

附件 1

杭州市重大建设项目“十四五”规划项目表（实施类）

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资（亿元）	2021-2025年计划投资（亿元）	责任单位
	合计		418 项		24230	16814	
一	科技创新		41 项		2395	1546	
(一)	国家和省实验室		5 项		347	235	
1		西湖实验室	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。到 2025 年，形成 60 名高端学术人才、800 人规模的高层次研究团队，集中优势资源推进优势学科建设，生命学科达到国际一流水平，成功纳入国家实验室体系。	西湖区	65	55	西湖区政府
2		之江实验室	谋划创建国家实验室。到 2025 年，完成实验室南湖园区一、二期建设，规划用地约 1400 亩，建筑面积约 145 万平米；形成功能完备的国家实验室主园区，数字化、智能化、生态化的世界一流实验室园区建成投用。	余杭区	100	81	余杭区政府
3		良渚实验室	主体依托浙江大学医学中心建设，一期工程重点推进疑难未诊断疾病、血液与免疫疾病、重大精神疾病等三类疾病方向的系统与多组学及精准诊治创新研究，搭建高标准的公共服务平台，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。	余杭区	65	20.4	余杭区政府
4		湖畔实验室	通过自主培养、海外引进等多种渠道，以组建一支由在国内外享有较高学术声誉的学界或产业专家领衔，能够胜任国家重大战略任务、解决系列“卡脖子”问题、突破产业发展瓶颈的高端人才队伍为目标。到 2025 年，力争汇聚 10 个国际顶尖团队和 1500 人以上高水平科研人员。	余杭区	100	65	余杭区政府
5		国科大杭州高等研究院重点实验室建设	包括浙江省环境与健康重点实验室、浙江省引力波精密测量重点实验室、浙江省系统健康科学重点实验室、千岛湖水环境研究所等省重点实验室、研究所建设。	杭州市	17.2	13.2	国科大杭州高等研究院
(二)	重大科学装置		6 项		120	118	
6		国科大杭州高等研究院重大科学装置	包括远距离激光干涉极限测量平台、环境污染与健康智慧平台，量子光机电系统材料和器件研制平台等项目建设。	西湖区	12.5	12.5	国科大杭州高等研究院

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
7		超高灵敏极弱磁场和惯性测量装置	1.建设国际上空间最大、性能最高(剩磁小于1nT)的零磁空间,规划总面积3万平方米,地上高度55米;2.建设国际上性能最好的极限探索磁屏蔽舱(剩磁小于1pT);3.建设指标持续领先的极弱磁场与惯性测量极限探索装置。装置研究成果可服务于巡航导弹精确制导、航天飞行器、深空探测等领域的多项国家重大战略需求,攻克一批引领性、竞争性前沿技术;面向世界科技前沿,挑战基础科学重大命题;同时面向经济主战场和人民生命健康,带动科学仪器、高端医疗装备等战略新兴产业的形成和发展。	滨江区	36	36	滨江区政府
8		超重力离心模拟与实验装置国家重大科技基础设施	项目总建筑面积34560平方米,主要建设两台超重力离心机主机、六座超重力实验舱和相关配套设施。	余杭区	21.0	19.4	余杭区政府
9		新一代工业互联网系统信息安全大型实验装置	重点突破“新一代工业互联网系统的综合安全”的关键科学技术问题,建设一套大规模、通用化、高拟合的国家级“新一代工业互联网系统信息安全大型实验装置”,构建全流程、高精度、强实时的重大工程现场真实运行场景数字孪生的大型生产装置,涵盖国内外10种主流品牌工业互联网系统的实验环境,可支持对联合工业装置进行物理和半物理平行实验,通过工业互联网在大规模、高精度、高逼真等极限条件的全流程模拟,实现工业互联网在极限条件下信息安全与功能安全的综合深度分析、检测、验证与评估。	余杭区	18.6	18.6	余杭区政府
10		多维超级感知重大科技基础设施	面向健康医疗、环境监测、空间探索、感知智能、仿生智能等方向的重大科学技术问题,建设多维超级感知重大科技基础设施,集中建设五大支撑平台,四大输出库,实现高性能类人五感传感器的研发和共享服务。	余杭区	20	19	余杭区政府
11		社会治理大数据与模拟推演重大科技基础设施	以社会治理大数据与模拟推演为研究对象,建设跨学科、系统化、规模化、集成化、信息化、开放共享并具有示范意义的国际一流基础研究科学设施,建设四个平台、五个引擎与四个系统,为国家与社会治理提供完善的支撑条件、先进的核心设施、开放的共享数据库和具有广域协同适配计算的装置平台。	余杭区	12	12	余杭区政府
(三)	高能级创新与开放平台		30项		1928	1194	
	(1)高能级创新平台		24项		1819	1104	
12		杭州市特色小镇建设项目	高起点、高标准、高质量建设一批产业更特、创新更强、功能更全、体制更优、形态更美、辐射更广的省级特色小镇,到2025年,力争命名省级特色小镇达到25个左右。	杭州市	1000	400	市发改委、各相关区、县(市)政府
13		物产云商总部项目	项目是首个由区国有企业统筹开发的留用地项目,将重点引进数字贸易、数字内容等产业。项目总用地面积46.5亩,总建筑面积14.3万方,地上建筑面积9.3万方,地下建筑面积5万方。	上城区	16	10	上城区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
14		西子钱塘智造创新中心(暂定名)	用地面积约155.10亩,规划总建筑面积约32万方,其中地上建筑面积约25万方,建筑容积率2.4。项目建成主要用于高端装备制造工厂及配套服务用房。	上城区	14	14	上城区政府
15		数创港项目	用地面积约98053平方米,总建筑面积约420000方,以“武林之星”区块(杭州市工业遗产规模最大、集聚度最强的项目)为中心,打造集数字经济、高端中介服务、品质文旅于一体的产业高地与建筑群城市新地标。	拱墅区	110	110	拱墅区政府
16		浙江省城市大脑技术创新中心	旨在建成“核心技术、平台模式、开放机制”三位一体的新型创新网络,打造国内领先、国际一流的创新载体。到2025年,全面构建符合城市大脑技术创新要求的体制机制,提升城市大脑领域国际影响力。构建城市多模态时空数据关联关系模型,精准刻画城市态势,形成城市态势预测体系,支撑相关产业应用,深入探索城市优化技术的理论探索与工具开发,从局部优化到整体优化,从现状优化到未来规划,形成数据驱动城市研究的新局面。	西湖区	30	30	西湖区政府
17		西湖大学云谷科技园	包括XH0202-01、XH0202-02、XH0202-03、XH0202-04、XH0202-05、XH0202-06等6个地块,总建筑面积62万方。主要包括配套科创研发、中试、孵化、科研服务等园区。	西湖区	30	30	西湖区政府
18		中国空间研究院杭州中心	项目选址于凤凰谷单位XH1902-99地块,用地面积67.443亩,新建厂房13.9万方(地下室95000方),建设“七中心一基地”研发、办公、总部等附属设施,重点打造国际一流的空间技术创新载体以及航天技术成果转化与产业化平台,开展空间技术应用研究与集成创新,重点产品孵化及产业化。	西湖区	15	15	西湖区政府
19		能源领域省级科创平台建设	打造能源科技创新策源地和高层次人才汇聚地,构建集科学研究、技术创新、成果转化为一体的全链式科技创新体系,形成能源科学技术新高峰。集聚一批具有国际顶尖水平的科技人才和团队,取得一批具有世界影响力的原创性重大科研成果,创建国内领先、国际一流的引领型、突破型国家级创新平台。	滨江区	70	70	滨江区政府
20		滨江区智能制造软件研发及产业化基地项目	建设邦盛科技、爱科科技、立方控股、长川科技、尚健生物、观澜网络、泰林生物、微能科技、三江信息、游卡网络、万朋教育、联众智慧、广脉科技、景业智能、贝咖实业、宸帆电子、德施曼机电、泰一指尚、神甲科技等智能制造软件研发及产业化基地项目。	滨江区	50	50	滨江区政府
21		浙江大学杭州国际科创中心项目一期	推进物质科学、信息科学和生命科学交叉融合的重大基础设施建设,重点打造浙江省集成电路创新平台,创建省技术创新中心。用地约1200亩(不含启动区块100亩),建筑面积约110万平方米,到2025年,完成科创中心启动区块以及建设区块一期、二期建设,并投入使用,形成新型大学校区、开放科技园区和卓越创新特区为特征的全球顶尖科创园区。	萧山区	65.0	60.0	萧山区政府
22		西安电子科技大学杭州研究院	560亩地,分二期建设,一期投资30亿元,二期投资20亿元。	萧山区	83.2	30	萧山区政府
23		信息港七期	项目总占地约120亩,总建筑面积约36万平方米。建设内容包括主楼及附属房屋、绿化景观、地下停车场等。	萧山区	20	18	萧山区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
24		杭州湾智慧谷二期	项目总用地 76.19 亩, 总建筑面积为 46 万平方米, 建成后作为萧山人才集聚高地和科创中心。	萧山区	57	40	萧山区政府
25		蓝橙(国际)科创中心一期	总建筑面积约 186381.65 平方米, 其中一期建筑面积约 102146.02 平方米。	萧山区	11.2	10.2	萧山区政府
26		台泥杭州环保科技有限公司总部大楼	项目总用地面积 35 亩, 总建筑面积 183000 平方米, 作为台泥杭州环保科技有限公司总部。	萧山区	20.8	17.8	萧山区政府
27		钱江世纪城创新型产业中心	项目总用地 23.1165 亩, 总建筑面积 114176 平方米, 计划招引导入包括固废治理、水污染治理等相关高新技术研发以及新型医疗健康服务体系、下一代通信和大数据等创新型产业在内的项目。	萧山区	11	10	萧山区政府
28		年产 2000 万套微型计算机数字式处理部件项目(阿里巴巴达摩院南湖园区)	作为承载阿里巴巴科技创新产业及未来城市科技试验场, 将南湖地区以及南湖达摩院打造成为未来科技的策源地、未来产业的引领地以及未来城市的样板地, 在人工智能、数据计算、物联网、区块链、集成电路、量子计算等前沿科技方向提升杭州区域科技创新能力, 并能同区域内企业、高校院所进行紧密合作, 形成创新网络和产业集群, 引领地区的协同科技创新。	余杭区	21	21	余杭区政府
29		浙江大学校友企业总部科技经济园	项目包含一期、二期项目建设, 总用地面积约 313 亩, 目为计算机、通信和其他电子设备制造业厂房, 用于生产软件和信息技术服务业产品。	余杭区	57	52	余杭区政府
30		中法航空大学科技园(北区)项目	北起规划金家路, 南至规划金家埠路, 西至瓶仓大道, 东至规划紫藤路, 总用地面积约 116 亩, 容积率暂定 2.5, 主要内容包括科技园(产业园)用房以及道路、管线、绿化及附属配套设施施工。	余杭区	27	27	余杭区政府
31		年组装 2 万套数字设备项目	项目位于杭州市临平区乔司街道, 项目总用地面积 91757 平方米(138 亩), 共涉及四宗地块, 总建筑面积约 45 万平方米, 其中地上建筑面积约 32 万平方米, 地下建筑面积约 13 万平方米, 主要建设内容包括生产研发楼、员工食堂、公共配套、地下室、景观绿化配套等。	临平区	30	11	临平区政府
32		长三角创新研发总部基地项目	拟建设商务办公及商业用房, 总建筑面积约 263563.66 平方米, 其中地上面积约 163909.66 平方米, 地下面积约 99654 平方米。	临平区	27.98	27.98	临平区政府
33		杭州康联地块(暂名星睿科技园)	高精尖技术研发、高端生产性服务总部; 用地面积 93631 平方米, 建筑面积(地上) 251812 平方米, (地下) 建筑面积 83736.49 平方米, 总建筑面积 335549.3 平方米。	钱塘区	20	20	钱塘区政府
34		中科院上海光机所杭州分所及产业化基地项目	项目位于杭州富春湾新城大源镇, 由中科院上海光机所与富阳区政府合作建设。总投资 15.5 亿元, 其中国投 81500 万元, 用地面积 135 亩。其中一期项目用地 32.5 亩, 计划总建筑面积 93495 平方米, 容积率 2.66。项目将重点引进光电功能材料、激光智能制造与智能传感、光电材料加工与检测技术, 建设科研孵化大楼和光电激光特色产业园。5-10 年后形成一个从材料、光纤到激光器及激光应用的产业集群, 年产值 10 亿元以上。	富阳区	15.5	13.5	富阳区政府
35		圆通国家工程实验室项目	用地面积 30 亩, 建设两栋 100-150 米总部大楼, 该项目建成后, 将迁入圆通国家工程实验室, 并将圆通总部直属的网络运营中心、客户服务中心、人才培训中心及全网车辆管理中心共四个部门迁至本项目实体化办公, 打造快递产业链互联、物联、智联工程技术国家级研发基地。	桐庐县	16.9	16.9	桐庐县政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
	(2)高能级开放平台		6项		109	89	
36		“一带一路”精品商业街区项目	项目建设用地85.7亩，总建筑面积21.6万方。项目以全球特色商品及艺术生活体验为主题，打造成为具有体验感的国际化社交、展示、休闲、创意街区；引进国际化中高端生活消费品零售、餐厅、艺术娱乐等内容；按照销售+体验、线上+线下、平台+商家、传统贸易+跨境电商的运营模式；打造成为集商业商务、休闲娱乐、居住餐饮一体的综合性国际商业街区。	上城区	34.6	34.6	上城区政府
37		一带一路总部基地项目（一期）	用地面积51.2亩，总建筑面积16.7万方，其中地上11万方。容积率3.2，商业商务用地，业态主要为企业总部大楼。	上城区	20	19.8	上城区政府
38		中欧创新产业基地	总规划土地面积约54亩，开发容量约12.6万平方米。拟打造中欧创新产业基地，节能环保、新能源、工业设计等先进科技产业的导入、落户和后期的产业运营管理。	拱墅区	33.5	19.4	拱墅区政府
39		杭政工出[2020]28号千岛湖智邦大厦	创新型产业用房、配套用房等，总建筑面积约68699平方米。	西湖区	4.15	4.15	西湖区政府
40		长三角国际珠宝产业园二期	总建筑面积9.8万平方米，目标引进珠宝首饰设计研发、形象展示、教育培训、商贸批发、会展贸易、时尚发布、检验检测、电子商务、婚庆礼仪、连锁加盟等时尚类企业近500家，具备举办大型商务会展、珠宝、服饰、鞋帽、箱包、汽车等时尚发布的空间。	萧山区	9.10	4.50	萧山区政府
41		萧山-龙泉山海协作“飞地”产业园	总建筑面积约15万平方米。	萧山区	7.9	6.7	萧山区政府
二	现代产业		172项		5868	4658	
(一)	数字经济		41项		1503	1121	
	(1)电子商务		3项		91	79	
42		华网信息数字经济产业大楼	拟建设大数据研发中心、云计算研发中心、产品演示厅、全国运营中心、生态合作伙伴专区，为萧山区数字经济发展助力。	萧山区	10	10	萧山区政府
43		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）	阿里巴巴全球总部位于未来科技城原理工大学科技学院区块，用地约560亩，建筑面积约57万平方米。阿里巴巴将集聚自身优势产业链，加快谋划和打造“新零售、新制造、新金融、新技术、新能源”创新中心，并在该地块规划建设杭州未来科技城地标性建筑。	余杭区	67	55.9	余杭区政府
44		社交电商产业集群	选址银湖科技城，集聚社交电商相关企业20家，包括格家网络、高浪控股、蒙牛乳业、网营科技、如涵、微谷等知名企业，总用地面积102亩，3年后，有望实现营收70亿元，税收4亿元的电商产业集群。	富阳区	13.5	13.5	富阳区政府
	(2)视觉智能		5项		44	39	

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
45		浙江宇视科技有限公司安防产品产业化基地	音视频编解码设备、音视频广播发射设备、数字电视演播室设备、数字电视系统设备、数字电视广播单频网设备、数字电视接收设备、数字摄录机、数字录放机、数字电视产品。	滨江区	5.6	3.10	滨江区政府
46		大华安防视频监控产品生产基地(二期)	年产安防监控视频存储系列产品450万台,前端系列产品2550万台生产线。	富阳区	11	10	富阳区政府
47		海康威视微机电系统(MEMS)传感芯片研发及产业化、高性能数字安防产品生产项目	拟工业用地约192亩,建设厂房及附属用房约12.7万平方米,新建产品无人化智能制造工厂及安防核心红外热传感芯片项目总部、设计研发中心和产业化基地。建成投产后,可产销陶瓷封装探测芯片12万支,晶圆级封装探测芯片50万支,各类安防成品6000万套,预计实现年营收20亿元、税收9000万元。	桐庐县	10	8	桐庐县政府
48		海康威视智能安检产品产业化基地项目	用地面积约126.76亩,建设厂房及配套办公用房等,总建筑面积约17万平方米后形成年产40万台智能安检等大型安防设备及定制化安防产品的加工能力。	桐庐县	5.5	5.4	桐庐县政府
49		年产100万台LUCI超高清VR产品生产项目	用地面积约200亩,一期拟投入3500万元建设“LUCI总部项目”,包括:总部及全球研发中心、研究院、创新中心;二期拟投入2亿元建设LUCIPARK科技文化综合体,包括科技园区LUCIVR产线项目;三期拟投入10亿元建设LUCIPARK国际生态社区,包括国际交流中心,虚拟现实学院、海外人才引进中心,虚拟现实配套社区。	桐庐县	12	12	桐庐县政府
	(3)人工智能		2项		32	32	
50		vivo全球AI研发中心	该项目拟建研发用房,用地约50亩,建筑面积约326330平方米。	余杭区	22	22	余杭区政府
51		余政工出〔2019〕38号计算机、通信和其他电子设备制造业项目((优必选人工智能机器人))	建立研发中心、销售中心、优必选AI教育机器人等高端机器人的生产基地。	临平区	10	10	临平区政府
	(4)云计算大数据		9项		471	441	
52		中国移动浙江有限公司石桥数据中心项目	总共6650个机架,为5G网络的建设提供强有力的支撑,为浙江互联网发展战略提供保障,促进面向物联网产业合作。	拱墅区	12	11.8	拱墅区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
53		浙江云计算数据中心	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项目。	拱墅区	158	148	拱墅区政府
54		紫光新型基础设施智造基地项目	紫光股份新型基础设施智造基地：建设新型基础设施智造基地，开展互联网服务器和交换机研发及生产、ODM（委托设计制造）、ODC（离岸设计中心）、自主对外经营等业务。其中：项目第一期总投资15亿元，建设研发中心约30000平米、智能工厂约12000平米及相关配套，用于项目运营。	萧山区	20	15	萧山区政府
55		中国电信杭州大数据中心	建设建筑面积约21万平方米，20000个（平均功耗7KW）机柜，可容纳20万台服务器大数据运营服务平台，树立国内一流的节能型绿色数据中心样板，形成以数据中心为基础的集产业发展、创新孵化等功能为一体的综合型产业园区。	萧山区	43	43	萧山区政府
56		年运行10万台服务器数据中心项目（阿里巴巴浙江云计算数据中心仁和项目）	该项目拟建设厂房及辅助用房。项目总建筑面积133000平方米，其中地上建筑面积133000平方米。项目建成后形成年运行10万台服务器数据中心。项目总用地面积94666平方米。	余杭区	47	35	余杭区政府
57		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）	该项目拟建设厂房及辅助用房，总用地面积约150亩，项目总建筑面积133000平方米，其中地上建筑面积133000平方米。项目建成后形成年运行10万台服务器数据中心。	临平区	60	58	临平区政府
58		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）	该项目拟建设厂房及辅助用房，总建筑面积约305000平方米，其中地上建筑面积约300000平方米，地下建筑面积约5000平方米。项目建成后形成年运行20万台服务器的数据中心。	临平区	100	100	临平区政府
59		5G基站运维服务产业化项目	项目分二期实施，一期占地120亩，新建厂房、购入改装车总装生产线一条进行生产，年产3万台物联网运维车；二期预留供地120亩左右，进行产能扩充以及核心零部件产业园建设。	桐庐县	20	20	桐庐县政府
60		奥鑫云数据中心项目	项目为计算机、通信和其他电子设备制造业厂房，用于生产数据中心和云应用开发支撑平台产品，生产规模7000架标准机柜。新增地上建筑面积96473.05平方米，新增地下建筑面积10543.15平方米。	桐庐县	10.9	9.9	桐庐县政府
	(5) 物联网		4项		56	35	
61		大华智慧物联解决方案研发及产业化项目	以软件为核心的解决方案的研究、办公及辅助用房。总建筑面积250539平方米，其中地上建筑面积140491平方米，地下建筑面积110048平方米。	滨江区	16.2	10.9	滨江区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
62		杭州裕桥电子科技有限公司物联网智能设备项目	用地面积约 52437 平方米, 由 A 楼、B 楼、C 楼、D 楼四幢楼组成, 总建筑面积约 233682.5 平方米, 生产物联网智能设备, 新建综合楼、实验室、生产车间、仓库等。	钱塘区	14.9	4	钱塘区政府
63		华云物联网产业研发制造总部项目	华云集团拟引入集团总部及下游协作企业, 发展信息科技板块, 打造现代信息通信技术与智能电网深度融合的产业项目, 计划一期用地约 88.9 亩, 建设包括各类研发基地及配套实验室厂房、配套用房等, 项目建成后将引入包含华云集团总部、华云信息科技等公司。	钱塘区	15	10	钱塘区政府
64		富阳大华智慧物联网三期项目	主要为大华后续新业务智慧消防研发生产基地, 主要生产智慧消防产品以及智能安检产品等预计年产值约 10 亿元。	富阳区	10	10	富阳区政府
	(6) 区块链		2 项		22	17	
65		杭州区块链产业基地商务中心	总用地面积 118 亩, 建筑面积为 30.97 万平方米, 主要用于区块链企业总部办公、区块链大数据运营、区块链技术研发、专业咨询服务, 为杭州区块链产业基地主要组成部分。	拱墅区	14.4	9.4	拱墅区政府
66		杭州趣链科技有限公司区块链技术产业化生产基地	主要用于研发、技术中心、实验及配套辅助用房等, 用地面积 30.5 亩, 总建筑面积 80828.4 平方米, 其中地上面积 57016.4 平方米, 地下面积 23812 平方米。项目总投资为 7.98 亿元。	滨江区	7.9	7.9	滨江区政府
	(7) 信息软件		10 项		236	212	
67		杭政工出[2020]8号 菜鸟云谷园区项目	项目将基于菜鸟网络全球智能骨干网的场景, 凭借网络、货物、和干线车辆资源的优势, 重构基于供应链全链路的金融产品, 打造一个菜鸟网络供应链金融总部产业园和全国存货融资数字交易平台, 汇聚供应链金融上下游的产业集聚, 汇集 3 万高端创新人才及 100 家+生态企业。	西湖区	45	43	西湖区政府
68		吉利寰球互联网+新能源产品产业化基地	主要建设内容为新建互联网+新能源汽车共享出行平台-曹操专车的研发、运营及投资全球总部。项目总建筑面积 80242 平方米, 地上建筑面积 49653 平方米, 地下建筑面积 30589 平方米。	滨江区	5	3.4	滨江区政府
69		杭政工出[2020]12号、13号、14号、15号四企联建产业化基地	项目为建设计算机、通信和其他电子设备制造业、医药制造业厂房等, 其中地下室 4 家企业联合开发建设。项目总建筑面积约 194647 平方米, 其中地上建筑面积 119916 平方米, 地下建筑面积 74731 平方米。	滨江区	8	8	滨江区政府
70		税友税务软件产品产业化生产基地	项目为计算机、通信和其他电子设备制造业厂房, 用于生产税务软件产品, 生产规模年产值 4 亿元。新增地上建筑面积 69978 平方米, 新增地下建筑面积 54000 平方米。	滨江区	5	5	滨江区政府
71		OPPO 全球移动终端研发总部项目	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、移动互联拟列入网、AI 人工智能、5G 等研发。	余杭区	60	50	余杭区政府
72		字节跳动杭州基地项目	项目位于未来科技城, 总用地面积约 37 亩, 总建筑面积约 14.8 万平方米, 拟建设总部办公楼。	余杭区	25	25	余杭区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
73		钉钉项目	项目位于未来科技城,总用地面积 72.04 亩,项目为数字化办公服务基地,服务企业办公、政务管理、教育等综合领域的数字通讯企业总部。地上建筑面积约 14.4 万平方米。	余杭区	25	25	余杭区政府
74		余政工出(2020)32号软件和信息技术服务项目	项目位于未来科技城,总用地面积约 40.07 亩,项目为计算机、通信和其他电子设备制造业厂房,用于生产软件产品,生产规模 80000 套。新增地上建筑面积 80130 平方米,新增地下建筑面积 98984 平方米。	余杭区	11	11	余杭区政府
75		菜鸟网络智慧产业园项目	一期:项目总用地面积约 90.618 亩,拟建设厂房及辅助用房。总建筑面积 219623 平方米,其中地上建筑面积 151030 平方米,地下建筑面积 69848 平方米。二期:该项目拟建厂房及辅助用房,总建筑面积 226136 平方米,其中:地上计容建筑面积 156160 平方米,地下建筑面积 69976 平方米。	余杭区	31.1	25.062	余杭区政府
76		年产 500 万套自动数据处理设备项目(菜鸟网络总部一期)	该项目拟建设厂房及辅助用房。总建筑面积 296040 平方米,总用地面积 110086 平方米。项目建成后形成年产 500 万套自动数据处理设备的生产能力。	余杭区	21	16.555	余杭区政府
	(8) 集成电路		6 项		551	266	
77		紫光 5G 网络应用关键芯片及设备研发项目	总用地面积约 120 亩,拟建设紫光股份 5G 网络应用关键芯片及设备研发项目。	滨江区	50	50	滨江区政府
78		紫光恒越数字化产品研发生产基地项目	研究智能化生产系统及过程、信息与运营技术深度融合方案以及虚拟现实、增强现实、人工智能、自动化无人工厂、智能综合监控等先进技术趋势,通过构建生产设备、生产资料、人员及生产信息系统间的全面连接及自动化、智能化运作,打造国内领先的工业 4.0 样板点。	萧山区	8	3.7	萧山区政府
79		半导体大硅片(200mm、300mm)项目	项目用地性质为工业用地,地上总建筑面积(计容)控制在 166936.8-278228 平方米,地下建筑面积已规划核定为准,其中企业内部行政办公及生活服务设施用地面积不超过总用地面积的 7%,建筑面积不得超过总建筑面积的 15%。形成 200mm 大硅片 360 万枚/年,300mm 大硅片 240 万枚/年的生产能力。	钱塘区	60	5	钱塘区政府
80		新增年产 43.2 万片 8 英寸芯片技术改造项目	利用企业现有场地,通过进口光刻机、注入机、清洗机 428 台(套)设备,购置国产 8 英寸刻蚀机、测试机、探针台等 51 台(套)设备,形成新增年产 43.2 万片 8 英寸芯片的生产能力。	钱塘区	15.1	10.2	钱塘区政府
81		杭州富芯 12 英寸模拟集成电路芯片生产线项目(一期)	用地约 320 亩。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模拟芯片,预计产能可达 60 万片/年。	富阳区	400	180	富阳区政府
82		富通集团新一代信息技术产业园项目	年生产能力 1000 万芯公里 5G 特种光缆,年生产能力 300 万台套无源光网 PON 系列、以太网交换机以及相关产业的研发生产。	富阳区	17.84	16.8	富阳区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
(二)	五大产业		91项		2286	1807	
	(1)文化产业		5项		111	91	
83		国家(杭州)短视频基地	建设内容:短视频制作、中央广播电视总台浙江总站、5G、4K/8K、AI技术研发、商务办公及配套、地下停车库、绿化及其他室外配套工程等。建设规模:总建筑面积约168000平方米,其中地上约123000平方米,地下约45000平方米,总用地面积约22583平方米。	上城区	35	35	上城区政府
84		夏衍影视文化特色街区项目	商业、商务兼容娱乐康体设施用房,总建筑面积约7.9万平方米。	上城区	13.9	4.5	市运河集团
85		新浪网技术项目	新建创新型产业用房,总建筑面积511537.1平方米,其中地上建筑面积361305平方米,地下建筑面积150232.1平方米,打造新浪智慧谷产业园区,建成后计划入驻新浪网、新浪无线、新浪互动社区、新浪企业服务及新浪电子商务五大业务主线。	拱墅区	39.0	35.6	拱墅区政府
86		58集团五省总部(杭政工出【2019】17号地块创新型产业用房)	新建创新型产业用房,总建筑面积207909平方米,其中地上建筑面积148761平方米,地下建筑面积59148平方米。	拱墅区	13.24	9.82	拱墅区政府
87		海康威视数字音视频产品产业化基地	数字音视频产品生产、办公及辅助用房。总建筑面积171800平方米,其中地上建筑面积10267平方米,地下建筑面积69129平方米。	滨江区	10.3	5.8	滨江区政府
	(2)旅游休闲产业		10项		313	255	
88		江河汇城市综合体汇中区块	摩天轮、两岸公园、公园配套用房、地下停车库、景观步行桥、经三路隧道、新塘河排涝河渠、新塘河排涝泵站美化及四堡污水泵站改造等。总建筑面积约30579平方米(其中地上建筑面积约8475平方米,地下建筑面积约22104平方米),包括公园管理建筑、游憩建筑、服务建筑和其他设施配套用房以及地下停车库等。	上城区	30.77	21.73	市钱投集团
89		运河湾国际旅游休闲综合体	项目占地405亩,分两期建设完成,总建筑面积42.6万平方米,目标打造以休闲商业中心、国际游艇中心、水上旅游集散中心“三大中心”为特色的国际旅游休闲综合体。	拱墅区	100	100	市运河集团
90		富阳西岩温泉文化旅游度假区	规划建设用地134.5亩,总建筑面积8.9万平方米,由康养社区(一二三期)、国际马术学校、温泉水乐园、温泉民宿、温泉度假酒店等组成。	富阳区	14.6	13.3	富阳区政府
91		分水·龙潭渡·妙笔神话小镇文旅项目	项目总占地427.1亩,项目分批次建设完成,建设周期4年。打造以“道教养身、妙笔文化、梦幻滨江妙笔文化长廊和生态湿地景观”等特色文旅度假小镇,设计和规划旅居时代背景下的新旅游商业综合体。	桐庐县	10.8	8.8	桐庐县政府
92		锦和云水江南	总面积800亩,建筑高端酒店、商业等。	淳安县	30	10	淳安县政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
93		千岛湖港湾漫游共同体项目(一期)	项目总占地89.28亩,总建筑面积5.65万平方米,主要建设内容包含特色酒店、住宅、景观、游览设施等内容。	淳安县	10	9.75	淳安县政府
94		千岛湖旅游休闲产业项目	包括大白鲸千岛湖文化主题乐园、水上乐园、三特牧心谷项目、燕山文化景区、千岛湖耕读小镇等项目。	淳安县	27	26	淳安县政府
95		乾潭马岭天观综合运动度假区	建设接待中心,通景路、游步道等。项目用地约38亩。	建德市	20	20	建德市政府
96		乾潭镇包家畈文旅基地项目	项目总投资逾30亿元,拟利用300余亩存量建设用地,打造集高端星级酒店、商业街区、高端住宅为一体的文化旅游综合体。	建德市	30	15	建德市政府
97		恒大温泉小镇项目	项目总用地1060亩,其中一期359亩,二期137亩,三期564亩,总建筑面积415024平方米,主要建设内容包括主题酒店、会议饮食中心、五国温泉馆、儿童游乐城、儿童体验馆、儿童反斗堡、运动中心、特色风情街、机房等配套设施。	建德市	40	30	建德市政府
	(3)金融服务产业		9项		436	302	
98		杭州国际金融中心	该项目由都城伟业集团有限公司投资,以我区钱江新城E-04地块为载体,打造集写字楼、商业办公、公寓等。总建筑面积41.6万方。地上总建筑面积30.3万方,地下总建筑面积11.3万方。	上城区	150	137	上城区政府
99		太平浙江总部	该项目是由中国太平保险集团投资,以我区钱江新城JG1302-05、06地块为载体的大型金融产业项目。总建筑面积15.6万方,地上建筑面积9.9万方,地下建筑面积5.7万方。	上城区	30	25	上城区政府
100		杭州银行总部项目	项目由杭州银行投资,将助力加速构建财富管理规模领先、金融要素交易功能突出、总部金融集聚效应明显的钱塘江金融港湾主核集聚区。总建筑面积8.7万方,地上面积5.8万方,地下建筑面积2.9万方。	上城区	18	6.67	上城区政府
101		杭州银行金融科技大厦	商业商务办公用房项目,东新路以东,东新河以西,德胜路以北,长木路以南。总用地面积约9900平方地上建筑建筑面积3.4万平方米,地下建筑面积待定,杭州银行金融科技大厦。	拱墅区	10	10	拱墅区政府
102		杭州金融街项目	占地规模达35968方,共由5栋塔楼组成,地上最高14层,地下4层,总建筑面积24万方,其中地上建筑面积11.87万平方米,地下建筑面积12.13万平方米。含8万方办公区域、2万方酒店、2万方商业生活配套,1800个地下停车位。计划作为律师事务所、会计师事务所等专业服务业杭州区域总部集群以及创新金融总部中心。	拱墅区	43.1	16.0	拱墅区政府
103		蚂蚁科技总部园区二期(A2-1)项目	建筑面积约51万平方米,定位为蚂蚁集团全球总部办公园区,打造一个兼具科技感和人情味的,融入城市与社区的智慧办公园区,同时也在钱塘江北岸打造杭城科技核心风景线,展示出该区域的全新科技活力。	西湖区	65.95	40	西湖区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
104		恒生金融云产品生产基地	恒生金融云产品研发生产、办公及辅助用房。总建筑面积252828平方米,其中地上建筑面积162757平方米,地下建筑面积90071平方米。项目分两期实施。	滨江区	12	3.4	滨江区政府
105		浙商银行总部	浙商银行总行大楼,建筑面积31万平方米。	萧山区	57	40.95	萧山区政府
106		浙商产融总部	项目用地面积66亩,地上总建筑面积219925平方米,建设5幢商务办公楼及配套商业用房。	萧山区	50	22.86	萧山区政府
	(4) 生命健康产业		24项		439	362	
	——健康养老		6项		141	101	
107		凤凰谷项目	商业商务用房,用地面积1.63万平方米,总建筑面积约12万平方米,地上建筑面积8万平方米,地下建筑面积4万平方米。本项目拟引入海外资本设立100亿元产业基金,将投资30-50个跨境高新医疗生物项目,为打造世界级大健康产业生态。	拱墅区	18.8	5.8	拱墅区政府
108		正大青春宝总部用地项目	项目用于建设正大青春宝总部用地(东区(杭政储出【2019】49号、西区(杭政储出【2019】48号),总建筑面积119733.64平方米,其中地上面积67199平方米,地下面积52534.64平方米。	西湖区	21.8	21.8	西湖区政府
109		启明智慧医疗产品产业基地	主要建设智慧医疗器械产品产业基地,总建筑面积约8万平方米,项目总用地约65亩。	滨江区	10	10	滨江区政府
110		太保家园杭州国际颐养社区	总用地115亩,建筑面积约150000平方米,计划打造集健康养生公寓、康养中心、健康管理中心、康养培训中心等为一体的健康管理社区。功能定位上分为自理型区、协助型区、专业护理区等。	临安区	20	13.85	临安区政府
111		修正健康小镇	项目选址坪山,总占地约222亩,通过建设华东中医药新技术投研工厂、“治未病”产业研发与分析中心、中医方剂透明工厂、生命科学研究中心、中医药精神文化会客厅(泛博物馆)、生态药王谷、人才社区以及国际医学高峰论坛永久会址八大核心支撑载体,通过以“工旅融合”的开发模式,以工带旅,以旅促工,打造“产、文、旅、康、城”五位一体的健康小镇。	淳安县	20	20	淳安县政府
112		洋溪医养综合体项目	规划于洋溪新城片区内,主要布局在新安江北岸,总用地约3.5平方公里,核心区约1.3平方公里,定位于医疗检测、医护教育、健康养生等产业。包括洋溪老街提升改造工程、建德市智慧医养产业综合体等项目。	建德市	50	30	建德市政府
	——生物医药与高性能医疗器械		18项		299	261	

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
113		华东医药生命科学产业园	建筑面积约 241500 平方米，形成研发共享科创中心、生态友好绿色工厂、总部综合管理中心为一体的产业园区。项目为实现研发共享和智能制造功能，选用的主要设备均为国内或国际领先的设备。建成后能达到药物制剂年产 100 亿粒/片的生产规模、创新项目 80 个同时在研的药物开发能力。	拱墅区	26.1	17.4	拱墅区政府
114		金帝科技城产业园	医疗健康产业园，占地 141.7 亩，建筑面积约 24 万平米，计划分三期建设，覆盖生物制药、医疗器械、医疗服务等领域。	萧山区	15	14	萧山区政府
115		京新生物生命科创中心	项目建设用地面积 34217 平方米，规划总建筑面积约 14 万平方米，全面引入并创新发展与国际接轨的生物医药研发管理模式、产品孵化技术、现代医药定制化生产模式、生物医药经营理念、营销策略的运作管理方式，打造杭州湾区域性国际生物医药大健康产业创新示范园。	萧山区	10	6	萧山区政府
116		健新原力全产业链生物医药基地项目	第一阶段建设面积计划约 103,057 平方米，为单克隆抗体药主要生产厂房和细胞治疗及病毒载体生产车间和与之配套的专用仓库和动力设备等。第二阶段工程建设面积约为 78,349 平方米，为与生物药物生产制备配套的全流程研发中心和会议中心及配套设施。	萧山区	20	18.34	萧山区政府
117		智联国际生命科学科创中心	项目用地 178.8 亩，建筑面积约 29 万平方米，建设内容包括生物医药研发项目、医疗器械项目、生命科学展示中心及相关产业配套等。	萧山区	14.2	12.5	萧山区政府
118		信达生物制药产业基地项目	项目为医药制造业厂房，用于生产抗体类产品，生产规模 3000KG。新增地上建筑面积 16261 平方米，新增地下建筑面积 26828 平方米。	临平区	30	29.98	临平区政府
119		年产 1.1 类新药盐酸恩沙替尼 2000 万粒、伏罗尼布 1 亿片生产项目	项目为医药制造业厂房，用于生产盐酸恩沙替尼、伏罗尼布产品，生产规模年产 1.1 类新药盐酸恩沙替尼 2000 万粒、伏罗尼布 1 亿片。新增地上建筑面积 189868 平方米，新增地下建筑面积 85668 平方米。	临平区	12	11.57	临平区政府
120		余政工出【2020】27号地块年产医用冷敷贴 8000 万贴项目	项目位于余杭经济技术开发区，总用地面积：125.5 亩，总建筑面积：197851 平方米，地上面积：150601 平方米。主要建设内容为高层厂房、多层厂房等。	临平区	10	10	临平区政府
121		驭远生物科技项目	新征用地约 85 亩，总建筑面积 79927 平方米。项目预计年产化妆品级别透明质酸钠 110 吨，年产药品辅料级透明质酸钠 10 吨，年产原料药透明质酸钠 500 公斤，年产医用冷敷贴 1500 万片，面膜 1000 万片，玻尿酸原液、精华液各 250 万瓶、350 万瓶。	钱塘区	10	10	钱塘区政府
122		拜耳农作物项目	拜耳农作物农产品生产基地。	钱塘区	10	10	钱塘区政府
123		天境生物抗体研发及产业化项目	在杭州医药港建立抗体研发及产业化项目，总用地 150 亩，首期用地面积约 70 亩、建筑面积约 8 万平方米，租用加速器 12000 方场地，计划建设涵盖研发中心、中试车间、GMP 车间、污水处理及机电等辅助建筑，中试车间包括 2 条 500L 和 2 条 2000L 的生物反应器，GMP 车间包含 6-8 条 2000L 的生物反应器。	钱塘区	56	56	钱塘区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
124		浙江华海生物科技有限公司生物园区制药及研发中心项目	总建筑面积 146526 平方米，总用地约 98 亩，共 3 幢楼，建设制药及研发中心。	钱塘区	14.9	10.38	钱塘区政府
125		杭州医药港和达药谷(四期)	总建筑面积约 316780 平方米，其中地上建筑面积约 265185 平方米，地下建筑面积约 51595 平方米。将新建生物医药、医疗器械研发平台、小试中试空间、初创型企业创新孵化平台与规模企业加速产业化平台。配套地下室、停车库、设备用房、室外道路、配套管线、景观绿化等。	钱塘区	10	5.96	钱塘区政府
126		华东医药二期	地块总建筑面积 204282.22 平方米(含远期 24105 平方米)，计容面积 219445.72 平方米(含远期 24105 平方米)。	钱塘区	20.2	9.6	钱塘区政府
127		杭州可靠卫生护理用品智能广场建设项目	项目计划总投资 10 亿元，分二期建设，其中一期位于锦城街道，总投资 54355 万元，总用地 47 亩，工厂占地面积 13000 平方米，总建筑面积 45000 平方米，建成年产 10 亿片卫生用品智能自动化生产能力。二期位于玲珑街道，总用地约 86 亩，总投资约 5 亿元，建成年产 10 亿片卫生用品智能自动化生产能力。	临安区	5.44	4.74	临安区政府
128		鑫富科技维生素产业园项目(一期)	总用第 325 亩，一次规划分步实施，建筑面积 143500 m ² ，形成年产 12000 吨维生素 B5(D-泛酸钙)、5000 吨维生素原 B5(D-泛醇)、2000 吨维生素 B6、6000 吨维生素 H 即生物素粉、1010 吨药用级维生素及年产 5 万吨*2 全生物降解材料 PBAT 等生产能力。	临安区	15	15	临安区政府
129		年产 10 亿件卫生健康及其它配套产品项目	项目为医药制造业厂房，用于生产医疗产品，生产规模年产值 8 亿元。新增地上建筑面积 129860.69 m ² ，新增地下建筑面积 3922.85 m ² 。	桐庐县	10	9.2	桐庐县政府
130		中医药产业园项目	投资方为上海易连龙实业集团股份有限公司，主要建设中医药制造区、肿瘤特效植物提取物 EGCG 抗癌药生产基地、医药销售与医疗器械物流平台、中日韩国际中药协作开发转化研究中心。	建德市	10	10	建德市政府
	(5) 高端装备制造		43 项		986	798	
	——智能制造、智能家居		15 项		302	213	
131		浙金创新产业园项目(一期)	位于文晖规划管理单元(XC04)，区块总用地面积 19.45 万平方米(291.75 亩)。(一期开发约 38 亩)。	拱墅区	13	13	拱墅区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
132		中船重工海洋信息装备军民融合产业化项目	一期:项目用地约115.5亩,拟建设民品产业楼、研发楼及相关生产生活配套用房等。总建筑面积约29.1万平方米,其中地上建筑面积约19.8万平方米,地下建筑面积约9.3万平方米。二期:项目用地约80亩,拟建设综合研发楼、专业研发楼及相关配套设施等。总建筑面积约16.2万平方米,其中地上建筑面积约10.8万平方米,地下建筑面积约5.4万平方米。	西湖区	22	22	西湖区政府
133		滨江区工业综合体项目	项目主要为创新型产业建设标准厂房,用于智能制造及通信设备生产等。项目总建筑面积208420平方米,其中地上建筑面积113124平方米,地下建筑面积95296平方米。	滨江区	14.07	12.23	滨江区政府
134		三江创智小镇一齿轮箱智能制造建设	以装备制造升级所需的关键、核心、精密化零部件研发、设计和生产制造为突破口,向上游整机、成套设备及系统升级。项目建筑面积约13.57万平方米。	萧山区	22.6	18.298	萧山区政府
135		余政工出(2019)39号水的生产和供应业项目	总用地面积为27.83亩,项目为水的生产和供应业厂房,用于生产污水处理技术产品,生产规模23796.8万元。新增地上建筑面积64928.5平方米,新增地下建筑面积43481平方米。	余杭区	11	11	余杭区政府
136		杭州西奥电梯有限公司年产电扶梯30000台和电扶梯配件60000套项目	总用地面积约256亩,总建筑面积34万平方米,地上建筑面积25万平方米,新建电、扶梯产业园,配套办公设施,研究院,配套生产线等,形成年产电扶梯3万台和电扶梯配件6万套的生产能力。	临平区	10	6.5	临平区政府
137		杭州老板电器股份有限公司年产250万台厨房电器建设项目	总用地面积211亩,拟新建生产厂房以及辅助用房,总建筑面积30.8万平方米,其中地上建筑面积28.8万平方米,地下建筑面积2万平方米。项目建成后,形成年产250万台厨电产品的生产能力用于建设公司新的生产制造综合性基地。	临平区	12	9.5	临平区政府
138		兆奕科技新建5G智能通讯模块化组件项目	项目总用地80亩,生产智能手机外观装饰核心部件,包括玻纤板复合背盖板装饰件,泛半导体工艺装饰和导热、天线应用等,年产6500万件。	钱塘区	10	8.5	钱塘区政府
139		华瑞航空制造项目	项目选址地块总用地约594亩,建设约40万平方米航空复合材料生产厂房;该项目由地产开发公司拿地建设,合资公司租用厂房。项目新建复合材料厂房、航空科技研发中心等,新增龙门式自动铺丝机、热压罐、五座标数控加工中心、中后机身自动化装配系统等工艺设备共计104台(套)。	钱塘区	100	30	钱塘区政府
140		浙江飞旋科技有限公司磁悬浮高速电机生产基地项目	由浙江飞旋科技有限公司投资建设。总投资22亿元(一期7亿元),用地面积500亩(一期106.2亩)。项目投产后可年产磁悬浮高速电机5500台,其中鼓风机高速电机2000台、制冷压缩机电机2000台、空压机电机1500台。	富阳区	22	20.24	富阳区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
141		中节能(富阳)环保产业制造基地项目	项目选址于春江街道,面积约96.9亩。项目总投资10亿元,其中固定资产投资5亿元,项目建成后将引进成长性好、创新性强的智能制造、电子信息技术、节能环保、新材料、医疗器械等符合杭州富春湾新城产业导向的高新产业项目(企业)。	富阳区	15	15	富阳区政府
142		信创动力科技产业园	新建一期厂房150亩,总建筑面积120000平方米,二期厂房200亩,总建筑面积160000平方米,年产电梯、扶梯2万件,永磁同步曳引机20万台、机械动力装置及零部件10万件、电气控制系统及零部件10万件。	临安区	20	18.4168	临安区政府
143		三杭控股电梯配件及整梯生产项目	用地面积194亩,采用先进技术,研发生产高速、环保、安全型电梯整机,以及电梯重要部件、电子控制系统系列装置、其他配件和附属部件,预计年产电梯5000台,配件16万吨。	桐庐县	10	10	桐庐县政府
144		年产15000套高端智能物流装备与机器人技术生产线项目	总用地150亩,分两期实施,一期用地约96.11亩,二期约50亩。一期拟选址320国道与董家路交叉口,总建筑面积约8.2万平方米,主要建设1幢制造车间、8幢车间、1幢智能大厦、1幢宿舍楼(食堂及后勤)。该项目生产的主要产品为伸缩机、分拣机、智能小车等快递自动化系统设备。	桐庐县	10.1	7.7	桐庐县政府
145		杭千智造产业园	总用地面积20亩,以汽车、飞机零部件产业链、高端装备智造为产业定位,建设标准厂房及定制厂房约26万平方米。	淳安县	10.4	10.4	淳安县政府
	一一汽车及新能源		9项		296	285	
146		万向创新聚能城年产80GWh锂电池项目6号制造基地	建设年产80GWh锂电池和电池国际创新中心。项目建成后,将成为全球最大锂电池制造基地和全球先进电池技术创新制高点。	萧山区	110.5	110.5	萧山区政府
147		德国采埃孚新能源汽车电驱动总成项目	形成年产40万台套电驱动产品能力。	萧山区	10.2	7.1	萧山区政府
148		明电舍新能源汽车核心部件研发生产(一期)	一期建设生产新能源汽车用发电机、二期建设生产新能源汽车用4WD(马达,变频一体机)、三期建设生产新能源汽车用EDU(马达,变频,齿轮)。	萧山区	10	8.02	萧山区政府
149		年产750万套全钢子午线轮胎绿色5G数字工厂项目	项目规划总用地面积约519.9亩,总建筑面积303386.5平方米。本项目以创建“数字经济,绿色制造”为宗旨,以“节能减排、流程再造、智能制造”为理念。基于“新基建”(5G、人工智能、工业互联网、物联网)的全钢子午线轮胎数字工厂设计准则,运用图像识别、机器人、自动物流运输等新技术,按照“中国制造2025”的总体要求和“工业4.0”的标准,采用全球先进的生产工艺和技术装备,建设全过程自动化、全流程信息化、全领域智能化、全方位绿色化的全球最先进的轮胎数字工厂,年产750万套全钢子午线轮胎。	钱塘区	38	38	钱塘区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
150		浙江创兴智能电机有限公司高端电机智能制造项目	依托生产体系建设、信息化系统建设和智能物流系统建设,以满足年产高效压缩机电机770万台、新能源车用驱动电机20万台的产能。	富阳区	11	10.225	富阳区政府
151		中策年产250万套全钢子午线载重轮胎生产线项目	建设年产250万套全钢子午线载重轮胎生产线一条。建成后与现有产能合并,预计2021年底轮胎产能达到750万套。	富阳区	20	19.7	富阳区政府
152		杭州正泰新能源智能制造项目	形成年产5GW太阳能电池和组件生产能力。	富阳区	51	51	富阳区政府
153		中策橡胶(建德)有限公司春秋厂区改扩建及仓储配套项目	项目主要采用一次法炼胶、氮气硫化技术或工艺,引进国际先进水平的X光机、斜裁机、四辊压延机、均匀性试验机设备、购置密炼机、复合挤出机、三鼓成型机、硫化机等国产设备,形成年产670万套高性能全钢子午线轮胎和无内胎载重子午胎。中策橡胶仓储物流配套项目总投资15亿元,占地约400亩,采用立体库的建设方式,拔地高度在35米,可实现成品轮胎在车间进行自动分拣,通过连廊输送或平板拖车等形式送到自动立库,形成生产车间与配套现代化物流一体的信息化、智能化的入库、分拣、堆垛、出库等操作管理。	建德市	35.6	31	建德市政府
154		新能源系列商用车研发生产项目	项目总投资10亿元以上,总用地约110亩左右,其中一期投资投资3.8亿元,项目主要是研发生产销售新能源环卫车、新能源冷链车等系列商用车。	桐庐县	10	9.5	桐庐县政府
	——新材料		19项		388	300	
155		科百特生物过滤膜项目	建设半导体和生物制药研发中心,并计划在三年内完成股改以及IPO辅导,五年内完成上市。	萧山区	10	10	萧山区政府
156		盛元年产9万吨功能性差别化纤维项目	引进国际先进水平的高速卷绕机、高速加弹机、纺丝自动化设备和离心空压机等,配套国内先进的熔体过滤器、热媒泵等,形成年产9万吨功能性差别化纤维的生产能力。	萧山区	16.5	16.5	萧山区政府
157		浙江恒逸聚合物有限公司年产140万吨功能性纤维新材料升级改造项目	规划用地800亩,投资62亿元,搬迁衙前恒逸聚合物60万吨聚酯和恒逸石化30万吨加弹产能,新增50万吨聚酯产能,形成年产110万吨规聚酯、30万吨加弹的综合产能。	萧山区	62	60	萧山区政府
158		年产150万吨多功能纤维绿色智造项目	本项目拟征地1344.464亩,新建生产车间等建筑物1102705平方米,形成年产150万吨功能性、超仿真差别化纤维的生产能力。	萧山区	105	50	萧山区政府
159		安世亚太增材科技总部、研发及生产基地项目	项目总建筑面积约160000平方米,包括科技总部大楼、装备与材料的研发制备中心、数字化工厂与工程中心、工业软件与先进制造研究院、IDC机房等。	萧山区	20	20	萧山区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
160		年产11.5万吨双向拉伸聚酯薄膜生产基地及研发中心建设项目	余政工出[2020]18号橡胶和塑料制品业项目为橡胶和塑料制品业厂房，用于生产聚酯薄膜产品，生产规模年产115000吨聚酯薄膜。总用地面积69.58亩，新增地上建筑面积111171平方米。	余杭区	11.6	11.6	余杭区政府
161		南方泵业管道循环泵研制项目	项目位于钱江经济开发区，用地面积70亩，规划总建筑面积103387平方米，建成达产后将形成年产20万套管道循环泵的生产能力，	余杭区	10	10	余杭区政府
162		浙江求是半导体设备有限公司年产200台套半导体外延设备项目(杭州)	项目拟建厂房及辅助用房，总建筑面积140000平方米，地上建筑面积130000平方米。购置数控龙门式五轴联动加工中心、马扎克车削中心、立式加工中心等设备。项目建成后，形成年产200台套半导体外延设备的生产能力。	临平区	10.00	8.59	临平区政府
163		本松新材料年产5万吨高性能改性高分子材料和研发与技术创新中心项目	项目位于余杭经济技术开发区，总用地面积约70亩，拟建设改性高分子材料标杆智慧工厂及研发与技术创新中心，项目总建筑面积124434平方米(含地下室)。	临平区	10	10	临平区政府
164		年产10万吨的世界级密封胶新材料智能产业园	将充分应用智能制造理念，集合数字化和信息化的手段，装备国际领先的密封胶制造产线，争取建设成为国际领先的“绿色、节能、安全、环保”产业园，实现营运高附加值密封胶新材料的营业目标，全环保的设备工艺，成为全球最大的密封胶产业园。项目预计新增土地面积97亩。	钱塘区	10	10	钱塘区政府
165		年产16万吨尼龙新材料一体化建设项目	目新增用地100亩，占地面积约为66667平方米，建筑面积约为8万平方米。项目引进单聚合反应器和预聚合反应器、萃取系统、切片干燥、双螺杆挤压机、模压机等生产设备，形成年产16万吨尼龙新材料，其中尼龙6切片4万吨，共聚尼龙和特种尼龙切片产能4万吨以及尼龙切片下游产品改性尼龙8万吨的生产规模。	钱塘区	11	11	钱塘区政府
166		万马集团年产25000公里高端电缆产业化项目	总用地100亩，新增建筑面积56991平方米建成国际领先、国内一流的高端电缆产业化示范工厂，形成年产25000公里高端电缆生产产能。	临安区	11	8	临安区政府
167		华正新材料二期项目	总用地128亩，总建筑面积约6.68万平方米，形成年产3500吨轨道交通、医疗用复合材料和年产650万平方米高频、高速覆铜板生产能力。	临安区	6	5.145	临安区政府
168		年产2000吨高性能稀土永磁材料及1亿件精密磁性器件研发生产项目	规划用地207亩，总建筑面积25万余平方米，用于生产高性能稀土永磁材料以及磁性材料零部件、功能性组件以及磁应用整机等，产品广泛应用于手机平板等电子消费品、航空航天军工精密器件、新能源汽车和高铁磁悬浮列车的电机组件以及风电核电太阳能等清洁能源的关键性组件等高科技领域。	桐庐县	10	9.5	桐庐县政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
169		德翼高科航空航天复合材料研发制造项目	一期建设用地 50 亩，二期建设用地 150 亩；新建先进碳基复合材料生产线、航空航天专用先进智能化复合材料生产线等。	建德市	21	19	建德市政府
170		年产 16 万吨高强高导铜合金项目	项目总建筑面积 161792 平方米，包括生产功能区 153926 平方米、研发功能区 3600 平方米、生活功能区 4266 平方米。公司拟引进国际先进示范生产线，再生产功能区拟建设国际领先的高精密铜合金棒材示范生产线 1 条、高强高导铜合金棒材示范生产线 1 条、高强高弹铜合金线材示范生产线 1 条、超细高导铜及铜合金线材示范生产线等。	建德市	20	6	建德市政府
171		东方雨虹生产研发基地建设项目	项目总用地面积约 358 亩，总建筑面积 138000 m ² ，主要包括：办公楼 2000 平方米，车间 60000 平方米，仓库 60000 平方米，罐区 10000 平方米，食堂及相关附属设施 6000 平方米。项目建成后年产 4800 万 m ² 防水卷材及 8 万吨防水涂料、20 万吨砂浆、80 万立方米保温聚苯板。整个项目分三期建设，其中一期建设内容为年产 2400 万平方米改性沥青防水卷材、年产 2 万吨沥青涂料产品；二期建设内容为年产 2400 万平方米改性沥青防水卷材、年产 8 万吨防水涂料、年产 20 万吨砂浆类产品；三期建设内容为年产 80 万立方米石墨聚苯板。	建德市	15.8	9	建德市政府
172		第五代纳米抗磨损材料项目	一期规模总投资 2.5 亿元，建设年产能 200 吨的第五代纳米抗磨损材料高分散性纳米铜粒子生产线 2 条，建设复配调和生产线 4 条年产润滑油/剂 10 万吨；二期规模总投资 7.5 亿元，新建研发及中试大楼与综合大楼、第五代纳米抗磨损材料高分散性纳米铜粒子生产车间、润滑油生产车间、中试生产车间，研制并新建年产能 2000 吨的第五代纳米抗磨损材料高分散性纳米铜粒子生产线 1 套；三期规模总投资 6 亿元，研制并新建年产能 10000 吨的第五代纳米抗磨损材料高分散性纳米铜粒子生产线 1 套。	建德市	16	15	建德市政府
173		亿联高新材料产业园项目	以龙头企业为引导，以纳米复合功能性新材料项目、3D 科技制造项目及户外产品项目为主，同步建设纳米复合功能性新材料的延伸产品园区。	建德市	12	11	建德市政府
(三)	其他产业		40 项		2079	1730	
	(1)传统工业提升		7 项		181	115	
174		液化天然气成套装置撬装装备和冷箱及板式换热器生产基地项目	拟建设年产 3-20 万方/天 LNG 撬装成套装置 2 套、20-100 万方/天 LNG 成套装置 2 套和 3-10 万方/天撬装 LNG 加注装置 5 套、冷箱 20 套、板式换热器 3000 吨。	富阳区	10	9.5	富阳区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
175		中南建设集团场口二、三期(钢构、幕墙)项目	二期为钢结构项目,供地约150亩(工业用地),把目前位于萧山党湾的钢结构工厂和滨江的钢结构总部(浙江中南建设集团钢结构有限公司)搬迁至场口,即把集团内所有的钢结构业务整体迁至场口;三期为幕墙项目,供地约150亩(工业用地),把目前位于滨江的幕墙工厂和总部搬迁至场口。二、三期项目总投资为18.5亿元,项目固投15亿元。	富阳区	18.5	18.5	富阳区政府
176		瑞典OATLY燕麦奶生产项目	计划投资建设OATLY燕麦奶生产项目,用地需求约130亩。	淳安县	20	20	淳安县政府
177		南方绿色建材产业园一期	一期项目:建设一条技术一流,环保领先的5000t/d熟料生产线,配套纯低温余热发电及200万吨/年水泥粉磨生产线,年产200万吨砂石骨料生产线。二期项目:计划在南方绿色产业园一期的基础上建设二期项目,计划再上一条5000吨/d的水泥熟料生产线以及取得矿产资源开采许可、皮带运输长廊建设等,需新增用地约300亩。	建德市	22	12	建德市政府
178		杭州西部建材产业园	依托梅城镇滨江村拟新设年产800万吨普通建设石料的采矿权,建设年产800万吨砂石骨料绿色生产线。	建德市	30	30	建德市政府
179		化工行业新材料项目	积极扶持硅提纯新技术的研究开发,发展低成本低耗能多晶硅提纯产品,培育有机硅下游产品;年产10000吨合成革用着色剂项目、10万吨/年高端硅材料系列产品项目、双组份环氧防静电自流平地坪涂料、年产18000吨超净高纯电子级。	建德市	10	10	建德市政府
180		农夫山泉五、六、七期生产基地项目	新征工业用地约1000亩,总投资70亿元,新建厂房及辅助厂房,引进新增饮料及水生产线,打造世界领先饮用水和饮料生产基地。	建德市	70	15	建德市政府
	(2) 现代服务业		33项		1898	1615	
	——会展业		4项		224	189	
181		钱投·白石会展中心	项目位于彭埠单元,用地面积4.58万平方米。项目拟建总建筑面积约24.1万平方米,其中地上建筑面积约11.8万平方米,地下建筑面积约12.3万平方米。主要功能包括会展场馆及配套商务和酒店设施,最大无柱展厅约7000平米。	上城区	48.09	48.09	上城区政府
182		杭州茶叶博览会会议会展中心项目(一期、二期)	一期:建设中国国际茶博会主会展中心,主要内容包括展览馆、公共服务用房、辅助用房、地下停车场、室外道路及绿化工程等。总建筑面积72500平方米,其中地上建筑面积为25000平方米,地下建筑面积为47500平方米。二期:主要内容为会议中心、地下停车场、室外广场、景观湖、绿化工程等。总建筑面积21500平方米,其中地上建筑面积10000平方米,地下建筑面积11500平方米。	西湖区	12.87	12.87	西湖区政府
183		杭州国际博览中心二期扩建项目	杭州国际博览中心二期项目位于钱江世纪城博奥路以东,平澜路以南,金鸡路以西,利二路以北,总用地面积131亩,容积率3.0以下,建筑高度160米。项目以满足多种类型的展览功能为纽带,功能包含会展、办公、酒店及计算机博物馆等。	萧山区	76	61	萧山区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
184		杭州大会展中心项目一期	项目建设杭州大会展中心一期,总用地面积约529.409亩。总建筑面积约621580平方米,其中地上建筑面积约411880平方米,地下建筑面积约209700平方米。	萧山区	86.9	67.3	市钱投集团
	一一现代物流业		10项		164	136	
185		杭州空港现代智慧物流产业园	项目占地20万平方米,建筑面积约50万平方米,主要建设盘道直入式高标准仓库以及配套设施。	萧山区	25	24.75	萧山区政府
186		中通快递集团全球冷链一号项目	项目以冷链为核心,结合杭州电商产业优势,打造“冷链+物流+智能仓储+电商”的模式,成为全球冷链布局综合枢纽示范项目。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设施。	钱塘区	26	20	钱塘区政府
187		中通快递第二总部项目	用地面积58.7亩,建设两栋100-150米总部大楼,该项目建成后,将中通总部直属的科技信息研发管理中心、服务质量保障中心、网络运营管理中心和全网车辆信息化管理中心共四大部门搬迁至桐庐总部实体化办公。同时,引进中通产业链上的金融、数字应用、冷链、无人机、中通航空等业态,打造一站式快递服务产业生态体系。	桐庐县	18	18	桐庐县政府
188		中通快运全球总部项目	用地面积14.8亩,建设中通快运全球总部,主要由“一个总部、四大板块”即中通快运全球运营总部办公以及总部直属的智能快运装备研发制造中心、物流车辆后市场管理中心、物流学院培训中心、云计算客服运营中心组成。	桐庐县	7.8	7.8	桐庐县政府
189		富春未来城快递物流会展中心	桐庐县富春未来城快递物流会展中心位于桐庐高铁站站前广场北侧,项目由四个地块联合组合,总用地面积107.9亩,总建筑面积150000平方米。项目包含会展、会议和快递博物馆、研究院两大功能,其中会展会议中心地上建筑面积58000平方米,地下建筑面积50000平方米;快递博物馆、研究院总建筑面积42000平方米。	桐庐县	10	10	桐庐县政府
190		中通快运全球创新中心	项目用地26682平方米(约40亩),总建筑面积约84500平方米左右,集快运总部办公、物流大数据云服务平台的开发、人才培养为一体,包括总部大楼、科研大楼、会议培训中心、宿舍及停车场等配套辅助工程。	桐庐县	20	13	桐庐县政府
191		申通国际总部项目	项目用地28.64亩,建设199米超高层总部办公大楼及商业休闲街区等。该项目建成后,将设立申通国际产业研究中心、申通国际产业培训中心、申通国际业务管理中心,并积极引入多个快递产业链独角兽项目以及相关关联企业,延伸打造依托快递经济的休闲服务集聚区。	桐庐县	15.9	14.9	桐庐县政府
192		韵达全球科创中心项目	项目用地29.7亩,建设199米超高层的快递全球科创中心研发大楼及商业休闲街区等。该项目建成后,将入驻快递关联区域型总部及物流智能研发中心,包括物流装备智能可穿戴设备、物流无人机、物流自动驾驶等的研发、设计等产业业态,并引入不少于2家省级以上区域型总部、独角兽企业及若干产业链企业。	桐庐县	16.5	14	桐庐县政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
193		中科微至智能传感器研发基地及快递科技绿谷项目	用地面积 121.3 亩，建设中科微至浙江总部、中国科学院智能物流装备系统工程实验室和“四个研发中心”：智能传感设备研发中心、RFID 技术研发及应用中心、智能安检系统研发中心、物流建筑与装备融合设计中心，打造“快递科技绿谷”。	桐庐县	12	12	桐庐县政府
194		更楼街道生鲜冷链（食品交易中心）物流项目	该项目总投资约 13 亿元，计划占地 270 亩，实现亩均投资强度 480 万元。项目建成后有望成为华东地区最大的集冷冻食品储存交易、冷链配送、进口食品展示体验、中央厨房、绿色食品加工、铁路口岸、食品检验检疫、供应链金融为一体的“互联网+”现代冷链综合物流基地和旅游休闲驿站。	建德市	13	2	建德市政府
	——高端商务商业		19 项		1510	1290	
195		杭政储出（2019）41 号地块住宅、商业商务及社会停车场库用房项目（杭州新世界项目）	住宅、商业商务及社会停车场库用房。总建筑面积 74.38 万平方米，项目计划分三期建设。	上城区	230	222.1	上城区政府
196		新鸿基-平安江河汇综合体项目	项目分汇东、汇西两个区块，汇东区块地上总建筑面积约为 70 万方，地下总建筑面积约为 40 万方；汇西区块地上总建筑面积约为 12 万方，地下总建筑面积约为 11 万方。其中汇东【2019】26 号地块总用地面积约为 66007 平方米，含商业、商务、娱乐康体、住宅、幼儿园和公交场站，地上总建筑面积约为 37 万方；汇东【2019】27 号地块总用地面积约为 54049 平方米，含商业、商务、住宅等，地上总建筑面积约为 33 万方；汇西【2019】28 号地块总用地面积约为 55263 平方米，含商业、商务，地上总建筑面积约为 12 万方。	上城区	270	270	上城区政府
197		红狮控股集团运营总部	商业商务用房，总建筑面积 8 万方，地上建筑面积 5.3 万方，地下建筑面积 2.7 万方。项目建成后，红狮控股集团计划打造成管理、销售、投资、电商等非生产环节的运营总部。	上城区	24	24	上城区政府
198		德信“十字天街”项目	项目由德信地产集团有限公司投资开发建设，将打造成为集商业商务、休闲娱乐、居住餐饮一体的综合性国际商业街区。总建筑面积 22 万方，地上建筑面积 12.5 万方，地下建筑面积 9.5 万方。	上城区	34	31	上城区政府
199		丰收美地项目	用地总面积 85 亩，总建筑面积 30 万方，其中一期用地面积 55.5 亩，地上建筑面积 20 万方。项目建成后引进文化创意、会议会展等产业，作为九乔发展极产业配套综合服务中心。	上城区	15	14.5	上城区政府
200		电子信息大楼	占地面积约 33.65 亩，可建房屋面积约 9.38 万平方米。	拱墅区	25	25	拱墅区政府
201		杭州恒隆广场项目	项目总规划土地面积约 67.24 亩，开发容量约 19.4 万平方米。计划建成集景观、历史和人文于一体的高端国际商务中心，配套顶级稀缺超甲级写字楼。	拱墅区	190	139.98	拱墅区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
202		杭州中心	项目总建筑面积 25.8 万平方米,其中地上建筑面积 15 万平方米,建筑高度 130 米;地下 6 层,深度 31 米,建筑面积 10.8 万平方米。	拱墅区	80	30.0	拱墅区政府
203		杭氧北商业商务项目	用地面积 151.2 亩,计容建筑面积 24.7 万平方米。	拱墅区	53	40	拱墅区政府
204		永丰印象城	用地面积 83 亩,计容建筑面积 18.3 万平方米。	拱墅区	30	30	拱墅区政府
205		杭汽轮地块项目	用地面积 421.05 亩,计容建筑面积 58.526 万平方米。	拱墅区	100	80	拱墅区政府
206		杭政储出【2020】33 号地块滨康综合体项目	主要建设住宅、配套幼儿园及地下室,商业办公用房(酒店、商业办公、大型购物中心)及地下室等。项目总建筑面积 55.1 万平方米,其中地上建筑面积 36.5 万平方米,地下建筑面积 18.6 万平方米。项目分两期实施。	滨江区	121	120	滨江区政府
207		德信空港城	项目总用地 234.52 亩,总建筑面积 393821.5 平方米。	萧山区	32.24	19.92	萧山区政府
208		杭州世纪中心	建设集商业设施、高星级酒店、甲级写字楼于一体的地标性建筑,主楼高 310 米,项目总用地 116 亩,总建筑面积 480000 平方米。	萧山区	87.2	58.6	萧山区政府
209		钱江世纪城高端商业商务项目(SKP)	项目用地 98 亩,总建筑面积 44 万平方米,建设约 17 万方的 SKP 高端时尚百货商场,配置高端写字楼,并引入超豪华酒店两家,打造高端商业综合体。	萧山区	100	100	萧山区政府
210		浙江长龙航空创新智能维修保障主基地	规划建设数字机库、大数据航材共享网络平台、航空维修产业科创孵化平台、航食“中央厨房”、数字航空研发服务中心等。	萧山区	30.6	13	萧山区政府
211		苏宁易购广场项目(余政储出【2019】30 号地块)	该项目拟建商业、商务办公、交通场站等。总建筑面积 418444.39 平方米,其中地上建筑总面积 272085.27 平方米,地下建筑总面积 145284.97 平方米。	临平区	46	33.68	临平区政府
212		杭州超山百联奥特莱斯广场	本项目总建筑面积 24.38 万平方米,其中奥特莱斯广场建筑面积约 16.9 万平方米,商务办公建筑面积约 7.7 万平方米。	临平区	15	11	临平区政府
213		新城银泰商业综合体项目	占地 175.94 亩,总建筑面积约 37.89 万平方米(地上建筑面积约 26.74 平方米,地下建筑面积约 11.15 万平方米)。其中,商业购物中心占地 71.2 亩,建筑面积约 7.8 万平方米	淳安县	27	27	淳安县政府
三	交通设施		58 项		8314	4799	
(一)	铁路和轨道交通		15 项		4816	2072	
	(1) 铁路		13 项		1231	845	
214		杭州至温州铁路杭州至义乌段	杭州境内新建铁路 20 公里,设计时速 350 公里。	杭州市	32	32	杭温铁路公司

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
215		湖州至杭州西至杭黄高铁连接线	湖州站(含)至杭州西站至杭黄铁路桐庐站(含),杭州境内96公里。	杭州市	248	166	浙江省交通投资集团有限公司
216		金华至建德高速铁路	杭州境内新建铁路31公里,设计时速250公里。	杭州市	49	49	金丽温铁路公司
217		沪乍杭铁路	三线,电化,设计速度,160-350公里/小时,杭州境内41公里。	杭州市	120	85	市交通运输局
218		铁路萧山机场站枢纽及接线工程	铁路萧山机场站场及接线71.24公里。	杭州市	281.8	200	市交投集团
219		铁路艮山门动车所改扩建工程	扩建艮山动车所。	杭州市	23.6	23.6	市交投集团
220		杭州西站至杭州东站联络线	杭州西站至杭州东站,新建约14公里。	杭州市	45	45	市交投集团
221		杭州星桥铁路物流基地专用线工程	星桥铁路物流基地,占地584亩。	杭州市	30.6	30.6	市交投集团
222		杭临绩铁路	杭州至临安至安徽绩溪,杭州境内123公里。	杭州市	181	20	市交投集团
223		杭州铁路西站枢纽	包括杭州西站枢纽站房区域综合配套设施及疏解通道项目、杭州西站枢纽站西区域综合配套设施及疏解通道项目、杭州西站枢纽站南区域综合配套设施及疏解通道项目、杭州西站枢纽站东进出站通道及停车配套设施、杭州西站枢纽站东区域综合配套设施及疏解通道项目。	杭州市	105.3	99.2	市交投集团
224		杭州下沙至长安城际铁路	列入杭州市创建交通强国示范城市重点项目表(2020—2026年),杭州境内3公里。	杭州市	15	15	钱塘区政府
225		桐庐东站及配套交通设施建设工程	东站站房总规模2.6万平方米,其中车站1.5万平方米,架空层1.1万平方米。配套交通设施总规模1.42万平方米。	桐庐县	14.6	14.6	桐庐县政府
226		建衢铁路建德段	路线全长134公里。总投资236.3亿元,其中建德段45公里,	建德市	85	65	建德市政府
	(2) 轨道交通		2项		3585	1227	
227		杭州地铁三期建设项目	266.62公里,新建6条线路,5条延长线路,2个调整项目。杭州亚运会保障性工程。	杭州市	1985	627	市地铁集团
228		杭州地铁四期建设项目	拟上报规模约200公里。	杭州市	1600	600	市地铁集团
(二)	公路		31项		2876	2471	
	(1) 高速公路		8项		1222	971	

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
229		杭州至宁波国家高速公路(杭绍甬高速)杭州至绍兴段	高速公路 23.44 公里。	杭州市	163.6	134	市交通运输局
230		临金高速公路临安至建德段工程	高速公路 85.5 公里。	杭州市	206.48	113.82	市交通运输局
231		沪杭甬高速公路杭州市区段改建工程	包括沪杭甬高速公路杭州市区段改建工程〔乔司收费站至钱塘江新建大桥段〕、沪杭甬高速公路杭州市区段改建工程〔机场轨道快线合建段〕、沪杭甬高速公路杭州市区段改建工程〔S2 高速公路红垦段〕、杭州彭埠互通改建工程。	杭州市	152.89	96.9	市交通运输局
232		杭州绕城高速公路三墩互通改建工程	绕城主线拼宽 1.55 公里, 被交路及连接线长 3.27 公里, 匝道长 7.26 公里。	杭州市	24.3	18.98	市交投集团
233		杭淳开高速公路杭州段	高速公路 182 公里, 含共线段 20 公里。	杭州市	527	527	市交通运输局
234		规划合肥至温州高速公路杭州段	杭州境内约 25 公里。	杭州市	70	30	市交通运输局
235		沪杭高速公路临平段改建工程及保通便道工程	高速部分路线全长 3.04 公里, 全线设主线高架桥 2747 米/1 座、互通式立交 1 处。实施主线高架桥下双向六车道地面道路, 及 3 条道路。	临平区	27.8	20.6	临平区政府
236		沪杭高速抬升二期及地面道路	建设规模 5.3 公里。	临平区	50	30	临平区政府
	(2) 国道		15 项		1300	1208	
237		104 国道大江东河庄至萧山衙前段工程(杭州都市区中环)	主线及连接线总长为 29.5 公里, 其中项目主线长 22.89 公里(钱塘新区段长 4.7 公里, 萧山段长 18.2 公里), 机场疏港连接线长 6.6 公里。	杭州市	202.5	202.5	萧山区政府、钱塘区政府
238		江东三路过江通道(杭州都市区中环)	项目东起现状江东三路, 与杭州中环新建互通连接后, 以双层桥梁形式跨越钱塘江, 在海宁二号直河上向西与沪昆高速新建互通连接, 项目全长约为 7.8 公里, 杭州境内 2.4 公里。	钱塘区	30.0	30.0	钱塘区政府
239		104 国道杭州至绍兴公路(余杭良渚至崇贤段)改建工程(含杭州都市区中环)	路线全长 15.4 公里。双向六车道一级公路标准, 兼顾城市道路功能。	杭州市	22.7	19.7	余杭区政府、临平区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
240		320国道余杭博陆至仁和段工程(杭州都市区中环)	新建一级公路30.1公里。	杭州市	241.8	241.8	余杭区政府、临平区政府
241		320国道余杭华坞至富阳高桥段工程(杭州都市区中环)	新建一级公路18.3公里。	杭州市	69.7	69.7	余杭区政府、富阳区政府
242		329国道萧山进化至戴村段工程(杭州都市区中环)	新建一级公路23.5公里。	萧山区	124.5	95.3	萧山区政府
243		329国道富阳银湖至临安於潜段改建工程(杭州都市区中环)	新建一级公路62.8公里。	杭州市	131.9	131.9	富阳区政府、临安区政府
244		235国道老余杭至五常段改建工程	起点为三墩互通提升及接线工程,与良祥路、良睦路、东西大道相交,终于15省道,全长约11.9公里。含杭创大道(235国道-站城北街)。	杭州市	105.0	100	市交投集团
245		G235国道(03省道)萧山义桥至楼塔段改建工程	主线起于杭州绕城高速义桥互通,终于既有03省道和19省道改线相交处。全长约22.2公里(实际建设约18公里)另设春永连接线和河上支线。	萧山区	37	14	萧山区政府
246		320国道杭州至富阳公路(余杭良渚至老余杭段)改建工程(杭州都市区中环)	路线全长约18.75公里。全线设互通8处;中小桥14座,长1089.3米。	余杭区	43.6	40.1	余杭区政府
247		329国道富阳渔山至高桥段(杭州都市区中环)	本项目采用一级公路兼顾城市快速路标准,长25.036公里,设计时速100公里/小时。	富阳区	127.4	114.4	富阳区政府
248		富阳320国道至富阳大桥连接线鹿山(大盘山)隧道工程	路线全长6.34公里,按一级公路技术标准设计。	富阳区	25.89	18.50	富阳区政府
249		329国道临安玲珑至於潜段改建工程	一级公路,全长33公里。	临安区	49.4	49.4	临安区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
250		G330 淳安县临岐至千岛湖大桥公路改建工程	项目起点位于淳开公路、千威公路交叉口，顺接 330 国道千岛湖大桥，终点位于临岐镇佑口村，接在建的 330 国道淳安临岐至临安湍口段改建线位，路线全长约 39 公里，其中项目起点至汪宅互通段约 4.7 公里按一级公路标准建设，双向四车道；其余路段按二级公路标准建设，设计速度 60 公里/小时	淳安县	11.02	10.46	淳安县政府
251		320 国道建德杨村桥至会泽里段改建工程	320 国道过境公路，杨村桥至寿昌段，一级公路路基宽 26 米，道路全长约 33.6 公里；航头至会泽里段二级加宽改一级公路改建工程，利用现有二级公路加宽，全长约 16.8 公里，合计长 50.4 公里，估算投资约 70 亿元；设计时速 100 公里/小时。	建德市	77.65	70	建德市政府
	(3) 省道		8 项		354	292	
252		03 省道东复线高架南延工程	建设四路以北约 400 处至东瑞四路交叉口，高架桥全长 4.642 公里，地面道路全长约 4.8 公里。全线采用“高架桥+地面道路”形式，上下层均为 6 车道。	萧山区	25.2	8.0	萧山区政府
253		S304 余杭小林至塘栖段改扩建工程（望梅快速路二期）	起点为现状 S304 省道与五洲路交叉口，顺接正在施工的临平环线快速路（小林至东湖连接线工程），由南向北经过余杭经济技术开发区、塘栖，终点止于现状 S304 省道与运溪路交叉口南侧，与规划杭州中环相接，路线全长约 5.88 公里，全线设置高架，并对地面道路进行拓宽改造。建设内容包括路基、路面、桥涵、高架桥梁工程、交通工程及沿线设施（含安全设施、机电、绿化、环保）等。	临平区	18.6	13.7	临平区政府
254		镇海至萧山公路萧山南阳至钱塘区义蓬段一期工程	起点顺接艮山东路过江隧道出口，路线沿东西走向，终点位于头蓬快速路，全长 8.639 公里。全线地面道路+部分高架，上下均为双向六车道，一期工程高架仅实施起点至河庄大道段，全长约 2.813 公里。规划 S306。	钱塘区	33.4	33.4	钱塘区政府
255		S206(老 14 省道)富阳段改建工程	新建一级公路 13.1 公里。	富阳区	16.2	16.2	富阳区政府
256		S206(14 省道)临安段改建工程	改建一级公路 17.1 公里。	临安区	16.7	16.2	临安区政府
257		23 省道桐庐窄溪至麻蓬段改建工程	起点为江南镇窄溪村，终点为桐君街道麻蓬村，主线全长 14.711 公里，设县城接线 1 条，接线长约 5.40 公里。路线全长 20.11 公里。主线采用双向四车道一级公路标准，连接线为双向四车道二级公路兼顾城市道路功能标准。	桐庐县	20	20	桐庐县政府
258		规划 S311 奉化至江山公路建德梓洲至马目段改建工程	主线长度约 37.415 公里，一、二级公路。规划 S311。	建德市	26.9	10	建德市政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
259		打通“断头路”工程	实施打通“断头路”项目103个,总里程193.85公里,估算总投资196.9亿元。其中,公路项目26个,包括省、市、县际“断头路”20个和乡际“断头路”6个,新建、改扩建公路总里程142.71公里;城市道路项目77个,新建、改扩建城市道路总里程51.14公里,估算总投资171.73亿元。	杭州市	196.9	174.6	各相关责任主体
(三)	水运		6项		283	129	
	(1) 航道项目		4项		246	92	
260		京杭运河浙江段三级航道整治工程(杭州段)	建设三级航道121.6公里(含第二通道39.7公里),其中利用现有航道扩建95.2公里、新开挖航道23.4公里;新建护岸约135公里,加固护岸约83公里;新建八堡1000吨级双线船闸1座(设计年单向货物通过能力4200万吨),改建桥梁17座,新建桥梁31座,新建服务区6处;相应实施沪杭铁路改造(含铁路桥1座)、博陆至八堡段水利设施和八堡出口海塘加固等工程。	杭州市	173.25	53	市交投集团
261		钱塘江建德十里埠码头至八堡段三级航道整治工程	三级航道建设标准,全长149.2公里。	杭州市	25	10	市交通运输局
262		杭甬运河新坝二线船闸建设工程	三级单线船闸一座,船闸远期通过能力2600万吨。	萧山区	19.35	19.35	市交通运输局
263		杭甬运河三级航道整治工程	三级航道建设标准,全长约40公里。	萧山区	28	10	市交通运输局
	(2) 港口项目		2项		37	37	
264		明智作业区	京杭运河二通道西岸,规划兴元路、规划G320国道、规划新丝路之间。	临平区	25	25	临平区政府
265		下沙港	占地375亩,岸线775米,泊位8个。	钱塘区	12	12	市交投集团
(四)	机场		6项		339	126	
266		杭州萧山国际机场三期项目新建航站楼及陆侧交通中心工程	新建T4航站楼71.9万平米、交通中心47.4万平米、配套业务用房17万平米、停机坪77.4万平米。	萧山区	270.4	77.1	萧山区政府
267		杭州萧山国际机场改扩建(国际货站及机坪)工程	新建东区国际货站、扩建25万平米机坪。	萧山区	9.21	6.5	萧山区政府
268		杭州萧山国际机场三期配套东区国内货站工程	拟新建国内货站工程包括:两栋国内货运站、综合业务楼等,新建总建筑面积约169050平方米,	萧山区	9.5	9.5	萧山区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
269		四川航空杭州运行基地项目	项目用地位于新港村，钱江电气新厂区东侧，用地东侧为规划道路，规划的地铁7号线穿过用地东侧规划道路。规划建设净用地面积25354.96平方米(38亩)，规划总建筑面积87980平方米，其中地上建筑面积62220平方米，地下建筑面积25760平方米。	萧山区	10.1	10.1	萧山区政府
270		浙江通航产业总部项目	投资开发全省通航项目，主要包括全省通航机场运营管理、通勤网络建设、低空飞行服务体系建设、投资建设通航总部大楼和人才房、通航培训基地建设等。	建德市	20	17	建德市政府
271		省空中应急救援网络项目	项目总投资20亿元，旨在利用东方通航的平台，打造浙江省空中应急救援网络建设，对全省医疗(空中120)、抗灾救援等方面提供支持保障。	建德市	20	6	建德市政府
四	生态环保		30项		1369	1061	
(一)	能源工程		6项		509	501	
272		杭州市天然气利用工程	高压S7(江东门站-梅仙桥)项目DN600、11.2公里，阀室一座。投资10683万元；高压S7支线机场项目DN200、5公里，投资1600万。高压S8(所前门站-梅仙桥)项目DN600、20.5公里、阀室一座。投资14747万元。高压S18建德(安仁-杨村桥)项目DN600、22公里、阀室2座。投资22000万元。大江东高压环网工程DN600、65公里，阀室6座，投资40600万元。杭嘉互联互通工程，DN500、34公里、2座阀室，投资21000万元。杭绍互联互通工程，DN500、5.7公里，投资3000万。	杭州市	11.4	11.1	市城投集团
273		白鹤滩-浙江±800千伏特高压直流工程	新建±800kV四川换流站1座；新建±800kV余杭换流站1座；新建±800kV直流输电线路约2200公里；新建交流配套工程约80公里。	杭州市	290	290	国网杭州供电公司
274		500千伏输变电工程	包括建德500千伏输变电工程、江南500千伏输变电工程、临平500千伏输变电工程等。	杭州市	67	67	国网杭州供电公司
275		光储智慧能源系统产业园项目	项目总投资10亿元，其中一期投资5.8亿元，用地45.51亩，总建筑面积约14.50万平方米。新建研发车间、(储能)逆变器生产车间、储能电池生产车间及配套设施建设约6.37万平方米，	桐庐县	10	9.8	桐庐县政府
276		海螺新能源光储一体化项目	本项目一期计划利用建德海螺水泥厂现有的循环水池和采矿区域部分土地建设18MW光伏电站和4MWh储能电站，预计使用面积约12万平方米，采用“自发自用、余电上网”模式，预计总投资约1亿元。二期计划利用建德海螺水泥厂周边未利用土地建设50MW光伏电站和20MWh储能电站，预计使用面积约50万平方米，采用“自发自用、余电上网”模式，预计总投资约5亿元。三期计划利用建德海螺水泥厂周边未利用土地建设100MW光伏电站，预计使用面积约100万平方米，采用“自发自用、余电上网”模式，	建德市	11	4	建德市政府
277		浙江省乌龙山抽水蓄能电站项目	建设一座抽水蓄能电站(包括上水库及大坝、地下输水发电系统、地面开关站)，总装机容量2400MW，年发电量约24亿kW·h。	建德市	120	119	建德市政府
(二)	水利工程		6项		528	303	

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
	(1)库塘提升工程		1项		39	13	
278		库塘提升工程	包括杭州市青山水库防洪能力提升工程、饮用水取水口上移配套工程、临安区青山湖综合治理保护工程——库区整治项目、杭州市临安区双溪口水库工程、杭州市临安区里畎水库加高扩容工程等。	杭州市	39.4	12.6	各相关区、县(市)政府
(1)		杭州市青山水库防洪能力提升工程	新建排洪隧道583米。	临安区	2	2	市林水局
(2)		饮用水取水口上移配套工程	祥曲浦-上新眺浦-鹿山渠水系沟通工程以及小坞溪-南峰溪-大沙浦水系沟通及其排涝泵站建设。	富阳区	2.5	2.3	富阳区政府
(3)		临安区青山湖综合治理保护工程——库区整治项目	岸线整治3段共10.9公里,3座平行桥、9处排水涵管。	临安区	10.3	1.5	临安区政府
(4)		杭州市临安区双溪口水库工程	总库容0.21亿立方米,年供水量0.20亿立方米。	临安区	5.1	1.8	临安区政府
(5)		杭州市临安区里畎水库加高扩容工程	加高后总库容0.58亿立方米,防洪库容0.28亿立方米。	临安区	19.5	5	临安区政府
	(2)高速水路工程		1项		126	69	
279		高速水路工程	包括扩大杭嘉湖南排八堡排水泵站工程、扩大杭嘉湖南排后续西部通道工程、钱塘江北岸五堡排涝泵站工程、亚运村及周边防洪排涝提升工程、大江东片外排工程、寿昌江引水分洪工程等。	杭州市	126.3	69.3	各相关区、县(市)政府
(1)		扩大杭嘉湖南排八堡排水泵站工程	新建1座泵站,新增强排流量200立方米/秒。	杭州市	13	4.8	市林水局
(2)		扩大杭嘉湖南排后续西部通道工程	新建五常港到钱塘江长约13公里的排涝主隧洞,洞径约11米,新增强排流量近期200立方米/秒(远期300立方米/秒)。	杭州市	60	40	市林水局
(3)		钱塘江北岸五堡排涝泵站工程	新建1座泵站,新增强排流量50立方米/秒。	上城区	3	3	市林水局
(4)		亚运村及周边防洪排涝提升工程	项目拟对亚运村及周边进行防洪排涝提升,主要包括内河整治工程,共计填埋河道约11.26千米、新开河道约10.8千米;五堡泵站扩建至50立方米/秒,排涝闸门扩建为3孔x8米;新建内河节制闸4座。	萧山区	8.30	6.50	萧山区政府
(5)		大江东片外排工程	开挖东湖防洪调蓄湖(一期),河道整治,新建排涝泵站150立方米/秒。	钱塘区	32	5	钱塘区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
(6)		寿昌江引水分洪工程	自寿昌通过隧洞至新安江马目,包括首部枢纽、分洪隧洞、闸门等建筑物。	建德市	10	10	建德市政府
	(3)主要江河干堤加固工程		1项		206	113	
280		主要江河干堤加固工程	包括萧山区浦阳江治理工程、永兴河堤防治理工程、凤桐江堤防治理工程、北塘河北岸(浙赣铁路-风情大道)综合整治工程、东苕溪防洪后续西险大塘达标加固工程、富阳区富春江治理工程、富阳区北支江综合整治工程、桐庐县富春江干堤加固二期工程、桐庐县富春江干堤加固三期工程、富春江堤防提升工程、建德市三江治理提升改造工程等。	杭州市	205.9	113.2	各相关区、县(市)政府
(1)		萧山区浦阳江治理工程	整治堤防长度55.063公里,包含浦阳江左岸长25.33公里,浦阳江右岸长15.61公里,西江塘14.122公里;建设防汛抢险道路58.3公里;整治滩地面积363.62平方米。	萧山区	37.1	2.8	萧山区政府
(2)		永兴河堤防治理工程	提标加固堤防15.2公里,进行综合整治,防洪标准提高至50年一遇。	萧山区	24	12	萧山区政府
(3)		凤桐江堤防治理工程	提标加固堤防5公里,进行综合整治,防洪标准提高至50年一遇。	萧山区	8	8	萧山区政府
(4)		北塘河北岸(浙赣铁路-风情大道)综合整治工程	改造宽约75米、长约5.6公里,总用地面积约630亩。改造内容包括河岸景观绿化提升、清水平台新建、管线迁改、沿线出入口改建、驳坎改造、配套附属用房建设等。	萧山区	5	4.2	萧山区政府
(5)		东苕溪防洪后续西险大塘达标加固工程(杭州西险大塘达标加固工程)	加高加固堤防54公里,改造应急分洪闸3座,规划防洪标准200年一遇。	余杭区	46	46	余杭区政府
(6)		富阳区富春江治理工程	新建加固堤防77.4公里,本工程共涉及堤防19段,加固堤防总长77.456公里(包括场口堤应急工程段3.17公里),其中加固20年一遇堤防长度为46.09公里(包括应急工程长度),加固10年一遇堤防长度31.366公里。沿线共涉及排涝站新建、改建泵站(含机埠)46座,总装机10792千瓦;新建、拆建、改建节制闸35座,总净宽120.3米;涉及桥梁10座。	富阳区	28.9	9.3	富阳区政府
(7)		富阳区北支江综合整治工程	拆除东洲北支江上下游堵坝,建设配套网站设施。	富阳区	17.8	6.5	富阳区政府
(8)		桐庐县富春江干堤加固二期工程	加固堤防16.98公里,排涝闸站4座。	桐庐县	5.1	1.8	桐庐县政府
(9)		桐庐县富春江干堤加固三期工程	加固堤防9.3公里,新建排涝站3座。	桐庐县	7.4	1.6	桐庐县政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
(10)		桐庐县富春江堤防提升工程	堤防修建加固 13.6 公里。	桐庐县	6.6	1	桐庐县政府
(11)		建德市三江治理提升改造工程	主要治理范围为新安江、富春江的右岸,和兰江的左右两岸,涉及岸线长约 122 公里。建设内容包括堤防工程、护岸整治、岸滩生态修复和沿线绿化提升,以及管护设施、便民文化设施等。	建德市	20	20	建德市政府
	(4)水资源优化配置工程		1 项		113	87	
281		水资源优化配置工程	包括杭州市取水口上移工程、祥符水厂扩建工程、杭州市赤山埠水厂提升改造工程、萧山江东水厂改扩建工程、临平自来水厂一期工程、银湖水厂一期、江南水厂改扩建工程、龙岗水厂及配套输水管网建设项目、桐庐第二自来水厂及配套管网建设工程等。	杭州市	112.7	87.3	各相关区、县(市)政府
(1)		杭州市取水口上移工程	新建 300 万吨/日取水工程及约 13 公里双路输水管道。	杭州市	29	29	市城投集团
(2)		祥符水厂扩建工程	项目分二期建设,其中一期新建 25 万立方米/天的常规处理和深度处理系统,新建 50 万立方米/天的排泥水系统,二期新建 50 万立方米/天水源切换匀质及应急预处理设施、清水池、25 万立方米/天的二级泵房、综合楼、相关配套设备等。	拱墅区	5.7	5.7	市城投集团
(3)		杭州市赤山埠水厂提升改造工程	改造 15 万吨/日水厂,增加深度处理工艺和排泥水处理系统。	西湖区	2.5	2.5	市城投集团
(4)		萧山江东水厂改扩建工程	新建二期 30 万吨/天常规、深度处理工艺制水生产线,改建一期 30 万吨/天深度处理工艺制水生产线。	萧山区	5	3.5	萧山区政府
(5)		临平自来水厂一期工程	新建自来水厂一座,设计总规模 40 万吨/日,一期工程规模 20 万吨/日,新建配套用房、绿化工程及其他附属配套工程和系统配套管网约 45 公里,管径 DN600-2200。	临平区	34	26.0	临平区政府
(6)		银湖水厂一期	30 万吨/日的取水头部及取水泵站,全长 30700 米的富春江输水管线及净水厂一座。	富阳区	9.3	3.3	富阳区政府
(7)		江南水厂改扩建工程	扩建 20 万吨/日水厂一座,升级 10 万吨/日水厂一座,总规模 45 万吨/日取水头部和取水泵站一座,设备按 30 万吨/日配置。配套富春江原水管,千岛湖原水管道及供水管道。	富阳区	13.9	12.9	富阳区政府
(8)		龙岗水厂及配套输水管网建设项目	建设 15 万吨/天净水厂一座;天目山镇加压泵站一座,;化龙调压站一座,;改造现昌化水厂和新建於潜营业网点各一座;敷设华光潭至龙岗水厂厂区 DN1400 和 DN1200 源水管;敷设龙岗至昌化段 2*DN1000 给水管约 14.6 公里;敷设昌化至天目山镇段 2*DN1000 给水管约 38.9 公里;敷设天目山镇至主城区 DN1000 给水管约 16 公里。	临安区	8.9	3	临安区政府
(9)		桐庐第二自来水厂及配套管网建设工程	新建水厂及配套设施工程,水厂规模 15 万立方米/日。建设沿 320 国道、沿排门山等配套市政供水管网和配套供水加压泵站。	桐庐县	4.4	1.4	桐庐县政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
	(5)幸福河湖工程		1项		34	15	
282		幸福河湖工程	包括西湖区铜鉴湖防洪排涝调蓄工程、北支江北岸综合整治工程、杭州富阳阳陂湖生态工程、淳安县千岛湖上游中小流域综合治理工程(世界银行贷款地方配套千岛湖水资源管理提升水利工程)、千岛湖及新安江流域水资源与生态环境保护项目等。	杭州市	33.6	15.4	各相关区、县(市)政府
(1)		西湖区铜鉴湖防洪排涝调蓄工程	新建铜鉴湖1.35平方公里,沿湖建设护岸28.3千米,新建铜鉴湖引水隧洞2.2千米,新建配水泵站1座,新建周浦北闸和下羊闸。	西湖区	14.4	3	西湖区政府
(2)		北支江北岸综合整治工程	位于东洲街道,西起东洲大坝,东至杭富交接处,主要建设内容为两大部分:1、江滨东大道(东洲坝-东桥路)改造提升,包括人行道铺装、非机动车道面层及道路绿化带等的提升改造,总改造面积256800平方米;2、北支江北岸(东洲坝-杭富交接处)的景观改造提升,总面积665310平方米。	富阳区	4.5	4.5	富阳区政府
(3)		杭州富阳阳陂湖生态工程	阳陂湖修复治理面积3258.18亩,庙山公建配套用房用地面积8.82亩。	富阳区	7.4	3.4	富阳区政府
(4)		淳安县千岛湖上游中小流域综合治理工程(世界银行贷款地方配套千岛湖水资源管理提升水利工程)	千岛湖上游中小流域(河道)综合治理99公里,重建护岸72.5公里,堰坝9座,水文化、水景观节点16个等。	淳安县	2.6	1.7	淳安县政府
(5)		千岛湖及新安江流域水资源与生态环境保护项目	实施市政设施建设项目、水利设施改造工程、农业面源污染治理项目、绿化造林和林相改造项目。	建德市	4.7	2.8	建德市政府
	(6)数字水利工程		1项		10	5	
283		数字水利工程	智慧水利平台、山洪灾害预警防洪体系、水文水资源监测体系、水利工程监测建设。	杭州市	10	5	市水利局
(三)	环保工程		18项		332	257	
	(1)绿色低碳循环		2项		42	20	
284		富阳区循环经济产业园	以环保产业为核心,集生态文化、工业旅游、科教示范等多种功能于一体的特色园区。	富阳区	30	15	富阳区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
285		建德红狮环保产业园项目	建成达产后形成年处置近80万吨各类废物,实现工业废料、污泥,城市生活垃圾,城市建筑垃圾,矿山开采产生废石料等处置无害化、减量化、稳定化、资源化综合利用一体环保产业园。本项目包括水泥窑协同处置固废项目(包括征迁)(简称飞灰项目和一般固废项目)、粉磨项目、矿山二期项目、设立总部经济、水泥制品项目等五个项目。	建德市	12	5	建德市政府
	(2) 污水处理设施		7项		132	117	
286		杭州市城北净水厂工程	工程规模为10万立方米/日,设备规模按照10万立方米/日规模进行配置。	拱墅区	13	13	市城投集团
287		之江净水厂工程	之江净水厂建设内容包括:新建全地下式净水厂一座,土建按远期16万立方米/天规模一次性建设,设备安装按近期8万立方米/天规模配置。	西湖区	10	3	市城投集团
288		钱江污水处理厂四期扩建工程	总建筑面积86105.82平方米。新增40万吨/日的污水处理能力。	萧山区	22	16	萧山区政府
289		临平第二净水厂一期工程配套管网项目	新建污水厂一座,设计总规模20万吨/日,一期土建20万吨/日,设备10万吨/日,新建配套管理用房、景观绿化工程、系统配套进出管网,上盖产业园建筑及地下车库(建筑体量严格按照规划指标控制)。	临平区	37.7	37.7	临平区政府
290		杭州市七格污水处理厂提标改造工程	对杭州市七格污水处理厂150万吨/日规模处理设施进行提标改造,出水达到浙江省环境保护标准《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》。	钱塘区	29	29	市城投集团
291		富阳污水处理五期工程	扩建污水处理厂,近期扩建规模6万吨/日,建成后总规模20万吨/日,原生产工艺提标改造。	富阳区	9.7	7.7	富阳区政府
292		富春湾新城污水处理厂	用地面积100000平方米。	富阳区	11	11	富阳区政府
	(3) 生活垃圾处理设施		3项		30	30	
293		分类减量综合体建设	完成之江分类减量综合体、城西分类减量综合体、城东分类减量综合体建设。	杭州市	12	12	市城投集团
294		杭州临江环境能源配套工程	项目用地约17.01公顷,包含杭州市第三固废处置中心二期项目、易腐垃圾资源化项目(日处理700吨)、炉渣资源化项目(日处理1600吨)三个固废处置及资源化项目,同时建设有停车场等公共配套设施。	钱塘区	14	14	市城投集团

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
295		杭州临安绿能固废处理(含一般废弃物)热电联产建设项目	建设1×500吨/天往复式机械炉排工业废弃物焚烧炉+1×25MW抽凝式汽轮机机组,并配套建设辅助和公用系统设施,形成处理一般工业废弃物500吨/天能力。	临安区	4.4	3.6	临安区政府
	(4)生态保护和修复		6项		127	90	
296		杭州北景园生态公园(场馆)	总建筑面积81526平方米,包括游憩建筑和服务建筑、配套管理用房、地下停车库(包含社会停车库)、地下通道、绿地、园内道路、景观水体、古通济桥保护和东新东路上跨平台等。占地541.8亩,36.12公顷。	拱墅区	45.9	40.7	拱墅区政府
297		大运河滨水公共空间	景观带长约23公里,拟建设大运河国际文化走廊、电厂河生态休闲带、工业会展带、杭钢河商业文化带等子项目组成。绿化带宽约15-100米、河道宽约40-120米,用地面积约67公顷。其中一期为杭钢河(康贤路-吴家港)北侧、电厂河(运河-拱康路)南侧。	拱墅区	19	19	市运河集团
298		小河公园	总用地面积约5公顷,总建筑面积约24000平方米,主拟建设公园景观绿化、地下停车、历史建筑保护利用及其他室外配套工程等。	拱墅区	13.07	13.07	市运河集团
299		杭州运河中央公园	公园绿化,公园管理配套用房、公园地下公共停车场库等。总建筑面积93659平方米。分三期实施,一期,规划萍水东路南侧公园绿化及南侧公园配套管理用房224平方米;二期,规划萍水东路北侧公园绿化,北侧公园配套管理用房、公厕及北侧地下公共停车场库等。总建筑面积73839平方米,其中地上建筑面积20259平方米,地下建筑面积53580平方米;三期,规划萍水东路北侧公园南侧地下公共停车场库,地下建筑面积19576平方米。	拱墅区	14.54	4.61	拱墅区政府
300		运河亚运公园(原城西公园)	建设综合类公园,包括公园管理建筑、游憩建筑和服务建筑、公园绿化、园路及铺装场地、地下停车场、移动通信基站等。总建筑面积186713平方米(其中地上建筑面积48417平方米,地下建筑面积138296平方米)。	拱墅区	29.09	6.93	拱墅区政府
301		经济技术开发区市民广场工程	总建筑面积约2.5万平方米(含地下建筑2万平方米),主要包括景观河道开挖、铺装广场、景观桥梁、服务驿站,景观绿化、景观照明及给排水等。	临平区	5.5	5.5	临平区政府
五	社会民生		117项		6284	4751	
(一)	城市更新		41项		3506	2680	
	(1)未来社区		1项		1183	748	

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
302		未来社区建设	坚持“房住不炒”定位，加快推动试点建设，加快建设始板桥社区、采荷荷花塘社区、瓜山社区、之江社区、瓜沥七彩社区、亚运社区、云帆社区、鼎湖社区、杭黄社区，以及景芳社区、杨柳郡社区、和睦社区、求智社区、冠山社区、东信社区、东灵社区、翡翠社区、良渚文化村社区、葛巷社区、海珀社区、龙兴社区、山水社区、马溪社区、下姜社区、洋安社区、上保社区、浦南社区、传化社区、梅林社区、新颜苑社区、戚家桥社区等一批省市未来社区项目。	杭州市	1183	748	各相关区、县(市)政府
	(2)保障性住房		2项		750	720	
303		保障性安居工程	城中村改造和拆迁安置房项目建设。	杭州市	600	600	市建委
304		杭州市老旧小区改造	“十四五”期间完成900个老旧小区改造任务。	杭州市	150	120	市建委
	(3)市政设施		38项		1573	1212	
	——快速路		18项		803	511	
305		艮山路提升改造(彭埠立交-东湖路)工程	西起彭埠立交，东至聚首路，全长7.06公里，其中高架约7.0公里。建设规模为双向6车道城市高架路及双向6-8车道地面道路，全线共设置4对平行匝道，1个互通立交及4处过街设施。	杭州市	43.6	4.9	市城投集团
306		杭州市环城北路-天目山路(中河立交-古翠路)提升改造工程	全长约5.6公里，西起古翠路，东至中河立交以东，采用“地下快速路+地面主干道”相结合的建设形式。	杭州市	43.53	24.12	市城投集团
307		杭州市天目山路(绕城高速东-古翠路)提升改造	西起绕城高速东，东至古翠路，全长约8.2公里。全线采用“地下快速路+地面快速路”相结合的建设形式，快速路为双向4车道规模，地面辅道(建设标准为城市主干道)为双向6车道规模。	杭州市	41.41	17.7	市地铁集团
308		莫干山路提升改造(石祥路-绕城北线104国道收费站)工程	石祥路-绕城北线104国道收费站，长度5.6公里。	杭州市	32.56	28.11	市建委
309		文一路提升改造一期	1.文一路(紫金港立交-荆长大道)提升改造一期工程(紫金港立交-五常港河)，紫金港立交-五常港河，长度2.35公里。2.文一路(紫金港立交-荆长大道)提升改造二期工程(五常港河-荆长大道)，五常港河-荆长大道，长度1.7公里。	杭州市	32.64	22.69	市建委

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
310		杭州市江南大道改造提升工程(西兴立交至中兴立交)	主要建设内容为地下隧道、桥梁及江晖路、阡陌路下穿江南大道人行过街通道工程、给排水、电力、通信等市政管线工程、配套管理用房工程、交通设施及智能交通工程、照明及景观绿化等附属设施。其中配套管理用房总建筑面积2500平方米。	滨江区	25.05	11.29	滨江区政府
311		风情大道改建工程(金城路-湘湖路段)	全长约3.5千米,采用“高架快速路+地面主干道”形式(风采互通立交),高架全长约2.9千米,宽25米;地面道路宽43-71米。	萧山区	37.92	30.00	萧山区政府
312		杭州市时代大道改建工程	起点位于滨江、萧山区界,终点至三环,全长约17.8公里。全线采用“高架快速通道+地面道路”形式。	萧山区	21.95	9	萧山区政府
313		通城大道快速路	项目北起机场高速,南至内官河,采用高架加地面辅道形式,全长6.27公里。	萧山区	44.7	26.3	萧山区政府
314		铁路杭州南站综合交通枢纽配套彩虹快速路(博奥路-新城路)工程	西起博奥路,东至新城路,全长约6.78公里(不包括已建的工人路-市心路地道及已建跨沪昆绕高架),其中快速路全线全长约6.78公里,地面道路全长5.36公里。通城大道(金城路-萧绍路)1.4公里地面道路在本项目中一并实施。	萧山区	96.9	15	萧山区政府
315		杭徽高速老余杭互通接线工程	本项目为对杭徽高速老余杭互通进行改建,采用互通形式与东西向快速通道相接,以及对区块路网进行同步建设。共设置6根匝道,总长约3.95公里;地面道路总长约3.17公里(包括规划城南路、规划科技大道、新建规划路)。本项目采用一级公路兼顾城市道路功能的标准设计,匝道与地面道路设计时速均为60公里/小时,地面道路标准路基宽度为30米。	余杭区	9.3402	9.3402	余杭区政府
316		文一西路西延工程	项目东起金星二路以西,西至余杭区界,总长约10.8公里,宽40-96米,其中主线隧道7.18公里。工程分二期实施,其中一期工程东起金星二路以西,西至南湖小镇(规划铜山溪路以西),贯通未来科技城核心区与南湖小镇。项目全长约6.2公里,为地面主干道及地下快速路,其中主线隧道长约5.1公里,定向匝道1.53公里。红线宽48-92米,总用地约644亩。建设内容包括道路、隧道、管线、照明、景观、交安设施和其他相关配套工程。二期工程东起南湖围堤,西至余杭区界,全长约4.9公里,采用地面快速路+节点下穿的形式,含穿苕溪的主线盾构隧道约1.2公里(双向6车道规模)及科技大道段地面快速路约3.7公里(含2处短下穿隧道)。红线宽48-92米,总用地约404亩。建设内容包括道路、隧道、管线、照明、景观、交安设施和其他相关配套工程。	余杭区	76	76	余杭区政府
317		文一西路(东西大道至荆长大道)提升改造工程	项目西起东西大道,东止于荆长大道,道路全长约7.28公里,其中地下快速路隧道长度为6.165公里,为双向4车道规模+连续式紧急停车带,单向限界宽度为12.25米;地面快速路段为常二路东至荆长大道西,与文一西路(紫金港立交-荆长大道)提升改造工程相接,长约621米,双向4车道规模+集散车道;地面道路建设规模为双向六车道,标准红线宽50米。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水及管线工程、附属工程等。	余杭区	64	62	余杭区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
318		东湖快速路北延	临东路—五洲路段全长约 5.4 公里，五洲路—杭州中环段全长约 4.3 公里，合计 9.7 公里。	临平区	55.84	41.34	临平区政府
319		秋石北路改扩建工程	全长约 6.5 公里。	临平区	32.64	32.64	临平区政府
320		江东大道提升改造工程（青六路东-苏绍高速）及地下综合管廊项目（三期）	总用地面积 615.22 亩，主要包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、综合管廊工程、过街通道工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、其他附属工程等。	钱塘区	43.77	43.00	钱塘区政府
321		下沙路与 12 号路提升改造及附属配套工程	宝华路西侧—23 号路东侧，全长 7468.44 米，含 2 座快速路隧道 7050 米、2 段地面快速路约 420 米、1 处地下综合管廊 7 公里、3 处过街设施、1 座新建桥梁和地下管线等。	钱塘区	64.7	34	钱塘区政府
322		艮山东路过江隧道工程	过江隧道、综合管廊、地面接线工程及配套附属工程建设。工程全长下沙段长 812 米，盾构段 3210 米，大江东段 440 米，接线道路 154 米。下沙段和大江东段各设置 1 座风塔，管理中心用房一座设在大江东段。管廊单独敷设段长约 1600 米。	钱塘区	36.45	23.42	钱塘区政府
	——城市主次干道		13 项		631	571	
323		钱江世纪城亚运村片区市政基础设施一期工程	市政基础设施工程包括 7 条道路、4 座桥梁、地下综合管廊、过境隧道和综合管理中心等。	萧山区	117	90	萧山区政府
324		亚大路东伸（蜀山路-通城快速路互通段）相关涉铁工程	亚大路东伸蜀山路至通城快速路互通段长度约 4.2 千米；沪昆铁路抬升工程，全程约 5.544 公里，涉铁市政道路 13 条，1.681 千米。	萧山区	83.7	83.7	萧山区政府
325		博奥路南伸（湘西路-潘水路）	湘西路至潘水路段长 2700 米，拟建双向 6 车道，标准断面 42 米。穿西山隧道一座，拆建桥梁两座，新建箱涵三座。	萧山区	27.01	20.00	萧山区政府
326		杭甬抬升保通道路（滨江二路）	道路全长约 5200 米，标准段宽度 52 米，道路西起杭甬高速，东至耕文路。	萧山区	21.8	20.8	萧山区政府
327		通城大道快速路（内官河-晨晖路）-新塘创新产业园配套道路	高架加地面道路，地面标准断面宽 55 米，高架标准断面宽 25 米。	萧山区	20	20	萧山区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
328		科技文化中心地下空间综合开发工程	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；建设内容：道路、标志标线、桥梁、隧道、管线、绿化、照明、监控、及附属设施等。	余杭区	48.4085	48.4085	余杭区政府
329		星都大道	星河南路-海宁界，长 3.32 公里、宽 42-50 米，世纪大道-星河南路，长 1.8 公里，宽 36 米，华丰路-世纪大道，长 0.7 公里，宽 36 米。	临平区	28.05	28.05	临平区政府
330		塘康路拓宽更新工程二期	全长约 7 公里，建设内容包括路基、路面、管线、路灯、交安设施、两侧 3 米绿化等。	临平区	22.83	22.83	临平区政府
331		南大街	杭浦高速-万常中心河段，新望梅路-杭浦高速段，万常中心河-临乔路。	临平区	9.52	9.52	临平区政府
332		藕花洲大街整治工程	星都大道-东湖路，全长约 6.2 公里。	临平区	9.8	9.8	临平区政府
333		秦望通道工程	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。	富阳区	78.5	72.28	富阳区政府
334		富春湾大道工程	工程全线总长约 10 千米，道路红线宽 55 米。	富阳区	131.3	111.7	富阳区政府
335		秦望南路	道路长度约 2570 米，道路宽度为 65 米。	富阳区	33.5	33.5	富阳区政府
	一一公共交通		7 项		139	130	
336		华丰公交停保基地项目	建设规模：用地面积约 72556 平方米，总建筑面积约 335250 平方米，其中地上建筑面积 241250 平方米，地下建筑面积 94000 平方米；建设内容：公交停车楼、辅助管理楼、修理楼、车辆检测站、入城便民服务中心等。	拱墅区	19.2	19.2	市城投集团
337		滨江区沿江区域提升改造项目	主要为钱塘江沿江道路景观、步行桥、驿站、停车场、公园及绿化等综合整治项目，区域道路全长约 12 千米。	滨江区	10.5	10.5	滨江区政府
338		滨江区公建中心及停车场项目	建设滨江区公共文化活动中心、全民健身活动中心、科研孵化办公用房及公交首末站等。总建筑面积约 133506 平方米，其中地上建筑面积 79500 平方米，地下建筑面积 54006 平方米。	滨江区	9.5	9.5	滨江区政府
339		杭富城际铁路宋家塘车辆段上盖物业预留工程（首层盖板）	宋家塘车辆段上盖物业预留工程即第一层盖板工程及柱网。	富阳区	14.6	10	富阳区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
340		富阳客运中心站综合开发	片区开发。	富阳区	35	35	富阳区政府
341		高铁东站配套交通设施	包括落客平台、进出站通道、跨线设施、局部地下室、桐庐东公交首末站等工程，占地33.6亩。	桐庐县	35	35	桐庐县政府
342		建德市城乡综合停车场项目	新建改建收购停车场50个，同时在新安江、寿昌及梅城城区部分人行道、车行道车位收费。在停车场建设150套新能源汽车充电桩；每个停车场配套房车营地、超市、加油、广告牌、汽车美容用房等。	建德市	15.14	11	建德市政府
(二)	乡村振兴		2项		12	12	
343		“快递之源”乡村振兴项目	用地面积230亩，依托钟山乡快递发源地优势特色，建设集快递教育培训、快递特色文化旅游、会务接待、住宿餐饮、农产品加工、农耕体验、物流和体验等为一体的综合性项目。	桐庐县	10.2	10.2	桐庐县政府
344		大下姜未来社区建设	规划50公顷，实施20公顷，以未来社区邻里、教育、健康、创业、建筑、交通、低碳、服务和治理等九大场景创新为重点系统设计，建设社区全生活链功能配置。	淳安县	2	2	淳安县政府
(三)	美好教育		21项		927	755	
	(1)高等教育		5项		431	365	
345		西湖大学建设工程	校园一次性规划、分三期实施，总用地面积1485亩，总建筑面积约91万m ² 。其中一期占地面积634亩，建筑面积45.6万平方米；二期占地面积123.3亩，建筑面积2455平方米；三期占地面积约728亩，建筑面积约45.6万平方米。	西湖区	97	65.8	西湖区政府
346		国科大杭州高等研究院主校区建设	建设用地2300亩，建筑面积约100万平方米。建设内容：1.教学用房；2.科研用房；3.大科学装置用房；4.双创空间；5.生活配套用房；6.人才公寓；7.图书馆；8.文化体育用房；9.教育科普和公共服务用房；10.停车场；11.绿化；12.其他室外配套工程等。	西湖区	200	200	国科大杭州高等研究院
347		北京航空航天大学杭州研究生院	主要建设研究生学院、公共教学用房、公共实验用房、图书馆、体育馆、学生公寓、食堂、行政办公用房及地下车库等。项目总建筑面积157380平方米，其中地上建筑面积115380平方米，地下建筑面积42000平方米。	滨江区	17.84	12.66	滨江区政府
348		中法航空大学	中法航空大学项目落户于瓶窑镇，具体位置位于瓶窑大道以东、前程路以南、规划紫藤路以西、规划嵩山路以北区块，总用地约1001亩，规划建筑面积约76万方（地上建筑约61万方，地下室及半地下室约15万方）。项目总投资估算约93.8015亿元，其中前期费约25.16亿元，建安费约66.55亿元。项目计划2020年9月开工建设，2023年招生办学。	余杭区	93.8	76.6	余杭区政府
349		浙江理工大学时尚学院	拟建浙江理工大学时尚学院工程，总建筑面积约30万平方米，其中地上建筑面积约27.3274万平方米，地下建筑面积约2.6726万平方米，主要建设内容包括教学行政用房、生活配套用房、科研创新平台、国际交流中心、人防工程（兼地下停车设施）及项目相关配套设施、景观、绿化等。	临平区	22.0	10.0	临平区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
	(2) 基础教育		16 项		496	390	
350		杭州市规划配套中、小学	全市新建、改扩建义务教育段小学、初中或九年一贯制学校 100 所以上。	杭州市	300	200	市教育局
351		杭州市规划配套幼儿园	全市新建幼儿园 120 所以上。	杭州市	80	80	市教育局
352		杭州市新建普通寄宿制高中项目	规划新建 5 所寄宿制高中。	杭州市	30	30	市教育局
353		笕桥职业高级中学(暂名)	60 班寄宿制高中, 总建筑面积约 10 万平方米。	拱墅区	6	5	市教育局
354		杭州市电子信息职业学校双桥校区	36 班寄宿制高中, 总建筑面积约 8.5 万平方米。	西湖区	5.5	5.5	市教育局
355		杭州市艺术学校迁扩建项目	规划建设用地 60 亩, 建筑面积约 5.8 万平方米(含地下室建筑面积 1 万平方米), 建成综合教学区、生活配套区、体育健身活动区等三大功能区, 近中期在校学生规模达 1200 人(远期达 2000 人, 其中 500 人为高等教育)的新校区。	西湖区	4.88	4.88	市文化广电旅游局
356		杭州第四中学新湾学校	48 班寄宿制高中, 总建筑面积约 9 万平方米。	钱塘区	5.7	5.7	市教育局
357		杭州第十四中学青山湖学校	48 班寄宿制高中, 总建筑面积约 9.5 万平方米。	临安区	6	6	市教育局
358		铁路北站单元 GS1104-17 地块职业高级中学(拱墅职高)	包括基础教学和生活用房、实训实习基地和环形跑道操场。总建筑面积为 42215 平方米(其中地上建筑面积 37350 平方米, 地下建筑面积 4865 平方米)。	拱墅区	6.62	6	拱墅区政府
359		杭州国际学校白马湖校区	主要建设幼儿园、主教学楼(小学部、中学部、高中部)、宿舍楼、门卫及敞廊、体育场地、绿化及地下社会公共停车库等。项目总建筑面积 57001 平方米, 其中地上建筑面积 50001 平方米, 地下建筑面积 7000 平方米。	滨江区	8.5	7.7	滨江区政府
360		萧山中学提升改造	第三第四食堂加层扩建, 运动场改造, 宿舍、教学楼、艺术中心新建, 建筑面积 72028 平方米。	萧山区	5.30	3.00	萧山区政府
361		临平新城高中	48 班规模。占地约 150 亩, 计划启动一期 90 亩用地建设, 二期建设 60 亩。	临平区	10	10	临平区政府
362		杭州科技职业技术学院学生公寓及学生综合活动中心(后勤辅助用房)	提供 2000 学生宿舍床位、学生综合活动中心、以及后勤辅助用房。	富阳区	1.8	1.8	杭州科技职业技术学院

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
363		浙江公路技师学院青山湖科技城校区建设项目	总用地 270 亩，新建校舍总建筑面积 111424 平方米。	临安区	5.8	5.8	临安区政府
364		华师大附属桐庐双语学校建设项目	办学规模 81 个班，建筑面积约 85446 平方米，主要建设内容为幼儿园校舍、小、初、高教学楼、学生公寓楼、教师公寓楼、食堂、图书馆综合楼、室内运动中心、室外运动场、地下室及其他配套设施等。	桐庐县	10.1	8.5	桐庐县政府
365		建德航空小镇航空学院项目	与浙江传媒学院、北京翔宇合作，建设航空类大专以上学历培训学院。	建德市	10	10	建德市政府
(四)	医疗卫生		27 项		418	346	
366		杭州市第一人民医院新院区建设工程	综合三甲医院，床位 1200 张，建筑面积约 274068 平方米，含教学、科研、医疗及保障用房。	上城区	28.1	25	市卫健委
367		浙江大学医学院附属邵逸夫医院庆春院区五期工程	新建集门诊、科研、规培等功能的五期工程，建筑面积约 11 万平方米。	上城区	9.7	5.7	省卫健委
368		市丁桥医院重大疫情救治基地	新建面积约 23700 平方米，包括发热门诊及医技附属功能、留观床位、手术室、ICU 床位、平疫结合病房（可转 ICU）、实验室等。	上城区	2.1	2.1	市卫健委
369		市公共卫生中心业务用房和实验室用房扩建	新建面积 35000 平方米，包括公卫检测质控中心、后备医院物资调配中心、卫生应急物资库、生物样本库和急救临床研究实验室等。	上城区	2.4	1.9	市卫健委
370		邵逸夫医院大运河分院	新建医院总建筑面积 21.42 万方。	拱墅区	16.8	10.26	拱墅区政府
371		市二医院新建门诊医疗综合楼	新建面积 27200 平方米，包括门诊、医技、行政后勤和服务配套用房等，加强院内感染病区与其它功能分离度。	拱墅区	2.1	2.1	市卫健委
372		市临床研究型医院	建设一家 800 张床位的国际医院。以国际前沿新技术临床应用研究为特色，引入国际化医疗和管理团队临床研究型医院。新建面积 10000 平方米。	拱墅区	8.5	5	市卫健委
373		市老年病医院二期工程	新建科研教学用房、国际养老康复中心、体检中心及附属配套设施。	拱墅区	4.5	4	市卫健委
374		杭州市西溪医院二期工程	专科医院新增床位 500 张，包括住院楼、医技楼、科研教学楼和地下车库等，建筑面积 55000 平方米。	西湖区	4.9	4.9	市卫健委

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
375		浙江大学医学院附属第二医院创新中心建设工程	建设集科学研究、新技术研发、临床转化、国际远程医疗和临床教学功能于一体的创新中心，建筑面积约13万平方米。	滨江区	10.2	10.0	浙医二院
376		浙江省突发公共事件创伤危急重症立体救治中心	建设门诊、急诊、医技、住院、保障系统、行政(含调度指挥用房)等七项设施用房，以及大型诊疗设备、重点实验室用房等功能用房，并配套建设室外直升机停机坪、ICU手术室单元、绿化道路等室外公用工程。	滨江区	8.9	8.9	浙医二院
377		浙江大学医学院附属妇产科医院钱江院区项目(一期)	建设与600张病床匹配的急诊、门诊、医技、住院等功能用房、教学用房及配套附属设施等业务用房，总建筑面积18万平方米。	萧山区	10	5	萧山区政府
378		浙大二院萧山院区	建筑面积约70万平方米，设置床位2635张。	萧山区	65.2	59.6	萧山区政府
379		微医国际医学中心	按照三甲医院标准，联合美国哈佛大学、浙江大学共建，内设三院三中心(微医国际医院、微医互联网医院总院、微医全科医学院和国际医疗学术交流中心、国际精准治疗中心、微医云数据中心)。总建筑面积约67.5万平方米	萧山区	40	40	萧山区政府
380		浙江大学医学院附属第一医院余杭院区二期(总部二期)建设工程	建设床位2000张，主要建设医疗、科研、教学及附属配套用房等，建筑面积约42万平方米。	余杭区	32.6	15	浙医一院
381		树兰国际医学中心项目	占地面积约95946平方米，总建筑面积约332650平方米，将打造按国内三级甲等、国际JCI标准建设，规划病床2000张。	余杭区	23.6	18.6	余杭区政府
382		华润国际医疗中心	集多个专科中心、康复中心、体检中心、门急诊、住院、影像诊断、医学检验、放化治疗、国际临床试验中心等功能为一体的大型前沿医疗中心，总建筑面积约为167409平方米，其中，地上建筑面积113642平方米，地下建筑面积53767平方米。	余杭区	14	13	余杭区政府
383		杭州市良渚医院整体迁建项目	拟建床位数800张，总建筑面积约174000平方米，容积率1.7，绿地率30%。项目总用地面积约82.46亩。主要建设内容包括急诊部、门诊部、住院部、医技科、保障系统、行政管理和院内生活其他功能区等。	余杭区	12.4	4.7	余杭区政府
384		临平区第五人民医院改扩建项目	用地面积29.1亩，总建筑面积5.87万平方米，其中地上建筑面积3.47万平方米，地下建筑面积2.4万平方米。	临平区	6.1	4.5	临平区政府
385		市九医院二期工程	新建住院楼、门诊楼等，增设床位600张，建筑面积总计54000平方米。	钱塘区	4.64	4	市卫健委
386		浙江省中医院新院区项目(一期)	项目总建筑面积34.65万平方米，设置床位1500个，功能含门急诊、医技、综合病房、专科病房、科教用房等及其配套设施。	富阳区	35.2	33.2	富阳区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
387		省人民医院富阳区(一期)工程	本项目总建筑面积 21.199 万平方米, 设置床位 1200 个, 含门急诊综合楼、外科病房、内科病房、医技楼等及其配套设施。	富阳区	23.6	22.6	富阳区政府
388		富阳区妇幼保健院门急诊医技和儿科综合大楼新建工程	新建门急诊医技楼及儿科业务用房, 新增床位 200 张, 总建筑面积 46127 平方米(地下室 14878 平方米)。	富阳区	4.4	3.7	富阳区政府
389		临安区人民医院及妇幼保健院迁建项目(一期)	总用地 213 亩, 建筑面积 279367 平方米, 其中地上建筑面积 174367 平方米, 地下面积建筑 105000 平方米; 床位数 1500 床, 其中人民医院 1200 床, 妇幼保健院 300 床; 机动车停车位 2243 个; 非机动车停车位 4460 个。	临安区	18.9	15.0	临安区政府
390		桐庐县第一人民医院(桐庐县 120 急救中心)迁建项目	总体设计规模 1100 张床位, 用地面积 146.57 亩, 建筑面积 18 万平方米, 停车位 1100 辆。	桐庐县	16.9	14.9	桐庐县政府
391		桐庐县第二人民医院迁建工程	本项目设计床位数 400 张, 总面积约为 71830 m ² (含地下建筑面积 20000 m ²), 主要建设内容包括: 门(急)诊楼、住院楼、医技楼、感染楼、后勤楼、高压氧仓、地下室、相关业务管理用房以及其他附属配套设施等。	桐庐县	6.5	6.5	桐庐县政府
392		市七医院浙西院区二期工程	建设床位数 300 张, 新建面积 69855 平方米。	建德市	5.9	5.9	市卫健委
(五)	公共文化		15 项		765	741	
393		西湖西溪综合保护工程	以西湖核心景区为重点, 涉及生态保护、环境美化、文脉延续、景观修复、水质治理、建筑整治等多方面内容, 对西湖的“东南西北中”进行全方位地保护和整治。“十四五”期间, 西湖综合保护工程的重点是实施西湖景观全域提升。	杭州市	/	30	杭州西湖风景名胜区管理委员会
394		杭州未来文化中心项目	杭州未来文化中心项目规划建设规模 25-30 万平方米, 主要包括博物馆、美术馆、印学馆、对外交流中心 5 大功能区, 用地面积约 31 公顷。该项目将打造成为“三江汇文化艺术特区”和杭州的国际文化交流与对外展示窗口。	杭州市	50	50	三江汇未来城市建设管委会
395		三江汇绿心公园项目	绿心公园是“未来城市”实践区规划明确的先导区块和启动项目。规划范围约 32.4 平方公里(其中水域面积 10.6 平方公里, 陆域面积 21.8 平方公里), 包括东江嘴、长安沙和义桥地区。绿芯公园将打造成为“都市绿肺”重要作用的“生态心”, 统筹两岸资源禀赋、文化脉络、业态联系的“活力心”。	杭州市	100	100	三江汇未来城市建设管委会、西湖区、萧山区
396		大运河世界文化遗产公园	规划总用地面积约 3000 亩, 总建筑面积约 100 万平方米, 预计总投资约 200 亿元。	杭州市	200	200	市运河集团

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
397		杭州音乐文化艺术中心项目(暂名)	总用地面积12.94公顷(194.1亩),总计容面积约29.08万平方米。含7号、8号、9号厂房、规划绿地、和平国际会展中心等地块。项目以老厂房的保护修缮及杭州音乐厅建设为契机,打造文化艺术中心,建成文化演艺、文创传媒、旅游休闲的产业高地。拟分两期实施,一期为音乐厅。二期为爱乐乐团团部、7和9号厂房地块、绿地建设及原和平会展地块建设。	拱墅区	123.3	123.3	拱墅区政府
398		杭政储出【2013】79、80、81、82号地块旅游博览商业用房	83729.9平方米/博物馆群及商业配套用房。	拱墅区	21	5.73	市商旅集团
399		中国京杭大运河博物院	用地约80亩,建筑面积约18万平方米。包括中国京杭大运河博物馆、大运河国际交流中心及其配套。	拱墅区	31.9	31.9	市运河集团
400		大运河杭钢工业旧址综保项目	总建筑面积50万平方米,包括公共文化设施、水上集散中心、产业办公等。	拱墅区	61	61	市运河集团
401		大运河未来艺术与科技中心	占地约17.56公顷,总建筑面积约为17.5万平方米;拟建设未来艺术中心、工业遗存改造、水上集散中心、艺术公园及其它文化设施等。	拱墅区	31.3	31.3	市运河集团
402		浙江省之江文化中心建设工程	用地约250亩,建筑面积约32万平方米。由浙江图书馆新馆、浙江省博物馆新馆、浙江非物质文化遗产馆、浙江文学馆、文化综合体和大型地下室组成。	西湖区	32.37	19.6	西湖区政府
403		萧山城市文化公园	总建筑面积280458平方米,其中:地上建筑面积82594平方米,地下建筑面积197864平方米。	萧山区	45.42	45.42	萧山区政府
404		闻堰老街改造及文化保护展示工程	总建筑面积约82000平方米,项目总投资8亿元,其中项目一期面积约55亩,投资约1.5亿元。项目保留闻堰老街原有风貌,充分挖掘闻堰地域文化,包括渔浦文化、码头文化和江潮文化等,通过加固修缮老街原有建筑,整理修复街巷空间,修建西江塘纪念馆等,再现山水诗画、商贾兴盛之场景。	萧山区	8	8	萧山区政府
405		余杭区大运河文化带建设(大运河综合保护)一期	大运河余杭段,南与杭州市拱墅区相连,东与嘉兴市桐乡县沟通,全长约35公里。本次大运河文化带建设的主要任务是对沿线一些“小、散、低”码头进行拆除改建,对生产能力高的,程序规范的大型码头进行整治提升。对沿线存在的违章建筑、不雅建筑进行拆除,对一些历史文化悠久,有保留价值的工业遗存、老厂房、老民居进行保护和改造。对沿线上存在的一些老桥,例如五杭大桥等进行综合提升,保证两岸的交通往来。对沿岸综合管线进行迁改,新增污水管、供水管的建设。对沿线景观进行提升改造,建设绿道、驿站等水陆游憩设施,实施美化亮化工程,开展生态保育工程、文化景观保育工程。	余杭区	16	10	余杭区政府
406		新登千年古城复兴工程	项目共12个,其中续建项目8个,新建项目2个,预备类项目2个。包含新登古城墙修复344米,护城河拓宽800米,古城门重建,道路修建,房屋修建等。	富阳区	30	17.8	富阳区政府

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
407		严州古城文旅融合示范区建设项目	项目核心区域面积约1.56平方公里,建筑面积约16.3万平方米。通过对严州古城进行修复改造提升、建设古城文化体验馆、特色旅游街区、中高端美食街区及酒吧水街等,展示古城文化和品质旅游,打造浙西文旅融合发展示范区。	建德市	15	7	建德市政府
(六)	体育		3项		553	118	
408		亚运场馆建设工程	建成亚运村、杭州奥体中心(包括主体育场、网球中心、主体育馆和游泳馆、综合训练馆等项目)等。	杭州市	526	93	各相关责任主体
(1)		市级比赛场馆、训练场馆建设工程	杭州体育馆、杭州师范大学仓前校区体育场、杭州师范大学仓前校区体育馆、杭州棋院等一批比赛场馆,以及杭州市陈经纶体校体育场、杭州市全民健身中心、杭州市游泳健身中心等训练场馆建设。	杭州市	4.81	3	各相关责任主体
(2)		杭州萧山亚运社区	项目包括村媒体村、技术官员村、运动员1号村和2号村,总用地面积891.1亩,总建筑面积224.2万平方米,建设住宅、人才公寓及基础设施配套等。	萧山区	404	12	萧山区政府
(3)		亚运射击射箭现代五项馆项目	总建筑面积82495.7平方米。	富阳区	14.5	2.2	富阳区政府
(4)		北支江亚运场馆项目	包含水上运动中心、皮划艇激流回旋以及过江通道等配套道路工程。	富阳区	25	13	富阳区政府
(5)		第19届杭州亚运会桐庐马术项目场馆场地建设项目	建设亚运马术比赛场馆、赛道、辅助设施(马厩)、观众看台、赛场各类工作区(官员、媒体、运动员),总计用地580亩。配套建设亚运分村。实施无疫区建设。	桐庐县	7.5	5.5	桐庐县政府
(6)		2022杭州亚运会淳安亚运场馆配套项目	总建筑面积约9.6万平方米,主要建设内容包括:亚运酒店、亚运公寓、停车场及周边市政道路、景观和其他配套用地等工程。	淳安县	10.56	7.35	淳安县政府
(7)		千岛湖亚运体育运动产业园	总用地面积约1194亩,总建筑面积约51.9万平方米,主要建设内容包括:亚运赛事设施、亚运公寓、户外运动、教育培训、健康养生、会议会展、码头、停车场及周边市政道路、景观和其他配套用地等工程。	淳安县	60	50	淳安县政府
409		浙江省全民健身中心工程	建设集健身活动中心、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。建筑面积约20万平方米。	拱墅区	23.25	22.2	拱墅区政府
410		杭州体育场提升改造	杭州体育场用地面积约28000平方米,建筑面积约3万平方米。	拱墅区	3	3	市体育局
(七)	社会福利		1项		2	2	

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
411		杭州市救助管理站(杭州市救灾物资储备库)迁扩建工程	项目总建筑面积3.04万平方米,建成500张床位的流浪人口救助管理中心和应急避灾疏散中心、40张床位的反家庭暴力庇护场所以及市级救灾物资储备库。	杭州市	1.9	1.9	市民政局
(八)	安全保障		7项		100	97	
412		杭州市公共安全基础设施保障提升工程	包括全市范围内派出所(营房)等62个项目,总投资约70亿元。其中,市本级项目主要包括:杭州市警务技能训练基地项目、市集中关押场所二期项目;市公安局地铁分局5个项目;市公安局交警支队10个项目;以及滨江区公安交警消防业务用房项目,钱塘区看守所(拘留所),富阳区看守所、拘留所及武警中队迁建项目,富阳区富春湾新城公安保障中心等各区(县、市)公共安全设施提升项目约45个。	杭州市	69.27	65.50	市公安局
413		深化杭州互联网法院建设	杭州互联网法院大楼。	杭州市	5	5	市法院
414		应急管理防抗救一体化建设工程	(一)防灾减灾基础建设工程:避灾安置场所规范化建设、应急(安全)宣传教育体验馆建设、全民应急管理教育培训基地建设。(二)数字赋能应急管理工程:城市风险辨识、评估,建设空地一体的城市风险感知网络,建设升级综合城市风险智慧管控场景。(三)应急救援保障工程:1.应急通信,包括卫星通讯网建设工程、应急管理370MHz窄带集群建设工程、应急管理融合系统建设。2.应急救援中心和救灾物资储备库建设工程:应急救援中心,建设1个杭州市应急救援中心、建设面积不小于10000平方米;救灾物资储备库建设工程,包括建设1个市级中心库,建筑面积5000平方米,在主城区以外7个区、县各布局建筑面积不低于800平方米的县级储备库。3.应急救援队伍培育,全市每年培育20支应急救援队伍。	杭州市	17	17	市应急管理局
415		市北郊监狱改扩建工程	建设总建筑面积61190平方米,其中罪犯用房面积42820平方米,警察用房面积13291平方米,其它附属用房面积2279平方米,武警营房面积2800平方米,设计关押能力2000人。	杭州市	2.5	2.5	市司法局
416		杭州市消防救援综合训练体系建设项目	为适应“全灾种、大应急”,提升全市消防救援能力。(一)依托淳安县千岛湖地域优势,建设水域救援、山岳救援、空中救援三大综合救援训练基地及配套设施,实现冲锋舟救人、水上摩托救人、潜水救生、水上救生、游泳训练、激流救援、滚水坝,打造国内首个综合水上救援训练基地,且配备相应训练装备及设施。基地总面积约380亩(水域面积)。(二)依托临安高虹搜救犬队建设绳索救援、地质救援(滑坡、泥石流)、山岳搜救、航空救援等功能,承担省内、部分省外的三大救援任务和国内三大救援培训工作,按照国际化地震救援队标准配备相应器材、车辆、装备,弥补杭州市综合性救援训练基地的空白。(三)针对各区县市灾害救援特点,结合现有消防救援站建设各类模拟救援训练设施,建立“2+X”更科学的救援训练体系,改变传统救援训练模式,强化救援训练的常态化,解决基地化训练周期长、人数少、影响执勤等问题,有利于增强应对处置全市各类灾害的救援能力。(四)完善数字化训练体系,通过信息化智慧化手段提升消防员训练水平。	杭州市	2.0	2.0	市消防救援支队

序号	项目分类	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资(亿元)	2021-2025年计划投资(亿元)	责任单位
417		杭州市信访综合业务用房建设项目	占地1.18公顷，容积率2.0，地上6层(估)，建筑面积2.3万平方米；地下3层(估)，建筑面积3万平方米(约600个车位)。建成后可将社会治理、信访功能和服务全部整合。	上城区	3	3	市机关事务管理局
418		余杭区中心粮库二期项目	拟建设余杭区中心粮库二期项目。项目计容建筑面积约15000平方米。主要建设内容为新建高大平房仓3万吨，地磅1台，设备库、制氮房、配电房、综合管理用房等。	余杭区	1.5	1.5	余杭区政府