

附件 3

2022

233

单位：万元

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
一、建成项目（22个）									
1	温州瓯江北口大桥	综合交通	采用双层桥梁方案。上层为宁波至东莞高速公路，自黄华镇北侧止于灵昆岛，全长约8公里，采用六车道，设计速度100公里每小时，路基宽度33.5米；下层为国道G228线，北接乐清段南接灵昆段，全长3.9公里，采用六车道一级公路，设计速度80公里每小时，路基宽度33米。	建成	746100	2017-2022	12000	6月底前建成通车。	市交发集团
2	溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程（文成段）	综合交通	项目起于景宁鸭卵坑，终于樟台顺接在建的文成至泰顺段，全长约68公里。其中，景宁段长约33.5公里，文成段长约34.5公里，文成境内设西坑互通连接线长8.2公里。全线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度80公里每小时，路基宽度25.5米。	建成	712697	2019-2022	107000	11月份建成。	省交投集团（龙丽温高速温州段指挥部）
3	104国道苍南段改建工程	综合交通	项目起于灵溪镇新溪存东侧，终点为桥墩镇分水关隧道浙闽界，全长36.3公里，其中主线全长23.7公里，灵溪连接线3.8公里，观美连接线7.3公里，桥墩连接线1.5公里。采用双向四车道一级公路标准，其中主线观美和桥墩连接线采用二级公路标准。	建成	314600	2017-2022	25000	12月份完工。	苍南县政府
4	104国道温州西过境永嘉张堡至瓯海桐岭改建工程（鹿城段）	综合交通	主线全长约9.8千米，采用六车道一级公路技术标准兼顾城市道路功能设计。	建成	292367	2017-2022	2000	10月份完工。	鹿城区政府
5	211省道安吉至洞头公路永嘉巽宅至桥下段工程	综合交通	起于巽宅石染，终于桥下垟湾，全长33.7公里，其中双向四车道一级公路5.5公里，两车道二级公路28.2公里。	建成	192900	2019-2022	35000	主体建成。	永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
6	228国道乐清乐成至黄华段工程	综合交通	主线全长18.5公里，其中利用疏港公路约0.7公里和已建霖霄路约1.6公里，同时对纬一路和经七路约6.3公里进行整治，新建段约9.9公里。同步建该项目连接甬台温高速公路乐清北互通的连接线约1公里，设养护工区和超限运输检测站各1处，新建段采用六车道一级公路标准设计，设计速度80公里/小时，路基宽33米。	建成	169386	2018-2022	2500	12月份完工。	乐清市政府
7	104国道温州西过境永嘉张堡至瓯海桐岭改建工程（瓯海段）	综合交通	瓯海大道至鹿城接壤段，全长4.2公里，六车道一级公路标准，路基宽32米或50米。	建成	168690	2017-2022	8000	12月份完工。	瓯海区政府
8	330国道鹿城官岭隧道改建工程	综合交通	起于仰义后京加油站，止于藤桥镇下岸村，与330国道老路顺接，路线全长2.5公里，采用二级公路技术标准设计，右幅利用老路，左幅新建一条二级公路与老路形成双向四车道一级公路路幅，并兼顾市政道路功能，新建段设计速度80公里/小时，路基宽度15.8米。	建成	30958	2019-2022	1600	10月份交工验收。	鹿城区政府
9	77省道延伸线龙湾至洞头疏港公路工程（二期路面、二期石料开采作业、生态治理）	综合交通	77省道二期路面工程，工程全程长22.24公里，主要内容是海堤段和港区段永久路面的加铺和交安设施的更换。石料开采总资源量500万吨，主要施工内容：对料场现状可利用石料的开采作业、堆存以及装车、加工。治理区面积约0.2856平方公里，主要施工内容：边坡的地质灾害治理和边坡复绿。	建成	23500	2021-2022	4600	10月份完工。	瓯江口产业集聚区管委会
10	三江标准堤工程	水利	立体城三期-梅园段，堤线总长4343.9米，重建水闸3座（其中内退段包括标准堤1010米，外移段包括标准堤3333.9米及3座水闸）。	建成	174319	2021-2022	5000	11月份完工。	永嘉县政府
11	温州市温瑞平原西片排涝工程（瓯海段）	水利	整治三溪片河道25.4公里，新建横河、焦下闸站；新建卧旗排涝泵站，设计排涝流量160立方米/秒。	建成	168100	2016-2022	20000	12月份完工。	瓯海区政府
12	瑞安市温瑞平原南部排涝一期工程	水利	治理河道2.85公里，新建强排泵站两座，泵站排涝流量合计80立方米/秒。	建成	31440	2019-2022	2500	12月份两个泵站基本完工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
13	温州瓯江口新区一期市政工程 PPP 项目	市政道路	一期 14.7 平方公里内所有市政道路(不含软基处理)、桥梁、河道、广场、景观、绿地、污水提升泵站、垃圾中转站和区域内各种市政管线及综合管廊等所有市政基础设施项目。	建成	1360866	2015-2022	10000	12 月建成。	瓯江口产业集聚区管委会
14	瓯海大道西延三期工程(瞿溪环岛-泽雅)	市政道路	起点位于瞿溪环岛处,终点在泽雅大道。全长约 8.8 公里,城市主干路,道路宽度 50 米,设计时速 40-60 公里/小时,其中隧道约 5.6 公里,分离式双向六车道。	建成	363823	2019-2022	60000	12 月主体工程贯通。	瓯海区政府
15	广化南路(瓯海段)道路建设工程	市政道路	北接鹿城区广化路,南至娄桥街道南环线,城市主干路,长 6.5 公里,宽 50 米。	建成	226932	2014-2022	4000	8 月份完工。	瓯海区政府
16	温州市滨江商务区地下西环车行通道工程	市政道路	为连接地面道路与地下车库的地下机动车专用通道,设计时速 20-30 公里/小时,主线宽度 13.75 米,地下西环项目主环长 1.82 公里,在 CBD 次级道路上设四进三出匝道,另与 24 个周边地块设有连接通道。	建成	225406	2019-2022	5000	9 月份完工。	市城发集团
17	温州市瓯海区环山路(贾宅-学府北路)道路工程	市政道路	南起贾宅接环山路一期工程,北至学府北路,用地面积约 259.2 亩,全长约 4.5 公里,城市主干路,设计车速 50 公里/小时,双向六车道。	建成	116128	2019-2022	5000	10 月份完工。	瓯海区政府
18	乐清市区城西大道建设工程二期(三环路至城西隧道)	市政道路	三环路北起三环路(顺接城西大道一期),南至城西隧道,道路红线宽度 32 米,道路长度约 1840 米,隧道 1 座。	建成	49800	2020-2022	15000	12 月份建成。	乐清市政府
19	泰顺县天关山路(廊桥大道-新城大道)及老路连接段工程	市政道路	项目道路主线长约 2220 米,地面双向四车道,隧道段双向二车道,建设等级为城市次干路,设计车速 40km/h。老路连接线段道路长约 200 米,双向两车道,建设等级为城市支路,车速 20km/h。	建成	36578	2020-2022	10000	一期 12 月份建成投用。	泰顺县政府
20	温州市环山北路龙湾段道路工程(二期)	市政道路	东起龙江路,西至茅永公路,道路等级为城市主干路,长度 3300 米,规划红线宽 50 米,机动车隧道 1 座,采用双向六车道型式,建设内容包括道路、桥梁,以及建设其他配套工程。	建成	72280	2021-2022	20000	9 月份验收通车。	龙湾区政府
21	新城启源路工程	市政道路	项目全长约 8.02km,红线宽度为 24-32m,其中桥梁 7 座,包含道路、桥梁、给排水、强弱电、综合管线、燃气、交通设施、绿化等工程设计。	建成	25321	2019-2022	3000	5 月份工程竣工。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
22	浙南科技城龙盛路道路工程	市政道路	该工程北起温州大道，南至瓯海大道，道路全长1098米，宽24米。	建成	24420	2020-2022	2500	11月份完工。	龙湾区政府（温州高新区管委会）
二、续建项目（98个）									
1	温州市域铁路S2线一期工程	综合交通	线路起于乐清城东街道下塘，止于温州瑞安市人民路站，线路长约63.6公里，设车站20座。项目技术标准为市域铁路，双线电气化，速度目标值140公里每小时。	续建	2615260	2018-2023	300000	主线完工。汀田车辆段完成70%。	市铁投集团
2	瑞苍高速公路（龙丽温至甬台温复线联络线）工程	综合交通	主线起于瑞安市高楼镇石头垟村，终于钱库镇尤家园村附近，路线全长52.2公里，设枢纽互通3处，一般互通7处，收费站8处，服务区、管理分中心、养护工区、隧道管理站各1处。主线采用双向四车道高速公路标准，设计速度100公里每小时，路基宽度26米；互通连接线采用二级公路标准，设计速度60公里每小时，路基宽度12米。	续建	1596100	2021-2024	380000	完成路基30%，桥梁25%，隧道30%。	瑞苍高速公路工程建设指挥部
3	温州市域铁路S3线一期工程	综合交通	线路起于温州火车站至瑞安新城广场段，线路全长31.172km，设站12座，车辆段1座，利用已建成主变所2座。	续建	1588913	2021-2026	150000	完成桥梁桩基30%，承台15%，完成隧道掘进10%。	市铁投集团
4	新建杭州至温州铁路义乌至温州段	综合交通	客运专线，路线全长67.8公里，设计速度350公里/小时，主要建设内容包括新建楠溪江站，改建永嘉站，扩建温州南站。	续建	1076000	2020-2023	270000	实现线下工程基本全线贯通。	市铁管中心百盛联合杭温铁路有限公司
5	温瑞大道南段快速路瑞安段工程（含永宁大桥）	综合交通	环山南路至高速绕城南线，长约15.6公里。	续建	970000	2021-2024	50000	永宁大桥主体施工。	瑞安市政府
6	金丽温高速公路东延线工程	综合交通	主线全长22.046公里，同步建设互通连接线1.55公里，按双向六车道高速公路标准建设，设计速度为100公里/小时，整体式路基宽度33.5米。	续建	905908	2020-2023	200000	完成土建工程形象进度85%，后续工程完成形象进度30%。	市交发集团
7	228国道苍南龙沙至岱岭段	综合交通	主线全长26.8公里，总用地约2139亩，同步建设核电连接线8公里。采用一级公路标准。	续建	379348	2021-2023	70000	计划完成路基95%、桥梁98%、隧道95%。	苍南县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
8	温瑞大道南段快速路一期工程(含S3线共建段)	综合交通	北起瓯海大道,南至温州南,全长约5公里,道路红线宽80-112米,包括与市域铁路S3线共建段。全线采用主线高架+地面铺路型式,主路为城市快速路,双向六车道,设计时速80公里每小时,高架宽25米;地面铺路为主干路标准,双向八车道,设计时速50公里每小时。	续建	376272	2019-2023	90000	主线完工,附属实施。	市城发集团
9	温州机场交通枢纽综合体及公用配套工程	综合交通	综合体总用地156315平方米,地上211405平方米,地下88335平方米;能源中心用地19460平方米,建筑面积4052平方米。建设内容包括综合体、能源中心、垃圾中转站、T1航站楼前停车场、河道治理等。	续建	351100	2016-2023	30000	实施内部装饰工程施工,争取公共区域基本完工。	温州机场集团有限公司
10	温州港乐清湾港区通用作业区(C区)一期工程	综合交通	拟建通用泊位4个,其中1#-3#为10万吨级(水工结构15万吨级设计);散杂货泊位,4#为1万吨级(泊位长度按2个5000吨级设计)散货泊位。	续建	291518	2019-2023	35000	完成建设1#、3#泊位开工,完成预制桩基沉桩80%;2#泊位继续施工,大型设备进场。	省海港集团(温州港集团)乐清市政府
11	228国道苍南龙港至龙沙段	综合交通	主线全长21公里及炎亭连接线3.5公里,主线采用双向四/六车道一级公路技术标准,设计速度为80公里/小时,路基宽度36/32/24.5米。炎亭连接线采用双向双车道二级公路技术标准,设计速度60公里/小时,路基宽度12米。	续建	269183	2020-2023	40000	完成总体93.9%、路基100%、桥梁95%、隧道100%、路面70%、机电工程60%。	苍南县政府
12	温州港状元岙港区二期工程(5、6泊位)	综合交通	3个5万吨级泊位,年通过能力集装箱155万标箱。	续建	220000	2021-2025	45000	7号泊位后方道堆完工,设备到港,7号泊位整体完工;6号泊位后方软基处理完工,继续5号泊位后方软基处理;6月底前5、6号泊位码头开工。	省海港集团(温州港集团)洞头区政府
13	S211安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程	综合交通	路线全长约5.05公里,设特大桥3790m/1座,大桥963m/2座,隧道212m/1座,平面交叉2处。按双向四车道一级公路设计,设计速度80km/h,路基宽度为25.5m。	续建	206878	2021-2026	20000	桩基施工。	洞头区政府
14	龙湾区永昌路改建工程	综合交通	西起环山东路,东至滨海大道,线路全长约2.98公里;道路规划宽度50米,采用双向六车道一级公路兼顾市政功能,设计速度60公里/小时。	续建	205751	2020-2024	10000	年度完成工程量的30%。	龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
15	104国道永嘉三江至黄田段改建工程	综合交通	起于三江街道挂彩村，终于黄田街道41省道与104国道交叉口，全长7.68公里，双向六车道一级公路，设计速度80公里每小时。	续建	200000	2021-2024	25000	完成隧道工程3%，完成桥梁工程3%。	永嘉县政府
16	104国道至瓯海大道连接线道路（新双南线）工程	综合交通	北起梧田街道瓯海大道，南至丽岙街道下沈线，总用地面积446.13亩，全长5.5公里，宽50米，一级公路，其中隧道3座，长1277米，桥梁4座。	续建	179337	2014-2023	6000	完成40%主体工程。	瓯海区政府
17	机场大道东延工程（金水路至G1523甬莞高速）道路工程	综合交通	西起金水路，东至海滨围垦堤及瓯飞围垦堤交界处，线路全长约6.37公里，其中新建道路实施长5.798公里，路基标准断面宽度32米，采用双向六车道一级公路，设计速度80公里/小时。	续建	169130	2021-2024	30000	进入路基桥梁施工。	龙湾区政府（温州高新区管委会）
18	温州浙南沿海先进装备产业集聚区经开区海城东溪至西一段公路工程	综合交通	起点位于经开区海城工业区北侧与瑞安市交界处的东溪村，与已开展前期的瑞安330国道场桥至罗凤段相接，路线自西向东，经大罗山、中星村，终点位于经开区西一村，与已建成的经开区滨海八路相接，全长约4.9公里，等级为双向六车道一级公路兼顾城市道路功能，路基宽度为44米，设计时速80km/h，全线大桥996.5米/3座，中小桥88.4米/2座，设置大罗山分离式隧道一座，长1589m，起点设置环山东路互通一座（仅实施近期方案，远期预留两条匝道），终点设置滨海大道互通一座（近期仅实施两条匝道）。	续建	160310	2021-2023	15000	路基填方施工，预计完成路基总工程量的20%；桥梁桩基、桥台、地系梁、墩柱、盖梁施工，预计完成总工程量的8%；完成隧道约360m。	浙南产业集聚区管委会
19	温州市瓯江口产业集聚区龙湾至瑞安公路瑞安段工程	综合交通	新增二级公路12.3公里，设计速度为60公里/小时。	续建	153200	2017-2023	25000	桥梁完工，路面完成50%。	瑞安市政府
20	235国道泰顺司前至罗阳段改建工程	综合交通	路线全长约13.5公里，占用土地约82.8公顷（新征用80.9公顷），拆迁建筑物约3260平方米，普通公路服务站2处，避险车道1处，立体交叉（一般式互通）2处（含预留1处）。	续建	141843	2020-2024	30000	累计完成路基50%、桥梁50%、隧道50%。	泰顺县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
21	温州绕城高速公路北线乌牛互通及连接线工程	综合交通	本项目设置乌牛互通1处，互通区主线改建长度约1019米，被交线长度约477米，匝道长度约2800米，1处收费站，同步建设连接线长度约1.746公里，布设互通0.5处。主线采用双向六车道高速公路标准，设计速度100km/h，路基宽度33.5m；连接线采用双向六车道一级公路标准，兼顾城市道路功能，设计速度80km/h，分离式路基宽度为13.75m（单幅），整体式桥梁标准横断面宽度为27.0m。	续建	141456	2021-2023	30000	1月份完成互通区A匝道路段低压电力迁改，3月份开工。	市交发集团
22	104国道瑞安罗凤至塘下段改建工程	综合交通	起于塘下镇凤土村沈海高速公路（G15）塘下互通南侧，终于塘下镇上金村接104国道瑞安塘下至汀田段（瑞祥大道三期）起点，路线长约4.2千米，一级公路，主线路宽48米，设计时速80千米/小时。	续建	137148	2021-2023	15000	完成辅道、人行道桥，雨、污管线完成，辅道路面完成，车辆改道辅道通行。	瑞安市政府
23	322国道文成西坑至景宁交界段改建工程	综合交通	该项目路线起点为322文成花园至西坑段K76+150桩号处，位于文成县西坑镇竹园寮，起点桩号K76+150，经西坑、石垟、石垟林场、下垟，终点位于文成和景宁分界的界牌岭，与322国道景宁段改建工程顺接，里程桩号为K98+569.936，路线全长约22.3公里。	续建	131814	2021-2024	30000	路基、桥梁、隧道施工。	文成县政府
24	330国道瑞安场桥至罗凤段工程	综合交通	起于陈岙与龙湾交界处，终于塘下大道，长约5.3千米，一级公路兼顾城市道路，路基宽44米，设计时速80千米。	续建	121316	2019-2023	8000	桥梁下部结构完成50%，路基完成50%。	瑞安市政府
25	中交动车南站交通枢纽中心综合体项目（潘桥单元B-20地块项目）	综合交通	总用地55亩，总建筑面积12.3万平方米，其中地上建筑面积6.9万平方米，建设内容包括土建、安装、设备采购及附属工程等。	续建	120000	2021-2024	25000	主体施工。	瓯海区政府
26	市域铁路S1线灵昆车辆段	综合交通	建设用地24.68h，采用南北横列式布置。车辆段内设置单列位存车线、检查库线、吹扫库线等；生产生活房屋按功能分区设置。	续建	114792	2019-2023	6500	完成灵昆车辆段管桩100%。	市铁投集团
27	41省道南复线至杭温高铁楠溪江站通道改建工程	综合交通	起于楠溪江二桥，终于楠溪江站，全长约5.67公里，一级公路兼顾市政道路功能，双向四车道规模，设计速度为60公里/小时，标准段路基宽度28米。	续建	100579	2020-2023	15000	北部通道明年完成楠溪江二桥左幅桥梁，整体工程完成40%。	永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
28	325省道翁垟至黄华段工程	综合交通	路线总长 5.9 公里，宽度 25 米 - 34 米。	续建	97900	2021-2024	2000	主体施工。	乐清市政府
29	温瑞大道南山隧道工程	综合交通	新增二级公路 2.7 公里，设计速度为 80 公里/小时。	续建	97561	2019-2023	4000	隧道工程完成 85%，桥梁工程完成 70%，道路工程 18.06%。	瑞安市政府
30	甬台温高速公路新增平阳北互通工程	综合交通	互通立交区内甬台温高速公路主线长拼宽 1040 米，匝道总长 3136 米，互通连接线全长 4662 米，设置双向 6 车道，路基宽 32m，设计速度 80 公里/小时，采用一级公路设计标准，兼顾城市主干道道路功能，桥涵设计荷载等级为公路 - I 级。	续建	96400	2019-2024	10000	路基 50%、桥梁 60%、互通工程 40%。	平阳县政府
31	泰顺县司前至筱村公路改建工程	综合交通	路线全长 21.877 公里，按二级公路标准设计，设计时速 60 公里/小时。	续建	89665	2021-2024	15000	累计完成路基 30%、桥梁 30%、隧道 30%。	泰顺县政府
32	温州港核心港区深水进港航道工程	综合交通	位于温州湾口外洞头洋附近海域，航道全长 42.1 公里。主要建设内容包括外航道、状元岙港区内航道以及大小门岛港区航道三部分。	续建	86048	2020-2023	5000	计划完成外航道 1 区和外航道 2 区、大小门状元岙进口这两段 50% 以上的工程量，完成航道疏浚量 430 万方。	市交通运输局
33	瑞安市规划 215 省道与 104 国道连接线工程	综合交通	南起文定路与瑞枫大道（规划 215 省道）平交口，北至塘下镇荣昌路，全长约 3.812km，其中隧道段长 1.87km，路基宽度 32m、36m，双向 4 车道一级公路兼顾城市道路功能，设计速度 60km/h。	续建	82225	2020-2023	12000	隧道完成 100% 道路软基处理 100% 北接线挖方填方全部完成，西南河桥、南山上河桥基础及下部结构施作完成。	瑞安市政府
34	缙云至苍南公路鹿城临江至藤桥段工程	综合交通	起于瓯江五桥南汉桥桥头，止于藤桥镇雅漾，与渔藤公路相接，全长 10.2 公里，采用二级公路标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 12 米。	续建	79212	2020-2023	6400	完成路基 35%，桥梁 30%，隧道 40%。	鹿城区政府
35	温州北站配套预埋工程	综合交通	线路总长 867 米，温州北站总长约 290 米、温州北站南侧相邻的明挖区间长约 57 米、温州北站~金穗路站盾构区间长约 496 米、金穗路站南端盾构工作井长约 24 米。	续建	78383	2021-2023	11000	3 月开始金穗路站南工作井基坑开挖；下半年，开展金穗路站南工作井-温州北站（不含）区间盾构推进。	市铁投集团

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
36	甬台温高速公路新增鳌江互通工程	综合交通	本项目主线长 1.060 公里，匝道总长 1.82 公里，互通连接道长 2.398 公里。设置双向 4 车道，路基宽 24.5m，采用一级公路标准建设，桥梁 187.2m/5 座，设置互通收费站 1 处及配置综合用房、养护工区 1 处。	续建	76153	2020-2024	10000	路基 30%、桥梁 15%。	平阳县政府
37	温州市通海大道西段工程（龙湾段）	综合交通	新建道路长 1712 米，规划红线 50-80 米，整体式路基标准断面宽度为 50 米，道路等级为一级公路兼顾城市道路功能，双向六车道，设计时速 60km/h。	续建	74549	2020-2023	4000	年度完成工程量的 20%。	龙湾区政府
38	乐清市 228 国道至 323 省道连接线建设工程	综合交通	起点为疏港公路，终点为雁楠公路，建设里程 6.862 公里，道路宽度为 32 米，为一级公路兼顾市政，设计车速 80 公里/小时。	续建	71470	2018-2023	10000	主体施工。	乐清市政府
39	330 国道瓯海区仙岩至丽岙段工程	综合交通	总用地面积 213 亩。项目实施总里程约 8.3 公里。主线全长约 6.7 公里，其中新建段约 1.7 公里，利用温瑞大道整治段约 5 公里，同步建设瓯海时尚智造小镇连接线约 1.6 公里。	续建	66000	2020-2023	10000	道路、桥涵施工。	瓯海区政府
40	杭温高铁楠溪江站站前综合交通枢纽工程	综合交通	总用地 72.31 亩，总建筑面积 3.4 万平方米。包括站前高架车道及落客平台、站前高架广场及一层换乘空间、广场两侧的综合服务楼，客运站及多种停车场等。	续建	64341	2021-2023	4000	站前广场明年完成场地平整及部分下部基础，完成整体工程 40%。	永嘉县政府
41	云岭至鹤盛公路工程	综合交通	起于云岭乡南陈村，终于鹤盛镇新庵村，主线长约 9.8 公里，支线约 2.3 公里，路基采用三级公路标准，桥隧采用二级标准。	续建	57000	2019-2023	15000	完成总体工程的 60%。	永嘉县政府
42	温州至乐清快速公路茗山隧道工程	综合交通	路线全长 1.37km。本项目主线采用双向六车道一级公路技术标准，设计速度 80km/h，路基宽度 32.0m；辅道采用双向四车道一级公路标准，设计速度 60km/h，采用分离式路基宽度为 2×11.50m。主线隧道 759m/座（双洞平均），辅道隧道 932.5m/1 座（双洞平均）。	续建	54061	2021-2024	5000	主体施工。	乐清市政府
43	溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段增设文成南互通及连接线工程	综合交通	主要建设包括主线变速车道、匝道及连接线，主线路线全长 1105 米，连接线长度 1618m，全线设匝道桥 630 米/6 座，主线桥 490 米/1 座，连接线桥 196 米/2 座，隧道 485 米/1 座。	续建	50000	2021-2023	20000	路基、桥梁、隧道施工。	文成县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
44	228国道核电连接线	综合交通	核电连接线全长8公里，设大桥318米/2座、中小桥207米/3座、隧道3497米/3座。	续建	45120	2021-2023	12000	计划路基70%、桥梁70%、隧道70%	苍南县政府
45	220省道青田至泰顺公路文成玉壶至渡渎段工程（黄泥岗头隧道）	综合交通	本项目起点为黄泥岗头隧道起点，位于玉壶镇青坑村附近，起点桩号为K10+055。终点为黄泥岗头隧道终点，位于大岙镇樟龙附近，终点桩号为K13+975，全长3.92千米。	续建	42677	2021-2024	6000	完成隧道工程量80%。	文成县政府
46	瑞安东门交通枢纽及停车场工程	综合交通	位于万松东路与瑞祥大道交叉口东北侧，该工程为商务交通枢纽和社会停车场工程，总用地面积约21.3亩，总建筑面积约55046平方米，地上建筑面积约36000平方米，地下建筑面积约19046平方米，总停车位约400个。	续建	30000	2020-2023	7000	主体施工。	瑞安市政府
47	温州北站站南大道工程一期	综合交通	站南大道全长约1.52公里，进出场专用匝道长约1521米，2条配套匝道总长约535米，2条平行匝道总长约276米。	续建	29531	2020-2023	5000	完成总体工程70%。	永嘉县政府
48	苍南县霞关一级渔港三期工程	综合交通	新建600HP泊位渔业码头、护岸、渔港道路，陆域回填以及水、电、消防等配套设施。	续建	23200	2022-2024	2600	开始正式施工，完成桩基工程量的20%，基本完成管理房基础施工。	苍南县政府
49	平阳县胜利路东延段（墨城互通至横山大道）新建工程	综合交通	本项目路线全长1.09公里，一级公路技术标准建设，兼顾城市道路功能，设计速度采用60km/h。路基宽度25.5米（整体式）、12.75米（分离式），路面宽度24米（整体式）、11.25米（分离式），路面结构采用双层沥青面层。桥梁设计荷载为公路-I级，桥设计洪水频率1/50。	续建	21374	2021-2023	5000	路基、隧道工程。	平阳县政府
50	龙港市（肥艚）中心渔港避风锚地工程	综合交通	项目新建弧形系泊栈桥596m，宽10m；后方设港区道路6135m ² ，宽10m；引桥一座长120m，宽10m；修复原肥艚渔港受损护岸302m，港池疏浚169万m ³ ；购置消防船1艘，建设“智慧渔港”信息平台1套，建设测风站1座，监控指挥中心（兼顾避风锚地后勤辅助用房）2200m ² ，环保设施1套，以及航标灯、水、电等配套设施。	续建	20166	2020-2024	4000	项目主体施工。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
51	温州市5G基站建设项目(新一代5G移动通信网络领先工程)	新基建	加快5G网络、云计算中心、政务云和大数据平台建设,计划建设3万个基站。到2023年,累计开通5G基站2万个,目前已经开通5G基站1.2万个。2022年,我市计划新建和改造5G铁塔3500个,新开通5G基站4000个。	续建	800000	2020-2024	170000	新建和改造5G铁塔3500个,新开通5G基站4000个。	市经信局 移动温州分公司 电信温州分公司 联通温州分公司 铁塔温州分公司 中广有限温州分公司
52	瓯江实验室	新基建	聚焦再生调控与眼脑健康领域,致力突破“组织再生和器官功能康复”相关产业和临床诊治中系列“卡脖子”技术难题,立足温州,服务温州乃至全省,打造“国内第一、国际一流”的再生调控与眼脑健康基础和应用基础研究创新平台。到2025年,汇聚不少于2000人的高层次人才队伍,建设1个重大科技基础设施,争取成为国家实验室一部分,建成国内再生调控和眼脑科学的一流高能级创新平台。	续建	680000	2021-2025	15000	浙南科技城数字产业中心主体50%;浙南科技城瓯江实验室模式动物中心建设工程完成土建施工、监理招标。	瓯江实验室 市科技局 温州高新区(浙南科技城)管委会
53	220千伏项目	新基建	开工浙江温州三屿220kV输变电工程、温州横阳220千伏输变电工程、温州白鹿-城西220千伏线路增容工程等工程;推进建温州玉鹤220千伏变电站第3台主变扩建工程、浙江温州慈湖220千伏变电站整体改造工程等工程,开工变电容量120万千伏安,线路长205.15千米,投运变电容量24万千伏安,线路长度23.97千米。	续建	235576	2020-2024	40000	开工浙江温州三屿220kV输变电工程、温州横阳220千伏输变电工程、温州白鹿-城西220千伏线路增容工程等工程;推进建温州玉鹤220千伏变电站第3台主变扩建工程、浙江温州慈湖220千伏变电站整体改造工程等工程,开工变电容量120万千伏安,线路长205.15千米,投运变电容量24万千伏安,线路长度23.97千米。	温州电力局

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
54	110千伏项目	新基建	开工浙江省温州乐清淡工 110kV 输变电工程、温州市区七都 110 千伏输变电工程、温州藤五 110 千伏输变电工程等工程,继续推进 110 千伏望洲、小源、象南等工程建设,开工变电容量 70 万千瓦安,线路 116.06 公里,投产变电容量 51.3 万千瓦安,线路 223.96 公里。	续建	211860	2020-2024	52000	开工浙江省温州乐清淡工 110kV 输变电工程、温州市区七都 110 千伏输变电工程、温州藤五 110 千伏输变电工程等工程,继续推进 110 千伏望洲、小源、象南等工程建设,开工变电容量 70 万千瓦安,线路 116.06 公里,投产变电容量 51.3 万千瓦安,线路 223.96 公里。	温州电力局
55	城乡配电网(含中心镇)电网建设改造等工程	新基建	完成城乡电网中低压线路建设、配变布点和更换、配网网架优化、满足中心镇经济发展需求	续建	210000	2021-2023	140000	建成中低压线路 2426 千米、配变 1680 多台。	温州电力局
56	温州市云计算中心建设项目	新基建	围绕全省“一核三副”的云计算中心布局,打造全省云计算副中心,目前全市已建成云计算中心 13 个,其中浙江云谷磐石云数据中心一期 3900 个机架已经投产,移动浙南云计算中心 2000 个机架已完成验收。2022 年计划建设移动大数据中心项目(新增机架数 606 个)、移动融合边缘云二期扩容项目等。	续建	140000	2018-2024	20000	浙江云谷磐石云数据中心二期、移动融合边缘云二期扩容项目等开工建设;移动大数据中心竣工。	市经信局 浙江云谷数有限公司 电信温州分公司 移动温州分公司 联通温州分公司
57	温州市瓯江引水工程	水利	工程多年平均年引水量 7.43 亿立方米,平均引水流量 25 立方米每秒,建设输水主干线路 61 千米,沿线设取水泵站 2 座加压泵站 1 座。	续建	549768	2020-2025	60000	完成隧洞进尺 10 公里。	市公用集团
58	温州市温瑞平原东片排涝工程(龙湾片)	水利	整治河道 51 条,总长度 81 公里,改建水闸 1 座,治理湖泊 2 处,滨河景观带 3 处等。	续建	240263	2018-2023	10000	续建大罗山生态引水隧洞、整治河道 16 条,推进东排 11 标。	龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
59	瑞安市丁山三期北区智造园区项目	水利	主要包括市政道路、河道整治、绿地、场地回填等。市政道路包括腾龙路长 1.7km, 宽 32m; 凤凰路长 1.6km, 宽 42m; 货场路长 3.3km, 宽 42m; 瑞光大道长 1.7km, 宽 42m; 望海路长 1.5km, 宽 32m。河道包括纵二河, 长 3.8 km, 河宽 60 m; 纵六河, 长 4km, 河宽 70 m, 横一河, 长 1.6 km, 宽 60m, 横二、横三河各 1.6km, 河宽 36 m; 横四河, 长 1.6 km, 河宽 60m。绿地 421.5 亩。场地回填 3033.8 亩。	续建	221573	2021-2024	11000	完成河道生态护岸部分抛石体回填及道路部分软基处理。	瑞安市政府
60	江南垞平原骨干排涝工程(龙港段)	水利	项目龙港段建设内容为拓浚排涝河道总长 79.1 公里; 新建新兰闸站、龙江泵站、章良水闸等闸(站)3 座, 其中新兰闸站闸宽 6 米(2 孔×3 米), 泵站设计流量 30 立方米每秒, 龙江泵站设计流量 30 立方米每秒, 章良水闸闸宽 25 米(5 孔×5 米); 新建绿道 7.6 公里, 绿道人行桥 2 座; 新建、改建沿线阻水桥梁 55 座。	续建	164297	2021-2025	20000	项目主体施工。	龙港市政府
61	乐清市乐柳虹平原排涝一期工程	水利	项目包括整治渠道约 16 公里, 拆除水闸 1 座, 新建泵站、水闸各 1 座, 改建桥梁 30 座。	续建	163000	2019-2024	30000	主体工程建设。	乐清市政府
62	平阳县南湖分洪工程	水利	新建分洪隧洞 13.4 公里, 新建进口分洪闸。	续建	152112	2020-2023	20000	9 月建成。	平阳县政府
63	温州市温瑞平原西片排涝工程(仙湖调蓄工程)	水利	总水域面积为 0.77 平方公里, 新建节制闸 4 座。拓宽河面、新建生态护岸、新建节制闸、开挖隧洞等。	续建	150950	2019-2023	15000	一标段完工横塘河节制闸, 仙门、赤塘 12 月份基础完工; 二标段开工。	瓯海区政府
64	温州市温瑞平原东片排涝工程(经开区)	水利	整治河道 25 条, 治理河段总长 62.522km, 其中新开河道 47.392km, 拓宽治理 6.085km, 疏浚治理 9.045km。行洪骨干河道治理 11 条, 次骨干河道治理 14 条, 配套桥梁 7 座, 新建三甲节制闸。	续建	114870	2019-2025	5000	开工龙湾二期围区范围内文学浦、东门浦河道。	浙南产业集聚区管委会
65	温州市鹿城区戍浦江河道(藤桥至河口段)整治工程	水利	整治河道 7.8km, 新建堤(岸) 17.27km, 防洪标准 20 年一遇。	续建	114161	2021-2025	21600	二标段 6 月完成征地报批, 并开工建设。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
66	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程（苍南一期）	水利	治理骨干河道 20.3 公里，新建灵溪泵站和上横河泵站。	续建	87453	2018-2023	10000	完成河道治理及阻水桥梁拆建。	苍南县政府
67	温州市温瑞平原西片排涝工程（鹿城段）	水利	整治滨江西丰门河水系 7 条河道，全长约 13.15km，新建 1 座流量为 15m ³ /s 的泵站、4 座水闸以及 2.21km 箱涵。	续建	78266	2018-2024	2000	12 月份丰门河水系主要河道基本完成。	鹿城区政府
68	江南垟平原骨干排涝工程（苍南段）	水利	治理骨干河道 46.5 公里，拆建桥梁 45 座。	续建	76285	2021-2025	10000	基本完成龙金运河沿线整治。	苍南县政府
69	桥头菇溪河道综合治理六期工程（溪滨东路、溪滨西路）	水利	全长 6375.6 米，道路红线宽度为 16 米。溪滨西路位于桥头镇中北部菇溪河西侧，全长 6472.6 米，道路红线宽度 16 米。	续建	55000	2018-2023	10000	完成路基 60%。	永嘉县政府
70	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程（二期）	水利	新建水闸 1 座和 2 座泵站；其中联建萧江水闸和萧江泵站；萧江水闸为中型，设计流量为 195m ³ /s；萧江泵站为中型泵站，设计流量为 40m ³ /s；夏桥泵站为大型泵站，设计流量为 100m ³ /s	续建	45887	2021-2024	10000	工程主体建设。	平阳县政府
71	瓯江路（香源路—蒲州河）堤防提升改造工程（一阶段）	水利	位于滨江商务区瓯江南岸，西起香源路，东至浦洲水闸。堤防总长 3950 米，用地面积约 13.6 万平方米。建设内容包括堤防加固改造和滨水景观工程。	续建	39050	2019-2023	4450	基本完工。	市城发集团
72	瓯海生命健康小镇河道整治工程	水利	工程设计现状水域面积 464239.9 平方米，河道回填设计高程 4.5 米，河道整治工程实施后，水域面积增加 369.7 平方米。护岸工程涉及河道长度 10055.1 米，新建护岸 15170.9 米。	续建	41114	2020-2023	1000	E04 竣工，A 片区施工。	瓯海区政府
73	三江标准堤闸泵配套工程	水利	新建三江闸泵一座（2*4 米，流量 80 立方米/秒）、泵站（流量 20 立方米/秒），新开闸泵配套河道 1.75 公里，新建护岸 4 公里。	续建	39585	2021-2023	5000	完成工程 35%。	永嘉县政府
74	苍南县城珊溪引水工程	水利	DN1400 钢管，全长 12.5 公里，日供水 15 万吨加压泵站，连接龙港至灵溪原水互通。	续建	27000	2020-2025	2000	加压泵站完成建设。	苍南县政府
75	瓯江标准海塘提升改造工程（南口大桥—海滨围垦段）	水利	提标加固海塘 2.63 公里，防洪（潮）标准提升至 100 年一遇。主要建设内容包括现状海塘（南口大桥—海滨围垦段）加固加高和堤顶改造及堤后绿化等。	续建	25000	2021-2023	10000	完成基础处理工程。	龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
76	温州经济技术开发区滨海核心区市政基础设施工程	市政道路	核心区市政道路分一期地块和二期地块两项目立项，工程内容包括规新建路网长约 22.18km，桥梁 21 座，给水管道约 26.68km，雨水管道约 28.98km，污水管道约 22.16km，新建综合管廊 5.27km，污水提升泵及电力电信排管等配套设施建设。	续建	386285	2021-2024	80000	开展道路路基宕渣填筑，道路基层摊铺、侧平石安装、部分人行道铺设等路基施工，部分雨水、污水、给水、通信和电力等管线施工，污水泵站施工，综合管廊施工，桥梁下部结构施工。	浙南产业集聚区管委会
77	瑞安市南滨江生态科技园综合配套工程项目	市政道路	包括瑞文公路、支纬廿九路、支纬卅路、顺和路、孙鳌路二期等 17 条道路工程、南滨江河道一期二期整治、河道绿化整治工程。	续建	235800	2021-2025	10000	路基工程。	瑞安市政府
78	温州市七都大桥北汊桥（“四改六”工程）	市政道路	该工程全长 1866 米，其中跨越瓯江北航道特大桥主桥 680 米，主跨最大跨径 360 米，桥面宽度 37.62 米。其中匝道“四改六”主要内容为主线跳水平平台车道调整，变更起点桩号为 K1+487.25，终点桩号 K1+866，调整 WS 匝道（长度 236m），SE 匝道（长度 210.8m）线型与主线顺接，匝道宽度保持不变。匝道“四改六”段投资 1.2 亿元。	续建	193357	2021-2023	5000	主桥已于 2020 年完工通车，“四改六”完成整体 65%工程量。	市城发集团
79	瓯江路道路及景观改造提升工程（望江路下穿工程）	市政道路	总用地面积 2.83 万平方米。该项目西起西垟路东至海港大厦，全长约 1 公里，设计时速 40 公里每小时主线采用双向四车道布置，主要建设内容包括望江路下穿房建工程、市政工程、景观工程等。	续建	129592	2021-2023	30000	完成桩基施工，隧道底板和主体箱涵施工。	鹿城区政府
80	平阳县鳌江镇古鳌头产城融合配套基础设施项目	市政道路	建设内容包括沿江路、水深路、纬三路、纬四路、育英路、一号路、九年一贯制学校、公园、6 条河道等。	续建	126039	2020-2023	62000	道路沿江路、水深路、纬三路、纬四路、育英路、一号路均完成通车；九年一贯制学校 2 月份开工；公园竣工实现开放；河道基础完工。	平阳县政府
81	阳光大道东向延伸二期及防洪堤工程	市政道路	全长 2.1 公里，宽度 43 米（含堤岸宽度），建设标准为城市主干道 III 级，设计车速 40 公里每小时。	续建	115000	2019-2023	35000	完成总体工程 90%。	永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
82	瓯海区蛟凤路工程(南湖段)	市政道路	瓯海区蛟凤路(瓯海大道-南湖路)宽36米,长1216.414米;(前林河-南环线)宽40米,长803.627米;规划支路,宽12米,长120米,项目用地面积128亩。	续建	98420	2020-2023	8000	道路施工。	瓯海区政府
83	王尖路道路工程(机场大道-瓯海大道)	市政道路	道路全长2535米,宽28米。其中一期(温州大道-瓯海大道)长约1766米。	续建	98100	2020-2023	10000	完成工程量60%。	龙湾区政府(温州高新区管委会)
84	龙港新老城连接线	市政道路	1、龙港江滨大道建设工程项目全长3661米、道路宽度36米,双向4车道、设计车速为40km/h,2、龙港香林大道建设工程项目全长5108米、道路宽度36米,双向4车道、设计车速为40km/h,3、港临港大道建设工程项目全长2442米,道路宽度50米,双向6车道、设计车速为60km/h,I标段为松阳路至松涛路段,道路长584米,II标段为松涛路至甬江西路段,道路长1868米。	续建	95117	2020-2022	8000	完成路面工程。	龙港市政府
85	市域铁路S2线三改工程(千帆路改造工程)	市政道路	长约5.5公里,双向六车道、宽度40米。	续建	89000	2021-2024	12000	项目主体施工。	乐清市政府
86	大罗山隧道及接线工程一期(新川大道段)	市政道路	全长2.356公里,按照城市主干道I级标准设计(为城市快速路预留余地),设计行车速度60km/h,桥梁6座。	续建	86700	2019-2023	5000	2标:完成桥梁工程100%,给排水工程施工,路面基层及附属、路灯及交通设施土建安装部分施工。3标:完成人行道、沥青铺设、绿化及扫尾工作。	浙南产业集聚区管委会
87	沈海高速复线瓯江口产业集聚区连接线工程(第二标段昆东路南段)	市政道路	昆东路南段长约1.783km,设计标准为城市主干路,设计速度60Km/h,双向6车道,道路断面宽36m;瓯锦大道西段长约0.559公里,为城市主干路,设计速度60Km/h,双向6车道,道路断面宽50m。工程内容包括道路工程、桥梁工程、管线工程及附属工程。	续建	85193	2018-2023	5000	完成桥梁、路基工程及部分管线工程。	瓯江口产业集聚区管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
88	温州市南环线白云山隧道工程	市政道路	西起现状南山路,东至现状慈湖路,道路全长1.6千米,红线宽50米(其中白云山隧道约1.1千米),设计时速60千米/小时。	续建	77751	2021-2023	16000	12月完成隧道工程。接线道路及机电工程计划10月份进场。	瓯海区政府
89	龙港新城二期市政道路工程	市政道路	道路总长17943米,主要内容包括4条主干道、3条次干道、7条支路、7座桥梁、箱涵、管线、绿化、交通设施等。	续建	63756	2016-2023	7000	完成海航路、海虹路、纬二路、海兴路部分路段施工。	龙港市政府
90	昆鳌路市政道路拓宽工程	市政道路	道路起点为昆鳌大道城南三排口,终点止平瑞路交叉口,全长2.54公里,建设内容主要为市政道路、通福门降坡下穿通道、边坡治理以及市政基础设施、交通照明设施、绿化景观等。	续建	53712	2020-2023	8000	昆鳌大道(城南三排口)至总工会段、新桥头至平瑞路口段完工通车,总工会至新桥头段完成50%工程量,完成总工程量80%。	平阳县政府
91	杭温高铁温州北站金水路工程	市政道路	全长约1.3公里,宽约40-79米,双向六车道,主干道路,设计时速50公里每小时。	续建	52863	2019-2023	5800	完成总体工程70%。	永嘉县政府
92	温州市瓯海区大连路东延道路工程(秀浦路-南过境路)	市政道路	道路全长1886.7m,含3座桥梁,城市主干道标准,双向八车道,道路标准红线宽50m,设计速度50km/h。起点:大连路—秀浦路交叉口,接大连路(宁波路—秀浦路段)终点:南过境路—大连路交叉口,为T型交叉口。	续建	45663	2021-2023	20000	12月主车道贯通。	瓯海区政府
93	瓯北新桥路北段延伸工程一期	市政道路	一期总用地面积143.6亩,新104国道到过境路(珠岙小微园),长度1680米,红线宽度58米;东西各四车道,中间河道15米。	续建	42597	2021-2023	6000	完成总体工程40%。	永嘉县政府
94	小门岛石化产业基地市政配套工程	市政道路	项目建设8条道路、基地防洪排涝工程、1座污水处理厂和2座污水提升泵站等市政附属工程。	续建	41296	2021-2024	4000	建成防洪排涝工程;完成污水处理厂主体施工;完成北一路弘博路施工。	洞头区政府
95	滨海二十一路(纬十四路)、海川路基础设施工程	市政道路	滨海二十一路(纬十四路)起点桩号为K1+025.208,终点桩号为K4+698.479,全长约3673m。海川路(广新路-纬十四路)设计起点桩号为K0+792.178,终点桩号为K1+094.817,全长约302.639m。	续建	36000	2021-2023	12400	完成道路卸载、给排水、电力管网施工、桥梁、隧道建设。	浙南产业集聚区管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
96	世纪大道（横阳支江-山湖路段）拓宽工程	市政道路	项目全长约 3.9 公里，宽 69 米，项目主要包括道路、桥梁、给排水、绿化、交通设施、电力及综合管线等。分三个标段：龙金大道至仓前路为一标段，仓前路至湖振线为二标段，湖振线至横阳支江为三标段。项目建设后将完善龙港七纵五横主干道体系，提升城市主干道形象。	续建	34000	2021-2023	6000	完成路面工程。	龙港市政府
97	高铁新城道路网潘桥单元蛟巨路（瓯海大道-奔驰路）	市政道路	北起于瓯海大道，南至奔驰路，项目道路全长约 1.279 千米，道路宽度 40 米，按城市主干道设计，设计速度 40 公里/小时，双向六车道。	续建	23000	2020-2023	3000	路基施工。	瓯海区政府
98	温州通海大道西段工程（经开段）	市政道路	起点位于罗东大街，终点位于海宁路，全长 0.83 公里。	续建	22716	2020-2023	2400	MK1+000 ~ MK1+830 范围内路基、桥涵、给排水、综合管线等的施工。	浙南产业集聚区管委会
三、开工项目（50 个）									
1	苍南至泰顺高速公路	综合交通	路线全长约 99.76km，设计速度约 100km/h，双向 4 车道。	开工	2857919	2022-2027	10000	12 月份开工。	市交通运输局 泰顺县政府 苍南县政府 市交发集团
2	温州机场三期扩建项目（含机坪工程）	综合交通	1.三期扩建项目分为飞行区、航站区、物流货运区三大部分，建设 3600 米第二跑道、新建 T3 航站楼、新建物流货运区，建设相应配套设施； 2.三期机坪工程。在 T1 机坪东侧的土面区新建平面尺寸 440 米×110 米的机坪，设置 8 个 C 类机位，建设相应的滑行道、服务车道，配套建设助航灯光及照明、机坪消防、监控等设施。	开工	2000000	2022-2027	7000	1 月份三期机坪工程开工。三期项目完成民航总局预可研行业审查意见；签订军地协议，完成预可研国家发改委批复。	温州机场集团有限公司
3	甬台温高速公路复线瑞安联络线	综合交通	主线全长 35 公里，陶山枢纽以东为双向六车道高速公路；陶山枢纽以西为双向四车道高速公路。	开工	1937000	2022-2026	10000	12 月份开工。	瑞安市政府
4	甬台温高速公路改扩建工程温州段（湖雾岭隧道-湖雾镇段和北白象-南白象段）	综合交通	现状为 4 车道高速公路，拟改扩建为 8 车道高速公路（局部路段 10 车道）。湖雾岭隧道段项目路线全长约 4.379 公里，全线均位于乐清市。北白象至南白象项目，路线全长约 14.731 公里。	开工	755000	2022-2027	5000	12 月份开工。	市交通运输局

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
5	沿江快速路一期东段（学院路至温州东及文昌路段）工程	综合交通	全长 10.8km, 学院路至温州东及文昌路段至环山北路（含快速路主路及地面辅路）。	开工	824863	2022-2024	60000	3 月份开工，完成管线迁改和 20%主线桩基施工。	龙湾区政府
6	沿江快速路一期（西段）工程	综合交通	全长约 4.26km。主线自过境路以高架形式沿现状鞋都大道向东布置，在温福铁路以东落地接地道段，下穿东瓯大桥后落地。主线为城市快速路，地面辅路为城市主干路。	开工	564138	2022-2026	65000	3 月份开工，1 标段完成道路路基及边坡防护；2 标段涉铁段完成桥梁全部桩基施工；3 标段基坑开挖及防护完成 30%。	鹿城区政府
7	温瑞大道南段快速路二期工程	综合交通	程北起朝阳新街（顺接一期工程），南至环山南路（顺接瑞安段），全长约 8.6 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。主要工程内容包括互通立交 1 处，匝道 4 处、桥梁 4 座，隧道 3 座，与市域铁路 S3 线共建约 1.5 公里，合建车站一座等。	开工	584523	2022-2024	50000	1 月份开工。完成管线迁改和 20%主线桩基施工。	瓯海区政府
8	温州南站动车所	综合交通	项目位于温州南车站南段东侧，上、下行动走线从车站福州端外包既有甬台温铁路及车辆设施引出。	开工	339500	2022-2025	54000	5 月份开工，开展电力迁改等政策处理工作，开工地基处理工程。	市铁投集团
9	235 国道景泰交界至泰顺司前段改建工程	综合交通	主线长约 16.08 公里。同步建设竹里连接线约 1.24 公里。全线设互通 1 处，停车区 1 处。主线采用集散功能、双向四车道一级公路标准，设计速度 60 公里/小时，竹里连接线采用三级公路标准，设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米。	开工	207101	2022-2025	10000	9 月份开工，完成拌和站、驻地、钢筋加工厂建设，完成路基 3%、桥梁 3%、隧道 3%。	泰顺县政府
10	绅坊火车站至港区连接线工程（城南大道延伸）项目	综合交通	长约 7 公里，路基宽 24.5-50 米。	开工	170000	2022-2025	5000	12 月份开工，完成隧道工程 5%。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
11	甬台温高速公路乐清段增设柳市互通项目	综合交通	主线拼宽约 1.041 公里，匝道总长约 2.958 公里，设置桥梁 440 米/3 座，收费站和管理用房 1 处；匝道采用单向和双向两种，单向车道宽 9 米，双向车道宽 16.5 米。收费站采用 4 进 6 出方式，收费采用 ETC 和计重收费。互通连接线采用一级公路标准，全长 2.174 公里，路基宽 25.5 米，设计时速 80 公里/小时。连接线设置桥梁 820 米/2 座，隧道 230 米/座。	开工	89541	2022-2024	25000	1 月份开工，项目主体施工。	乐清市政府
12	诸永高速延伸线增设温州北站互通工程	综合交通	起于诸永高速延伸线启灶新村，设置互通立交一座，终于高铁新城环江路，连接线长 593 米，三李公路改线 1.4 公里。	开工	87700	2022-2024	10000	9 月份开工，完成路基施工 3%。	永嘉县政府
13	甬台温高速公路复线新增苍南芦浦互通及接线工程	综合交通	为甬台温高速公路复线预留互通。主要工程规模为建设单喇叭互通 1 处。项目设计速度为 100km/h，路基宽度 33.5m；芦浦互通连接线采用一级公路标准建设，设计速度为 60km/h，为双向六车道，路基宽度 32m。连接线全长 1.322km，互通匝道总长 2.39km，收费站 1 座，总用地面积约 20 公顷。	开工	73277	2022-2024	25000	1 月份开工，完成形象进 10%。	市交发集团 龙港市政府
14	温州港瓯江港区灵昆作业区 24~28# 通用泊位工程	综合交通	建成 5 个 5000 吨级通用泊位，港区用地 350683 平方米（合 526.0245 亩）。	开工	73155	2022-2024	10000	2 月份开工，完成全部桩基工程，完成上部结构 50%。	瓯江口产业集聚区管委会
15	平阳县鳌江火车站至昆阳公路工程	综合交通	项目主线长约 3.718 公里，其中隧道 2118 米/1 座，双向四车道一级公路（集散）标准设计速度 60 公里/小时；路基宽 24.5—30.5 米。	开工	67917	2022-2024	5000	3 月份开工，路基、隧道工程。	平阳县政府
16	温瑞大道快速路瓯海大道节点下立交工程	综合交通	位于瓯海大道—温瑞大道交叉节点，呈南北向布置，北起东垟河南侧，南至老殿后河北侧，全长约 614 米。建设主要内容包括节点下穿地道工程、地道实施影响范围内的地面道路及市政管线等改建工程。	开工	63624	2022-2025	10000	5 月份开工。	市铁投集团
17	温州港乐清湾港区通用作业（C 区）4 号泊位工程	综合交通	1 个 10 吨级泊位，年通过能力 452 万吨。	开工	47000	2022-2023	15000	9 月份码头水工开工，设备监造。	省海港集团（温州港集团） 市交通运输局 乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
18	温州海洋保障基地工程	综合交通	1个5000吨级公务船泊位、2个1000吨级公务船泊位及1个500吨级公务船泊位，泊位长度200m，水域部分建设主码头平台200m*22m、1座栈桥366.6m*10m、主平台内侧建设50m*10m浮码头1座；后方基地陆域面积约4.648万平方米，后方基地建设有业务楼（含副楼A、副楼B）、保障楼、训练馆等。	开工	35600	2022-2024	6000	9月份开工。	瓯江口产业集聚区管委会
19	泰顺县罗阳镇月山下至朋家山公路工程	综合交通	项目起点位于泰顺南部产业聚集区内部道路相接，终点与朋家山机场内部道路相接。路线全长5.79公里。项目共设桥梁370米/2座，隧道257米/1座。	开工	24000	2022-2024	4000	6月份开工，完成路基5%，桥梁5%。	泰顺县政府
20	燕子山水陆综合开发项目（浙南水运中心码头工程）	综合交通	项目为分两期建设，陆岛交通码头、陆域配套设施、防波堤及客车渡购置为一期建设内容，海钓、游艇泊位及配套经济综合体为二期建设内容。一期建设规模为新建500总吨级车渡泊位、300总吨级客运泊位、100客快艇泊位各1个，防波堤三条、客车渡购置及码头相应陆域配套设施等。二期建设规模为新建海钓、游艇泊位23个、陆域架空平台1座及其陆域配套经济综合体。	开工	20000	2022-2024	2000	3月份开工，桩基施工。	洞头区政府
21	温州港瓯江港区灵昆作业区28号码头及装配式建筑材料产业园区	综合交通	28号泊位海域使用权面积为120212平方米（12.0212公顷），后方陆域占地面积为116665.5平方米（175亩）。园区建筑面积约37399平方，用于装配式建筑研发、生产、销售。	开工	20000	2022-2024	5000	3月份开工。	瓯江口产业集聚区管委会
22	龙港市海塘安澜工程	水利	提标加固鳌江标准海塘19.4km，加固标准100年一遇；提标加固围垦大堤13.08km，加固标准100年一遇；提标加固肥槽渔港海塘1.5km，加固标准为达到50年一遇。	开工	660000	2022-2032	8000	1月份开工。	龙港市政府
23	温州瓯江口产业集聚区海塘安澜工程（浅滩二期生态堤）工程	水利	工程堤线西起浅滩一期南围堤延伸段，北接灵霓北堤，堤线总长7720.75米，配套建设2座挡潮排涝闸。	开工	307087	2022-2024	30000	3月份开工，完成搅拌桩基础处理完成50%，石渣垫层完成50%，闭气土方完成40%，灌注桩完成38%，水闸围堰完成30%。	瓯江口产业集聚区管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
24	苍南县海塘安澜工程(南片海塘)	水利	提标加固海塘 12.13 公里, 融合除水利外的工程投资 3.65 亿元。	开工	195087	2022-2025	30000	3 月份开工, 完成沿浦海塘南段提标加固填方作业, 完成海塘建设 3 公里, 完成水闸建设 1 座。	苍南县政府
25	温州市龙湾区瓯江标准海塘提升改造工程(蒲州水闸上游至炮台山段)	水利	提升改造海塘 7.57 公里, 设计挡潮 200 年一遇。	开工	150000	2022-2025	3000	8 月份开工。	龙湾区政府
26	温州市龙湾区瓯江标准海塘提升改造工程(炮台山-龙江路段)	水利	炮台山-龙江路, 提升改造标准海塘长度约 2.74 公里, 防洪(潮)标准由 50 年一遇提升至 200 年一遇, 堤身背水坡至瓯江路北侧做景观绿化带。	开工	93143	2022-2026	3000	10 月份开工。	龙湾区政府(温州高新区管委会)
27	瑞安市南滨江景观带工程	水利	一期北至飞云江, 东至马道水闸, 西至甬台温高速, 南至开发地块边界, 总用地面积约 14.24 公顷; 二期景观带北至飞云江, 南至孙鳌路, 西至桥里水闸, 东至宋家埭水闸, 用地面积约 16.7 公顷; 三期景观带北至飞云江, 南至经 15 路, 西至宋家埭水闸, 东至下厂村, 用地面积约 3.3 公顷。	开工	90000	2022-2025	8000	9 月份开工, 一期基础工程; 二期、三期争取开工。	瑞安市政府
28	瑞安市海塘安澜工程(丁山二期海塘)	水利	提升 100 年一遇海塘 7.89 公里。	开工	80000	2022-2026	3000	9 月份开工, 堤防施工。	瑞安市政府
29	平阳县鳌江标准堤(下厂段、下埠水闸、雁门水闸)加固工程	水利	加固鳌江标准堤下厂段长 3.578km、下厂闸站、下埠闸站、雁门闸站及沿线其他小型交叉建筑物	开工	47409	2022-2024	5000	6 月开工, 水闸基础施工	平阳县政府
30	温州南部新区南湖排涝调蓄工程	水利	南湖湾区开挖面积约 7 万公顷, 新增水域面积 3.2 公顷, 周边木角河、霞坊河、深河、三潮洋、上邱河等河道长度约 5 公里, 周边绿化景观及配套设施。	开工	40000	2022-2025	2000	11 月份开工, 水域开挖。	瓯海区政府
31	瑞安市海塘安澜工程(阁巷围区海塘)	水利	提升 100 年一遇海塘 3.76 公里。	开工	38000	2022-2024	2000	9 月份开工, 堤防施工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
32	乐清市大荆分洪工程	水利	新建大荆溪石门潭分洪隧洞长约 1.6 公里，开挖屿后分洪河道长约 2.0 公里。	开工	30000	2022-2026	3000	6 月份开工。	乐清市政府
33	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程（三期）	水利	工程治理沿山内河（苍南段）3.9km，河道设计面宽不小于 30m，新建溪心泵站和南山泵站，2 座泵站的设计排涝流量均为 20m ³ /s，生态修复及阻水桥梁等配套设施同步建设。	开工	26700	2022-2024	1000	11 月份开工溪心泵站。	苍南县政府
34	府东路过江通道	市政道路	市区府东路至永嘉县三江街道，项目优先按隧道实施。	开工	418000	2022-2025	10000	11 月份开工。	市城发集团
35	平阳县城东新区五纵五横市政道路网工程	市政道路	共 13 条道路，总长度 1.73 公里，宽度 20-36 米，分 11 期建设。	开工	234121	2022-2025	6000	3 月份开工。	平阳县政府
36	七都二通道	市政道路	市区蒲江路至七都岛，项目优先按桥梁实施。	开工	180000	2022-2024	10000	9 月份开工。	鹿城区政府
37	瓯江口新区一期东南角市政工程	市政道路	纬六路、经十四路、纬十二路、环岛南路等 8 条道路工程（包含软基处理、路基、绿化、桥梁）基础设施建设	开工	100000	2022-2024	10000	9 月份开工。	瓯江口产业集聚区管委会
38	温州瓯江口产业集聚区浅滩二期瓯帆路工程	市政道路	道路整体呈西北 - 东南走向，全长 4728 米，红线宽度 34 米。	开工	55804	2022-2024	6000	6 月份开工。	瓯江口产业集聚区管委会
39	塘永线道路环境综合整治提升工程	市政道路	道路等级为城市次干路。路线整体呈南北走向，本次改造范围设计起点为塘梅路交叉口，设计终点为瑞安界，道路红线标准段宽度 32m，全长约 3.83km。对市政道路、综合管线、景观绿化、附属设施等进行综合整治，涉及专业包括道路、给排水、照明、交通、景观绿化、外立面及工程经济等。	开工	51900	2022-2024	30000	3 月份开工。	瑞安市政府
40	三江商务区中心大道建设工程	市政道路	道路位于三江商务区核心区，北起江东大道，沿内部环形布置，南至江东大道，道路长 2.6 千米，路宽 45 米，等级为市政主干路。	开工	42723	2022-2024	3000	3 月份开工。	永嘉县政府
41	瑞安大道塘下段二期	市政道路	北起塘梅路，南至振兴路，长约 800m，宽 60m，涉及 2 个村，上马、后朱村段，总用地 67 亩。	开工	39000	2022-2024	10000	6 月份开工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
42	龙港新城渣土消纳区道路网工程（一期）	市政道路	项目建设龙港新城7条道路软基处理及路基填筑。	开工	37000	2022-2023	13000	1月份开工，项目主体施工。	龙港市政府
43	瑞安市飞云江三桥南岸连接线飞云至仙降段提升改造工程	市政道路	路径全长8.565km、路基宽度31.5m。	开工	32999	2022-2024	5000	6月份开工，路基桥梁施工。	瑞安市政府
44	瑶溪南片居住区区间道路完善工程	市政道路	本项目涉及三条道路，包括罗山四路、罗山五路、瑶南一路。项目总用地面积50034平方米，道路总长约2394米，红线宽度18米。	开工	29134	2022-2024	1500	3月份开工，年内排水管网施工。	市城发集团
45	上塘环城南路道路工程（223省道至沙门西路段）	市政道路	道路长1998米，宽36米，桥梁4座。	开工	24710	2022-2024	5000	3月份开工。	永嘉县政府
46	浙南科技城瑶北单元11-E-09地块地下停车场及绿化配套工程	市政道路	用地面积29677平方米，拟建总建筑面积22855平方米，其中地上建筑面积1480平方米（包括公厕面积100平方米，通讯基站面积300平方米，配电房面积200平方米，其他管理用房面积880平方米），地下建筑面积21375平方米。	开工	24000	2022-2024	2000	9月份开工，完成桩基。	龙湾区政府（温州高新区管委会）
47	温州市南环线工程（龙霞路-温州南枢纽桥梁工程）	市政道路	与金丽温东延工程并行高架段，跨越龙霞路及温瑞塘河，全长约845.8m。龙霞路-温瑞塘河段桥梁宽度22.05m，分幅后Z线及Y线桥梁宽度。	开工	23237	2022-2024	3000	3月份开工，基础施工。	瓯海区政府
48	瑞安市江南新区云龙路（G322国道至瑞南大道）道路工程	市政道路	位于飞云街道，东北至瑞南大道，西南至322国道，总用地面积52827平方米，全长1223米，道路宽度32米，桥梁2座。	开工	22100	2022-2023	2000	9月份开工，路基施工。	瑞安市政府
49	龟湖街坊（马鞍池东路浦江路）建设工程	市政道路	马鞍池东路道路长约209米，规划红线宽38米；江浦路道路长约458米，规划红线宽18米。	开工	25053	2022-2023	1200	11月份开工。	市城发集团
50	黎明东路（惠民路-府东路段）改造拓宽工程	市政道路	西起惠民路，东至府东路，长约906米，宽约36米。	开工	20000	2022-2023	3000	5月份开工。	市城发集团

四、预备（力争开工）项目（25个）

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
1	城市轨道交通M1线一期工程	综合交通	线路长度 15.71km，均为地下线。	预备（力争开工）	1350000	2023-2027	/	力争建设规划获批。	市铁管中心
2	S211省道洞头灵昆至龙湾海城段（经开区段）	综合交通	位于现状 228 国道与规划滨海二十五路交叉处（平阳、瑞安界），设特大桥跨越瓯江口，终点接规划双瓯大道落地，与 211 省道洞头霓屿至北吞段相接，路线全长 26.2km，其中经开区段长 23.3km。本项目拟按双向六车道一级公路标准修建，兼顾城市道路功能，设计速度为 80km/h，路基宽度为 32m，其中龙湾二期海堤共线段采用路堤结合形式，总宽度 60m。	预备（力争开工）	582000	2022-2030	2000	开展前期工作，争取进场施工。	浙南产业集聚区管委会
3	滨海大道快速路	综合交通	滨海大道北段接地处至海工大道，长约 10.3 公里。	预备（力争开工）	420000	2022-2024	10000	开展前期研究，力争开工。	市城发集团 市住建局
4	青田至文成高速公路文成段	综合交通	路线全长约 52.8 公里，设计速度 80 公里/小时，双向 4 车道。其中玉壶互通至文成枢纽段（先行段）长 14.73km。	预备（力争开工）	491100	2022-2026	/	完成立项、初步设计审查。	市交通运输局 文成县政府
5	上塘至大若岩公路工程	综合交通	项目起于大若岩镇桐州，终于南城街道接上瓯公路，全长 15.1 公里双向四车道一级公路。	预备（力争开工）	214900	2022-2025	/	开展前期工作，争取进场施工。	永嘉县政府
6	平阳县鳌江至海西公路工程	综合交通	本项目路线全长 8.3 公里；采用双向四车道一级公路标准，路基宽度 25.5 米；设隧 3777.5 米/2 座（折合双洞），利用西湾隧道 542.5 米/0.5 座；设桥梁 836.2 米/5 座，利用 45 米/1 座；平面交叉 7 处。	预备（力争开工）	97502	2022-2025	/	开展前期工作，争取进场施工。	平阳县政府
7	温州港肥艚作业区通用泊位建设工程	综合交通	温州港肥艚作业区通用泊位建设。	预备（力争开工）	85000	2022-2024	5000	完成初步设计和施工图批复，1-4 号 5000 吨级泊位及后方陆域开工。	省海港集团（温州港集团） 市交通运输局 龙港市政府
8	瑞平苍高速至南雁荡山景区北线工程	综合交通	路线全长 4.98km，采用一级公路技术标准进行设计，设计速度 60km/h，双向四车道路基宽 24.5 米。共设置桥梁 81.08 米/1 座、涵洞 11 道，隧道 2.336 公里/1 座。	预备（力争开工）	63153	2022-2024	2000	争取 12 月开工，路基、隧道工程。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
9	甬台温高速复线（经开区段）沿线环境整治工程	综合交通	长约9000米、宽约100米，面积约100万平方米，包括：绿化景观、智能停车场、入园小路、慢行步道、亲水平台等。	预备（力争开工）	39000	2022-2025	2000	开展前期工作，争取进场施工。	浙南产业集聚区管委会
10	温州港肥艖作业区进港航道和防波堤工程	综合交通	港肥艖作业区进港航道和防波堤工程建设。	预备（力争开工）	58000	2022-2024	20000	完成工可和施工图批复，争取开工。	省海港集团（温州港集团） 市交通运输局 龙港市政府
11	环南雁荡山景区道路工程一期（青街乡青街村至闹村乡上士浪村农村道路提升改造工程）	综合交通	采用二级公路设计标准，设计速度60公里/小时，路基宽度10米，路线全长9.45公里。	预备（力争开工）	53962	2022-2025	1000	争取12月开工，路基、隧道工程。	平阳县政府
12	瑞平苍高速至南雁荡山景区南线工程	综合交通	路线总长约3.442Km。项目采用双向四车道一级公路标准实施，设计时速60km/h。路基宽度为24.5m，其中路线分离式左线ZK0+215-ZK2+383段利用改建在建瑞平苍高速公路水头接线段。共设置桥梁3座，共长826m，设涵洞8道；设隧道1座，共长750m；设平面交叉5处。	预备（力争开工）	37810	2022-2024	1000	争取12月开工，路基、隧道工程。	平阳县政府
13	温州绕城高速藤桥连接线改建工程	综合交通	起点位于绕城高速仰义收费站广场，沿现状连接线左侧拓宽改建，新建左幅路基及隧道，出周岙底隧道后，沿现状道路拓宽展线，终点与瓯湖线（渔藤公路）平面交叉，工程主线路线全长约2.87Km。	预备（力争开工）	31643	2022-2025	2000	完成前期审批，力争开工。	鹿城区政府
14	苍南县大数据中心	新基建	25000个5KW机架，2个110KV变电站。	预备（力争开工）	160000	2022-2025	/	解决用能指标并力争开工。	苍南县政府
15	瓯飞一期东河堤（一期）	水利	工程建设内容为新建长度约9km的生态河堤及沿线景观工程，北接瓯飞一期围垦工程北闸，南接瓯飞一期围垦工程1#隔堤，河堤建成后中央横河宽度300m，局部河道束窄段宽度180~230m。	预备（力争开工）	60000	2022-2025	/	开展前期工作，争取进场施工。	浙南产业集聚区管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
16	滨江城防东延伸一期B段工程	水利	该段是以“智汇渔港、文创水岸”为主题，以东山渔港文化为底蕴，打造具有科技研学和运动健康特色的北滨江城市文化景观带，以休闲为主、轻餐饮零售为一体，拟建商业建筑面积10000m ² 。滨江城防东延伸段海塘工程起点接在建的滨江城防东延伸一期A段除险加固及生态修复工程（罗阳大道旱闸），终点至下埠水闸，全长约1.13km，防洪标准50年一遇。	预备（力争开工）	50000	2022-2024	1000	开展前期工作，争取进场施工。	瑞安市政府
17	温州瓯江口产业集聚区330国道与228国道连接线工程（原瓯江口大道西段）	市政道路	本项目西起于现状330国道（原77省道），止于规划228国道南口大桥，全长约3700m。道路等级为城市主干路，设计速度60km/h，标准断面采用双向六车道，红线宽度为60m。	预备（力争开工）	118944	2022-2024	3000	开展前期工作，争取进场施工。	瓯江口产业集聚区管委会
18	温州瓯江口产业集聚区浅滩二期瓯锦大道工程	市政道路	道路整体呈西北-东南走向，全长4437米，红线宽度60米。有两座桥梁，总长度约64米。	预备（力争开工）	97859	2022-2024	5000	开展前期工作，争取进场施工。	瓯江口产业集聚区管委会
19	温州瓯江口产业集聚区浅滩二期瓯扬路工程	市政道路	道路整体呈西北-东南走向，全长4836米，红线宽度50米。有两座桥梁，总长度约68米。	预备（力争开工）	77176	2022-2024	5000	开展前期工作，争取进场施工。	瓯江口产业集聚区管委会
20	温州瓯江口产业集聚区浅滩二期雁波北路（北段）工程	市政道路	道路整体呈东北-西南走向，全长4992米，红线宽度60米。有五座桥梁，总长度约234米。	预备（力争开工）	58161	2022-2024	8000	开展前期工作，争取进场施工。	瓯江口产业集聚区管委会
21	平阳县昆阳镇智慧产业园区配套设施综合提升工程	市政道路	道路总长度为10.23公里，包括智慧园区内的解放北路（人民路-环城西路）、联东北路（人民路-环城西路）、园区中路（前宕路-万兴路）等十二条道路。改造提升内容包括道路白改黑、绿化景观、交通标志标线等。	预备（力争开工）	56928	2022-2024	/	争取12月开工，联东北路、吉祥路道路提升改造。	平阳县政府
22	温州瓯江口产业集聚区浅滩二期雁波南路（北段）工程	市政道路	道路整体呈东北-西南走向，全长4776米，红线宽度60米。有四座桥梁，总长度约218米。	预备（力争开工）	53767	2022-2024	5000	开展前期工作，争取进场施工。	瓯江口产业集聚区管委会
23	温州瓯江口产业集聚区浅滩二期雁波中路（北段）工程	市政道路	道路整体呈东北-西南走向，全长4799米，红线宽度60米，桥梁四座，总长232米。	预备（力争开工）	51140	2022-2024	5000	开展前期工作，争取进场施工。	瓯江口产业集聚区管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
24	双岙单元路网工程三期	市政道路	本工程包括康强路（双岙东路-宁波路）、双岙南路（双岙东路-箬笠岙路）、双岙北路（南起康强路，向北延伸约103米）、规划道路（康强路-双岙南路）及康强路雨水泵站（双岙单元B-35地块）。总用地面积约35927平方米。	预备（力争开工）	40000	2022-2025	1500	开展前期工作，争取进场施工。	鹿城区政府
25	乐清市海塘安澜工程（港区海塘、中心区海塘、翁垟等海塘）	水利	工程包括港区海塘、中心区海塘、翁垟等海塘，其中港区海塘提标加固海塘5.75公里，标准50-100年一遇；提标加固海塘6.4公里，标准100年一遇；翁垟等海塘提标加固海塘12.73公里，标准20-100年一遇。	预备（力争开工）	105000	2022-2025	6000	争取开工。	乐清市政府
五、前期项目（38个）									
1	沿江快速路（龙腾路至南洋大道）及茅竹岭周边路网	综合交通	沿江快速路龙腾路至南洋大道段，长约3.8公里，城市快速路；优化茅竹岭周边路网。	前期	/	/	/	开展前期工作。	市住建局
2	环山北路准快速路提升工程	综合交通	中兴大道-滨海大道，含城北路，实施准快速路化提升。	前期	/	/	/	开展前期工作。	市住建局
3	柳白龙湾快速路瓯江过江通道	综合交通	高速铁路、快速路共用，灵昆岛至乐清磐石镇，需与沿海高铁同步深化前期研究，明确公铁合建桥梁形式。	前期	/	2023-2028	/	与温福高铁同步开展前期研究。	市铁管中心 洞头区政府 乐清市政府
4	甬台温高速公路改扩建工程温州段（湖雾镇-南塘枢纽段、乐清枢纽-北白象和南白象-浙闽界段）	综合交通	1. 湖雾镇-南塘枢纽段、乐清枢纽至北白象段：由湖雾镇至南塘段和乐清枢纽至北白象段组成，全线位于乐清市境内，总里程约42.3公里。 2. 南白象至浙闽界段，途经瓯海、瑞安、平阳、苍南四个县市区，总里程约72.4公里，设计速度约100km/h，双向4车道改建为8车道。	前期	3601000	2023-2027	/	1. 湖雾镇-南塘枢纽段、乐清枢纽至北白象段：完成初步设计技术审查，力争完成项目投资人招标。 2. 南白象-浙闽界段完成项目建议书批复；力争完成用地、用海预审及规划选址论证。	市交通运输局 乐清市政府 瓯海区政府 瑞安市政府 平阳县政府 苍南县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
5	温福高铁	综合交通	途经浙江温州市、福建宁德市和福州市，线路正线长约311公里，其中浙江段约104公里。预估投资总额约709亿元，其中浙江段约336亿元，建议设计速度目标值350公里/小时，双线电气化客运专线。	前期	2920000	2023-2028	/	12月底前力争启动可研编制工作。	市铁管中心
6	城市轨道交通M2线一期工程	综合交通	工程线路长20.35km，均为地下线。	前期	2300000	2025-2029	/	力争建设规划获批。	市铁管中心
7	金丽温高速市区段改扩建工程	综合交通	计划老路拓宽及新建共44.7公里。	前期	1803000	2025-2028	/	完成预可研编制。	市交通运输局 鹿城区政府 瓯海区政府 永嘉县政府
8	乐永青高速公路	综合交通	项目里程长42公里，乐清段24.43公里，永嘉段17.68公里，双向四车道高速公路。	前期	1593000	2023-2026	/	完成项目建议书报批和初步设计技术审查，开展用地预审和规划选址论证等专题工作。	市交通运输局 乐清市政府 永嘉县政府
9	温武吉铁路（温州段）	综合交通	途经浙江温州市和丽水市、福建南平市、江西省抚州市和吉安市，线路全长约669公里，其中温州段长约92公里，建议速度目标值200公里/小时。	前期	1570000	2023-2028	/	12月底前争取完成预可研评审。	市铁管中心
10	合肥至温州高速公路温州段	综合交通	项目起于永嘉县桥下镇，顺接金丽温高速公路，经缙云与台金高速相接后，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，全长约123公里，其中金华段约12公里、丽水段约47公里、台州段约14公里、温州段约50公里其中温州段55公里，双向四车道高速公路。	前期	1100000	2023-2024	/	开展前期工作。	市交通运输局
11	甬台温高铁（温州段）	综合交通	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。	前期	1000000	2025-2029	/	深化规划研究。	市铁管中心
12	温州东部综合交通枢纽（铁路站区部分）	综合交通	规划建设甬台温福高铁温州东站，其中包括高铁站房约8-10万平方米、综合服务设施约15-20万平方米。	前期	920000	2024-2029	/	12月底前力争启动温福高铁（含温州东站）可研编制，启动站城一体化研究工作。	市铁管中心 市资规局 市住建局 市交通运输局 龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
13	鳌江港迁建工程（平阳新港区）	综合交通	深水港口岸线 10 公里，一期可建万吨级以上泊位 20 个以及相应的陆域配套工程。	前期	500000	2025-2030	/	规划论证阶段。	平阳县政府
14	S219 临安至苍南公路平阳怀溪至闹村段工程	综合交通	该项目路线全长 34.8 公里，其中连接线长 1.1 公里，双向四车道一级公路。	前期	387600	2023-2026	/	待永农调整后，开展前期报批工作。	平阳县政府
15	218 省道平阳腾蛟至萧江段改建工程	综合交通	该项目路线全长 40.3 公里（其中利用 104 国道 5.265 公里）、新建主线段 29.335 公里，连接线共长 5.702 公里，双向四车道一级公路。	前期	358800	2023-2026	/	待永农调整后，开展前期报批工作。	平阳县政府
16	218 国道至 219 国道南北接线工程	综合交通	项目采用 60km/h 的双向四车道一级公路标准，路基宽度 23.5m。南接线长约 15km。北接线长 11.674km，设置隧道 3714m/2 座。桥梁 335m/3 座。	前期	202740	2023-2024	/	前期阶段。	平阳县政府
17	219 省道文成黄坦至珊溪段工程	综合交通	本项目路线全长 19.5KM，建设主要内容有道路、桥梁、隧道等。	前期	160000	2023-2024	/	完成工可批复，初步设计审查。	文成县政府
18	G330 国道改建工程跨瓯江通道	综合交通	鹿城藤桥至永嘉县桥下镇，拟结合 G330 国道改建工程按桥梁实施。	前期	127000	2023-2027	/	开展前期研究，力争开工。	市住建局 鹿城区政府 永嘉县政府
19	瓯海大道快速路西延	综合交通	福州路至绕城西高速，长约 3.6 公里，城市快速路。	前期	135000	2023-2025	/	开展前期工作。	市住建局 瓯海区政府
20	S220 青田至泰顺公路泰顺南浦溪至浙闽界段改建工程（一期）	综合交通	路线全长 45.314 公里，其中新改建段 29.654 公里，设桥梁 1173 米/11 座，隧道 7296 米/7 座，公路服务站 1 处；老路完全利用段 15.66 公里。	前期	135000	2023-2027	/	开展前期工作。	泰顺县政府
21	溧阳至宁德高速公路（G4012）文成南互通至黄坦产业园公路	综合交通	项目起于文成南互通，终于周岙镇东路，线路全长 7.8 公里，按双向四车道一级公路标准建设。	前期	117000	2023-2025	/	完成立项、工可批复、初步设计批复、施工图批复。	文成县政府
22	规划省道 215（安吉至洞头公路）瑞安林川至湖岭段工程	综合交通	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。	前期	110900	2022-2025	/	开展工可前期专题报批。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
23	鹿城西部多式联运中心配套码头工程	综合交通	4个泊位，年通过能力200万吨。	前期	100000	2023-2025	/	前期阶段。	省海港集团（温州港集团）
24	瓯海大道（福州路—机场枢纽）辅道整治工程	综合交通	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起问题，同步对沿线景观绿化、隧道机电进行整治提升。	前期	78200	2023-2024	/	开展前期工作。	市综合行政执法局
25	S220青田至泰顺公路泰顺南浦溪至浙闽界段改建工程（二期）	综合交通	路线全长7.702公里，同步建设南浦溪连接线长约2.33公里。该项目主线设桥梁1150米/4座，隧道3545米/2座。	前期	73500	2025-2028	/	开展前期工作。	泰顺县政府
26	泰顺县通用航空机场及配套工程	综合交通	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）。	前期	60000	2023-2026	/	完成项目立项、初步设计、施工图设计。	泰顺县政府
27	文成通用航空机场项目	综合交通	位于文成县百丈漈镇西里村，总用地面积676.635亩，主要建设内容为新建1200x30米跑道的A1级通用机场，飞行区采用2B目视飞行。	前期	50000	2023-2025	/	完成工可批复。	文成县政府
28	平阳港站城大道（鳌江火车站至鳌江互通段）	综合交通	全长约4.6km，采用双向四车道一级公路标准，路基宽度24.5m。	前期	50000	2023-2024	/	前期阶段。	平阳县政府
29	瓯江三桥及连接线（广化路提升准快速路）	综合交通	改造现状过境路和翠微大道、广化路交叉口，实现交通快速转换。	前期	40000	/	/	开展前期研究。	市住建局 鹿城区政府
30	331省道泰顺川山垟至牛栏岗段改建工程	综合交通	路线起点位于331省道罗阳段（新城大道）与规划东环路交叉口处，终点位于牛栏岗与235国道金北斗至牛栏岗段顺接。路线长约4.784公里。	前期	34471	2023-2025	/	等待土地要素调整。若土地限制要素能在6月份调整到位，将于12月底前完成用地预审批复。	泰顺县政府
31	平阳县西湾渔港工程	综合交通	新建透空式防波堤约1.5千米、码头长260米，7个泊位、港池航道疏浚约800万方、形成约130万平方米的避风锚地，配套管理用房、沿港道路、水、电、监控及污染防治设施等。	前期	32000	2023-2026	/	前期论证。	平阳县政府
32	温州港乐清湾港区A区二期3号泊位工程	综合交通	温州港乐清湾港区A区二期3号泊位。	前期	29800	/	/	前期阶段。	省海港集团（温州港集团）

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	建设性质	总投资	计划工期	2022年计划投资	2022年工程形象进度	实施单位
33	萧江镇至218国道连接线工程	综合交通	采用双向四车道一级公路标准，全长约3公里。	前期	20000	2023-2024	/	前期阶段。	平阳县政府
34	中国鞋都-瓯北过江通道	市政道路	鹿城区根据西部新城规划，提出新增江湾路过江通道规划线位，项目优先按隧道实施。	前期	500000	2023-2026	/	6月规划线位研究，12月前期方案研究。	市住建局 区住建局 双屿街道
35	温州空港新区通用航空产业园道路网二期工程	市政道路	共7条道路，分别为经五支路（航空大道-通用路）道路长1013米；天瑞大道（空港大道-通用路）道路全长1898米；航空南路（天瑞大道-金海五道）道路全长675米；航空北路（经五支路-金海五道）道路全长1665米；规划二路（科研路-金海大道）道路全长270米；金海五道（空港大道-通用路）道路全长1276米；航空大道（环城河-金海五道）道路长732米。	前期	165501	2023-2025	/	完成初步设计编制。	龙湾区政府
36	温州空港新区通用航空产业园道路网一期工程	市政道路	共5条道路，分别为航空大道（经五路-环城河）道路长594米；金海大道（航空大道~规划二路）道路全长1567米；科研路（航空大道~规划二路）道路全长1549米；通用路（经五支路~环城河）道路全长1062米；规划一路（经五支路~金海大道）道路全长454米。	前期	92722	2023-2025	/	完成初步设计编制。	龙湾区政府
37	瓯江五桥迁建工程	市政道路	市区至永嘉县桥头互通，拟结合S211省道按桥梁实施，以江心洲为界分北汉桥和南汉桥。	前期	80000	2023-2025	/	开展前期研究。	市住建局 鹿城区政府 永嘉县政府
38	温州生态园黄屿一期道路三垟大道东侧市政工程	市政道路	包括广场路（三垟大道至经九路段）、生态园黄屿经七路（黄屿大道至S1线交叉口段）、生态园黄屿江南路（黄屿大道至S1线交叉口段）等。	前期	28646	2023-2026	/	方案设计阶段。	温州生态园管委会