地项目	2019-330903-59-03-050518-000	油库规模 79.4 万立方米。	舟山市普陀区	2020-2024	20.0	1.0	完成罐区主体建设。	自在盛达集团有限公司	舟山市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.437	华泰东白蓬岛油品储运工程（一期）	2017-330900-59-03-005597-000	油库规模 82.4 万立方米。	舟山市普陀区	2017-2023	19.0	2.0	完成一期一阶段工程。	舟山市华泰石油有限公司	舟山市政府	续建
	1.438	金塘储运基地（一期）	2104-330954-04-01-207894	油库规模 30 万立方米。	舟山市定海区	2022-2024	6.0	2.0	罐区工程完成工程量的 20%。	浙石化金塘物流有限公司	舟山市政府	续建
<b>五</b>	<b>水网提升安澜领域</b>	<b>项目数 77 个</b>					<b>2360</b>	<b>186</b>				
<b>(一)</b>	<b>水资源配置</b>	<b>项目数 23 个</b>					<b>863</b>	<b>56</b>				
	1.439	淳安县秋口水库工程	2205-330127-04-01-879859	总库容 0.72 亿立方米。	杭州市淳安县	2023-2028	36.4	2.0	完成项目前期并开工。	淳安千岛湖水资源开发有限公司	杭州市政府	新建
	1.440	宁波至杭州湾新区引水工程	2017-330282-78-01-064359-000	输水线路总长 69 公里，年引水量 0.4 亿立方米。	宁波市前湾新区	2021-2025	23.0	1.0	全线完工通水，试运行。	宁波杭州湾新区引水开发有限公司	宁波市政府	续建
	1.441	宁波市葛岙水库工程	2016-330283-76-01-002583-000	总库容 0.41 亿立方米，年供水量 0.26 亿立方米。	宁波市奉化区	2021-2025	54.9	3.0	水库主体工程完工并验收；安置房扩建工程交付。	宁波市葛岙水库开发有限公司	宁波市政府	续建
	1.442	宁海县清溪水库工程	2017-330000-76-01-056211	总库容 0.85 亿立方米，年供水量 0.58 亿立方米。	宁波市宁海县	2022-2027	53.3	8.0	完成截流，基本完成大坝基础开挖。	浙江省宁海县清溪水库发展有限公司	宁波市政府	续建
	1.443	宁波市奉化区柏坑水库扩容工程	2020-330213-76-01-117769	扩容后总库容 0.35 亿立方米，年供水量 0.10 亿立方米。	宁波市奉化区	2022-2026	11.8	2.0	完成导截流验收、坝基开挖等工作。	宁波市奉化区力兴水利投资有限责任公司	宁波市政府	续建
	1.444	温州市瓯江引水工程	2019-330300-76-01-054386-000	建设输水主干线路 61 公里。	温州市鹿城区、龙湾区、瓯海区	2020-2025	55.0	5.0	隧洞进尺 15 公里。	温州市瓯江引水发展有限公司	温州市政府	续建
	1.445	乐清市银溪水库工程	2205-330000-04-01-617225	总库容 0.14 亿立方米，防洪库容 0.04 亿立方米。	温州市乐清市	2023-2027	7.0	0.5	开展前期工作。	乐清市交通水利投资集团有限公司	温州市政府	新建
	1.446	嘉善县绿谷片防洪除涝口门控制工程	2111-330421-4-1-692646	围绕嘉善中心城区，绿谷片等主要圩区，高标准建设骨干河道及堤防，加强河湖连通。	嘉兴市嘉善县	2023-2027	7.9	1.0	3月开工，主体工程施工。	嘉善县水利投资有限公司	嘉兴市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.447		安吉两库引水工程	2018-330500-46-02-084311-000	输水线路总长 78 公里，年引水量约 0.82 亿立方米。	湖州市安吉县、长兴县、吴兴区、南太湖新区	2021-2025	24.0	3.0	主体工程完工。	湖州市水务集团	湖州市政府	续建
1.448		绍兴市镜岭水库工程	2104-330600-04-01-201701	总库容 3.13 亿立方米，防洪库容 0.66 亿立方米。	绍兴市新昌县	2023-2028	160.1	2.0	施工准备，12月项目动工。	浙江镜岭水库有限公司	绍兴市政府	新建
1.449		嵊州市三溪水库工程	2020-330683-76-01-156355	总库容 0.44 亿立方米，防洪库容 0.17 亿立方米。	绍兴市嵊州市	2023-2028	19.3	0.5	可研批复，6月开工。	嵊州市水利水电发展有限公司	绍兴市政府	新建
1.450		安华水库扩容提升工程	2205-330000-04-01-386252	实施诸暨城内、浦江城内安华水库整治。	绍兴市诸暨市、金华市浦江县	2023-2027	43.0	2.0	12月开工建设。	诸暨市安华水利投资发展有限公司	绍兴市，金华市政府，省水利厅	新建
1.451		浦江县双溪水库工程	2102-330000-04-01-861454	总库容 0.24 亿立方米，年供水量 0.12 亿立方米。	金华市浦江县	2023-2027	13.2	0.5	12月开工建设。	浦江县城投集团	金华市政府	新建
1.452		东阳市石马潭水库工程	2112-330783-04-01-790077	新建石马潭、潘坑水库，总库容 0.38 亿立方米。	金华市东阳市	2023-2028	39.7	2.0	12月开工建设。	东阳市水务投资集团有限公司	金华市政府	新建
1.453		义乌市双江湖水利枢纽工程	2016-330000-76-01-027314-000	正常库容 0.17 亿立方米，年供水量 0.73 亿立方米。	金华市义乌市	2020-2024	36.0	3.0	成蓄水区土石方开挖 280 万立方米，累计完成 880 万立方米以上；堤身土方填筑及结构工程完成 70% 以上。	义乌市双江湖建设开发有限公司	金华市政府	续建
1.454		浙江省开化水库工程	2018-000052-76-01-001357	总库容 1.84 亿立方米，年供水量 0.49 亿立方米。	衢州市开化县	2020-2024	45.5	6.0	坝址枢纽区施工完成 50%；输水线路隧洞完成施工总量的 50%。	南水北调（开化）水务公司	衢州市政府	续建
1.455		衢州市柯城区寺桥水库工程	2018-330802-48-01-064513-000	总库容 0.36 亿立方米，防洪库容 0.05 亿立方米。	衢州市柯城区	2021-2026	23.5	3.0	完成导截流，进行大坝主体工程施工。	衢州市寺桥水库开发建设有限公司	衢州市政府	续建
1.456		龙游县佛乡水库工程	2205-330825-04-01-332089	总库容 0.37 亿立方米，防洪库容 0.06 亿立方米，年供水量 0.11 亿立方米。	衢州市龙游县	2023-2027	36.1	0.5	完成可研批复，12月开工建设。	龙游县龙北水利枢纽综合开发有限公司	衢州市政府	新建
1.457		台州市引水工程	2016-331000-46-02-011841-000	输水线路总长 65 公里，年引水量 1 亿立方米。	台州市椒江区、黄岩区、路桥区、温岭市、临海市、台州湾新区	2017-2024	37.2	2.0	完工。	台州市滨海水务有限公司	台州市政府	续建
1.458		台州市南部湾区引水工程	2017-331000-76-01-089924-000	输水线路总长 40 公里，年引水量 0.55 亿立方米。	台州市黄岩区、温岭市	2021-2025	18.4	2.0	完工。	台州市南部湾区水务有限公司	台州市政府	续建
1.459		台州市朱溪水库工程	2016-331000-76-01-011575-000	总库容 1.26 亿立方米，年供水量 1 亿立方米。	台州市仙居县	2016-2024	35.4	1.1	力争完工。	台州市朱溪水库开发有限公司	台州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.460	仙居县北岙水库工程	2205-330000-04-01-899298	总库容0.47亿立方米，年供水量0.36亿立方米。	台州市仙居县	2023-2027	10.0	0.5	完成可研批复，12月开工。	仙居市水利局	台州市政府	新建
	1.461	丽水市莲湖水库工程	2203-330000-04-01-239468	总库容1.30亿立方米，防洪库容0.69亿立方米。	丽水市	2023-2028	72.0	5.0	完成可研审批。力争12月开工建设。	莲湖水库管理中心	丽水市政府	新建
<b>(二)</b>	<b>防洪排涝</b>	<b>项目数48个</b>					<b>1357</b>	<b>113</b>				
	1.462	钱塘江北岸海塘安澜工程（老盐仓至尖山段海塘）	2205-330000-04-01-482614	提标加固海塘34.17公里，300年一遇。	省级	2023-2027	37.0	0.2	12月开工建设。	待定	省水利厅	新建
	1.463	扩大杭嘉湖南排后续西部通道工程（南北线）	2020-330100-76-01-141577	新建长约18公里的排涝隧洞，衬后洞径11米。	杭州市	2022-2027	77.9	10.0	九曲洋港完成70%，顾家桥港竖井完成20%。	杭州市南排水利发展有限公司	杭州市政府	续建
	1.464	东苕溪防洪后续西险大塘达标加固工程（杭州市段）	2201-330000-04-01-303824	加高加固堤防52.9公里，防洪标准200年一遇，新建南湖枢纽及提升改造沿线交叉建筑物。	杭州市余杭区	2022-2026	58.2	16.0	完成总工程量30%。	杭州余杭林业水利投资有限公司	杭州市政府	续建
	1.465	杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段）	2102-330100-89-01-964275/2202-330000-04-01-455034	提标加固海塘3.97公里，300年一遇。	杭州市	2023-2027	49.4	3.0	三堡船闸段3月开工，海塘基础完成50%，三堡至乔司段12月开工建设。	杭州市钱江新城建设开发有限公司	杭州市政府	新建
	1.466	宁波杭州湾新区海塘安澜工程	2201-330252-04-01-332255/2020-330252-76-01-134382	提标加固海塘62.64公里，300年一遇。	宁波市前湾新区	2020-2030	31.6	3.0	3号海堤提标工程完工；十塘、十一塘海堤提标工程基本完工。	宁波杭州湾新区海涂围垦开发有限公司	宁波市政府	续建
	1.467	宁海县海塘安澜工程	2110-330226-04-01-905769	提标加固海塘88.38公里，20-50年一遇。	宁波市宁海县	2020-2030	32.6	2.0	大佳何镇海滩塘、小角塘、大麦塘、越溪乡越溪塘等完工，力洋镇团屿塘、桥头胡街道桥头胡塘等开工建设。	宁海县水利投资有限公司	宁波市政府	续建
	1.468	象山县海塘安澜工程	2207-330225-04-01-620449/2202-330225-04-01-273547	提标加固海塘117.42公里，20-50年一遇。	宁波市象山县	2020-2030	23.3	2.0	2条海塘完工，9条海塘在建。	象山县水利和渔业局	宁波市政府	续建
	1.469	余姚市海塘安澜工程	2208-330200-04-01-124696	提标加固海塘5.70公里，标准100年一遇；提标加固海塘6.00公里，300年一遇。	宁波市余姚市	2022-2025	13.0	2.5	年底一期工程完工，二期待用海、用地审批完成后开工建设。	余姚市农兴工程管理有限公司	宁波市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.470	宁波市镇海区海塘安澜工程	2020-330211-48-01-168748	提标加固海塘18.8公里，标准300年一遇。	宁波市镇海区	2021-2024	10.7	4.0	完工。	宁波市雄镇投资集团有限公司	宁波市政府	续建
	1.471	宁波市海曙区鄞江堤防整治工程	2018-330203-76-01-067967-000	续建完成鄞江它山堰至奉化江河口长10.3公里堤防整治。	宁波市海曙区	2019-2024	26.6	2.0	工程基本完工。	宁波市海曙区水利建设投资发展有限公司	宁波市政府	续建
	1.472	慈溪市建塘江拓疏工程	2205-330200-04-01-979934	治理河道长6.5公里。调整为：治理河道长3.6公里。	宁波市慈溪市	2022-2024	10.2	2.0	河道疏浚、河道护岸，完成桥梁、节制闸主体工程，完成总工程量的30%。	慈溪市水利投资建设有限公司	宁波市政府	续建
	1.473	慈溪市新城河治理工程（东横河至北三环）	2016-330200-76-01-000854-000	河道拓疏6.5公里，建设生态护岸及10座跨江桥梁。	宁波市慈溪市	2015-2026	63.4	4.0	慈甬路-文二路段河道完工。	慈溪市新城河建设投资有限公司	宁波市政府	续建
	1.474	余姚市扩大北排工程二通道	2017-330281-76-01-089948-000, 2111-330200-04-01-814887, 2016-330200-76-01-000756-000	续建陶家路三期5.1公里，新建青山港、奖嘉隆江20公里，新建泵站300立方米每秒。	宁波市余姚市	2020-2027	37.2	3.0	试验段主汛期前完成桩式护岸打桩施工及奖嘉隆江疏浚，完成土地征迁方案编制。余姚市陶家路江三期整治工程力争完工。出海口泵站主泵房完成75%，节制闸完成90%，进水池、进水明渠完成75%，出水池、排水挡沙闸结构完成20%。	余姚市流域防洪工程建设指挥部	宁波市政府	续建
	1.475	宁海县中心城区防洪排涝工程	2019-330226-76-01-045236-000	拓浚河道长35.4公里，新开河道8条、长18.78公里等。	宁波市宁海县	2019-2025	25.0	3.0	许南溪、店前王溪、岭脚岙里河、许家河梅林溪、蒲湖恢复、蒲湖引水等工程完工。	宁海县世行办、宁海城区防洪排涝工程建设指挥部、相关乡镇街道	宁波市政府	续建
	1.476	宁海县东部沿海防洪排涝工程	2017-330226-76-01-065145-000	实施配套闸泵和景观提升工程，整治水闸13座和泵站4座。	宁波市宁海县	2020-2025	22.8	1.0	李家闸、上塘闸完工、园山闸站完成80%，胡陈港副闸完成60%，一干线、四干线河道整治工程完成80%，二干线、三干线河道整治工程完成60%。	宁海宏顺建设有限公司	宁波市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.477		慈溪市海塘安澜工程	2102-330282-04-01-492238/ 2201-330200-04-01-281362	提标加固海塘 65.02公里，300年一遇。	宁波市慈溪市	2022-2030	1.3	0.4	1月开工。	慈溪市水利投资建设有限公司	宁波市政府	新建
1.478		余姚市下姚江堤防整治工程	2205-330200-04-01-639715	下姚江段堤防整治（西起蜀山大闸，东至宁波江北交界处）41.6公里；防汛道路 22.1公里。	宁波市余姚市	2023-2027	42.4	2.0	陆埠、河姆渡段部分堤防整治 11月开工建设。	余姚市流域防洪工程建设指挥部	宁波市政府	新建
1.479		宁波市海曙区西枢纽区域排涝工程	2201-330200-04-01-696691	新建排涝泵站。	宁波市海曙区	2023-2027	40.0	2.0	6月开工，先导工程完成 50%。	西枢纽中心、海曙区水利局	宁波市政府	新建
1.480		温州瓯江口产业集聚区海塘安澜工程（浅滩二期生态堤）	2201-330393-04-01-540240	提标加固海塘 7.7公里，100年一遇。	温州市海经区	2022-2026	30.0	5.0	内海侧镇压平台施工完成 90%；2#水闸水泥搅拌桩施工完成，围堰施工完成；生态堤灌注桩施工完成 70%；1#水闸，上下游连接段完工，启闭机房、管理房完成 50%，金结、机电安装完成 70%。	温州东启建设发展有限公司	温州市政府	续建
1.481		温瑞平原西片排涝工程	2016-330304-76-01-023135-000，2016-330304-76-01-023135-000，2017-330304-76-01-083481-000	整治河道 24.3公里，新开隧洞 1.25公里，新增强排流量 160立方米每秒，新建节制闸 4座等。	温州市鹿城区、瓯海区	2018-2024	39.7	2.3	主体施工。	温州市鹿城区水利建设投资有限公司，温州瓯海水利投资开发有限公司，温州市瓯海区温瑞塘河投资开发有限公司	温州市政府	续建
1.482		乐清市乐柳虹平原排涝工程	2016-330000-76-01-025414-000	一期整治河道长度 15.4公里，二期整治河道 9公里。	温州市乐清市	2019-2027	26.5	1.6	白龙港泵站试运行，河道工程计划全部完工，慎江闸站完成 70%。	乐清葛洲坝投资有限公司，乐清市交通水利投资集团有限公司	温州市政府	续建
1.483		苍南县海塘安澜工程（北片海塘）	2208-330327-04-01-642040	提标加固海塘 15.3公里，20-50年一遇。	温州市苍南县	2022-2028	7.9	0.6	开工建设海塘 1公里。	苍南县旅游投资集团有限公司	温州市政府	续建
1.484		龙港市海塘安澜工程（城区片海塘）	2205-330000-04-01-235790	提标加固海塘 14.70公里，100年一遇。	温州市龙港市	2023-2027	26.9	1.0	9月开工，灌注桩施工。	龙港市产业科技发展有限公司	温州市政府	新建
1.485		龙港市海塘安澜工程（新城片海塘）	2205-330000-04-01-506380	提标加固海塘 15.19公里，50-100年一遇。	温州市龙港市	2023-2028	23.0	1.0	9月开工，灌注桩施工。	龙港市产业科技发展有限公司	温州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.486	龙港市新城排涝调蓄工程	2205-330383-99-01-329178	整治河道长度 17.7公里，新增水域面积 2.0平方公里。	温州市龙港市	2023-2027	30.8	1.0	5月开工，完成护岸。	龙港市新城建设发展有限公司	温州市政府	新建
	1.487	瑞安市金潮港流域防洪排涝综合治理工程	2205-330381-04-01-498030	工程建设内容包括新建金潮港堤防 23.9公里，整治平原河道长度 18.4公里，新建排涝闸（站）22座。	温州市瑞安市	2023-2028	16.8	0.5	完成可研咨询。	瑞安市水利投资有限公司	温州市政府	新建
	1.488	温州市洞头区海塘安澜工程	2205-330305--04-01-699948	提标加固海塘 10.96公里，50-100年一遇。	温州市洞头区	2023-2027	7.2	0.4	9月开工。	温州市洞头区农业农村局	温州市政府	新建
	1.489	瑞安市海塘安澜工程（丁山二期海塘）	2011-330381-04-01-118498	提标加固海塘 7.9公里，100年一遇。	温州市瑞安市	2023-2027	7.7	0.7	6月开工建设，堤防施工。	浙江省瑞安经济开发区管理委员会	温州市政府	新建
	1.490	海宁市百里钱塘综合整治提升工程一期（盐仓段）	2020-330481-48-01-149255	提标加固海塘 7.09公里，300年一遇。	嘉兴市海宁市	2021-2026	46.1	7.0	完成施工 1 标和 2 标形象进度 35%。	海宁市水利建设管理有限责任公司	嘉兴市政府	续建
	1.491	海宁市百里钱塘综合整治提升工程二期（尖山段海塘）	2205-330000-04-01-129377	提标加固海塘 14.4公里，300年一遇。	嘉兴市海宁市	2022-2027	13.4	2.0	全面开工，完成形象进度 15%。	海宁市水利建设管理有限责任公司	嘉兴市政府	续建
	1.492	嘉兴市中心河拓浚及河湖连通工程	2204-330421-04-01-574627	拓浚长度 18.2公里及治理河道 30条，长度 36公里。	嘉兴市嘉善县	2022-2028	34.7	2.0	主体工程施工。	嘉善县水利投资有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.493	扩大杭嘉湖南排南台头排涝后续工程	2017-330424-76-01-085286-000	河道整治 74.8公里，新建堤防 32.7公里，整治护岸 28.6公里。	嘉兴市	2020-2024	17.0	1.0	主体工程施工。	海盐县水利建设投资有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.494	嘉兴市北部湖荡整治及河湖连通工程（嘉善县）	2016-330421-48-01-032589-000	整治湖荡 17个，整治河道 45.7公里，新开河道 0.7公里。	嘉兴市嘉善县	2018-2023	10.4	0.8	完工。	嘉善县水利投资有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.495	城市防洪扩展工程（嘉兴、平湖、桐乡）	2203-330482-04-01-555920/2205-330483-04-01-389332	整治面积 492平方公里，堤防总长 114.8公里，闸（站）95座，防洪标准 100~200年一遇，排涝标准 20年一遇。	嘉兴市平湖市、桐乡市	2023-2030	115.0	3.0	完成嘉兴城防方案编制、平湖城防力争开工建设。	嘉兴市南排管理服务中心、平湖市水利局、桐乡市水利局	嘉兴市政府	新建
	1.496	扩大杭嘉湖南排后续东部通道（麻泾港枢纽工程）	2112-330400-04-01-420082	治理河道 8.5公里，新增排流量 150立方米每秒，出水盾构隧洞长度 2.35公里。	嘉兴市	2023-2027	20.3	1.0	12月开工建设。	嘉兴市南排管理服务中心	嘉兴市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.497		环湖大堤（浙江段）后续工程	2017-330500-76-01-047218-000	加高加固环湖大堤 12.57公里，新增排涝能力 27.2立方米每秒。	湖州市长兴县	2019-2024	24.2	4.0	全面推进工程建设，工程主体基本完工。	湖州市水利投资发展有限公司、长兴县太湖水利工程建设服务中心	湖州市政府	续建
1.498		湖州市大嘉河及杭嘉湖环湖河道整治后续工程	2016-330000-76-01-002068-000	综合整治河道总长约 65.7公里及沿线配套设施建设。	湖州市吴兴区、南浔区	2019-2023	12.2	1.0	工程全面建成，项目完工验收。	湖州市水利投资发展有限公司	湖州市政府	续建
1.499		湖州市南太湖新区启动区防洪排涝工程	2012-330591-04-01-221065	综合整治河道 54.8公里。	湖州市南太湖新区	2023-2027	17.2	2.0	3月开工建设。	湖州南太湖新区城市建设发展中心	湖州市政府	新建
1.500		东苕溪（德清段）防洪能力提升工程	2205-330000-04-01-380704	加高加固堤防 50.6公里，防洪标准 200年一遇，提升改造沿线交叉建筑物。	湖州市德清县	2023-2027	16.5	1.0	8月开工建设。	德清县水利局	湖州市政府	新建
1.501		绍兴市杭州湾南翼平原排涝及配套工程	2019-330602-48-01-057426-000	治理河道 9.6公里，镜湖新增水域 1.1平方公里。	绍兴市镜湖新区	2023-2028	46.9	0.5	完成可研报批，6月开工。	绍兴市镜湖综合保护投资建设有限公司	绍兴市政府	新建
1.502		诸暨市浦阳江治理三期工程	2112-330000-04-01-607259	加固改造堤防 62.6公里。	绍兴市诸暨市	2023-2026	24.0	4.0	6月开工建设。	诸暨市水利投资发展有限公司	绍兴市政府	新建
1.503		嵊州市曹娥江流域防洪能力提升工程（东桥至丽湖段）	2020-330683-77-01-156356	治理堤防全长约 14公里。	绍兴市嵊州市	2023-2025	7.8	1.0	完成初设批复，6月开工。	嵊州市水利水电发展有限公司	绍兴市政府	新建
1.504		兰溪市“三江”防洪安全提升工程	2205-330000-04-01-595994	对兰溪市三江堤防约 53公里进行提升改造，堤后增设压渗平台、堤顶道路改造、堤防绿化亮化提升。	金华市兰溪市	2023-2027	9.8	0.5	12月开工建设，完成总投资的 5%。	兰溪市水务建设工程投资有限责任公司	金华市政府	新建
1.505		钱塘江干流堤防改造提升工程	2205-330000-04-01-629187/2205-330000-04-01-298422/2112-330825-04-01-419856	新建加固改造堤防 97公里，含信安湖段、衢江区段、龙游县段、常山县段、开化县段。	衢州市柯城区、衢江区、龙游县、常山县、开化县	2023-2029	39.3	1.5	龙游县段防洪提升工程 6月开工建设。	衢州市水电发展有限责任公司、龙游县双江水利、开化县水利发展有限公司	衢州市政府	新建
1.506		舟山群岛新区定海强排工程	2019-330900-76-01-015257-000	整治河道 21.5公里，加固闸站 23座，强排流量 264立方米/秒。	舟山市	2021-2024	10.8	1.0	完工收尾。	定海、普陀区各乡镇街道	舟山市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.507	舟山市海塘加固工程	2019-330994-76-01-813989	提标加固海塘 26.04 公里，20-100 年一遇。	舟山市	2019-2024	10.8	1.0	完工收尾。	舟山市各乡镇、街道	舟山市政府	续建
	1.508	台州市洪家场浦强排工程	2109-331052-04-01-248336	河道整治 13.41 公里，新建调蓄水域 0.14 平方公里；新建 4 座节制闸，新增泵站合计 50 立方米/秒。	台州市台州湾新区	2023-2030	32.0	2.0	9 月开工建设。	台州市开发投资集团有限公司	台州市政府	新建
	1.509	温岭市九龙汇调蓄工程	2205-330000-04-01-168427	整治调蓄面积 1.7 平方公里。	台州市温岭市	2023-2028	29.4	0.5	完成初步设计批复，12 月开工建设。	温岭市水利工程开发有限公司	台州市政府	新建
(三)	水生态保护与治理	项目数 6 个					141	17				
	1.510	宁波市清水环通工程	2020-330200-76-01-106307	新开河道 2.1 公里，整治河道 3.3 公里，新增引水流量 17.5 立方米每秒，新增排涝泵站流量 65 立方米每秒，新建水闸 69 座。	宁波市海曙区、江北区、鄞州区	2020-2027	30.0	3.0	段塘引水泵净化工程完工；江东北区污水处理厂再生水回用工程完工；行春碶泵站、长塘泵站、南余泵站、洋市中心河泵站完工；邱隘引水管道完工；海曙区内河节制闸一期基本完工，内河节制闸二期完成 40%；鄞州区老江东片节制闸完成 30%。	宁波市河道管理中心、宁波市水务环境集团有限公司工程建设管理分公司、海曙区市政设施养护中心、海曙区水利建设投资有限公司、宁波市江北区江河水利投资开发有限公司、江北区农业农村局、鄞州区城区内河管理中心、宁波市鄞通集团有限公司、宁波市鄞州区水利局、奉化区惠诚开发建设有限公司	宁波市政府	续建
	1.511	长三角生态绿色一体化发展示范区生态水网工程	2204-330421-04-01-333806	治理河道总长 93.3 公里，对嘉善与青浦等 35 个跨界河湖开展综合整治。	嘉兴市嘉善县	2023-2027	20.0	2.0	3 月开工，主体工程施工。	嘉善县水利投资有限公司等	嘉兴市政府	新建
	1.512	安吉县西苕溪流域综合治理工程	2020-330523-76-01-175676	治理河道 304.3 公里，其中西溪 145 公里，南溪 100 公里，余村试点 25 公里，西港溪 17.6 公里，大溪 16.7 公里。	湖州市安吉县	2022-2027	21.0	2.0	西溪、南溪完成至工程量的 50%，余村试点完工，西港溪、大溪完成初设批复。	安吉县水利局、安吉县水利投资有限公司	湖州市政府	续建
	1.513	衢州市西片区水系综合整治工程	2018-330800-76-01-071787-000	整治河道 17.8 公里，新建防洪堤 2.7 公里，改造渠道 3.0 公里。	衢州市高铁新城片区	2019-2024	13.9	1.1	完成二、三区块河道驳岸砌筑完成 80%，堰坝主体完成 70%，绿化带土石方平整基本完成，绿化苗木进场种植。	衢州市西区投资有限公司	衢州市政府	续建
	1.514	松阳县松古平原水系综合治理工程	2106-331124-04-01-767288	综合治理松阳溪干、支流河道 78 公里，包括新建并提升标准堤防 28 公里，新（改）建截（分）洪和水系连通隧洞（管线）52 公里，新建小型排涝泵站 2 座，实施小型水库防洪能力提升 3 座。	丽水市松阳县	2022-2026	28.7	5.0	水系连通隧洞 12.7 公里；河道治理 25 公里；新建分洪箱涵 2 公里及隧洞 3 公里。	松阳三峡环境综合治理有限责任公司	丽水市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
	1.515	缙云县好溪流域综合治理工程	2019-331122-76-01-014470-000	好溪干流和壶镇水系治理，好溪干流治理全长55公里，壶镇水系治理全长14.5公里。	丽水市缙云县	2019-2027	26.9	4.0	加快施工。	缙云县水利局	丽水市政府	续建
六	城镇有机更新领域	项目数85个					9902	1192				
(一)	市政设施	项目数41个					3618	294				
1	城市道路	项目数37个					2901	185				
	1.516	秦望通道工程	2018-330111-48-01-048655-000	江南工作井：长53.5米，宽49-58.2米，深34-36米，全长约3070米，隧道全长约2872米，地下空间总建筑面积约25.72万平方米。	杭州市富阳区	2019-2024	78.5	13.0	秦望通道隧道盾构双线贯通，完成主体95%。	富阳城建集团	杭州市政府	续建
	1.517	之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路）	2019-330100-48-01-013270-000	西起之浦路以西，东至复兴路，全长约6.3公里。其中地面道路现状改造，为城市次干路；新建地下隧道为城市主干路。结合隧道同步建设输水管道、电力管道的敷设通道。同步改造提升工程建设范围内的之江路沿江地面景观。	杭州市	2020-2025	64.6	8.7	盾构段累计完成约85%，明挖段累计完成约80%。	杭州市城市基础设施建设管理中心	杭州市政府	续建
	1.518	S211钱塘段（江东大道至红十五线）公路工程（头蓬快速路）	2019-330191-48-01-830608	江东大道-红十五线。	杭州市钱塘区	2022-2025	50.7	8.0	主体开工建设。	中电建路桥集团（杭州）大江东投资发展有限公司	杭州市政府	续建
	1.519	科技文化中心地下空间综合开发工程	2108-330110-04-01-284155	1、地下环路工程：沿水乡北路、科技文化中心规划道路、创景路并向南环绕布置，包括主线和出入口匝道两部分，其中主线全长约2.39公里，单向三车道；匝道长约3公里；2、创明路、创景路地下道路工程：均为双向四车道规模；创明路地下道路北至文二西路，下穿科技文化中心后在良睦路东侧接地，全长约2.2公里，创景路地下道路北至文二西路，南过和睦路后接地，全长约2.2公里；3、地面道路：创景路全长约890米，创明路全长约236米，科技文化中心规划道路全长约658米，景兴路全长约518米，水乡北路全长约466米。	杭州市余杭区	2022-2025	48.4	6.0	完成总工程量的30%。	杭州未来科技城建设有限公司	杭州市政府	续建
	1.520	余杭区良睦路道路工程（二期）	2205-330110-04-01-997191	南起大蔡园路，北至东西大道，长度约为5.8公里，道路红线宽度为50-60米，道路等级为一级城市主干道。项目局部采用隧道+地面形式，隧道下穿站城北街、振华西路，长892米，隧道为双向4车道，隧道段地面道路为双向6车道，其余路段道路为双向8车道。	杭州市余杭区	2022-2026	40.0	4.0	完成总工程量的10%。	杭州余杭重大基础设施建设有限公司	杭州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.521	文一西路（荆长大道-紫金港路）提升改造工程（一期、二期）	一期：2016-330100-48-01-013555-002；二期2016-330100-48-01-013555-001	工程采用“快速路+地面主干道”形式，快速路为双向四车道规模，地面保留现状文一西路主干道双向六车道规模；快速路以地下隧道为主，局部采用地面快速路。	杭州市	2019-2023	32.6	8.7	完工。	杭州市城市基础设施建设管理中心	杭州市政府	续建
	1.522	文一西路西延工程（一期）	2107-330110-04-01-628806	项目西起狮山路，东至金星二路西，全长约1.855公里。项目分为快速路和地面主干道两部分。主要建设内容包括道路、隧道、桥梁、排水、管线、房建、交通、景观、照明、监控、消防及通风等。	杭州市余杭区	2021-2024	20.5	5.0	一期主体结构完成80%；地面道路完成60%。	杭州未来科技城建设有限公司	杭州市政府	续建
	2.11	“断头路”打通工程	/	包含103个项目，其中公路“断头路”项目26个，城市道路“断头路”项目77个。	杭州市	2021-2023	196.9	2.6	完工。	相关建设主体	杭州市政府	续建
	1.523	文一西路西延（二期）	2206-330110-04-01-114774	项目西起南湖圩堤北盾构井，东至狮山路，全长约3.6公里。项目分为快速路和地面主干道两部分。主要建设内容包括道路、隧道、桥梁、排水及管线、房建、交通设施、环境景观、照明、交通监控、道路绿化等。	杭州市余杭区	2023-2026	68.6	2.0	3月开工建设。	杭州未来科技城建设有限公司	杭州市政府	新建
	1.524	亚大路东伸（蜀山路-通城快速路互通）及相关涉铁工程	2018-330109-78-01-079782	项目包括沪昆铁路杭州南至萧山段抬升改建工程；亚大路东伸工程（西起蜀山路，东至通城快速路互通至03省道东复线东段落地段）；穿越铁路的13条市政道路工程；铁路桥下景观带工程等。	杭州市萧山区	2023-2028	83.7	2.0	12月开工建设。	杭州萧山城市建设投资集团有限公司	杭州市政府	新建
	1.525	中心城区主次干道建设	2108-330200-04-01-982018/2109-330200-04-01-286173/2019-330200-04-01-522867/2204-330200-04-01-656529/2204-330200-04-01-317259/2205-330200-04-01-610207/2205-330200-04-01-670604	全长约100公里的城市主次干道。	宁波市海曙区、江北区、镇海区、北仑区、鄞州区、奉化区	2022-2027	628.2	17.9	续建鄞县大道、庆元大道、句章路，开工建设坝头路、临港一路、南北大道、城庄路北延等主次干道项目。	宁波市住建局	宁波市政府	续建
	1.526	鄞州大道快速路（机场路-鄞横线）工程	2019-330200-48-01-033757-000	全长约9.2公里。工程采用“主线高架+地面辅道”的建设形式。主线高架建设规模采用双向六车道，地面辅道采用双向六至八车道。	宁波市海曙区、鄞州区	2021-2024	70.8	11.6	除高压线、征地拆迁影响外，高架基本建成，地面道路完成80%	宁波市城市基础设施发展中心	宁波市政府	续建
	1.527	余姚市经济开发区西南园区配套道路（一期）工程	2201-330281-04-01-922686	路线全长8.448公里，一级公路设计标准兼顾城市道路功能进行建设，采用高架+地面道路方式建设，均按双向六车道设计。	宁波市余姚市	2022-2025	41.0	4.0	主体施工。	宁波舜通集团有限公司	宁波市政府	续建
	1.528	慈溪杭湾金融港综合开发配套基础设施一期工程	2020-330282-48-03-132998	按一级公路标准设计，兼顾城市快速路功能，采用“高架道路+地面道路”建设，路线全长8.005公里，设计速度80公里/小时。	宁波市慈溪市	2021-2024	29.7	11.0	主体施工。	慈溪市息壤建设发展有限公司	宁波市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
1.529		鄞州大道-福庆路(东钱湖段)快速路	2017-330200-78-01-007199-000	道路全长8.39公里,分为快速路主线和配套地面道路整治两部分。快速路主线西起寒松路,沿福庆路至诚信路,全长约6.14公里,采用“主线高架+地面辅道”的建设形式,主线高架按照城市快速路标准建设,标准断面设双向6车道;地面辅道按照城市主干道标准建设,标准断面设双向6车道。	宁波市鄞州区	2020-2025	63.2	3.0	二期东段完成80%小箱梁架设,二期中段、西段开工建设。	宁波市城市基础设施发展中心	宁波市政府	续建
1.530		环城南路东延-梅山快速路	2104-330200-04-01-451068	全长34000米,采用“主线高架+地面辅道”建设形式。	宁波市鄞州区、北仑区	2023-2027	163.0	6.4	一期启动段9月开工建设;二期启动征拆。	宁波市城市基础设施发展中心	宁波市政府	新建
1.531		兴慈大道快速路(沈海高速新浦出口-瓷洲路)工程	2201-330252-04-01-692674	工程位于前湾新区,南起沈海高速新浦互通,北至瓷洲路,全长10.3公里,分为两期工程实施,主要建设内容包括新建高架及地面辅道改造	宁波前湾新区	2023-2028	36.0	2.3	完成项目前期工作,3月开工。	宁波杭州湾新区海平开发建设有限公司	宁波市政府	新建
1.532		九龙大道(东海大道-北外环)一期工程	2205-330200-04-01-891462	绕城以南段:长约6.5公里,快速路部分下步结构预留。绕城以北段:长约6.1公里,快速高架与宁慈轨道高架结构共建。	宁波市江北区、镇海区	2023-2026	31.7	1.9	力争6月开工。	市住建局	宁波市政府	新建
1.533		兴慈八路快速路(中兴一路-玉海东路)工程	2201-330252-04-01-204181	工程位于前湾新区,南起中兴一路,北至玉海东路,全长6.5公里,主要建设内容包括新建高架、隧道、地面道路。	宁波前湾新区	2023-2027	29.4	2.1	完成项目前期工作,3月开工。	宁波杭州湾新区海平开发建设有限公司	宁波市政府	新建
1.534		温瑞大道南段快速路二期工程(朝阳新街-莲花山北)	2109-330304-04-01-587938	项目全长约6.4公里,主路设计速度80公里/小时,地面辅路50公里/小时。主要建设内容包括主线高架道路、地面辅道、桥梁、市域铁路S3线、隧道、给排水、综合管线、电力管线、燃气管道、绿化及相关配套附属设施。	温州市瓯海区	2022-2025	49.9	1.5	道路桥梁施工。	温州市瓯海区交通工程建设中心	温州市政府	续建
1.535		温州经济技术开发区滨海核心区(一期地块)市政基础设施工程	2020-330392-78-01-108117	规划范围内的道路工程、桥梁、管线、综合管廊、电力电信排管。	温州市经开区	2022-2025	27.7	2.5	主体施工。	温州龙达围垦开发建设有限公司	温州市政府	续建
1.536		S302平湖至安吉公路平湖平善大道至南湖嘉南公路段改建工程(嘉兴至平湖射线)	2112-330400-04-01-479575	起点平湖胜利路口,终点长水路嘉南公路口,设连接线由起点至港区正海路,项目全长32.1公里。	嘉兴市	2022-2025	93.2	11.2	施工1标桥涵工程完成50.8%;施工2标桥涵工程完成55%。	嘉兴市快速路建设发展有限公司	嘉兴市政府	续建
1.537		嘉兴市市区快速路环线工程(三期一阶段)	2018-330400-48-01-058065-000	嘉兴市市区快速路“一环七放射”线路总长约75公里,一期工程先实施一环,为28.67公里、23对上下匝道、桐乡大道、三环东路互通红线内匝道基础,其余四个互通在主线拼宽处预留匝道跳水台。	嘉兴市	2021-2024	26.8	6.4	桥梁工程完成85%、路基工程完成70%、路面工程完成20%。	嘉兴市快速路建设发展有限公司	嘉兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.538		嘉兴市市区快速路环线工程（二期二阶段）	2108-330400-04-01-510122	工程范围为中环北路（城东路）-三环东路（广益路），高架道路7.6公里，地面道路5.0公里，另含一期长水路涉及永农的3条匝道及地面辅道，长度约1.5公里。	嘉兴市	2023-2026	30.5	4.8	8月开工，主要开展土建施工，推进绿化、电力迁改施工、桥梁施工等工程。	嘉兴市快速路建设发展有限公司	嘉兴市政府	新建
1.539		虞北地区基础设施及综合提升工程	2205-330604-04-01-806600	主线全长约12.33公里，其中完全利用段长约1.49公里，快速化改造路段长约10.84公里。同步建设振兴大道接杭绍甬智慧高速公路联络线1.12公里。	绍兴市上虞区	2022-2025	51.3	4.5	形象进度完成至6.4%，总投资完成至11.1%。	上虞区交通集团	绍兴市政府	续建
1.540		诸暨市二环线整体智能化综合提升工程	2201-330681-04-01-891994	二环路全线长度约25.5公里，按照城市主干路标准进行改造提升，新建高架13.44公里，隧道1.9公里，改建地面道路7.16公里，另新建互通立交3处等。	绍兴市诸暨市	2022-2025	49.9	4.0	南线、北线完工、西线主路通车。	诸暨市城乡投资集团有限公司	绍兴市政府	续建
1.541		329国道智慧快速路改造工程（越兴路至孙曹公路）	2018-330600-78-01-016546-000	本工程西起越兴路以西（与一期终点高架跳水台衔接），往东跨孙曹公路交叉口后落地，同时在钱陶公路设置双向4车道下立交。全线采用主线高架+地面辅道的敷设形式，共设置4对上下匝道，分别为越兴路东侧，黄酒大道两侧以及孙曹公路西侧，全长约6.34公里（含钱陶公路改造长度）。	绍兴市越城区	2022-2026	48.8	7.0	总形象进度至15%。	绍兴城投集团	绍兴市政府	续建
1.542		柯桥北环快速通道	/	该项目起于杭州中环湖安路互通（临杭大道与于越快速路交叉口），向北沿临杭大道、东沿杭州湾大道，往南沿壶瓶山路、镜水路，终于镜水北路互通（镜水北路与于越快速路交叉口）。采用“上六下六”“地面+高架”形式，其中杭甬高速柯桥北互通至步锦路段利用已批镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段），项目总长度约20公里，实际建设里程长约16公里。	绍兴市柯桥区	2023-2027	100.6	1.0	6月开工建设。	柯桥区建设集团	绍兴市政府	新建
1.543		大禹路西延段智慧快速路工程（杭绍台高速福全收费站至亭山立交）	2205-330600-04-01-306733	本工程西起杭绍台高速公路西接现状福漓公路，东至绿云路/大禹路亭山立交节点，全长约8.6公里，包括杨绍线沿杨绍线/福漓公路交叉口以西延伸段长约1.4公里。	绍兴市越城区、柯桥区	2023-2027	54.9	2.0	9月开工建设。	绍兴城投集团	绍兴市政府	新建
1.544		镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段）	2208-330603-89-01-880806	镜水路（钱滨线-329国道段）快速化改造工程（北段），由东西向的钱滨线及南北向的壶瓶山老路段两段组成，项目全长约4公里。其中钱滨线段长约3.5公里，西起钱滨线梅林分离跨线桥东侧桥台，东接钱滨线与绿云路平交口；壶瓶山路段长约0.5公里，北起钱滨线、南至步锦路。建设规模包括主线高架+地面道路双层道路。	绍兴市柯桥区	2023-2025	24.4	0.8	3月开工，完成形象进度5%。	柯桥区建设集团	绍兴市政府	新建
1.545		金华市区一环线快速化改造工程	2108-330700-04-01-761687	对市区一环线进行快速化改造，全长21.53公里，工程内容包括道路、隧道、桥梁、排水、管线、交通设施等附属工程。	金华市市区	2022-2025	87.7	5.8	一期完成70%，二期完成25%。	金华市城市建设服务中心	金华市政府	续建
1.546		湖底隧道新建工程	2209-330791-04-01-275141	隧道总长2246米，工程内容包括地下管线、照明、交通设施及其他附属工程。	金华开发区	2023-2026	15.0	0.1	7月开工建设。	中交城市投资（金华）有限公司	金华市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.547	台州市中环快速路工程	2020-331002-48-02-169575	中环快速路由中环北路（和合大道）、中环东路（疏港大道）、中环南路（院路路）和中环西路（北院大道）组成，全线总长为81.6公里。	台州市椒江区	2022-2030	200.0	1.5	和合大道（通江大道-学院路）段路基施工。	台州市椒江城市发展投资集团有限公司	台州市政府	续建
	1.548	解放路过江隧道及南接线工程	2210-331000-04-01-603562	项目北起章安大道（规划），南沿解放路、东环大道至一江山大道沙王互通，全长约9公里。隧道形式长约6.7公里，高架形式长约2.3公里。全线共设置7.5对匝道。	台州市椒江区、台州湾新区	2023-2027	85.0	5.0	9月开工建设。	台州市住房和城乡建设局	台州市政府	新建
	1.549	甬台温高速桥下快速路	2205-331003-04-01-979100	项目起点位于北城街道台州互通南侧，与拱新大道相交，利用甬台温高速桥下空间由北向南布设，项目终点位于唐家桥村南侧与院桥互通连接线交叉，项目总长度14.017公里。	台州市黄岩区	2023-2026	49.7	2.5	6月开工建设。	台州市黄岩交通建设发展集团有限公司	台州市政府	新建
	1.550	台州路桥机场进场道路二期工程	2205-331000-04-01-700003	机场进场路工程北连机场路，中与机场新迎宾路和规划的蓬北大道相交，南接东方大道，路桥段3.218公里，按照一级集散公路设计，设计时速80公里/小时，路基宽度28米，双向四车道。	台州市路桥区	2023-2026	20.0	3.5	3月开工建设。	台州市交通投资集团有限公司	台州市政府	新建
	2.12	台州市城市道路、城市快速路等新建、改（扩）建项目	/	包括台州大道快速路工程、台州市一江山大道方山段工程、台州市疏港大道（和合大道-一江山大道）快速化提升改造及南延工程、台州市中心大道与南官大道连通工程台全长22.5公里。	台州市	2023-2026	108.0	1.0	6月开工建设。	台州市住房和城乡建设局	台州市政府	新建
2	城镇燃气	项目数1个					90	16				
	2.13	城镇燃气管网建设及更新改造项目	/	积极拓展天然气应用领域，完善运行保障及行业管理制度，进一步推进城镇燃气管网建设及改造。2022年-2027年全省预计新建燃气管道7500公里，改造燃气管道1800公里。	全省	2022-2027	90.0	16.0		各有关主体	省建设厅	续建
3	城市排涝能力提升	项目数1个					166	28				
	2.14	全省排水防涝设施建设项目	/	全省建设雨水管网2000公里、雨污分流管网2000公里，提标改造1500公里，改造易涝区域183处、新增雨水泵站能力10万立方米/小时、应急抽排能力10万立方米/小时、防涝设施智慧化改造覆盖率98%。	全省	2023-2027	166.0	28.0	3月开工	各有关主体	省建设厅	新建
4	城市污水和垃圾收集处理	项目数2个					461	65				
(1)	城市污水	项目数1个					350	50				
	2.15	全省城镇污水处理设施及配套管网项目	/	全省新建改建污水管网3000公里，新增污水处理能力200万吨/日，构建“外水不混入、污水零直排、处理高效能、尾水再利用”的城镇污水处理新格局。	全省	2022-2027	350.0	50.0		各有关主体	省建设厅	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
(2)	垃圾收集处理	项目数1个					111	15				
	2.16	全省垃圾处理设施新建、提升改造项目	/	全省改造提升中转站 470座；综合治理垃圾填埋场 44座；新、改（扩）建垃圾焚烧厂9座；新、改（扩）建餐厨（厨余）垃圾处理设施13座。	全省	2023-2030	111.0	15.0	3月开工	各有关主体	省建设厅	新建
(二)	未来社区	项目数27个					2218	222				
	1.551	杭州临平鼎湖社区	2105-330110-04-01-544556	拟建设高层住宅、高层办公、低层商业及办公、安置房、邻里中心等，总建筑面积144万平方米。	杭州市临平区	2021-2025	187.9	19.4	主体施工。	杭州市临平区政府	杭州市政府	续建
	1.552	杭州余杭云门社区	/	地上总建筑面积225万平方米，地下总建筑面积70万平方米。	杭州市余杭区	2020-2027	137.0	20.0	主体施工。	杭州市余杭区政府	杭州市政府	续建
	1.553	杭州萧山扬帆社区	/	项目位于杭州未来总部社区一期核心区内，作为创新总部经济型产业社区中的未来社区，扬帆社区将成为未来萧山区的人才策源地。	杭州市萧山区	2022-2027	117.5	18.1	主体施工。	杭州市萧山区政府	杭州市政府	续建
	1.554	杭州富阳杭黄社区	/	杭州富阳杭黄社区项目位于富阳高铁站前，直接受益居民8786人，引进各类人才1618人，项目严格按照未来社区“三化九场景”33项指标设计建设。	杭州市富阳区	2021-2026	102.8	5.0	主体施工。	杭州市富阳区政府	杭州市政府	续建
	1.555	杭州萧山传化社区	/	依托全业态生活配套、全生命周期创业空间、全龄段教育等资源禀赋，计划建设成为科创型的未来社区。	杭州市萧山区	2023-2027	172.0	1.3	11月开工建设。	杭州市萧山区政府	杭州市政府	新建
	1.556	宁波江北天鑫社区	/	项目位于江北区庄桥街道，总建筑面积约64万平方米。建设内容包含邻里中心、安置房、学校、TOD商办楼、人才用房、住宅小区等。	宁波市江北区	2022-2027	91.9	12.6	地下室施工。	宁波市江北区人民政府	宁波市政府	续建
	1.557	宁波海曙长乐社区	/	项目以空间为载体，运营为核心，数字化为手段，以人民美好生活向往为中心，以长乐里巷，宋韵市井为创建目标，打造一个城市记忆的留存地、一个品质生活的长乐地、一个未来数治的示范地，形成人本化，生态化，数字化的未来社区。	宁波市海曙区	2022-2027	59.8	1.5	地下室施工。	宁波市海曙区人民政府	宁波市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.558		宁波慈溪新城河社区	/	实施单元主要建设内容包括安置住宅、商品住宅、人才公寓、幼儿园及邻里中心、社区卫生服务站等，总建筑面积52.3万平方米。	宁波市慈溪市	2022-2025	55.5	6.0	桩基施工、地下室施工。	宁波市慈溪市人民政府	宁波市政府	续建
1.559		宁波余姚黄山社区	/	总建筑面积约56.3万平方米。社区创建工作将秉承“公园+未来”的设计理念传承余姚历史文化特色，以“未来山水场景”为创新引领，打造黄山社区“邻里如歌”、“山水如画”、“健康如沐”三大特色场景。	宁波市余姚市	2023-2027	86.8	6.8	3月开工，主体施工。	宁波市余姚市人民政府	宁波市政府	新建
1.560		温州龙湾滨江社区	/	温州龙湾滨江社区地处浙南科技城北核心，是温州湾新区的西门户，也是未来瓯江新城的重要板块，是浙南科技城谋划的第一个省级未来社区。结合山海城的格局，融合浙南科技城创新产业发展，打造“山海融里·创智社区”。总建筑面积93.9万平方米。	温州市龙湾区	2022-2027	144.0	10.0	首宗住宅土地完成出让，并开工。	中交城投（温州）有限公司	温州市政府	续建
1.561		温州龙湾南洋社区	/	实施单元位于瑶溪街道环一村、璋川村，东临南洋大道、南至环山北路、西临拆降河、北至永中西路。建设内容包括安置住宅、人才公寓、商品住宅、商业商务、邻里中心、幼儿园、市政配套以及道路景观绿化等。总建筑面积65.1万平方米。	温州市龙湾区	2022-2027	68.0	7.5	12-C-27安置房完成部分结顶、12-C-21地块桩基施工；出让地块桩基施工、地下室开挖、部分结顶。	温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司	温州市政府	续建
1.562		温州瑞安永胜门社区	/	本项目实施单元地块建设内容含有安置房、邻里中心、人才公寓、幼儿园、TOD、配套办公商业等内容。总建筑面积约70.5万平方米。	温州市瑞安市	2019-2026	66.9	10.1	西门河头：12月份完成竣工验收；西门瓦窑：主体结构完成，安装完成50%；花园路西：地下室底板完成80%，顶板完成20%。	瑞安市基础设施建设投资有限公司	温州市政府	续建
1.563		温州龙港下湾社区	/	龙港下湾未来社区试点项目位于龙港市世纪新城片区，南临世纪大道，西至通港路，东临白沙河大道。总建筑面积约72万平方米。社区试点拟实现居民百分之百原址安置，提升4781位原住居民生活环境，计划引入各类人才1962人。	温州市龙港市	2021-2024	55.8	6.0	一期工程全部完工。	龙港市自然资源与规划建设局	温州市政府	续建
1.564		温州文成樟山社区	/	实施单元东至龙腾路，南至樟山大道，西至环城南路，北至樟山南侧。总建筑面积约55.3万平方米，社区受益总人数为6042人，其中回迁安置人数为1808人，人才引进510人，商品房人数为3724人。	温州市文成县	2022-2025	49.5	2.0	场地平整施工，规划二路完工。一号地块(ZS-03-22)出让地块、施工。	文成县城市建设投资集团有限公司	温州市政府	续建
1.565		湖州吴兴南塘漾社区	2109-330502-04-01-330380	总建筑面积85万平方米，项目业态：住宅、人才公寓、办公、邻里中心及幼儿园等综合公建。	湖州市吴兴区	2021-2027	120.0	8.0	完成形象进度的15%。	吴兴交旅投	湖州市政府	续建
1.566		绍兴嵊州市白莲堂未来社区	2020-330683-78-01-118638	建筑面积44.6万平方米（包括改造建筑面积），位于城中路、官河路、医院路、北直街范围。	绍兴市嵊州市	2022-2026	75.9	10.0	土建施工。	嵊州市城市建设投资发展集团有限公司	绍兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.567		绍兴滨海新区沧海未来社区	2012-330691-04-01-219779	滨海新区沧海未来社区，新建总建筑面积约78.0万平方米，主要由新建A、B、C区块及滨海新城科创园提升项目等组成。	绍兴市滨海新区	2022-2025	74.8	6.0	完成形象进度的25%。	绍兴滨海新区开发建设有限公司	绍兴市政府	续建
1.568		金华婺城海棠社区	/	总建筑面积约62.2万平方米，其中地上建筑面积42.8万平方米，地下建筑面积约19.4万平方米。	金华市金开区	2022-2026	87.9	11.8	所有子项均开工，完成形象进度15%。	金华金开城市更新发展有限公司；中交城市投资（金华）有限公司	金华市政府	续建
1.569		金华金东东湄社区	2107-330703-04-01-344046	总建筑面积约76.6万平方米。	金华市金东区	2021-2024	72.1	8.0	完成D4地块安置房竣工验收完成，集中交付入住；D1、D2、D3、D5地块主体结构及装饰工程施工完成，市政道路及景观工程开始施工。	金华正茂置业发展有限公司	金华市政府	续建
1.570		台州仙居黄坦树社区	2012-331024-04-01-983615	实施单元范围西起溪滨南路，东至泰和南路，北到环城南路，南至发展一路。项目总建筑面积约85.5万平方米。拟引进各类人才737人，安置回迁居民5145人，总受益人数为5511人。	台州市仙居县	2021-2024	58.0	6.0	内外墙装修装饰工程施工50%，主体结构验收完成，北地块地上21层结构完成，南地块地上14层结构完成。	仙居县高铁新城开发指挥部	台州市政府	续建
1.571		凤栖未来社区	2106-331004-04-01-626400	项目位于螺洋街道凤栖村，财富商贸城以南、财富大道以西，总建筑面积约70万平方米，部分用于凤栖村拆迁安置，建设未来社区。	台州市路桥区	2021-2024	72.0	10.0	主体施工完成70%。	台州保悦置业有限公司	台州市政府	续建
1.572		黄岩方山下社区	2209-331003-04-01-749681	总建筑面积约33.5万平方米。其他建设内容包括道路、绿化景观等配套设施。	台州市黄岩区	2022-2026	50.0	8.0	一期项目主体建设，二期加快政策处理。	台州市城市建设投资集团有限公司	台州市政府	续建
1.573		台州湾新区高闸飞龙未来社区	2212-331052-04-Y1-000569	安置房、住宅、商业综合体项目，总建筑面积约54万平方米。	台州市台州湾新区	2023-2028	91.0	10.0	3月开工建设。	台州湾新区管委会	台州市政府	新建
1.574		西子未来社区一期	2211-331081-04-01-992554	项目位于中心大道北侧，一号路东侧，总建筑面积约20.6万平方米。建设数字化智慧服务平台，建成“三化九场景”为标志的优质公共服务全覆盖的5-15分钟共享生活圈。	台州市温岭市	2023-2027	35.0	5.0	3月开工建设，地下室施工。	温岭市九龙汇开发建设有限公司	台州市政府	新建
1.575		河西未来社区	2212-331004-04-Y1-000573	项目改造路桥中心菜市场、河西新村、河西巷、河西小学以及沿街商住，新建安置住宅、人才公寓、商品住宅以及河西小学扩建部分，重点打造“共享包容的商居模式、零距离的品质服务、立体高密的街坊生活”三大亮点，营造“傍水南官新商居，长街老城复繁华”的未来生活图景。	台州市路桥区	2023-2026	20.0	3.0	6月开工建设。	台州市路桥区众城未来城市发展有限公司	台州市政府	新建
1.576		天台溪滨未来社区	2206-331023-89-01-107457	总建筑面积约17.5万平方米。建筑内容包括土建安装、给排水排污、强弱电及其他附属配套设施等工程。	台州市天台县	2023-2026	17.8	2.0	6月开工建设。	天台县基础设施投资有限公司	台州市政府	新建
1.577		丽水云和小徐社区	2212-331125-04-01-556170	小徐未来社区是第三批未来社区拆改结合类试点创建项目，其中改造建筑总建筑面积约15.7万平方米，新建建筑总建筑面积约59.1万平方米，主要包含住宅、综合楼、邻里中心及九大场景落位等功能。	丽水市云和县	2022-2025	48.0	8.0	安置区块完成整体工程30%，新建区块完成两宗地出让。	云和县城投公司	丽水市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
(三)	城乡风貌整治提升	项目数1个					3000	500				
	2.17	城乡风貌整治提升项目	/	以县（市、区）为单位，推进全省各县市区城乡风貌整治提升打包项目建设（含样板区试点建设和全城城乡风貌整治提升项目）。2023年-2025年累计建设完成并择优选树240个城乡风貌样板区；2026年-2027年计划滚动实施每年建设完成80个城乡风貌样板区。（其中2023—2025年依据《中共浙江省委办公厅 浙江省人民政府办公厅关于印发〈浙江省城乡风貌整治提升行动实施方案〉的通知》（厅字〔2021〕26号）确定；2026年-2027年后续工作根据新的政策文件确定）	全省	2022-2027	3000.0	500.0		各有关市、县（市、区）	省建设厅	续建
(四)	地下综合管廊	项目数10个					99	19				
	1.578	世纪大道（东明路-兴宁路）综合管廊工程	2111-330200-04-01-925640	工程位于镇海区、江北区、鄞州区、高新区、东部新城，全长6.4公里，主要采用盾构法施工，拟纳入电力、通信、给水等管线。	宁波市镇海区、江北区、鄞州区、高新区、东部新城	2022-2025	15.1	2.5	土建完成至50%。	宁波市地空公司	宁波市政府	续建
	1.579	鄞州大道-福庆路综合管廊工程	2020-330212-48-01-129078	工程位于鄞州区，西起鲍家变（天童南路），东至鄞县大道，全长约7.5公里。本项目采用盾构暗挖法施工，盾构断面外径6.7米，沿线共设置4座始发井，1座接收井，6座过站井以及10处综合管管线分支口。	宁波市鄞州区	2021-2024	14.0	2.5	土建完成，机电完成至30%。	宁波市地空公司	宁波市政府	续建
	1.580	姚江新区综合管廊一期	2016-330200-50-01-001835	由广元大道、邵渡路、云飞路三条管廊组成，全长14公里。采用明挖双舱或单舱矩形断面，纳入电力、通信、给水管线。	宁波市江北区、海曙区	2019-2025	11.7	2.0	云飞路计划土建完成，机电完成至20%；邵渡路计划土建完成至40%。	宁波市地空公司	宁波市政府	续建
	1.581	温州经济技术开发区滨海核心区市政基础设施工程	2020-330300-47-01-108117/2020-330351-48-01-123628	滨海十三路、金海四道、金海五道、金海湖北路地下综合管廊，长度约5.29公里。	温州高新技术产业开发区	2022-2025	4.8	2.9	继建综合管廊1000米。	温州龙达围垦开发建设有限公司	温州市政府	续建
	1.582	亚运城市提升镜水路综合管廊及配套工程	2108-330600-04-01-776048	项目包含亚运会棒垒球场馆周边景观进行建设改造，主要包含物流中心地块花海，棒垒球场馆周边小品、绿化等景观建设内容及镜水路110千伏、220千伏高压线改迁。长度约4.1公里。	绍兴市越城区	2022-2024	18.7	3.0	总体形象进度完成80%。	绍兴市未来社区开发建设有限公司	绍兴市政府	续建
	1.583	嵊州市高铁新城丽湖大道地下综合管廊工程	/	结合高铁新城丽湖大道道路施工，配套新建综合管廊，将电力、通信、燃气、供热、给排水等各种工程管线集于一体，长度约845米。	绍兴市嵊州市	2022-2023	1.0	0.5	项目基本完工。	嵊州市城南建设投资有限公司	绍兴市政府	续建
	1.584	东华街地下综合管廊项目（金港大道至孝川路）	2201-330703-04-01-923220	迁改电力，新建综合管廊3仓，范围为北起金港大道，南至孝川路，长度为3.9公里，宏业路2仓（华金街-东华街）650米。	金华市金东区	2022-2023	5.3	3.5	项目完工。	金义新区建设管理中心	金华市政府	续建
	1.585	仙华南街综合管廊新建工程	/	新建综合管廊，范围为夹溪路至海棠路，规划长度约1.85公里。	金华开发区	2023-2025	2.0	0.8	3月开工建设。	金开服投	金华市政府	新建
	1.586	仙源路综合管廊新建工程	/	新建综合管廊，范围为金星南街至德胜街，规划长度约1.22公里。	金华开发区	2022-2025	1.4	0.7	3月开工，主体建设。	金开服投	金华市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.587	台州市地下综合管廊一期工程（先行段、市区段）	/	先行段管廊长约4.3公里，另有控制中心连接段85米。建设内容包括管廊本体、引出入口、照明、电气、通风、消防、排水、自控、逃生、控制中心及监控与报警系统等设施，廊体采取双舱断面。入廊管线包括给水管线（预留中水管线）、电力线缆、通信线缆。控制中心1座。一层布设中控室、配电间、会议室、办公室和值班室等；地下一层布设展示厅、通风机房等，采取双侧走道形式。市区段（现代大道、东二路、绿脉南路），现代大道段长12.3公里，廊体采取三舱断面；东二路段长度1.3公里，廊体采取三舱断面；绿脉南路段长度1.7公里，廊体采取三舱断面。内容包括地下综合管廊本体及配套的电气、监控、给排水、消防、通风等工程。入廊管线包括电力、通信、给水、中水、天然气。	台州市椒江区、台州湾新区	2016-2023	25.3	0.3	完工。	台州元封地下综合管廊建设发展有限公司	台州市政府	续建
(五)	应急储备和防灾减灾	项目数6个					967	157				
	2.18	港口基础设施重点项目	/		宁波市北仑区	2022-2027	292.4	50.0		宁波三色港湾建设开发有限公司	宁波市政府	续建
	2.19	港口基础设施重点项目主体工程	/		舟山市	2022-2025	395.0	60.0		各有关主体	舟山市政府，省海港集团	续建
	2.20	港口基础设施重点项目先行工程	/		舟山市	2021-2023	26.1	2.9		各有关主体	舟山市政府，省海港集团	续建
	2.21	高标准综合性粮食和物资储备库建设工程	/	全省建设40个高标准综合性粮食物资储备库。新建高标准绿色储粮现代化储粮仓和应急物资仓，配套建设必要的粮食烘干、检验、机修、办公等配套生产生活设施。建设规模为粮食仓储总仓容321.59万吨，物资库库51941平方米。	相关市县	2020-2027	178.5	27.8	8月开工	有关省、市、县粮食物资储备企业	省粮食物资局	续建
	2.22	应急粮食保障设施建设工程	/	在10个市县建设集粮食物资储备、粮食应急加工、批发配送等为一体的粮食物资应急保障设施工程。新建原粮储备仓、成品粮仓、物资仓库和应急加工生产设施以及成品粮批发配送、粮食烘干、清理、办公等生产生活附属设施。建设规模为新建粮食仓容92.25万吨，物资仓库30351平方米，应急加工生产线2680吨/日。	相关市县	2022-2027	58.6	11.6	6月开工。	有关省、市、县粮食物资储备企业	省粮食物资局	续建
	2.23	省级应急救援平台1+4建设项目	2112-330000-04-01-758064	总建筑面积约25万平方米。	绍兴市，宁波市，嘉兴市，温州市，金华市金义新区	2022-2025	16.7	4.5	主体建设。	浙江省消防救援总队（嘉兴、宁波、温州、金华市消防救援支队）	浙江省消防救援总队	续建
七	农业农村优先领域	项目数23个					3704	600				
(一)	农田建设与灌溉	项目数5个					323	51				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1	高标准农田	项目数1个					60	7				
	2.24	高标准农田改造提升（粮食生产功能“吨粮田”建设）项目	/	对“非粮化”整治后农田基础设施开展适粮化改造，并按适度超前的原则进行改造提升300万亩。	全省	2023-2027	60.0	7.0	改造提升项目80%开工、60%完工（其中高标准农田改造提升示范项目70%完工）。	县级农业农村局	省农业农村厅	新建
2	农田灌溉	项目数4个					263	44				
	2.25	大型灌区现代化改造	/	实施6个大型灌区现代化改造。	各有关市	2023-2027	17.6	2.0	3月开工	各有关主体	省水利厅	新建
	2.26	中型灌区节水改造	/	建设40余个中型灌区取水工程、输配水工程、渠系建筑物、灌区信息化等。	各有关市	2023-2027	20.0	2.0	3月开工	各有关主体	省水利厅	新建
	2.27	水库系统治理	/	水库系统治理工程。	各有关市	2023-2027	75.0	10.0	3月开工	各有关主体	省水利厅	新建
	2.28	幸福河湖建设	/	建设水美乡村、治理中小河流500公里等。	各有关市	2023-2027	150.0	30.0	3月开工	各有关主体	省水利厅	新建
(二)	农业双强基础设施	项目数1个					200	30				
	2.29	六个“百千”工程（不含粮食生产功能区“百千”工程）项目	/	实施现代农业园区“百千”工程，打造100个省级现代农业园区；实施现代化农事服务中心“百千”工程，建设引领性省级现代化农事服务中心150个以上；实施智慧农业“百千”工程，打造一批数字农业工厂和未来农场；实施农产品冷链物流“百千”工程，支持建设产地低温集配中心；实施农产品加工“百千”工程，培育一批农业加工园区。	各有关市	2023-2027	200.0	30.0	新创建省级现代农业园区10个，开工新建省级现代化农事服务中心10个，续建嘉善县产地生鲜果品智慧冷链物流项目等。	各有关主体	省农业农村厅	新建
(三)	新时代美丽乡村	项目数4个					1090	228				
	2.30	浙江省未来乡村建设项目	/	集成“美丽乡村+数字乡村+共富乡村+人文乡村+善治乡村”建设，打造未来产业、风貌、文化、邻里、健康、低碳、交通、智慧、治理等场景，着力构建引领数字生活体验、呈现未来元素、彰显江南韵味的乡村新社区，到2025年，全省建设1000个以上未来乡村。	全省	2021-2025	600.0	150.0	积极推进381个未来乡村创建村建设，建成未来乡村200个以上。	各有关主体	省农业农村厅	续建
	2.31	美丽宜居示范村建设、传统村落风貌保护提升、浙派民居建设项目	/	计划新启动美丽宜居示范村创建500个以上，持续推进省级以上传统村落风貌保护提升，打造一批彰显浙派民居特色的美丽宜居示范村。	全省	2021-2025	40.0	8.0		各有关市、县（市、区）	省建设厅	续建
	2.32	农村供水保障	/	新增水源185处，引水管道330公里；建设66个工程规模化供水工程；改造农村供水管网7600公里等。	各有关市	2023-2027	50.0	10.0	3月开工	各有关主体	省水利厅	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	2.33	农村生活污水处理设施建设改造工程	/	计划建设改造农村生活污水处理设施近 3万个，到2025年底实现农村生活污水治理行政村覆盖率 95%，处理设施出水达标率 95%。	全省	2021-2025	400.0	60.0		各有关市、县（市、区）	省建设厅	续建
<b>（四）</b>	<b>土地综合整治</b>	<b>项目数2个</b>					<b>1091</b>	<b>158</b>				
	2.34	杭州市土地综合整治	/	以农用地整治、村庄整治、低效工业用地和城镇低效用地整治、生态保护修复为重点,优化生产、生活、生态空间格局,促进耕地保护和土地节约集约利用,推动低效工业整合和城镇有机更新,保障一二三产业融合发展用地,改善生态和人居环境。	杭州市	2023-2027	363.7	94.8		有关县（市）区人民政府/乡镇人民政府	省自然资源厅	新建
	2.35	绍兴市土地综合整治	/	以农用地整治、村庄整治、低效工业用地和城镇低效用地整治、生态保护修复为重点,优化生产、生活、生态空间格局,促进耕地保护和土地节约集约利用,推动低效工业整合和城镇有机更新,保障一二三产业融合发展用地,改善生态和人居环境。	绍兴市	2023-2027	727.4	62.8		有关县（市）区人民政府/乡镇人民政府	省自然资源厅	新建
<b>（五）</b>	<b>农村公路（“四好农村路”）</b>	<b>项目数11个</b>					<b>1000</b>	<b>134</b>				
	2.36	“四好农村路”提升工程（杭州）	/	新改建农村公路 1350公里，实施养护工程 4870公里。	杭州市	2022-2027	180.0	32.0	新改建农村公路 100公里，养护工程 677公里。	相关建设主体	杭州市政府	续建
	2.37	“四好农村路”提升工程（宁波）	/	新改建农村公路 1000公里，实施养护工程 3300公里。	宁波市	2022-2027	120.0	10.0	有序施工。	相关建设主体	宁波市政府	续建
	2.38	“四好农村路”提升工程（温州）	/	新改建农村公路 2200公里，实施养护工程 4420公里。	温州市	2022-2027	190.0	24.0	完成“四好农村路”提升工程 24亿元。	相关建设主体	温州市政府	续建
	2.39	“四好农村路”提升工程（嘉兴）	/	新改建农村公路 500公里，实施养护工程 2520公里。	嘉兴市	2022-2027	80.0	11.5	新改建 45.2公里，养护工程 420公里。	相关建设主体	嘉兴市政府	续建
	2.40	“四好农村路”提升工程（湖州）	/	新改建农村公路 310公里，实施养护工程 2370公里。	湖州市	2022-2027	40.0	6.0	完成新改建农村公路 40公里，实施养护工程 395公里。	相关建设主体	湖州市政府	续建
	2.41	“四好农村路”提升工程（绍兴）	/	新改建农村公路 450公里，实施养护工程 3030公里。	绍兴市	2022-2027	90.0	12.0	改建农村公路 40公里，养护工程 505公里。	相关建设主体	绍兴市政府	续建
	2.42	“四好农村路”提升工程（金华）	/	新改建农村公路 500公里，实施养护工程 4020公里。	金华市	2022-2027	50.0	6.0	完成总形象进度的 50%。	相关建设主体	金华市政府	续建
	2.43	“四好农村路”提升工程（衢州）	/	新改建农村公路 1160公里，实施养护工程 2530公里。	衢州市	2022-2027	90.0	12.0	新改建农村公路投资 8.2亿，养护工程投资 3.8亿。	相关建设主体	衢州市政府	续建
	2.44	“四好农村路”提升工程（舟山）	/	新改建农村公路 180公里，实施养护工程 560公里。	舟山市	2022-2027	20.0	3.0	完成总工程量的 15%。	相关建设主体	舟山市政府	续建
	2.45	“四好农村路”提升工程（台州）	/	新改建农村公路 590公里，实施养护工程 3840公里。	台州市	2022-2027	50.0	7.0	新改建 57公里，养护工程 640公里。	相关建设主体	台州市政府	续建
	2.46	“四好农村路”提升工程（丽水）	/	新改建农村公路 3760公里，实施养护工程 4540公里。	丽水市	2022-2027	90.0	10.4	新改建农村公路 555公里，实施养护工程 757公里。	相关建设主体	丽水市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
八	文化旅游融合领域	项目数68个					1848	147				
(一)	文旅体产业	项目数40个					1238	89				
1.588		万励德中国（杭州）数字文化创意中心	2105-330110-04-01-350492	总建筑面积约25.7万平方米，其中地上建筑总面积约16.5万平方米，拟建设综合性数字文化创意园，打造良渚遗址文化产业传承孵化基地。	杭州市余杭区	2021-2023	20.3	3.0	主体工程完工，开始装修工程。	万励德（杭州）数字科技产业发展有限公司	杭州市政府	续建
1.589		华东大峡谷氡泉旅游度假区项目	2018-330329-89-03-003678-000	建设主要内容包含生态观光、休闲度假、运动娱乐、田园体验、畚族文化、养生养老、环境保护、旅游综合服务、禅意板块（宝林寺万佛堂）等。	温州市泰顺县	2018-2025	60.0	3.0	续建泰顺古邑一期、D-04项目；开工建设泰顺古邑二期、氡水中心、峡谷公园。	泰顺亿联投资控股有限公司	温州市政府	续建
1.590		温州市龙湾区永昌古镇文旅项目（一期）	2105-330303-04-01-630367	拟建设文化综合体1处，包含游客中心、文旅剧场、历史文化展览馆、文化展览中心、公共文化活动中心及沿河滨路商业带等。	温州市龙湾区	2021-2024	29.5	3.0	主体施工。	温州保源置业有限公司	温州市政府	续建
1.591		乐清市盐盆山清和公园一体化建设工程	2020-330382-48-01-165811	总建筑面积6.2万平方米，拟建设提升山体公园、渔人码头、儿童乐园、水乐园、陆乐园、清河公园、矿坑酒店、景观平台、电视塔改造等，完善生态公厕、给排水电力等公用配套设施。	温州市乐清市	2020-2025	28.7	1.0	主体工程建设。	乐成中心区管委会	温州市政府	续建
1.592		楠溪·云上温泉旅游度假区	2019-330324-90-03-049573-000	总建筑面积约59.2万平方米，拟建设以温泉旅游为核心，融康体疗养、休闲娱乐、农业观光为一体的温泉旅游小镇。	温州市永嘉县	2019-2024	20.0	2.0	装修工程实施。	内蒙古金泰煤业集团有限公司	温州市政府	续建
1.593		瑞安市湖岭天然温泉康养项目	2020-330381-72-03-112814	一期主要建设建设五星级酒店、温泉中心、康养住宅等；二期建设温泉酒店二期、室内水乐园、文创产业区、半山康养度假区等。	温州市瑞安市	2019-2024	20.0	1.0	一期附属配套施工。	恒晟有限公司	温州市政府	续建
1.594		半山半岛旅游建设	2018-330327-61-03-049352-000	总建筑面积13.61万平方米，拟建设高端度假酒店、望海客棧、南山生态公园、北山海洋主题乐园等。	温州市苍南县	2018-2024	12.0	0.8	一二三期完工，四期施工。	温州和晟文旅投资有限公司	温州市政府	续建
1.595		龙麒源旅游度假区	2020-330328-78-03-161743-000	开发旅游接待中心A地块，精品酒店B地块，福慧养生谷精品民宿E地块，建筑面积约6.6万平方米，及跨谷玻璃吊桥、玻璃道漂流、景区内栈道、畚乡民俗文化、峡谷观光小火车、儿童农事体验城等项目。	温州市文成县	2020-2027	10.0	0.6	全年B地块完成主体30%，E地块主体50%。	浙江春丰旅游开发有限公司	温州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
1.596		天顶湖国际旅游度假区(一期)	2203-330328-04-01-131709	主要建设康养、亲子户外、水上运动等业态，打造一站式、复合型、生态型的旅游度假区。	温州市文成县	2023-2027	10.0	2.0	2月开工建设。全年海洋馆完成室内外装修70%，其他配套多层楼栋全部主体封顶，高层楼栋主体全部完成，酒店桩基完成。	天津亿联控股集团有限公司	温州市政府	新建
1.597		浙江省海盐滨海国际度假区	2016-330000-89-02-014382-000	建设乐园、商业、酒店等板块，包括水乐园、陆乐园、童世界、雪世界、施柏阁酒店、开元森泊酒店、风情商业街等，将为广大游客带来全季节、全天候的娱乐体验。同步建设乐园大道、旅游集散中心、停车场等配套设施。	嘉兴市海盐县	2016-2025	300.0	10.0	水乐园正常运营，陆乐园、商业、酒店部分建成。	海盐融创文旅发展有限公司	嘉兴市政府	续建
1.598		海盐开元森泊南北湖旅游度假区项目	2205-330424-04-01-479500	围绕森泊度假酒店建设相关组团。项目分三个子项目，主要包括：温泉组团建设工程、宴会厅区块建设工程、开元森泊景观配套建设工程。	嘉兴市海盐县	2022-2025	15.0	1.5	主体施工。	嘉兴中森酒店有限公司	嘉兴市政府	续建
1.599		南河头历史文化街区二期工程	2020-330482-47-01-158721	拟建设民族文化、非遗文化场馆、酒吧、共享书屋、文创商店和民宿，打造综合性的休闲旅游街区。	嘉兴市平湖市	2022-2025	9.0	2.3	主体施工。	平湖城市建设投资有限公司	嘉兴市政府	续建
1.600		泗安古镇复兴	2201-330522-04-01-549404	总建筑面积约16.1万平方米，项目位于泗安镇老城区，拟建设一河(泗安塘、遗址公园)、一路(十里荷花石板路)、四门(景观酒店西门户、遗址公园北门户、石板路商业南门户、历史古桥东门户)，主要包括景观酒店、精品民宿、商业街、景观公园等项目。	湖州市长兴县	2022-2025	15.0	10.0	主体施工。	湖州城投集团	湖州市政府	续建
1.601		金银岛国际旅游度假区	2017-330523-50-03-071271-000	总建筑面积约13万平方米，拟建设亲子轻游乐，五星级酒店、文创商务区及健康养老产业，同步实施绿化、道路、管网等配套设施，建成国内知名的综合性绿色文旅园区。	湖州市安吉县	2022-2026	13.0	1.2	游客中心及航海酒店土建完成80%	浙江金银岛旅游开发有限公司	湖州市政府	续建
1.602		矿坑运动中心项目	2205-330502-04-01-729175	总建筑面积约18.5万平方米。项目建设内容包括特色酒店、水上运动乐园、各类运动公园等，将融合西山漾湿地景区自然风光，结合西山生态修复项目，打造运动、游玩、娱乐、住宿为一体的时尚活力基地。	湖州市吴兴区	2023-2026	20.0	4.0	9月开工建设，基础建设。	湖州吴兴西山漾建设投资有限公司	湖州市政府	新建
1.603		湖州“奥青汇”园区基础设施项目	2208-330502-04-01-120993	主要包含包括奥青中心、网球中心、数字体育未来中心、水上中心等，以及室外配套含园区内土方平整、景观绿化、硬化铺装、园内道路、给水系统、照明设施、体育文化旅游娱乐设施及停车场、公共卫生间等配套设施。	湖州市吴兴区	2023-2026	10.0	1.0	9月开工建设,基础建设。	湖州吴兴和新建设发展有限公司	湖州市政府	新建
1.604		新昌文化旅游综合体项目	2112-330624-04-01-846883	建设休闲娱乐购物中心、旅游服务中心，文化旅游产品展销区、酒店用房、写字楼、其他配套用房及社会停车场等，总建筑面积7.9万平方米。	绍兴市新昌县	2022-2024	12.0	2.0	基础施工完成，开始主体施工	新昌县旅游集团有限公司	绍兴市政府	续建
1.605		嵊州·中国唐诗之城文化旅游开发项目	2208-330683-04-01-418172	范围主要包括艇湖城市公园和竹前岛，具体包括竹前岛、艇湖景区内七个小岛和艇湖水域。包含北岛文旅项目和商业板块、南岛住宅以及艇湖七个小岛和艇湖水域的改造提升。	绍兴市嵊州市	2023-2025	53.0	2.0	3月开工，主体施工。	嵊州诗路文旅发展有限公司	省二轻集团有限责任公司、绍兴市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.606		横店影视产业园项目	2016-330783-81-03-017019-000	总建筑面积约50万平方米，建设“横店影视产业配套服务中心”、剧组配套服务为主的综合集散中心、集剧组办公、生活、休闲为一体的影视服务中心。	金华市东阳市	2017-2024	30.0	1.0	中区工程完成、14-23-34号棚基础建设完成。	浙江横店影视剧组服务有限公司	金华市政府	续建
1.607		留溪山生态旅游度假区	2104-330727-04-01-121870	古村梯田景观打造、生态农业观光农业种植，峡谷景观整合提升及康体运动、康体养生设施建设和智慧化、数字化管理平台建设等。	金华市磐安县	2021-2026	26.1	1.5	完成土地整理部分的工程。	浙江台地文化旅游开发有限公司	金华市政府	续建
1.608		飞神谷·国际慢城	2016-330723-70-03-005289-000	主要建设精品酒店、商业休闲区、风情民宿、慢城水街、健康养生区等。	金华市武义县	2016-2024	16.7	1.0	主体建设。	武义飞神谷旅游发展有限公司	金华市政府	续建
1.609		浙江磐安白云山旅游度假景区	2104-330727-04-01-132197	以山顶摩天轮为亮点、观光火车为纽带，建设山顶摩天轮、观光火车、游乐园、萌宠乐园、植物园、研学基地、游客服务中心及相关配套设施等为主的风景旅游区。	金华市磐安县	2021-2026	12.4	1.0	完成雷迪森温泉酒店主体建设；基本完成摩天轮项目、浙江之心蘑菇街、天眼、玻璃桥建设。	浙江之心旅游发展有限公司	金华市政府	续建
1.610		燕语湖开发建设（二期）	2112-330702-04-01-705622	总建筑面积6.5万平方米，拟建设包括名人堂酒店、超级鱼缸水族馆、精品民宿、美食坊、渔具中心五大核心建筑，燕语湖环湖景观带及建筑物周边景观、二环路、数个童趣王国、神秘花园一期、湖岸码头等基础配套设施及绿化工程。	金华市婺城区	2023-2025	14.0	2.0	3月开工建设，完成给排水、强弱电、燃气等市政配套管网、临时施工道路及燕语湖征地范围围墙建设。	金华市婺城区燕语湖综合开发有限公司	金华市政府	新建
1.611		尺方间文化创意园	2020-330803-88-03-131008	一期建设大师工作室、园艺交流区等，二期建设花卉创意区、植物博览园、生态体验园、科普实践基地等。	衢州市衢江区	2020-2027	14.0	1.0	项目一期建设完工。	浙江尺方间园艺有限公司	衢州市政府	续建
1.612		衢州龙之梦旅游度假区项目	2020-330800-90-03-138934	总建筑面积65万平方米，山下主题娱乐片区围绕景观水域打造，其中包括约6000间客房的主题酒店，4800个停车泊位、4万平方米的会议中心、1万平方米的室内水乐园、15万平方米的盆景花卉园、1.45公里的山地漂流、还有一个动物园（其中动物园内含3个动物演绎剧场）、景观水域内将打造一个户外大型水面实景演出。山上滑雪场片区包括：户外滑雪场，1.62万平方米室内冰雪乐园、528间主题度假酒店。	衢州市龙游县	2023-2027	60.0	2.0	2月开工建设。基础施工。	浙江龙游龙之梦旅游开发有限公司	衢州市政府	新建
1.613		四省边际青少年赛训基地（暂定名）	/	主要建设足球训练基地、标准足球赛用场地、棒垒球中心、射击射箭中心、飞碟靶场、全民健身馆、室内综合训练馆、越野车基地、游客中心、展示馆、研究院及其他管理配套设施设备用房。	衢州市柯城区	2023-2027	8.0	0.5	9月开工建设。	衢州市柯城区文旅发展有限公司	衢州市政府	新建
1.614		玉环市海山岛生态旅游开发项目	2109-331083-78-03-823482	主要项目包括山体运动营地、星空营地、研学基地（非学校）、绿水公园等。	台州市玉环市	2019-2030	53.0	1.5	南滩水系综合整治工程施工。	中交（玉环）开发建设有限公司	台州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.615		赭溪文化创意中心项目	2020-331023-88-03-115767	地上总建筑面积约为 22.3 万平方米，主要功能为商业、商务、文化设施、娱乐康体等用房，拟打造“唐风宋韵·最美赭溪”为主题的高品质商文旅融合历史文化街区和夜经济休闲集聚区。	台州市天台县	2020-2024	20.5	3.0	完成项目竣工验收工作。	天台杨帆赭溪房地产开发有限公司	台州市政府	续建
1.616		心海城市共享空间北区暨台州中华美食第一街	2101-331002-04-01-163885	打造美食街区、茶文化展示区、文化展览区、游客配套服务区、餐饮配套区 5 大区块，建设“百县千碗”美食街、米其林黑珍珠餐饮区等。	台州市椒江区	2021-2025	13.3	1.5	完成美食街主体工程。	台州市商贸核心区开发建设投资有限公司	台州市政府	续建
1.617		台州方特熊出没水上休闲游乐度假中心	2108-331052-04-01-245738	建设一个集互动娱乐、主题户外活动区、主题泳池、主题餐厅、主题客房等设施于一体的特色酒店和“熊出没”系列相关的角色、场景、故事为核心元素的水上休闲游乐体验区。	台州市台州湾新区	2022-2025	10.0	1.0	主体建设。	台州循环经济发展有限公司	台州市政府	续建
1.618		台州府城景区扩容提升项目	2201-331082-04-01-154461	拟开展十伞巷区块拆迁改造，浙东唐诗之路枢纽地建设；建设紫阳文化研究中心，整治糇珠巷；建设台州府衙文化展示区；依托中山旅游资源，建设传统文化体验区、国学基地、民俗文化体验基地。	台州市临海市	2022-2027	73.0	3.0	3月开工建设，完成土建工程量的30%。	临海市社发集团	台州市政府	新建
1.619		温都水城	2212-331024-04-01-102988	项目位于神仙居旅游度假区古镇文化组团，包含室外、室内水乐园、温泉理疗中心、温泉入户合院等。项目以国家AAAA级旅游景区标准进行建设，打造国际化、时尚化康养休闲体验文化旅游目的地。	台州市仙居县	2023-2026	17.0	0.3	5月开工建设。	北京中富天友投资管理有限公司	台州市政府	新建
1.620		黄岩九峰山风貌提升项目	2211-331003-04-01-252066	黄岩区九峰山风貌建设工程的改造内容包括黄岩是石窟建设、内环沿线公园、内环延山景观改造、山体空中栈桥建设、跨内环生态连廊、花鸟市场改造和防空洞改造等。	台州市黄岩区	2023-2026	10.0	0.8	6月开工建设。	台州市黄岩社会事业发展有限公司	台州市政府	新建
1.621		括苍山文化名山公园建设（括苍云径）	2201-331082-04-01-712474	拟建设星空图书馆、山顶高端名宿、房车营地、环山自驾路线、自行车爬坡赛道等。	台州市临海市	2021-2025	10.0	1.0	山顶公共空间提升等项目 2月开工建设。	括苍镇人民政府	台州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.622	云和湖旅游度假区项目	TTTT-330100-54-01-026373-072	包括宏地云缙康养度假区、国际养生文化村、仙官景区、三江口景区、小顺景区等文旅项目，以及云和东接待中心、十里云河游线等旅游基础配套设施建设。	丽水市云和县	2015-2030	100.0	4.5	宏地云缙康养度假区国际会议中心完工投用，部分地块公寓酒店主体施工；燕庐文化创作基地完成主体40%；龙泉溪治理二期完工，三期开工建设。	云和嘉瑞养生旅游发展有限公司、云和顺通建设有限公司、云和湖度假区有限公司等，度主体为云和县文广旅体局	丽水市政府	续建
	1.623	缙云城市滨江休闲服务中心	2019-331122-72-03-830706	拟建设包括五星级标准酒店、旅游购物商业中心、休闲旅游活动广场及地下文旅空间开发等主要设施。	丽水市缙云县	2020-2023	35.0	6.0	外墙玻璃幕墙安装，电梯安装，水、电安装，客房装饰装修，宴会厅、室内外配套设施、绿化施工等，争取完工。	缙云县万地商业发展有限公司	丽水市政府	续建
	1.624	古堰画乡文化产业园	2011-331102-04-01-129796	总建筑面积约15万平方米，拟建设集景区品牌、旅游接待、休闲康养、文化产品等多主题总部的旅游集合体。	丽水市莲都区	2022-2026	9.0	3.5	完成项目主体工程建设。	莲都区旅投公司	丽水市政府	续建
	1.625	庆元县半湾休闲养生文化园	2011-331126-04-01-189793	总建筑面积约5.9万平方米，拟建设古陶瓷艺术馆、胡笄书院、古民居、文化创客民俗街、明清文化藏品展览馆等文化设施。	丽水市庆元县	2020-2023	7.0	0.7	完工投用。	庆元嘉德文创有限公司	丽水市政府	续建
	1.626	缙云县大洋山区块公建项目	2207-331122-04-01-828896	建设林区道路、康养步道及游步道、大洋山森林公园游客服务中心、生物多样性体验园及其他附属工程。	丽水市缙云县	2023-2028	25.1	1.0	11月开工建设，施工图编制，力争子项目先行施工。	缙云县林业局	丽水市政府	新建
	1.627	百山祖国家公园基础设施及配套项目	/	一期实施内容为百山祖国家公园基础设施及配套项目，建设道路路网、综合管网等基础设施以及国家公园会客厅、碳汇科创中心、生物多样性保护、科普教育、文化创意等配套设施，打造庆元百山祖国家公园的公共服务核心区块。	丽水市庆元县	2023-2027	16.3	1.0	12月开工建设，完成项目前期方案。	待定	丽水市政府	新建
(二)	公共文化	项目数20个					385	38				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.628		浙江省新时代文化艺术创研基地	2017-330000-87-01-073701-000	总建筑面积4.93万平方米。建设专业剧场、戏曲电影放映厅、公共艺术教学用房、艺术档案库、电影博物馆等公共文化服务区域等。	杭州市西湖区	2021-2024	4.5	1.1	主体施工。	浙江京昆艺术中心、浙江旅游职业学院（浙江省文化艺术研究院）、浙江曲艺杂技总团有限公司、浙江小百花越剧院、浙江新远文化产业集团有限公司	省文化和旅游厅、杭州市政府	续建
1.629		萧山城市文化公园	2017-330109-47-01-032768-000	总建筑面积约28万平方米。建设内容包括青少年活动中心、区非物质文化遗产展示馆、妇女活动中心、绍剧艺术中心、美术馆等五馆合一以及地下配套用房、地下停车场。	杭州市萧山区	2021-2025	45.4	0.1	完成高压线迁改。	中电建路桥集团杭州萧山城市建设发展有限公司	杭州市政府	续建
1.630		京杭大运河博物院	2020-330105-88-01-112109	主要建设京杭大运河博物馆、大运河国际交流中心及其配套等。	杭州市	2020-2024	31.9	3.3	主体施工续建。	杭州市运河集团	杭州市政府	续建
1.631		文化设施综合体项目	2206-330113-04-01-174680	地上建筑面积约15.7万平方米。建设图书馆、美术馆、规划展览馆、青少年活动中心，商务办公以及配套商业等功能。	杭州市临平区	2022-2025	28.0	5.0	完成总工程量的20%。	临平新城管委会	杭州市政府	续建
1.632		滨江区科技创新综合体及周边配套项目	2106-330108-04-01-843744	主要建设综合多用途建筑群体及公共配套设施，包括科研办公用房、区级文化活动中心、全民健身中心以及公园绿地、公交首末站、社会停车场、城市支路等。	杭州市滨江区	2021-2025	17.0	1.0	主体施工。	杭州滨江城建发展有限公司	杭州市政府	续建
1.633		大运河国家文化公园建设(临平段)-东湖、运河段工程	2109-330113-04-01-500073	总整治面积约16.5万平方米 运河段西起古纤道，东至运河二通道边界，全长约7.5公里，设计范围内涉及泉漳村、五杭村、杭南村和博陆村，设计宽度15米至250米不等，总整治面积约47万平方米。	杭州市临平区	2022-2023	15.4	4.9	完工。	区交通集团（大运河公司）	杭州市政府	续建
1.634		良渚博物院二期	2209-330110-04-01-399722	主要建设内容包括展览展示中心、中国大遗址保护管理培训中心、二层地下室、室外景观及其他配套工程等，地上建筑面积约3.2万平方米，地下建设面积约2.9万平方米。	杭州市余杭区	2023-2026	9.0	2.0	12月开工建设。	杭州良渚古城文旅集团有限公司	杭州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.635		江心屿西园改造提升工程	2109-330302-04-01-160539	总建筑面积约 5.6 万平方米，新建改造景观面积约 23.9 万平方米，绿地率超 70%，打通东西园水系形成总面积超 6 万平方米的湖面。	温州市鹿城区	2022-2025	9.1	2.0	完成主体工程的 27%。	温州市鹿城区旅游和体育事业发展中心	温州市政府	续建
1.636		桐乡市大运河国家文化公园项目一期项目（风雅客厅）	2206-330483-04-01-921597	大运河桐乡主城区段庆丰北路——康泾塘段。一期项目包括皂林驿（运河文化数字馆、游客服务中心、休闲餐饮）、知不足斋藏书楼、栅口街区、皂林古渡口（码头、牌坊）、运河文化广场、跨路天桥、智慧农场配套项目、种子塔、田园书局、部分步行道（纤道）、骑行道、堤岸栏杆、景观桥、景观林、停车场等。	嘉兴市桐乡市	2023-2025	15.0	2.3	7月开工。	桐乡市文旅集团有限公司	嘉兴市政府	新建
1.637		桐乡市丰子恺艺术中心（一期）	2020-330483-88-03-128607	项目总建筑面积约 11 万平方米，地上建筑面积约 6.5 万平方米，地下建筑面积约 4.5 万平方米；建设内容包括艺术中心（含美术厅等）、会议中心等。	嘉兴市桐乡市	2023-2025	14.0	3.0	4月开工。	桐乡市振东新区建设投资有限公司	嘉兴市政府	新建
1.638		安吉未来科技城文化艺术中心项目	2210-330523-04-01-670138	总建筑面积约 11.36 万平方米，地块布置文化艺术中心（其中含大剧院、会议中心、文化馆、文化宫、少年宫等功能）。	湖州市安吉县	2023-2025	25.2	1.5	2023年6月开工，完成桩基工程以及地下室土建工程。	安吉智城建设发展有限公司	湖州市政府	新建
1.639		诸暨市文化产业中心投资建设项目建设项目	2208-330681-04-01-222043	新建图书馆、文化馆、剧场、地下室及附属配套建筑，总建筑面积约 9.3 万平方米（含地下部分）。同时对科技馆内部进行装修改造，改造面积约 1.5 万平方米。	绍兴市诸暨市	2022-2024	11.5	2.5	主体施工。	诸暨市文化旅游集团有限公司	绍兴市政府	续建
1.640		义乌大剧院项目	2017-330782-87-01-015125-000	建设融高雅艺术演出、普及教育及文化艺术交流，兼具会议功能的大剧院。	金华市义乌市	2022-2025	24.0	1.0	主体结构完成，幕墙进场。	义乌市城投投资建设集团有限公司	金华市政府	续建
1.641		东阳市文化艺术中心项目	2206-330783-04-01-944919	总建筑面积 15 万平方米，其中地上建筑面积 9 万平方米，地下建筑面积 6 万平方米。包含东阳市文化艺术公共建筑，拟开展主体建筑建设、室内装修、布展和业务用房设备购置、多功能厅建设、智慧设备、安防设备、办公家具设备采购、室外市政配套建设等。	金华市东阳市	2023-2025	14.6	2.0	6月开工建设。实施地下工程。	东阳市文化和广电旅游体育局	金华市政府	新建
1.642		鹿鸣山文化院街	2019-330802-70-03-037070-000	总建筑面积约 20 万平方米，其中：地上建筑面积约 10 万平方米，地下建筑面积 8.4 万平方米。项目建设一个集文化、商业、旅游为一体的中国诗画山水小镇。主要布局主题博物馆、国粹馆、国际艺术交流中心、大师艺术中心、书院、省级国家级工艺美术大师工作室并运营商会会馆、企业品牌展馆、非遗市集、主题商业、主题民宿、主题餐饮等高端文、商、旅业态。	衢州市智慧新城	2019-2024	17.5	2.0	主体施工完成 60%。	衢州景富文创置业有限公司	衢州市政府	续建
1.643		龙游滨水文化客厅	2207-330825-04-01-350856	总建筑面积约 11.7 万平方米，拟建设铁路文化公园、工业文化体验区、商业文化体验区、院落文化体验区。	衢州市龙游县	2023-2025	27.3	2.0	4月开工建设。	龙游灵衢旅游资源开发有限公司	衢州市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.644	台州大剧院	2112-331000-04-01-420462	地上建筑面积 3.7 万平方米，地下建筑面积约 2.1 万平方米，大剧院功能有 1500 座大剧场、600 座音乐厅、350-500 座多功能厅以及相应配套设施。	台州市	2023-2027	20.0	0.3	9月开工建设。	台州市文化和广电旅游体育局	台州市政府	新建
	1.645	龙泉市城市文化客厅	2211-331181-04-01-315284	总建筑面积 25.5 万平方米。主要建设内容包括剑瓷集散基地、电商基地，以及配套产品展示区、交易商业街等。	丽水市龙泉市	2020-2024	21.4	1.2	基本完工。	龙泉望瓯文化发展有限公司	丽水市政府	续建
	1.646	龙泉宝剑小镇·风情一条街	2019-331181-80-03-825345	总建筑面积约 13 万平方米。主要建设内容为宝剑风情街、宝剑体验街、宝剑体验社区等。	丽水市龙泉市	2020-2023	14.3	1.0	基本完工。	龙泉市宝龙文化发展有限公司	丽水市政府	续建
	1.647	黄帝文化园项目	/	建设中华黄帝文化博物馆、黄帝文化广场及国际交流中心、黄帝研学中心等。	丽水市缙云县	2023-2027	20.0	0.3	项目前期工作，完成初设批复，11月开工建设。	待定	丽水市政府	新建
(三)	文化遗产保护	项目数8个					225	19				
	1.648	祥符桥传统风貌街区	2019-330105-47-01-019054-000/2019-330105-88-01-016732-000	总建筑面积 35 万平方米，拟保护和修缮国家级保护文物祥符桥及周边两户清末民居、粮仓、茧房和公社，拟建生活集市、指尖杭州、青年社区、产业与商务等业态，融合景观打造、品质高端养老产业，打造集文化、休闲、美食为一体的开放式特色历史街区。	杭州市拱墅区	2020-2023	20.0	0.3	完工。	杭州大宸发投资有限公司	杭州市政府	续建
	1.649	大运河国家文化公园建设(临平段)-崇贤、塘栖段工程	2109-330113-04-01-373980	项目位于临平区崇贤街道及塘栖镇，崇贤街道建设范围北起鸭兰村，南至绕城高速，全长约 5.5 公里，总整治面积约 59.65 万平方米。	杭州市临平区	2022-2023	19.1	9.6	完工。	区交通集团（大运河公司）	杭州市政府	续建
	1.650	大运河杭钢工业旧址综保项目 GS1303-07 地块文化设施	2020-330105-78-01-104547	配套公共文化设施、水上集散中心等。总建筑面积约 229650 平方米，其中地上建筑面积约 154650 平方米，地下建筑面积约 75000 平方米。	杭州市	2023-2026	28.0	0.1	12月开工建设。	杭州市运河综合保护开发建设集团有限责任公司	杭州市政府	新建
	1.651	长田漾生态湿地文化体验中心	2201-330591-04-01-460494	总建筑面积 15 万平方米，其中地上建筑面积 10.6 万平方米，地下建筑面积 4.4 万平方米，地上建筑面积包括：博物馆、小剧场、配套用房、科技馆、少年宫、妇女儿童发展中心及周边配套设施。	湖州南太湖新区	2022-2024	25.5	2.0	博物馆等主体建筑土建施工。	湖州沁春文化有限公司	湖州市政府	续建
	1.652	上山遗址公园建设工程	2203-330726-04-01-503713	总建筑面积 14.8 万平方米，主要建设遗址博物馆、上山文化研究中心、游客服务街区、休闲度假区、科普研学区、文化交流区。	金华市浦江县	2023-2027	20.5	0.5	9月开工建设。	浙江浦江上山稻源建设有限公司	金华市政府	新建
	1.653	古城双修工程	2020-330000-36-03-070513-010	总建筑面积 44.5 万平方米，包括南湖广场文旅综合体工程、历史街区风貌街接工程、儒学文化区旅游配套工程、水亭门游客服务中心建设工程、水亭门街区保护利用二期工程等子项工程。	衢州市	2020-2023	51.2	3.0	全部完工。	衢州市文化旅游投资发展有限公司	衢州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.654	常山县北门历史街区保护开发工程	2201-330822-04-01-700327	对原有文物建筑保护维修面积约 3673.48 平方米、历史建筑保护修缮面积约 6019.63 平方米，新建仿古建筑面积约 20599.13 平方米、沿街商业街、外立面改造，配建地下停车场、整体景观、基础设施改造提升。	衢州市常山县	2022-2025	13.6	3.0	主体完成 50%。	常山县城投集团	衢州市政府	续建
	1.655	衢江姑蔑国考古遗址博览园	2205-330803-04-01-476666	新建考古博物馆、展示馆、游客服务中心和附属用房等，另配建考古展示点、体验园、文化长廊等室外娱乐游玩配套设施和停车场、道路等室外景观配套设施。	衢州市衢江区	2023-2033	47.0	0.5	8月开工建设。	衢州市衢江区健康产业投资集团有限公司	衢州市政府	新建
<b>九</b>	<b>民生设施领域</b>	<b>项目数90个</b>					<b>4779</b>	<b>666</b>				
<b>(一)</b>	<b>教育</b>	<b>项目数29个</b>					<b>1211</b>	<b>180</b>				
<b>1</b>	<b>高等教育</b>	<b>项目数7个</b>					<b>397</b>	<b>54</b>				
	1.656	浙江中医药大学富春校区建设工程	2205-330000-04-01-806442	总建筑面积约 32.5 万平方米，主要建设教室、实验实习用房、室内体育用房等教学科研行政用房，宿舍、食堂、后勤及附属用房等生活配套服务用房，地下车库以及室外工程等。	杭州市富阳区	2023-2026	22.8	2.3	力争年底前开工，完成部分基础工程施工。	浙江中医药大学	省教育厅	新建
	1.657	西安电子科技大学杭州研究院项目	2101-330109-99-01-916002	总建筑面积 99.4 万平方米，分两期建设。	杭州市萧山区	2022-2025	75.5	9.0	桩基维护工程：90%（工程桩完成至 100%，围护结构完成至 90%）；正负零工程：2%（土方开挖完成至 30%，地下室结构完成至 2%）。	杭州萧山科技城投资开发有限公司	杭州市政府	续建
	1.658	北航中法工程师学院（暂定名）	2019-330110-83-01-811768	规划建筑面积约 77 万平方米，主要建设内容包括 3 个学院组团，2 个生活组团，2 个科技创新平台，1 个中心组团，以及体育馆、室外操场等工程。	杭州市余杭区	2020-2023	93.8	12.2	工程完工。	杭州余杭航空航天小镇建设有限公司	杭州市政府	续建
	1.659	西湖大学建设工程三期	2020-330106-83-01-166989	总建筑面积约 45.6 万平方米。主要建设教学中心、科研中心、实验实训楼、图书中心、体育中心等。	杭州市西湖区	2021-2025	48.8	10.0	完成项目主体结构施工。	杭州市推进西湖大学项目建设指挥部	杭州市政府	续建
	1.660	甬江理工大学（暂定名）	2203-330200-04-01-174997	总建筑面积约 110 万平方米，主要建设内容包括教室和教学实验室、图书馆、体育场馆、专职科研机构、师生社团活动中心、学生公寓等。	宁波市镇海区	2022-2027	101.5	4.0	完成项目地下结构施工，部分单体完成主体结构施工。	宁波市东方理工高等研究院	宁波市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.661	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）一期南区块项目	2112-330411-04-01-641012	总建筑面积18.8万平方米，建设北京理工大学长三角研究生院、北京理工大学研究院、科技创新产业园，新建教学楼、科研楼、宿舍及其他配套设施。	嘉兴市秀洲区	2022-2024	16.9	5.0	完工投用。	嘉兴市秀拓科技发展有限公司	嘉兴市政府	续建
	1.662	湖州学院新建工程	2112-330500-04-01-741364	总建筑面积约36.4万平方米，学生规模约1.3万人。	湖州市南太湖新区	2022-2024	37.4	11.5	完成项目主体结构施工。	湖州学院	湖州市政府	续建
2	高职	项目数8个					191	43				
	1.663	浙江工贸职业技术学院扩建工程	2016-330000-82-01-012718-000	项目总建筑面积35万平方米，主要建设教学楼、图书馆、实验实训实习场所、风雨操场、行政用房、礼堂、学生宿舍、食堂等校园建筑。	温州市洞头区	2016-2026	21.6	0.4	部分项目完成基础工程施工。	浙江工贸职业技术学院	杭钢集团，温州市政府	续建
	1.664	浙江东方职业技术学院金海园区二期建设工程	2108-330351-04-01-728432	总建筑面积34.2万平方米。主要包括教学实训楼、图书馆、室内体育用房、行政办公用房、会堂及大学生生活用房、学生公寓、教师宿舍、食堂、后勤及附属用房和地下室、产学研及创业用房等。	温州市龙湾区	2022-2027	20.3	1.0	一标段主体结构封顶，二标段开工。	浙江东方职业技术学院	温州市政府	续建
	1.665	浙江交通职业技术学院长兴校区（一期）建设项目	2207-330522-04-01-960922	总建筑面积约11.5万平方米，主要建设内容包括教学楼、图书馆、报告厅，文化礼堂，实训楼、食堂、体育馆、宿舍楼、辅助用房和地下室及室外等配套设施。	湖州市长兴县	2022-2024	10.5	2.0	完成教学楼、宿舍楼、辅助用房等建筑的主体结构施工。	长兴县永兴建设开发有限公司	湖州市政府	续建
	1.666	湖州职业技术学院新校园建设项目	2112-330500-04-01-363768	建筑面积约55.8万平方米，学生规模约1.6万人。	湖州市南太湖新区	2023-2025	54.8	26.5	3月开工建设；部分单体完成主体结构工程施工。	湖州职业技术学院	湖州市政府	新建
	1.667	浙江金融职业学院绍兴校区新建工程	2107-330691-04-01-309410	建设教学行政用房、生活配套用房、科技及创新创业平台用房、产教融合基地、文化艺术中心、图书馆、培训中心以及游泳馆、羽毛球馆、篮球馆等相关场馆设施。	绍兴市滨海新区	2022-2024	21.0	3.0	建筑物主体封顶并进入室内装修阶段。	浙江滨海新区开发投资有限公司	绍兴市政府	续建
	1.668	浙江工业职业技术学院新昌学院建设项目	2205-330624-04-01-132026	总建筑面积约30.1万平方米。项目主要建设国际交流大楼、产教融合大楼、行政楼、公共教学楼、实验实训楼、图书馆、体育馆、体育场、活动中心、礼堂、学生公寓、教师公寓、食堂、服务中心等。	绍兴市新昌县	2023-2026	24.8	5.0	3月开工，基础施工和主体施工。	新昌县东门如城有限公司	绍兴市政府	新建
	1.669	浙江广厦建设职业技术大学（木雕小镇校区）雕塑学院建设项目	2201-330783-04-01-720028	总建筑面积为27.2万平方米。主要建设内容为新建教学行政用房、生活配套用房、科技及创新实训用房、产教融合基地、文化体育场所、图书馆、学生公寓、后勤保障用房等设施，配套实训场地等基础设施。	金华市东阳市	2022-2024	18.0	4.0	3月份开工建设，完成项目基础工程施工和部分单体主体结构施工。	浙江广厦建设职业技术大学	金华市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.670	台州市路桥区职业教育中心	2209-331004-04-01-179887	总建筑面积约 18 万平方米。暂定路桥区职业技术学校在校学生 6000 人（不含台州市职业技术学院 1200 人）。	台州市路桥区	2023-2026	19.8	1.5	2月开工建设，完成桩基施工。	台州市路桥区教育投资发展有限公司	台州市政府	新建
3	普通中小学	项目数1个					487	61				
	2.47	普通中小学强基工程	/	共计65个项目。	各有关市、县（市、区）	2023-2027	487.0	61.4	部分项目3月开工。	各有关市、县（市、区）	省教育厅，各有关市、县（市、区）	新建
4	中职	项目数8个					77	15				
	1.671	余杭科技职业高级中学	2207-330110-04-01-979203	总建筑面积 14.0 万平方米，包括教学用房、食堂、操场、室外活动用地等。	杭州市余杭区	2022-2025	13.6	1.8	地下结构完成，部分主体施工。	余杭区教育资产营运中心	杭州市政府	续建
	1.672	铁路北站单元（GS1104-17地块）职业高级建设工程	2017-330105-82-01-015997-000	包括教学用房、行政及辅助用房、宿舍生活服务用房及实训用房等。总建筑面积约 6.8 万平方米。	杭州市拱墅区	2021-2023	6.6	0.9	主体建设。	拱墅区城市建设发展中心	杭州市政府	续建
	1.673	杭州市电子信息职业学校双桥校区	2020-330106-83-01-161483	办学规模 1800 人，主要包括教学实训用房、教学辅助及行政管理用房、生活服务用房、地下停车库、开闭所、垃圾房、景观绿化、道路等，总建筑面积约 8.1 万平方米。	杭州市西湖区	2021-2023	5.0	1.7	主体建设。	杭州市教育发展服务中心	杭州市政府	续建
	1.674	温州市职业中等专业学校迁建工程（一期）	2110-330300-04-01-404223	总建筑面积约 21.6 万平方米，其中地上总建筑面积约 19.5 万平方米（含架空层、连廊），地下总建筑面积约 2.1 万平方米。	温州市经开区	2022-2025	11.9	1.0	完成主体结构施工。	温州市教育基建中心	温州市政府	续建
	1.675	龙港市职业中等专业学校建设工程	2020-330383-83-02-123500	建筑面积约 12.9 万平方米。	温州市龙港市	2022-2024	8.1	1.8	主体建设。	龙港市职业中等专业学校	温州市政府	续建
	1.676	武义县职业技术学校迁建工程	2202-330723-04-01-932810	总建筑面积约 21 万平方米。新建教学实训楼、图书行政楼、体育馆、学生活动中心、培训楼、剧院、体育馆、食堂、宿舍等及附属配套设施。中职部分办学规模 90 个班，学生规模 4000 人；高职部分全日制高职在校生 2000 名、技能生 1000 名、函授生 6000 名。	金华市武义县	2022-2025	14.1	4.0	完成部分单体结构工程施工。	武义县教育局	金华市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.677	高庚区块职校新建工程	2109-330782-04-01-582073	办学规模6000人职高学校。	金华市义乌市	2023-2025	8.4	2.6	12月开工建设。	城镇职校	金华市政府	新建
	1.678	遂昌县职教园区迁建工程	2205-331123-04-01-730286	建筑面积8.16万平方米，办学规模60个班，3050名学生。建设基础教学、实验实训、技能培训、体育活动和生活服务等功能用房及配套设施等。	丽水市遂昌县	2023-2027	9.2	1.5	9月开工建设；完成项目基础工程施工。	遂昌县职业中等专业学校	丽水市政府	新建
5	技师学院	项目数5个					59	6				
	1.679	杭州萧山技师学院项目	2208-330109-04-01-880760	总建筑面积约20万平方米，其中地上建筑面积约16万平方米，地下建筑面积约4万平方米。项目建设内容包括教学楼、各专业实训楼、图书馆、学生活动中心、行政办公楼、培训中心、宿舍、食堂、地下车库、室内体育馆、标准跑道、室外道路、绿地和给排水、供电、消防等市政配套设施。	杭州市萧山区	2023-2026	13.0	0.5	7月开工建设。	萧山技师学院	杭州市政府	新建
	1.680	嘉善技师学院筹建工程	2020-330421-83-01-175913	拟建筑面积约21.9万平方米。	嘉兴市嘉善县	2022-2026	18.0	2.5	主体施工。	嘉善技师学院（筹）	嘉兴市政府	续建
	1.681	永康五金技师学院（一期）	2020-330784-83-01-108596	一期总建筑面积22.08万平方米，新建A-B/D-E各系教室及培训教学楼、图文信息中心、1号食堂、学生公寓3幢和其它室外道路配套工程等。	金华市永康市	2020-2023	13.0	1.5	I、II、III标段投入使用；IV标段（图文信息中心）完成装饰工程60%。	永康市社发建设有限公司	金华市政府	续建
	1.682	仙居技师学院建设工程	2205-331024-04-01-799613	总建筑面积约8000平方米，包括1、仙居技师学院（职教扩建工程）主要建设内容为理实一体化用房、学生宿舍和学生食堂，室外运动场及相关配套工程，90个普通教室，整合职业中专校舍可容纳4500人，总建筑面积约8.1万平方米。2、东西部产教融合实训基地主要建设内容为老旧用房改扩建理实一体化用房、部分实训设备设施添置等。3、城区产教融合实训基地主要建设内容为一幢实训楼和一幢教学楼，66个理实用房。	台州市仙居县	2023-2026	7.5	0.5	3月开工建设。	仙居县职业教育中心	台州市政府	新建
	1.683	青田县技工学校新建工程	2207-331121-04-01-400291	总建筑面积12万平方米，主要建设教学用房、实训用房、报告厅、宿舍、食堂、附属用房、相关室外附属工程等。	丽水市青田县	2023-2025	8.0	1.0	9月开工建设，基础施工。	青田县城市发展投资有限公司	丽水市政府	新建
(二)	体育	项目数12个					225	29				

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1	“两场一馆”	项目数5个					140	14				
	1.684	科技文化中心-国际体育中心	2208-330110-04-01-454382	总建筑面积约47.5万平方米，包含6万座位规模专业足球场、1.8万座位规模综合体育馆、0.3万座位规模游泳馆及相关商业配套。	杭州市余杭区	2023-2027	88.4	5.0	3月开工建设。	杭州未来科技城建设有限公司	杭州市政府	新建
	1.685	海盐县职教中心（竞技体育场馆）新建工程	2020-330424-83-01-123148	总建筑面积27万平方米，建设中职园区、高教园区、竞技体育场馆及相关配套设施。	嘉兴市海盐县	2020-2024	18.2	3.4	粗装修、精装修、室外附属及各专业安装完成。	海盐县理工学校	嘉兴市政府	续建
	1.686	磐安县文体中心工程	2209-330727-04-01-798250	总建筑面积约5.6万平方米，建设内容包括文体综合馆、文化活动中心、剧场、城市展览馆及其他附属配套设施等。	金华市磐安县	2023-2025	7.0	1.5	6月开工建设，全年完成主体建设的30%。	磐安县城乡建设集团有限公司	金华市政府	新建
	1.687	台州市体育中心二期	2212-331000-04-Y1-000587	建设综合体育馆（建筑面积约5万平方米）、运动员公寓（建筑面积约2万平方米）、体育公园等。	台州市椒江区	2023-2027	10.0	0.5	9月开工建设。	台州市社发集团	台州市政府	新建
	1.688	南城运动综合体项目	2107-331151-04-01-603033	总建筑面积3.6万平方米，主要建设10000座体育场、3000座体育馆、1000座游泳馆及2000座轮滑馆等竞技、训练体育设施，以及配套设施。	丽水市经济技术开发区	2021-2025	16.4	4.0	主体施工。	丽水南城新区投资发展有限公司	丽水市政府	续建
2	全民健身	项目数5个					56	8				
	1.689	浙江省全民健身中心工程	2016-330000-88-01-011653-000	总建筑面积约20万平方米。建设健身活动中心、智力运动中心、智能体育运动中心、亚洲体育东部中心、运动康复中心、科学健身指导中心、体育文化科技展示中心等“七中心”，以及停车库、设备用房等功能于一体的全民健身中心。	杭州市拱墅区	2022-2025	23.3	2.4	主体建设。	浙江省体育局	省体育局，杭州市政府	续建
	1.690	海盐县康体活动中心（全民健身中心）	2201-330424-04-01-300938	总建筑面积约12万平方米，建设体育场馆，田径场等，同步建设相关配套设施。	嘉兴市海盐县	2022-2024	8.8	2.9	地下室工程完成，主体结构施工。	海盐县城市建设投资发展有限责任公司	嘉兴市政府	续建
	1.691	岱山县双峰新城体育中心	2107-330921-04-01-921668	总建筑面积为5.2万平方米。建设游泳馆、滑冰场、羽毛球馆、篮球场、网球场、排球场、乒乓球馆、门球场、笼式足球场、智慧健身步道、壁球馆、儿童乐园等以及地下车库等设施。	舟山市岱山县	2022-2025	6.1	1.5	3月开工建设，完成主体结构20%。	浙江省岱山蓬莱交通投资集团有限公司	舟山市政府	新建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.692	缙云县市民中心发展项目	2208-331122-04-01-258213	全民健身中心及游泳馆：地点位于县政府西侧，总建筑面积约39800平方米。包含游泳馆、全民健身中心、体育公园等内容。科技文化发展中心：地点位于县政府东侧，总建筑面积约23100平方米，建设内容包括科技创新中心、文化发展中心等。青少年（工会、妇儿）活动中心：总建筑面积28100平方米。建设内容包括青少年、工会、妇女儿童活动中心等。市民广场地下空间利用工程：地下停车场约9800平方米，建设车位约400个。	丽水市缙云县	2023-2027	10.1	0.5	3月开工建设，全民健身中心及地下广场主体施工。	缙云县城市建设投资有限公司	丽水市政府	新建
	1.693	云和县公共文体设施补短板工程	2209-331125-04-01-601111	建筑面积约8.0万平方米。包括拆除改造原体育场，体育馆改造，大剧院、博物馆装修，新建游泳馆及全民健身中心、图书馆、文化馆及非遗馆、青少年宫等。	丽水市云和县	2023-2028	8.0	0.3	10月开工建设，大剧院、博物馆装修工程开工建设。	云和县文化和广电旅游体育局	丽水市政府	新建
3	专项运动基地	项目数2个					29	7				
	1.694	新昌县小球中心建设工程	2202-330624-04-01-927144	总建筑面积约12.7万平方米，新建乒羽训练中心、全民健身中心、会展中心以及配套服务用房等。	绍兴市新昌县	2022-2024	19.0	3.0	基础施工和主体建设。	新昌县公共服务集团有限公司	绍兴市政府	续建
	1.695	诸暨开发区篮球中心项目	2108-330681-04-01-754185	总建筑面积8.5万平方米，建设以未来承办FIBA（国际篮联）篮球赛、NBA（美职篮）中国赛为目标的顶尖篮球中心。	绍兴市诸暨市	2022-2024	10.3	3.5	主体施工。	诸暨祥生弘跃置业有限公司	绍兴市政府	续建
(三)	医疗卫生	项目数45个					1024	123				
	1.696	浙江中医药大学附属第二医院新院区（中医药传承创新基地项目）	2019-330105-84-01-056440-000	总建筑面积15万平方米，新建医疗业务用房及附属配套设施等。	杭州市拱墅区	2022-2027	15.0	1.0	项目主体结顶，完成二次装修工程及配套工程。	浙江中医药大学附属第二医院	省卫健委、杭州市政府	续建
	1.697	浙大一院国家医学中心建设项目	2012-330000-04-01-978355	总建筑面积约53万平方米，国家医学中心项目包括基础建设与设备购置两大内容。基础建设工程由创新中心与临床中心两个板块组成，部署落实多重医学功能。	杭州市余杭区	2023-2027	59.8	3.0	12月开工建设。	浙江大学医学院附属第一医院	省卫健委、杭州市政府	新建
	1.698	浙江省公共卫生临床中心（浙江大学医学院附属第一医院钱塘院区）一期建设项目	/	项目总建筑面积27万平方米，建设临床中心（包含公共卫生救治模块与综合诊疗模块）、科研创新中心（包含P3实验室、公共实验平台）、成果转化中心和教学培训中心等，建设床位1500张。	杭州钱塘区	2023-2027	36.0	0.1	完成项目前期审批，开工建设。	浙江大学医学院附属第一医院	省卫健委、杭州市政府	新建
	1.699	浙大二院萧山区院区项目	2020-330109-84-01-108896	总建筑面积70万平方米，建设医疗综合楼、平疫结合转换医疗楼及附属配套设施。设计床位2635床。	杭州市萧山区	2022-2026	65.2	4.9	1、一标段：完成土方开挖及支撑梁100%；完成地下室结构50%。2、二标段：完成土方开挖及支撑梁100%；完成西区块地下室结构50%。	杭州市萧山区卫生健康局	杭州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.700		浙江省中医院新院区建设项目	2019-330111-84-01-816073	建筑面积约44.7万平方米，建设住院床位2500张，规划分二期实施。一期总建筑面积约35.0万平方米，建设门急诊楼、医技楼、感染楼、综合病房楼、国际保健中心、高压氧舱、科研办公楼、垃圾房舍地埋式污水处理等；总床位1500张，日门诊量10000人次。	杭州市富阳区	2020-2024	32.0	4.0	完成工程量35%。	富阳开发区集团	杭州市政府	续建
1.701		杭州市第一人民医院新院区建设工程	2020-330104-84-01-113402	总建筑面积约31.4万平方米，建设综合住院楼、医技楼、感染楼、高压氧楼、专科楼、门诊楼、综合创新楼、学术交流中心、科研行政楼等。其中，地上建筑面积约17.7万平方米，地下建筑面积约13.7万平方米，床位数1200张。	杭州市	2022-2028	27.3	2.2	地下室底板浇筑完成。	杭州市卫生健康事业发展中心	杭州市政府	续建
1.702		浙江省人民医院富阳区	2019-330111-47-01-030939-000	新建三级甲等综合性医院，总建筑面积21.2万平方米，设置床位1200张，功能含门诊、急诊、医技、住院用房等。	杭州市富阳区	2020-2024	24.0	3.5	完成工程量70%。	富阳富春湾集团	杭州市政府	续建
1.703		邵逸夫医院大运河分院	2019-330000-47-01-015918-000/2019-330105-47-01-015919-000	总建筑面积21.4万平方米。新建三甲综合医院，设置1200张床位。	杭州市拱墅区	2020-2024	16.8	1.5	完工。	杭州市拱墅区京杭运河综合保护开发有限公司	杭州市政府	续建
1.704		杭州市滨江区街道卫生服务中心迁建项目	2105-330108-04-01-136022	包括浦沿生命健康医疗养护综合体：主要建设医疗卫生中心、养护院、托老所等，总建筑面积约7万平方米；长河街道社区卫生服务中心迁建工程：主要建设医疗卫生中心、妇幼保健中心等；地上建筑面积约4.3万平方米。	杭州市滨江区	2022-2026	13.0	0.9	打包项目续建。	杭州滨江城建发展有限公司	杭州市政府	续建
1.705		临安区人民医院及妇幼保健院迁建项目（一期）	2019-330112-84-01-801088	总建筑面积约30.3万平方米，建成后规模为1500张床位（人民医院1200床，妇幼保健院300床）。建设医疗综合楼、行政教科楼、院内生活用房、传染楼、高压氧舱等。	杭州市临安区	2019-2023	18.9	3.0	建成投用。	杭州市临安区国瑞健康投资建设有限公司	杭州市政府	续建
1.706		桐庐县第一人民医院（县120院前急救指挥中心）迁建项目	2019-330122-84-01-808365	按三级医院标准建设，设计床位1100张，建筑面积18万平方米，停车位1100个。	杭州市桐庐县	2020-2023	16.0	1.0	完工。	桐庐城市发展经营有限公司	杭州市政府	续建
1.707		宁波市奉化区医疗健康综合体项目	2012-330213-04-01-350310	总建筑面积约28.1万平方米，建设900床综合医院、100床感染楼、发热门诊等。	宁波市奉化区	2022-2026	25.3	3.5	主体结构封顶。	宁波市奉化区交投实业发展有限公司	宁波市政府	续建
1.708		宁波市公共卫生临床中心新建项目	2020-330213-84-01-146010	总建筑面积约20.2万平方米。建设门诊综合楼、实验楼、病房综合楼、发热门诊楼、动力中心楼、传染病房综合楼。	宁波市奉化区	2022-2024	15.1	4.0	15#发热门诊楼、3#、5#门诊综合楼完工，10#实验楼、12#平疫结合住院楼、22#传染病住院楼、23#传染病住院综合楼、31#宿舍楼主体结构封顶。	宁波市第一医院	宁波市政府	续建
1.709		龙港市人民医院建设工程项目	2020-330383-83-02-123500	按三级甲等综合性医院标准建设，总建筑面积约30万平方米，规划床位数1500张。	温州市龙港市	2021-2025	22.5	2.5	二次结构、屋面工程、人防验收完成。	龙港市人民医院	温州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.710	龙湾区第一人民医院（区公共卫生医疗中心）建设工程	2018-330303-47-01-065576-000	总建筑面积约 11.7万平方米（含地下室约 5万平方米）。	温州市龙湾区	2020-2024	11.5	1.0	完成主体工程，进入室内装修、景观附属施工。	温州市龙湾城市中心区开发建设管理委员会	温州市政府	续建
	1.711	嘉兴市第二医院整体迁建（长三角国际医学中心总院）项目	2108-330400-04-01-687098	项目总建筑面积约 50.2万平方米。规模床位 2200张。建设主体医疗楼、感染楼、发热门诊、行政科教楼等。	嘉兴市南湖区	2022-2026	46.0	6.1	一标段感染楼及发热门诊完成地下室结构，主体结构封顶，二次结构砌筑、浇筑，中间结构验收；完成精装修、智能化、医疗专项招标，至年底部分施工完成。 二标段主体医疗楼及行政楼完成桩基工程及基坑围护施工，开始地下室工程，年底局部完成±0.00，开始部分主体结构施工。	嘉兴市第二医院	嘉兴市政府	续建
	1.712	嘉兴市公共卫生临床中心二期工程	2205-330400-04-01-464762	本项目拟建建筑面积约 16.7万平方米，拟安排床位 714床（其中传染病床位 634床，特殊人员病区床位 80床），均带新风系统。主要包括新建门诊楼、病房医技楼、发热综合楼、行政综合楼、污水站、垃圾房、厨房餐厅、地下停车位等其他配套设施。	嘉兴市南湖区	2023-2026	13.7	1.0	9月底前完成报建报批工作、完成施工总承包的招标、项目开工建设；12月底完成桩基施工。	嘉兴市第一医院	嘉兴市政府	新建
	1.713	南湖区公共卫生中心及人民医院建设项目	2020-330402-84-01-123760	总建筑面积约 9.6万平方米，规划病床 600 张，停车位 555 个。	嘉兴市南湖区	2020-2026	10.5	1.6	主体建设。	嘉兴市南湖区卫生健康局	嘉兴市政府	续建
	1.714	海盐县人民医院迁建工程	2020-330424-84-01-103833	异地迁建海盐县人民医院，总建筑面积约 20.9平方米。	嘉兴市海盐县	2021-2024	14.7	4.9	装修基本完成。	海盐县人民医院	嘉兴市政府	续建
	1.715	桐乡市中医医院迁建工程	2020-330483-84-01-158694	总建筑面积约 15万平方米。设置床位 800张，建设主体建筑为 15层住院大楼、3-4层门急诊、医技楼及其他医疗、保障用房等。	嘉兴市桐乡市	2021-2024	11.2	3.0	项目主体施工。	桐乡市中医院	嘉兴市政府	续建
	1.716	莫千山医疗中心项目	2020-330521-73-03-164532	建筑面积 28.5万平方米，建设国家儿科教学培训中心等设施，设置床位 1000张。	湖州市德清县	2021-2024	32.9	4.0	主体及二次结构完成，室内装饰、幕墙、安装、智能化完成 55%。	德清县恒达建设发展有限公司	湖州市政府	续建
	1.717	湖州市公共卫生临床中心	2020-330502-84-01-141365	总建筑面积约 13.5万平方米。设计床位 800张。建设公卫楼、科研楼、人才楼、住院楼及地下室工程等。	湖州市南太湖新区	2021-2025	10.6	2.0	装饰施工。	湖州市中心医院	湖州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资(亿元)	2023年计划投资(亿元)	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质(新建/续建)
1.718		湖州市中医院迁建项目	2020-330502-84-01-103746	总建筑面积14.6万平方米，设置床位800张。建设内容包括急诊部、门诊部、住院部、医技科室和药剂科室等医疗业务用房，中药制剂室、中医综合传统诊疗室、科研用房，教学用房，大型医疗设备用房，保障系统、行政管理和院内生活服务等医疗辅助用房，地下停车场以及相关配套工程。	湖州市南太湖新区	2020-2024	10.2	1.3	装饰及市政总布施工。	湖州市中医院	湖州市政府	续建
1.719		德清县中医院整体迁建工程	2203-330521-04-01-767939	按三级中医医院标准，600张床位规模建设，总建筑面积约12万平方米。建设急诊、门诊、住院、医技、药剂、业务管理、行政科教、后勤保障等用房及配套地下车库、院区道路、场地、绿化、给排水管网、污水处理、室外照明、医疗设备等。	湖州市德清县	2023-2025	12.3	1.5	基础工程施工，6月开工建设。	德清县中医院	湖州市政府	新建
1.720		柯桥未来医学中心	2201-330603-89-01-216719	按三甲标准筹建一家综合性医院，项目位于柯桥区华舍街道，总建筑面积约50万平方米，规划床位1500张。	绍兴市柯桥区	2022-2026	65.0	5.0	地下室施工完成50%。	绍兴柯桥未来之城医学项目建设有限公司	绍兴市政府	续建
1.721		中国科学院大学附属肿瘤医院(浙江省肿瘤医院)绍兴院区(浙江滨海医院)新建工程	2107-330691-04-01-368663	总建筑面积约50万平方米，设计床位2500床，主要建设内容在开元东路以南地块建设门诊、医技、病房、科研、教学、后勤保障等功能，开元东路以北地块建设科研中心及辅助用房等。	绍兴市越城区	2021-2025	50.0	4.0	总形象进度完成30%。	浙江滨海新区开发投资有限公司	绍兴市政府	续建
1.722		浙大邵逸夫医院绍兴院区	2020-330604-84-01-103596	本项目以高水平医院为基础，集聚医疗服务、医学教育、医学科研等高端健康产业资源。具体建设内容包括七项业务用房(含急诊部、门诊部、住院部、医技科室、保障系统、行政管理及院内生活用房)，预防保健用房，医学科研用房(转化医学)，教学及培训用房，图书馆、室内活动用房等，大型医用设备单列项目用房，健康体检中心，地下室(兼人防工程)及其他配套设施工程等。项目规划建设床位2000张，总建筑面积38万平方米。	绍兴市上虞区	2020-2024	30.0	6.0	外立面、内装基本完成。	绍兴市上虞杭州湾滨海新城投资开发建设有限公司	绍兴市政府	续建
1.723		绍兴第二医院兰亭院区(康复医院)项目	2020-330603-84-01-123904	项目由绍兴第二医院建设，项目位于柯桥区兰亭街道，总建筑面积约19万平方米，规划床位1200张。	绍兴市柯桥区	2021-2024	28.9	3.0	主体工程完工。	绍兴第二医院医共体总院	绍兴市政府	续建
1.724		绍兴市人民医院镜湖总院建设项目	2020-330692-84-02-114721	总建筑面积约26.3万平方米。包括门诊楼、急诊、住院、医技楼、科研及教学用房、国际体检中心等。	绍兴市越城区	2020-2023	24.8	6.6	B地块装修完工；A地块装修完成80%，专项完成80%，场外部分完成50%。完成形象进度至90%。	绍兴市镜湖健康产业开发有限公司	绍兴市政府	续建
1.725		绍兴市越城区人民医院建设工程	2018-330602-83-01-083440-000	按床位数量800床规模建设，新建门诊用房、住院用房、医技用房、行政管理用房、生活用房、预防保健用房、科研教学用房及设施设备用房等。总建筑面积约13万平方米，并购置医疗设备，配套建设桥梁、景观绿化等场外工程。	绍兴市越城区	2020-2023	11.7	1.9	基本建设完成。	绍兴市越城区人民医院	绍兴市政府	续建
1.726		新昌县人民医院迁建工程	2020-330624-84-02-137735	项目按三级甲等综合性医院标准建设，设置床位1000个。建设门急诊、中心医技、综合病房、行政、教学培训、学术交流及相应配套辅助用房等。	绍兴市新昌县	2021-2024	30.0	4.0	综合楼主体完工，内部装修。	新昌县城市建设投资集团有限公司	绍兴市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
1.727		诸暨市人民医院二期建设工程	2202-330681-04-01-590846	建筑面积约10万平方米。新建住院部、医技、门急诊、手术中心、中心供应室、内镜中心、静配中心、放疗中心、体检中心、会议中心、地下室等功能的医疗综合楼，附属工程为新建发热门诊、高压氧舱中心，另配套建设环保、消防、绿化、道路、停车场及其他辅助设施，购置医疗设备和器械，并对现有血透中心、物流系统、信息化系统等方面进行提升改造。	绍兴市诸暨市	2023-2025	10.0	2.0	3月开工，主体施工。	诸暨市人民医院	绍兴市政府	新建
1.728		新昌县妇幼保健院建设项目	2206-330624-04-01-103341	床位350张，月子中心50床，托育服务中心托位100个，建筑总面积约7.1万平方米，设置地下车位约500个。	绍兴市新昌县	2023-2026	11.5	2.4	3月开工，主体施工。	新昌县城市开发建设有限公司	绍兴市政府	新建
1.729		浙大国际医学院及基础配套服务设施工程（一期）	2020-330782-83-01-144459	总建筑面积40万平方米，主要建设内容包括：包括教室、实验实习实训用房及场所、图书馆、室内体育用房、办公用房、师生生活用房、会堂、学生公寓、食堂、单身教师公寓、后勤及附属用房、科研实验用房、学术交流中心、留学生生活用房、研究生宿舍、室外活动场地、地下停车场以及相关配套工程。	金华市义乌市	2021-2025	32.2	3.0	一标段完成合同约定的交付条件；二标段主体结构全部完成；三标启动。	义乌市双江湖建设开发有限公司	金华市政府	续建
1.730		金义新区中心医院新建工程	2012-330703-04-01-477028	总建筑面积约17.5万平方米，规划总床位1000张，建设住院楼、门诊楼、医技楼、公卫楼、教学楼、科研楼、辅助用房等。	金华市金东区	2021-2024	12.5	3.0	完成建设进度80%。	浙江金义田园智城开发建设有限公司	金华市政府	续建
1.731		义乌市儿童医院新建工程	2011-330782-04-01-150288	按三级儿童医院标准建设，规划床位600张。	金华市义乌市	2022-2024	12.3	1.0	主体结项。	义乌市城投集团	金华市政府	续建
1.732		兰溪市张山雷中医药文化研究中心项目	2019-330781-84-02-041445-000	规划医疗总床位600张，建设目标为“三级乙等”综合性中医医院，总建筑面积约9.9万平方米。	金华市兰溪市	2020-2023	7.4	2.4	项目完工。	兰溪市社会事业发展集团有限公司	金华市政府	续建
1.733		永康市第一人民医院城西院区	2205-330784-04-01-735112	建设急诊部、门诊部、住院部、医技综合楼、预防保健急救中心、发热门诊、教研综合楼、后勤部、绿地公园、道路管线、地下车库及设备用房等。床位数为550床，总建筑面积面积约为11.97万平方米，有多栋3层~4层的门诊楼、急诊楼、医技楼、预防保健楼，1栋17层住院部，1栋8层的综合楼以及1栋11层的宿舍楼组成。	金华市永康市	2023-2026	11.2	2.0	12月开工建设，完成工程量10%。	永康市第一人民医院	金华市政府	新建
1.734		金华市第五医院（浙江医院金华分院）迁建项目	2205-330700-04-01-994950	按三级甲等综合医院标准建设，依托浙江医院，建成一所老年医学、康复医学及中医为特色专科的综合性医院，床位1000张，建筑面积约20.38万平方米，其中地上面积约13.03万平方米，地下面积约7.35万平方米。	金华市婺城区	2023-2026	14.6	4.5	6月开工建设。完成主体建设。	金华市第五医院	金华市政府	新建
1.735		江山市人民医院迁建项目	2201-330881-04-01-195474	建筑面积21万平方米，按照三级综合性医院建设标准进行建设，近期规划床位1200张，远期规划床位1500张。	衢州市江山市	2022-2026	20.7	3.0	12月开工建设。	江山市人民医院	衢州市政府	续建

序号	项目分类	项目名称	项目代码	建设规模和内容	建设地点	起止年限	总投资（亿元）	2023年计划投资（亿元）	2023年形象进度	项目业主	指导推进责任单位	建设性质（新建/续建）
	1.736	岱山县第一人民医院迁建项目	2020-330921-84-01-108616	异地迁建岱山县第一人民医院，总建筑面积约9.4万平方米。	舟山市岱山县	2022-2025	6.3	1.0	完成主体结构80%。	岱山县第一人民医院	舟山市政府	续建
	1.737	普陀医院扩建工程	2210-330903-04-01-500326	新建一座医院综合大楼，总建筑面积6.5万平方米，包括体检中心、康复中心。肿瘤中心、介入手术中心。血透中心、眼科中心、病理中心、规培、办公等。	舟山市普陀区	2023-2026	7.0	0.4	9月开工建设，完成桩基处理及部分地下室工程。	普陀区人民医院	舟山市政府	新建
	1.738	仙居县人民医院（县妇幼保健院）迁建工程	2019-331024-84-01-033204-000	本项目按照三级甲等综合医院标准将仙居县人民医院和仙居县妇幼保健院合并建设，并设立公共卫生医疗中心。主要包括急诊楼、门诊楼、医技楼、住院楼、行政后勤科研楼、附属用房、病房楼、公共卫生中心楼等。计划设医疗床位1200张，其中，仙居县人民医院设置床位1000张、仙居县妇幼保健院设置床位200张。	台州市仙居县	2022-2026	16.9	1.0	主体工程建设。	仙居县人民医院	台州市政府	续建
	1.739	玉环市医疗中心（一期）	2208-331083-04-01-645018	建筑面积约28万平方米，计划设计床位1300张（包括500张平战结合住院床位），建设门诊、住院、医技、平战结合住院用房、科研、教学、后勤动力、行政办公用房等，停车位2700个。	台州市玉环市	2023-2030	31.5	0.2	12月开工建设。	玉环市人民医院（玉环市人民医院健共体集团）	台州市政府	新建
	1.740	丽水市第一人民医院项目	2110-331151-04-01-495462	总建筑面积27.7万平方米，建设床位1000张。	丽水市经济技术开发区	2022-2026	29.0	5.2	主体结顶。	丽水南城新澜建设经营有限公司	丽水市政府	续建
<b>(四)</b>	<b>保障性住房</b>	<b>项目数2个</b>					<b>1920</b>	<b>285</b>				
	2.48	保障性住房项目	/	十四五期间，新开工棚户区改造13万套，建设筹集保障性租赁住房120万套（间）。	全省	2021-2025	1500.0	250.0		各有关市、县（市、区）	省建设厅	续建
	2.49	浙江省城镇老旧小区改造项目	/	全省计划改造城镇老旧小区不少于3000个，对全省2000年前城镇老旧小区做到应改尽改。	全省	2019-2025	420.0	35.0		各有关市、县（市、区）	省建设厅	续建
<b>(五)</b>	<b>社会福利</b>	<b>项目数1个</b>					<b>160</b>	<b>26</b>				
	2.50	浙江省社会福利建设项目	/	包括殡仪馆、公墓、骨灰堂、儿童福利机构、未成年人保护机构等140个项目。	全省各县市区	2022-2027	159.5	26.3	按计划推进。	各有关市、县（市、区）	省民政厅	续建
<b>(六)</b>	<b>养老服务</b>	<b>项目数1个</b>					<b>240</b>	<b>23</b>				
	2.51	浙江省养老服务建设类项目	/	主要包括养老机构办公楼、自理托养楼、特护楼、护工宿舍、食堂门卫及配套设，村（社区）养老服务设施等113个项目。	全省各县市区	2020-2027	239.8	22.7	按计划推进。	各有关市、县（市、区）	省民政厅	续建