

## 附件 5

## 2021 年温州市重大建设项目研究类计划安排表

单位：万元

序号	项目名称	建设规模和内容	2021 年建设性质	总投资	计划工期	2021 年计划投资	2021 年工程形象进度	实施单位
合计		项目数 50 个		19260753		2500		
一	综合交通项目	项目数 13 个		12339200		500		
1	甬台温高铁（温州段）	线路长约 258 公里，速度目标值 350 公里每小时，其中温州段长约 50 公里。	研究	1000000	2025-2029	0	开展前期研究。	市铁管中心
2	温武吉铁路（温州段）	全长约 691 公里，速度目标值 200 公里每小时，其中温州段约 101 公里。	研究	1200000	2022-2026	0	列入“十四五”有关专项规划，完成预可研编制，争取启动编制可行性研究报告。	市铁管中心
3	地铁 M2 线一期工程	工程线路长 27.9 公里，均为地下线，共设车站 23 座，东西走向，起于鹿城区仰义街道陈村站，自西向东经过鞋都大道、鹿城路、望江西路、百里路、江滨路、会展路、机场大道，线路穿过茅竹岭后，止于龙湾浙南科技城站，其中换乘站 3 座，平均站间距 1.2 公里。	研究	2300000	2023-2027	0	取得建设规划批复，开展与沿江快速路共通道建设方案研究。	市铁管中心
4	甬台温高速公路湖雾岭至万全段拓宽	高速拓宽里程约 108 公里。	研究	2060000	2022-2027	0	完成湖雾岭隧道段和温州大桥段工可审查。	市交通运输局、市交发集团
5	乐永青高速公路	全长 101 公里，双向四车道高速公路。全长约 82 公里，双向四车道高速公里，其中一期从乐清南塘至永嘉花坦，长约 36 公里。	研究	1600000	2022-2026	0	编制工可报告。	市交通运输局
6	合肥至温州高速公路温州段	起于永嘉县桥下镇，顺接金丽温高速公路，经永嘉、缙云壶镇与台金高速相接后经永康与东永高速相交，顺接在建义东永高速至义乌市市区段，全长 100 公里，其中温州段 50 公里。	研究	1000000	2022-2024	0	开展前期工作。	市交通运输局

序号	项目名称	建设规模和内容	2021年建设性质	总投资	计划工期	2021年计划投资	2021年工程形象进度	实施单位
7	泰苍高速公路	起于泰顺县城南侧，与文泰高速公路相接，路线沿58省道走廊带往东，经泰顺泗溪、苍南莒溪，在观美互通和苍南县城之间设枢纽互通与甬台温高速相交，经苍南南宋、矾山、马站，设枢纽与在建甬台温高速复线相交，拟采用双向四车道，全长约100公里。	研究	2610000	2022-2027	0	完成工可预审查。	市交通运输局
8	235国道景泰交界至泰顺司前段改建工程	一级公路，泰顺段16公里，路基宽度20米。	研究	198300	2022-2024	0	完成初步设计批复。	泰顺县政府
9	规划省道215（安吉至洞头公路）瑞安林川至湖岭段工程	起点为林溪，终点为湖岭大岭背隧道，二级公路，长约13.3千米，同步建设溪坦连接线，长约1.4米。	研究	110900	/	0	开展工可前期专题报批。	瑞安市政府
10	331省道泰顺川山垵至牛栏岗段改建工程	按一级公路标准设计，路线全长4.784千米。其中川山垵至罗阳互通出口月山下段长2.715千米兼顾城市道路功能，路基宽度36米。	研究	34000	2022-2024	0	开展前期。	泰顺县政府
11	泰顺县通用航空机场及配套工程	项目建设用地约1160亩，主要建设1个A1类等级通用机场（跑道长1200米、宽30米），1条县城至机场配套公路（约5.35公里）。	研究	100000	2022-2025	0	力争完成工可预审。	泰顺县政府
12	文成通用机场建设项目	新建800×30米跑道的A类通航机场，占地572亩。	研究	26000	2020-2022	500	完成项目招投标，启动基础施工。	文成县政府
13	南白象交通枢纽项目	主要为综合交通枢纽中心和公交停车场；建设用地面积约144亩。	研究	100000	2021-2024	0	力争开工。	市交运集团
二	农林水利项目	项目数2个		53000		0		
14	瓯江江心屿河段整治项目	对瓯江江心屿河段南北汉冲淤问题进行综合整治。	研究	待定	待定	0	项目需待应急部分完成后，待观测一年后，看情况实施。	永嘉县政府
15	温州市粮食应急保障基地	用地面积约115亩，建设集仓储、交易、加工、配送、检测等功能的粮食应急保障基地。	研究	53000	2022-2024	0	开展前期工作。	市现代集团
三	能源项目							
四	生态环保和城市更新项目	项目数9个		798200		0		
(一)	市政设施	项目数9个		798200		0		
16	沿江快速路二期（东瓯大桥至学院路）	线路长约11公里。	研究	待定	2023-2026	0	开展预工可报告编制研究。	市住建局

序号	项目名称	建设规模和内容	2021年建设性质	总投资	计划工期	2021年计划投资	2021年工程形象进度	实施单位
17	七都二桥	会展路至规划板桥二路，长约2公里。	研究	待定	待定	0	开展工可报告编制研究。	市住建局
18	沿江快速路(龙腾路至南洋大道)及茅竹岭周边路网	建设沿江快速路龙腾路至南洋大道段，长约3.8公里，建设优化茅竹岭周边路网。	研究	待定	待定	0	开展前期工作。	市住建局
19	金丽温高速市区段兼具快速路功能改造	增加南北村、娄桥、温瞿路等出入口，并对现有出入口和收费系统进行改造。	研究	380000	2022-2026	0	开展前期工作。	市交通运输局、瓯海区政府
20	瓯海大道快速路西延	福州路至绕城西高速，长约3.6公里。	研究	待定	2024-2026	0	开展前期工作。	市住建局
21	三垟隧道	南起温州医科大学附属第一医院，北至惠民路。	研究	待定	2022-	0	开展预工可报告编制研究。	市住建局
22	瓯江越江通道(府东路段)	南起府东路，北至永嘉三江，隧道长度约2.5公里。	研究	190000	2022-	0	开展工可报告编制研究。	市住建局
23	瓯江越江通道(环城东路段)	南起环城东路，北至永嘉瓯北，隧道长度约2公里。	研究	150000	2022-	0	开展预工可报告编制研究。	市住建局
24	瓯海大道(福州路一机场枢纽)辅道整治工程	对辅道路面进行整治，西段桥墩承台位置绿化进行拓宽解决路面拥挤问题，同步对沿线景观绿化、隧道机电进行整治提升。	研究	78200	2022-2022	0	开展前期工作。	市综合行政执法局
(二)	安居工程							
五	社会事业项目	项目数10个		470353		0		
(一)	教育	项目数6个		219553		0		
25	阿尔伯特学院	500亩用地(温州医科大学茶山校区附近)，用于教学、科研及学生生活等方面，建筑面积约20万平方米。	研究	100000	2021-2025	0	前期准备。	温州医科大学
26	温州大学体育馆建设	5000人座位体育馆，建筑总面积约为33800平方米。	研究	28500	2022-2024	0	完成立项申报工作。	温州大学
27	温州大学实验实训综合楼及配套设施建设	3万平方米的综合实验室。	研究	15000	2022-2024	0	完成立项申报工作。	温州大学
28	平阳县第二职业学校迁建工程	总用地免面积81163平方米，总建筑面积58500平方米，包括综合楼、报告厅、艺术楼、教学楼、实训楼、食堂、宿舍、体育馆、图书馆等。	研究	36053	2022-2025	0	前期准备。	平阳县政府
29	温州第二高级中学三期工程	地上建筑面积约4万平方米，地下建筑面积4975平方米，架空层380平方米。	研究	24000	2022-	0	开展前期工作。	市教育局

序号	项目名称	建设规模和内容	2021年建设性质	总投资	计划工期	2021年计划投资	2021年工程形象进度	实施单位
30	温州中学扩建工程(原温州中学国际部)	地上计容建筑面积 14000 平方米, 地下建筑面积 10000 平方米(约 30 亩)。	研究	16000	2022-2024	0	开展前期工作。	市教育局
(二)	<b>文化</b>	<b>项目数 1 个</b>		<b>40000</b>		<b>0</b>		
31	乐清市科技馆	用地 30 亩, 建筑面积 2.5 万平方米; 一期建设用地 15 亩。	研究	40000	2022-	0	开展前期工作。	乐清市政府
(三)	<b>卫生</b>	<b>项目数 1 个</b>		<b>60800</b>		<b>0</b>		
32	温州市第七人民医院(精神病医院)新院区扩建工程	建设床位 800 张, 需征用土地约 120 亩, 总建筑面积 49600 平方米。	研究	60800	2022-2026	0	开展前期工作。	市卫健委
(四)	<b>体育</b>	<b>项目数 1 个</b>		<b>100000</b>		<b>0</b>		
33	温州奥林匹克体育中心三期工程	150 亩建设用地。	研究	100000	2022-2025	0	开展前期工作。	市体育局、市城发集团(市体投集团)
(五)	<b>政府公共服务设施</b>	<b>项目数 1 个</b>		<b>50000</b>		<b>0</b>		
34	温州市公安局防暴战训基地	用地 100 亩, 计划建筑面积 4.5 万平方米。	研究	50000	2022-2026	0	开展前期工作。	市公安局
六	<b>制造业项目</b>	<b>项目数 12 个</b>		<b>5000000</b>		<b>2000</b>		
35	苍南浙南云计算数据中心	25000 个 5KW 机架, 2 个 110KV 变电站。	研究	220000	2022-2026	/	/	苍南县政府
36	大数据中心项目	建设用地面积 80 亩, 建设标准 44U 机柜 5000 个, 服务器 60000 台, 推动企业上云。	研究	100000	2022-2025	/	/	文成县政府
37	龙湾国际云软件生态谷项目	总用地约 500 亩, 其中一期国际软件云测研发总部拟选址状元北单元, 用地面积约 92 亩, 总建筑面积约 21.3 万平方米, 二期国际软件云测中心项目拟选址浙南科技城; 形成软件聚集区、核心区、示范区, 带动上下游软件产业协同发展。	研究	1020000	/	/	谋划盯引。	龙湾区政府
38	新能源汽车热管理系统项目	用地规模 980 亩, 总建筑面积约 90 万平方米, 新建生产车间、产品仓库、办公综合楼、研发中心、检测中心、宿舍楼及配套措施, 引进新能源汽车热管理系统相关产品生产线、组装线; 项目建成后可年产 300 万套新能源汽车热管理系统产品。	研究	500000	2021-2025	0	加快对接洽谈进度, 力争完成土地挂牌出让。	乐清市政府
39	新能源汽车核心部件生产线项目	总用地 200 亩, 总建筑面积 26 万平方米, 主要建设用于改造车车间、汽车科技孵化中心、办公及生活配套设施。项目建成后将年产 6 万辆新能源改造车, 产值约 10 亿元, 创税 5000 万元。	研究	200000	2021-2024	0	加快对接洽谈进度, 力争完成土地挂牌出让。	瑞安市政府

序号	项目名称	建设规模和内容	2021年建设性质	总投资	计划工期	2021年计划投资	2021年工程形象进度	实施单位
40	LPG接收及深加工项目	用地约930亩，总建筑面积约40000平方米，主要建设2套90万吨/年丙烷脱氢(PDH)装置、2套90万吨聚丙烯(PP)装置，配套2座5万吨泊位码头、2座1万吨泊位码头、1座5千吨泊位码头和200万立方地下原料洞库及其他配套设施；项目建成后可年产180万吨丙烷脱氢产品、均聚产品、无规共聚产品、抗冲共聚产品和三元抗冲共聚产品。	研究	1200000	2021-2026	0	前期研究。	洞头区政府
41	年产5亿件智能化新材料防臭纺织品项目	总用地152.91亩，总建筑面积160733平方米，主要建设行政办公楼7278平方米、生产厂房107089平方米、科技楼用房9186平方米、仓储用房18057平方米、餐厅及职工生活区用房19000平方米；项目建成后将年产5亿件纺织品，产值15亿元，纳税7500万元。	研究	100000	2021-2023	0	前期研究。	瑞安市政府
42	正泰电池板项目	项目新建规模为5GW电池和组件工厂，分三期建设，每年新建1.7GW电池和组件工厂。	研究	300000	2022-2025	/	/	乐清市政府
43	宁德时代储能电池产业园项目	总用地240亩，总建筑面积35万平方米，主要建设储能电池产业园项目。	研究	200000	2021-2023	0	前期工作。	乐清市政府
44	年产20万吨牛肉深加工及牛骨肽建设项目	总用地面积800亩，主要建设建筑及安装工程、设备购置及安装，市政绿化，环保及污水处理设备等；项目建成后年产能20万吨牛肉深加工及牛骨肽产品，年产值50亿元。	研究	520000	2021-2025	0	争取开工。	平阳县政府
45	南麂大黄鱼生态养殖示范园	海域使用面积555公顷，重点建设大黄鱼养殖示范场、南麂渔文化展示馆、特色民宿项目、美食馆、渔业观光体验项目等。	研究	520000	/	/	/	平阳县政府
46	年产110万套智能健康按摩器具生产线建设项目	总用地298.2亩，总建筑面积467382.1平方米，主要建设综合楼、科研楼、宿舍楼和生产车间，采用先进健康按摩器生产技术和工艺，引进国内先进的智能型成套设备，购置贴片机、波峰机、注塑机、按摩椅装配线等生产设备；项目建成后形成年产110万套智能健康按摩器的生产能力，实现销售收入22亿元，税收1.1亿元。	研究	120000	2021-2024	2000	前期研究。	平阳县政府
七	服务业项目	项目数4个		600000		0	0	
47	渎浦老街	位于县城新区体育场路以东，萧江塘河以南，渎浦路以西，同安路以北，总用地117.59亩，总建筑面积8.56万平方米。	研究	130000	2021-2024	/	/	苍南县政府
48	平阳北港物流园建设项目	建设流通加工中心、综合配套服务中心、综合能源基地三大大功能区。	研究	150000	/	/	/	平阳县政府

序号	项目名称	建设规模和内容	2021年建设性质	总投资	计划工期	2021年计划投资	2021年工程形象进度	实施单位
49	文成县智慧物流	项目总用地 700 亩，其中物流园 400 亩，建成货运作业区、公共服务区、保税仓库、一般仓储区和增值作业区。建成县、乡、村三级现代物流体系。	研究	220000	2022-2025	/	/	文成县政府
50	苍南县江南物流中心建设项目	规划选址建设江南客运中心，拟新建一座二级汽车客运站，总用地面积 20 亩，总建筑面积 3655 平方米。规划用地面积 300 亩，建设现代物流中心项目，包括商务大厦，高标准仓库，露天仓库，第三方物流企业集中区，停车场、宿舍楼、食堂、洗修车间、加油站、职工公寓、道路、绿化、其他设施及设备、车辆、计算机系统等。	研究	100000	/	/	/	苍南县政府