

附件

# 温州市“十四五”规划纲要“六重”清单

2021年2月

# 目 录

1. 重大项目清单 .....	( 1 )
2. 重大平台清单 .....	( 44 )
3. 重大产业清单 .....	( 56 )
4. 重大改革清单 .....	( 59 )
5. 重大政策清单 .....	( 68 )
6. 重点要素清单 .....	( 73 )

温州市“十四五”重大项目分类汇总表

领域	项目数	总投资 (亿元)	“十四五”计划投资 (亿元)
汇总数	<b>405</b>	—	—
<b>一、实施类</b>	<b>341</b>	<b>16100</b>	<b>10844</b>
(一) 科技创新	<b>15</b>	<b>603</b>	<b>439</b>
创新与开放平台	15	603	439
(二) 交通设施	<b>37</b>	<b>3572</b>	<b>2073</b>
铁路和轨道交通	10	1515	1001
公路	16	1599	833
机场	4	244	127
水运	3	68	33
综合交通枢纽	4	146	79
(三) 生态环保	<b>43</b>	<b>2497</b>	<b>1351</b>
水利工程	23	587	356
环保工程	5	218	213
能源工程	15	1693	783
(四) 公共服务	<b>83</b>	<b>4970</b>	<b>3809</b>
城市更新	36	4397	3337
教育	13	166	120
医疗卫生	18	211	180
文化体育	13	152	129
社会福利等	3	44	44
(五) 现代产业	<b>163</b>	<b>4458</b>	<b>3172</b>
数字经济	7	234	197
先进制造业项目	85	1933	1476
旅游产业	32	1292	766
现代服务业	34	916	668
现代农业	5	84	64
<b>二、前期类</b>	<b>12</b>	—	—
<b>三、研究类</b>	<b>52</b>	—	—

注：表中投资数据为四舍五入取整。

## 温州市“十四五”重大平台、重大产业、重大改革、 重大政策、重点要素汇总表

序号	类型	发展方向及目标
一	重大平台	共 48 个（类）。重点打造温州东部新区、中国（温州）华商华侨综合发展先行区等战略牵引平台，力争温州东部新区、乐清经济开发区（高新区）、瑞安经济开发区（高新区）3 个平台创建成为省级高能级战略平台，高标准建成 2 个以上“万亩千亿”新产业平台。谋划推进中国（温州）跨境电子商务综合试验区等一批开放平台；“一区一廊一会一室”等一批战略性科创平台；金融、物流、文旅、信息、商贸、健康、公共服务等一批服务业平台，西部生态休闲产业带、乡村振兴示范带、乡村公园等“两山”平台，现代农业园区、田园综合体等农业平台。
二	重大产业	共 17 个。“5+5”产业：电气 2200 亿元、鞋业 1000 亿元、服装 1000 亿元、汽车零部件 1000 亿元、泵阀 900 亿元；数字经济 1400 亿元、生命健康 1400 亿元（其中，生命健康制造 500 亿元）、智能装备 1000 亿元、新能源 1000 亿元、新材料 750 亿元。重点服务业：文旅 1600 亿元、商贸 1500 亿元、物流 800 亿元、金融 700 亿元、商务服务 220 亿元、科技服务 100 亿元。乡村特色产业 1400 亿元。
三	重大改革	共 37 项。推进深化新时代“两个健康”先行区创建、“三位一体”农合联改革及龙港“大部制、扁平化”行政管理体制改革等 3 项标志类改革；推进全域性数字化改革、“县乡一体、条抓块统”改革、“大综合一体化”行政执法改革等 10 项牵引类改革；推进建立提升创新首位度的体制机制、推动内外贸循环体系改革、推动有效投资机制改革等 24 项特色类改革。
四	重大政策	共 29 项。实施加强关键核心技术攻关等 5 项促进科技创新发展的政策；实施制造业基础再造和产业链提升等 8 项推动产业发展的政策；实施全面促进消费等 4 项融入新发展格局的政策；实施解决相对贫困政策等 4 项城乡统筹发展的政策；实施完善重大交通基础设施投融资政策等 3 项基础设施建设的政策；实施推进职业教育高质量发展等 5 项增进民生福祉的政策。
五	重点要素	共 27 项。强化企业经营管理人才、专业技术人才、高技能人才等 8 项人才要素保障；强化围填海处置报批和开发利用、耕地占补平衡指标保障等 5 项土地要素保障；强化政府债券资金、向上争取资金（再贷款再贴现）等 8 项资金要素保障；强化公共数据等 2 项数据要素保障；强化天然气、电力等 4 项能源要素保障。

## 1.重大项目清单（实施类）

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资（亿元）	“十四五”投资（亿元）	组织实施单位
	<b>合计</b>	<b>项目总数：341个</b>				<b>16100.4</b>	<b>10843.7</b>	
一	<b>科技创新</b>	<b>项目数：15个</b>				<b>603.2</b>	<b>439.0</b>	
(一)	<b>创新与开放平台</b>							
1	中国基因药谷	续建	2020-2025	瓯海区	项目总用地 630 亩，总建筑面积约 93 万平方米。打造集研发生产、孵化办公、医学中心、人才配套为一体的生物医药产业综合体。	60.0	59.8	瓯海区政府
2	大唐 5G 全球创新中心中国长三角区域中心项目	续建	2020-2025	浙南科技城	建设 5G 微基站长三角智能制造中心、5G 云制造全国创新总部、5G 微基站长三角运营总部、5G 创新应用研究院等。	52.0	49.0	温州高新区（浙南科技城）管委会
3	东新科创园	续建	2020-2022	瑞安市	建设成以信息产业为核心，以创意产业为特色的创业平台和产业基地。	50.0	45.0	瑞安市政府
4	中国眼谷-温州眼视光国际创新综合体	续建	2018-2025	龙湾区	建设集研发、生产一体的产业基地、眼视光研发中心、眼视光产业孵化器、眼视光创新创业人才集聚区及眼视光学术交流中心、国际眼视光高端医疗中心。	30.0	20.0	龙湾区政府、温州医科大学
5	天心天思数字经济产业中心	续建	2019-2022	浙南科技城	建设温州数字经济转型升级示范产业基地、研发中心、创新应用中心。	20.0	16.0	温州高新区（浙南科技城）管委会
6	上海嘉定产业园温州园	续建	2019-2024	经开区	项目占地 402 亩，一期占地 122 亩，二期占地 280 亩。	20.0	13.0	浙南产业集聚区管委会
7	智能电气互联网创新中心	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 80 亩，建筑面积 13 万平方米，打造集智能电气研发、工业设计及自动控制、电气云数据、工业机器人、企业孵化于一体的创新型互联网中心。	10.5	4.0	乐清市政府
8	浙南科技城数字产业中心	续建	2020-2023	浙南科技城	总建筑面积 22.1 万平方米，建设以智能制造与自动化、生命健康、数字经济核心产业等产业研发、小试为主的产业园区。	10.0	9.2	温州高新区（浙南科技城）管委会
9	温州城市数字科创园	续建	2020-2027	鹿城区	建设温州数字经济和科技创新综合示范产业基地、创新中心、科技服务中心。	30.0	20.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
10	温州国际未来科技岛	新建	2021-2028	鹿城区	项目用地约 3000 亩，建设集“科技成果产业化、科技信息服务、国际科技创新人才集聚”为一体的国际未来科技岛。打造温州国际智能制造产业化服务中心、温州国际科技金融中心、长三角科技企业总部园等三大产业平台。	192.7	90.0	鹿城区政府
11	瓯江实验室	新建	2021-2025	浙南科技城	围绕眼健康与再生医学领域，建设内容包括研发实验区、中试区、配套服务区。	68.0	68.0	市科技局、温州高新区(浙南科技城)管委会
12	安防智慧科技产业园	新建	2021-2025	瓯海区	总用地面积 200 亩，与安防学院开展校地合作，打造集生产、研发、消费、服务等多种功能于一体的科技产业园区。	20.0	20.0	瓯海区政府
13	科思技术(温州)研究院	新建	2023-2030	浙南科技城	重点围绕新能源、新材料等产业领域，打造具有国际竞争力的前沿高科技研发中心和产业化基地。	20.0	5.0	温州高新区(浙南科技城)管委会
14	智能汽车零部件创新中心	新建	2022-2025	瑞安市	总用地 53 亩，建设智能汽车零部件研发中心，城市客厅，人才公寓。	10.0	10.0	瑞安市政府
15	温州(嘉定)科创园二期建设项目	新建	2021-2023	上海市嘉定区	总建筑面积 9 万平方米，建设内容主要包括研发用房、科研和生活配套等。	10.0	10.0	市现代集团
二	<b>交通设施</b>	<b>项目数：37 个</b>				<b>3571.6</b>	<b>2073.0</b>	
(一)	<b>铁路和轨道交通</b>							
1	杭温高铁一期(温州段)	续建	2019-2023	瓯海区、永嘉县	客运专线，路线全长 67.8 公里，速度目标值 350 公里/小时。	108.0	76.8	百盛联合杭温铁路有限公司
2	温福高铁(温州段)	新建	2022-2027	龙湾区、乐清市、瑞安市、永嘉县、平阳县、苍南县、龙港市	途经浙江温州市、福建宁德市和福州市，线路全长约 311 公里，其中温州境内约 104 公里、杭温联络线约 34 公里，速度目标值 350 公里/小时。	292.0	200.0	市铁管中心
3	温武吉铁路(温州段)	新建	2023-2027	瓯海区、瑞安市、文成县、泰顺县	途经浙江温州市和丽水市、福建南平市、江西抚州市和吉安市，线路全长约 691 公里，温州境内约 101 公里，速度目标值 200 公里/小时。	120.0	70.0	市铁管中心

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
4	金温铁路鹿城外垟至双岙段迁建工程	新建	2023-2026	鹿城区	包括铁路改线工程、温州西货运站迁建工程等。	39.0	20.0	市铁投集团、鹿城区政府
5	温州南动车运用所	新建	2022-2024	瓯海区	存车线 32 条，检查库线 8 条等。	33.9	33.9	金丽温铁路有限责任公司
6	市域铁路 S1 线灵昆车辆段	续建	2019-2023	瓯江口	存车线 12 条、检查库线 6 条等。	11.5	5.6	市铁投集团
7	市域铁路 S2 线一期工程	续建	2018-2023	龙湾区、乐清市、瑞安市、瓯江口	线路起于乐清城东街道下塘，由北向南，途径瓯江北口、龙湾区、浙南产业集聚区，沿规划温瑞大道至瑞安人民路站，线路长约 63.6 公里。	261.5	100.0	市铁投集团
8	轨道交通 M1 线	新建	2021-2026	鹿城区、瓯海区、永嘉县	线路起于瓯海丽岙，依次经过瓯海、鹿城、永嘉，止于永嘉黄田。线路长 32.5 公里，均为地下线，设站 23 座。	262.0	230.0	市铁管中心、市铁投集团
9	轨道交通 M2 线一期工程	新建	2022-2027	鹿城区、龙湾区	线路长 27.9 公里，均为地下线，设站 23 座。	230.1	115.0	市铁管中心、市铁投集团
10	市域铁路 S3 线一期工程	新建	2021-2026	鹿城区、瓯海区、瑞安市	线路起止点为温州站至瑞安新城广场，线路总长度 31.2 公里。	157.0	150.0	市铁投集团
(二)	<b>公路</b>							
(1)	高速公路							
11	金丽温高速公路东延线	续建	2020-2023	龙湾区、瓯海区、经开区	路线全长约 22 公里。	110.2	70.0	温州金丽温高速公路东延线有限公司
12	温州瓯江北口大桥工程	续建	2017-2021	乐清市、瓯江口	双层，高速公路全长 8 公里，普通国道全长 3.9 公里。	88.4	10.0	温州瓯江口大桥有限公司

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
13	温州高速互通建设工程	续建、新建	2019-2028	全市	续建甬台温高速,增设平阳北互通工程、鳌江互通工程;新建甬台温高速柳市互通工程、甬台温高速复线芦浦互通及连接线工程、诸永高速温州北站互通及连接线工程、温州绕城高速公路乌牛互通及连接线工程、溧阳至宁德高速公路(G4012)浙江景宁至文成段文成南互通及连接线工程、甬台温高速复线机场北互通工程、诸永高速永嘉上塘互通工程、诸永高速枫林互通改造工程。	83.0	60.0	各县(市、区)政府、功能区管委会
14	G4012 溧宁高速浙江景宁至文成段	续建	2019-2022	文成县	全长约 34.3 公里,同步建设西坑连接线长约 8.2 公里。	71.3	20.0	浙江景文高速公路有限公司
15	瑞平苍高速	新建	2021-2024	瑞安市、平阳县、苍南县、龙港市	主线全长 52.2 公里,双向四车道高速公路。	159.0	159.0	温州瑞平苍高速公路有限公司
16	苍南至庆元高速苍南至泰顺段	新建	2022-2026	泰顺县、苍南县	主线全长 69 公里,双向四车道高速公路。	140.0	50.0	市交发集团,泰顺县、苍南县政府
17	瑞安陶山至瑞安东高速公路(甬台温复线至绕西南联络线)	新建	2022-2025	瑞安市	主线全长 25 公里,双向六车道高速公路。	139.0	139.0	市交发集团、瑞安市政府
18	合肥至温州高速(温州段)	新建	2024-2028	永嘉县	线路起于永嘉仙居交界,接合肥至温州高速台州(仙居)段,向南经永嘉界坑、巽宅、碧莲、茗岙、昆阳、徐岙、桥下、桥头,终点与温丽高速相接,温州段长约 50 公里,碧莲以北段采用双向六车道高速公路,碧莲至桥头段采用双向四车道高速公路,设计速度 100 公里/小时。	110.0	5.0	省交投集团、永嘉县政府
19	乐清至青田高速乐清至永嘉段工程	新建	2023-2027	乐清市、永嘉县	主线全长 37 公里,双向四车道高速公路。	80.0	70.0	市交发集团,乐清市、永嘉县政府



序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
20	G15 沈海高速公路温州市北白象枢纽至南白象枢纽段改扩建工程	新建	2023-2027	鹿城区、龙湾区、瓯海区、乐清市	主线全长 19.1 公里，双向四车道扩建为双向八车道高速公路。	57.0	20.0	市交投集团、各县(市、区)政府
21	青田至文成高速(文成段)	新建	2022-2026	文成县	主线全长 58.9 公里(文成段长 21.4 公里)，双向四车道高速公路。	40.0	10.0	市交投集团、文成县政府
(2)	<b>国道</b>							
22	104 国道改建工程	续建、新建	2020-2029	鹿城区、瓯海区、瑞安市、永嘉县、平阳县、苍南县	续建 104 国道乐清虹桥至乐成段改建工程、西过境(永嘉、瓯海、鹿城、瑞安)、平阳段、苍南段，开工永嘉三江至黄田段改建工程、瑞安罗凤至塘下段改建工程，建设里程约 109 公里。	210.0	50.0	各县(市、区)政府
23	228 国道改建工程	续建、新建	2020-2029	龙湾区、乐清市、平阳县、苍南县、龙港市、瓯江口、经开区	续建 228 国道乐清乐成至黄华段工程、洞头灵昆段工程、瑞安飞云江三桥南延伸线工程、平阳榆垟至鳌江段公路工程、龙港至龙沙段工程、龙沙至岱岭段工程，开工建设龙湾永兴至海城段高架工程、乐清蒲岐至经济开发区公路工程，建设里程约 111.5 公里。	165.0	70.0	各县(市、区)政府、功能区管委会
24	235 国道改建工程	续建、新建	2020-2026	泰顺县	续建 235 国道泰顺司前至罗阳段改建工程，开工景泰交界至泰顺司前段改建工程，建设里程约 29.4 公里。	34.0	25.0	泰顺县交通投资有限公司
25	322 国道改建工程	续建、新建	2020-2029	瑞安市、文成县	续建 322 国道文成西坑至景宁交界段改建工程，开工建设瑞安东滨至仙降段工程、瑞安一甲至岭脚段工程，建设里程约 40 公里。	47.0	30.0	瑞安市、文成县政府
26	330 国道改建工程	续建、新建	2020-2030	鹿城区、瓯海区、瑞安市、永嘉县、经开区	续建 330 国道瓯海区仙岩至丽岙段工程、鹿城官岭隧道改建工程、永嘉桥下至桥头段改建工程、瑞安场桥至罗凤段工程，开工鹿城藤桥段改建工程、瓯海潘桥至泽雅段改建工程，建设里程约 64 公里。	65.0	45.0	各县(市、区)政府、功能区管委会
(二)	<b>机场</b>							
27	温州机场交通枢纽综合体及公用配套工程	续建	2015-2022	龙湾区	建设 26 万平方米的综合交通中心及给排水、总图、河道、道路、消防、110 千伏变电站等公用配套设施。	35.0	14.0	温州机场集团

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
28	温州机场三期扩建飞行区工程	新建	2021-2027	龙湾区	建成第二跑道及配套设 施,建设货运区工程。	141.6	50.0	温州机场集团
29	温州机场三期扩建航站区工程	新建	2021-2025	龙湾区	建设 T3 航站楼、T2 航站楼扩容及配套附属设施。	57.2	57.2	温州机场集团
30	通用航空机场	新建	2022-2026	文成县、泰顺县	新建文成县通用航空机场、泰顺县通用航空机场。	10.0	6.0	文成县、泰顺县政府
(三)	<b>水运</b>							
31	温州港乐清湾港区通用作业区(C区)一期工程	续建	2019-2027	乐清市	建设 3 个 10 万吨级(水工结构按 15 万吨级)通用泊位及配套栈桥, 1#泊位后沿建设 1 个 1 万吨级散杂货装船泊位,岸线长约 880 米,陆域占地 817 亩,设计吞吐量为 1670 万吨,年通过能力 1840 万吨。	29.0	13.0	温州港集团有限公司
32	温州港状元岙港区二期工程	续建	2014-2027	洞头区	建设 3 个 5 万吨级集装箱泊位。	28.6	10.0	温州港集团有限公司
33	温州港瓯江港区灵昆作业区 24~28#通用泊位	新建	2022-2025	瓯江口	建设 5 个 5000 吨级通用泊位及相关配套设施。	10.0	10.0	瓯江口产业集聚区管委会
(四)	<b>综合交通枢纽</b>							
34	杭温高铁温州北站综合交通枢纽	续建	2020-2025	永嘉县	总用地面积 25.1 万平方米,包含站城综合体(站南广场、公交蓄车场以及综合开发,其中站南广场总投资额为 20 亿元)、站南大道(黄田大道-环江路,含主线、辅道)、金田路、进出场专用匝道。	34.3	33.5	市铁投集团
35	温州东部综合交通枢纽	新建	2022-2028	龙湾区	以甬台温福高铁温州东站和温州机场综合交通枢纽、T2 航站楼为基础,建设多种运输方式零换乘的综合交通枢纽。	92.0	30.0	市铁管中心
36	南白象交通枢纽站	新建	2022-2024	瓯海区	用地面积约 144 亩,建设综合交通枢纽中心和公交停保场。	10.0	10.0	温州市交运集团
37	温州鹿城西部多式联运枢纽	新建	2023-2026	鹿城区	综合物流基地(多式联运中心)。	10.0	5.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
三	生态环保	项目数: 43 个				2497.2	1351.1	
(一)	水利工程							
1	温州市瓯江引水工程	续建	2020-2025	鹿城区、龙湾区、瓯海区	多年平均年引水量 7.4 亿立方米, 多年平均引水流量 25 立方米/秒。建设输水主干线路 61 公里, 沿线设取水泵站 2 座, 加压泵站 1 座。	54.9	52.9	温州市公用集团
2	温瑞平原东片排涝工程	续建	2018-2025	龙湾区、经开区	龙湾段: 整治河道 51 条, 总长度 81 公里, 配套桥梁 41 座, 改建水闸 1 座, 治理湖泊 2 处, 滨水景观带 3 处等。经开区段: 整治河道 25 条, 治理河道 62.6 公里, 新建节制闸 1 座。	35.5	7.8	龙湾区政府、浙南产业集聚区管委会
3	温州市温瑞平原西片排涝工程	续建	2018-2022	鹿城区、瓯海区	鹿城段: 整治丰门河水系 7 条河道, 长约 13.2 公里, 新建 1 座流量为 15 立方米/秒的十里排涝泵站、4 座水闸以及箱涵 2.2 公里等。瓯海段: 整治三溪片河道 25.4 公里, 新建横河、焦下闸站、卧旗排涝泵站。	24.6	6.7	鹿城区、瓯海区政府
4	永嘉县海塘安澜工程	续建	2011-2025	永嘉县	包括永嘉县瓯北三江标准堤工程、三江标准堤闸泵配套工程、瓯北标准堤(新桥段、罗浮段)加固提升工程、乌牛海塘提标加固工程。提标加固海塘 9.6 公里。	24.6	9.0	永嘉县政府
5	苍南县江南垟平原骨干排涝工程	续建	2020-2025	苍南县、龙港市	拓浚排涝河道约 120.8 公里, 修建护岸 240.8 公里, 新建泵站 3 座, 拆建阻水桥梁 103 座, 滨水湿地 1 处, 绿道 24.9 公里、绿道人行桥 24 座。	24.2	19.0	苍南县、龙港市政府
6	苍南县海塘安澜工程	续建	2020-2025	苍南县	提标加固安峰海塘、霞关海塘、雾城海塘等 16 个海塘, 共计 26.6 公里。	22.5	20.0	苍南县政府
7	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程	续建	2020-2030	平阳县、苍南县	平阳段: 治理河道 28.7 公里, 新建闸站等。使江西垟平原排涝能力提高至 20 年一遇。苍南段: 治理河道 24.2 公里, 新建排涝泵站等。	22.3	12.1	平阳县、苍南县政府
8	瑞安市海塘安澜工程	续建	2020-2025	瑞安市	提标加固瑞安市滨江城防东延伸一期 A、B 段、丁山二期、阁巷围涂、飞云江北岸标准堤、飞云江南岸海塘约 27 公里, 防洪(潮)标准提标加固到 100 年一遇。	20.9	20.1	瑞安市政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
9	乐清市海塘安澜工程	续建	2020-2025	乐清市	海塘提标加固约 34.5 公里。包括清江北岸(清江村至八宝塘段)生态标准海塘、南塘镇镇浦塘、翁垟海塘、胜利南塘、友谊塘、胜利长胜塘、山马塘等。	20.1	18.7	乐清市政府
10	平阳县南湖分洪工程	续建	2019-2021	平阳县	建成隧洞长 6.7 公里, 设置城门洞型分洪隧洞 2 条, 设计流量 820 立方/秒。	16.6	7.6	平阳县政府
11	温州市温瑞平原西片排涝工程(仙湖调蓄工程)	续建	2019-2022	瓯海区	建成节制闸 4 座、拓宽河面、新建生态护岸、新建节制闸、开挖隧洞等。	15.1	8.5	瓯海区政府
12	平阳县海塘安澜工程	续建	2019-2025	平阳县	包括平阳县鳌江标准堤(下厂段、下埠水闸、雁门水闸)加固工程、宋埠-西湾涂围垦工程海塘提标工程、鳌江标准堤(钱仓、东江段)加固工程、鳌江标准堤萧江段加固工程等, 提标加固海塘约 22 公里。	14.7	9.6	平阳县政府
13	瑞安市温瑞平原南部排涝工程	续建	2018-2027	瑞安市	治理河道 79.7 公里, 新建强排泵站两座, 泵站排涝流量 80 立方米/秒, 水闸外移 1 座, 新建水闸 2 座, 改建水闸 1 座。	14.0	5.0	瑞安市政府
14	鹿城区戍浦江河道(藤桥至河口段)整治工程	续建	2014-2025	鹿城区、瓯海区	以防洪为主兼顾排涝, 改善内河航运和水生态环境, 治理河道长 7.8 公里, 治理堤防 17.3 公里。	11.4	5.0	鹿城区、瓯海区政府
15	龙港市海塘安澜工程	新建	2021-2030	龙港市	包括龙港市鳌江标准海塘提标加固工程、围垦大堤提标加固工程、肥艚渔港提标加固工程, 海塘建设长度 33.5 公里, 防洪(潮)标准提标加固到 100 年一遇。	66.0	35.0	龙港市政府
16	龙湾区瓯江标准海塘提升改造工程	新建	2021-2030	龙湾区	包括南口大桥-海滨围垦段、蒲州水闸上游-炮台山段、炮台山-龙江路段、龙江路-南口大桥段, 提标加固海塘 17 公里。	46.8	21.3	龙湾区政府
17	温州市浅滩二期生态海堤工程	新建	2021-2025	瓯江口	西起浅滩一期南围堤延伸段, 终点接灵霓海堤, 海堤总长 7.7 公里。	33.7	33.7	瓯江口产业集聚区管委会

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
18	瑞安市金潮港流域防洪排涝综合治理工程	新建	2022-2030	瑞安市	新建六科水库、林溪水库二期、新建堤防 23 公里，整治金潮港干流 11 公里，整治平原河道 49.6 公里，新建水闸 15 座，泵站 5 座。	28.8	8.9	瑞安市政府
19	龙港市排涝调蓄工程	新建	2021-2025	龙港市	实施河道长度 17.7 公里和总水域面积 2 平方公里，20 年一遇标准，包括河道及湖泊工程、河湖疏浚土方处理工程、水质提升工程。	24.0	24.0	龙港市政府
20	瑞安市飞云江干流治理工程	新建	2021-2030	瑞安市	包括飞云江治理二期工程、飞云江治理二期工程（桐田段）、飞云江治理三期工程，新建 20 年一遇防洪堤 50 公里，新建水闸 30 座。	21.9	8.1	瑞安市政府
21	乐清市乐柳虹平原排涝工程	新建	2021-2027	乐清市	整治河道长度约 21.4 公里，新增强排流量 140 立方米/秒，重建闸站 1 座。	20.0	12.0	乐清市政府
22	乐清水库联网联调工程一期	新建	2023-2028	乐清市	包括新建银溪水库、钟前水库加固提升，银溪与钟前水库连通，本觉寺水库拆扩建及长石岭、本觉寺、淡溪等 3 座水库连通。	14.0	4.0	乐清市政府
23	永嘉县桥头镇西分隧洞工程	新建	2023-2026	永嘉县	新建分洪隧洞全长 6.3 公里、进口分洪闸 2×7.5 米×5 米、出口控制闸 2×5 米×9 米、西舟山堰闸堰宽 33 米、上梨村景观堰等。	10.0	7.0	永嘉县政府
(二)	<b>环保工程</b>							
24	全市城镇生活污水处理厂新改扩建	续建	2020-2025	全市	新扩建 7 座、清洁排放技术改造 30 座以上城镇污水处理厂。	35.0	30.0	市住建局,市公用集团,各县(市、区)政府、功能区管委会
25	全市城镇生活垃圾处理设施建设	续建	2020-2025	市区、乐清市、龙港市	市区新建 1 座易腐垃圾处理厂,乐清市建成 1 座生活垃圾焚烧处理设施,龙港市建成 1 座餐厨垃圾处理设施,合计新增生活垃圾处理能力 2600 吨/日。	10.0	9.5	市住建局,乐清市、龙港市政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
26	全域无废城市建设	新建	2021-2023	全市	完成一般工业固废填埋场项目等 34 个工程项目。	100.1	100.1	市生态环境局,市住建局,市发展改革委,各县(市、区)政府、功能区管委会
26	全市污水零直排区建设	新建	2021-2022	全市	各县(市、区)、功能区建成“污水零直排区”。	26.0	26.0	市生态环境局,市住建局,市综合行政执法局,各县(市、区)政府、功能区管委会
28	全市城市公园绿地和城市绿道建设	新建	2021-2025	全市	建设一批山体公园、滨水公园、郊野公园、城市公园。新建绿道 500 公里,实现市域范围省级绿道全线贯通。	47.0	47.0	市住建局,各县(市、区)政府、功能区管委会
(三)	<b>能源工程</b>							
(1)	<b>核电</b>							
29	浙江三澳核电一期	续建	2020-2025	苍南县	一期建成 2 台 120 万千瓦核电机组。	376.6	350.0	苍南县政府
30	浙江三澳核电二期	新建	2024-2030	苍南县	2 台 120 万千瓦核电机组。	400.0	10.0	苍南县政府
31	浙江三澳核电三期	新建	2025-2032	苍南县	2 台 120 万千瓦核电机组,争取获批开工。	420.0	5.0	苍南县政府
(2)	<b>油气储运</b>							
32	温州液化天然气(LNG)项目	续建	2018-2025	洞头区	一期建设规模 300 万吨,二期建设规模为 400-600 万吨/年。	130.4	100.0	洞头区政府
33	温州华港液化天然气(LNG)储运调峰中心项目	续建	2020-2023	洞头区	罐区一期项目接卸 LNG 能力 100 万吨/年,建设 2 座 16 万立方米 LNG 储罐及其工艺配套工程,20 套 LNG 槽车装卸系统等。	24.0	20.0	洞头区政府
(3)	<b>水电</b>							
34	泰顺抽水蓄能电站	新建	2021-2028	泰顺县	装机容量 120 万千瓦。	70.0	40.0	泰顺县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
35	交溪流域水域开发项目(龟湖电站、甲家渡电站、垟溪电站)	新建	2021-2028	泰顺县	建设龟湖水电站、甲家渡水电站、垟溪水电站等,总装机容量 16 万千瓦。	21.6	18.6	泰顺县政府
(4)	<b>电源电网</b>							
36	浙能乐清电厂三期项目	续建	2020-2023	乐清市	建设 2×100 万千瓦超超临界燃煤发电机组。	73.0	70.0	乐清市政府
37	温州电网 500 千伏新建工程	新建	2021-2025	全市	全市开展新、改、扩建工程,包括温州三澳核电 500 千伏送出、温州瑞安 500 千伏输变电、乐清电厂三期送出及系统改接工程、望嘉 500 千伏变电站 2 号主变扩建等 5 项工程,新增主变容量 300 万千伏安,新建线路长度 568 公里。	19.9	19.9	温州电力局,各县(市、区)政府、功能区管委会
38	温州电网 220 千伏新建工程	新建	2021-2025	全市	全市新、改、扩建 220 千伏变电站共计 16 座,新增变电容量 519 万千伏安,新建线路长度 417 公里。	29.7	29.7	温州电力局,各县(市、区)政府、功能区管委会
39	温州电网 110 千伏新建工程	新建	2021-2025	全市	全市新、改、扩建 110 千伏变电站共计 50 座,新增变电容量 464 万千伏安,新建线路长度 795 公里。	35.8	35.8	温州电力局,各县(市、区)政府、功能区管委会
(5)	<b>光伏发电</b>							
40	大唐发电项目	续建	2020-2025	文成县	黄坦、大岙、玉壶等光伏项目,总用地面积 3065 亩。	16.0	8.0	文成县政府
41	华润海上滩涂渔光互补项目一期	新建	2021-2022	龙港市	建设 500 兆瓦太阳能发电。	26.0	26.0	华润电力集团、龙港市政府
42	泰瀚渔光互补光伏电站项目	新建	2021-2023	经开区	建设 500 兆瓦太阳能发电站。	24.5	24.5	浙南产业集聚区管委会
43	平价光伏发电项目	新建	2021-2025	全市	建设规模 500 兆瓦。	25.0	25.0	各县(市、区)政府、功能区管委会

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
四	公共服务	项目数: 83 个				4970.0	3809.1	
(一)	城市更新							
(1)	轨道 TOD 开发							
1	温州市域铁路 S 线沿线土地综合开发	新建	2021-2030	全市	主要包括 S1 线温州站-惠民路站、灵昆站、永中站, S2 线汀田车辆段上盖等开发工作。	660.0	390.0	市铁投集团
2	温州轨道交通 M 线沿线土地综合开发	新建	2021-2030	全市	主要包括 M1 线中山公园站-学院西路站、永嘉车辆段上盖, M2 线 CBD-会展中心站等开发工作。	100.0	50.0	市铁投集团
(2)	未来社区							
3	鹿城集新社区	续建	2020-2024	鹿城区	实施单元面积 24 公顷, 建筑面积约 56 万平方米, 主要建设内容有住宅, 商业办公, 人才公寓, 九大场景、学校、市政配套设施等。	163.0	113.0	鹿城区政府
4	龙湾富春社区	续建	2019-2024	龙湾区	实施单元面积 22.8 公顷, 建设内容包括九大场景、安置房、人才公寓、住宅开发、综合邻里中心、公交设施、市政配套设施以及其他公园绿化水系等。	84.6	66.1	龙湾区政府
5	瓯海南湖社区	续建	2020-2024	瓯海区	实施单元面积 25 公顷, 总建筑面积 63 万平方米。建设内容包含安置房、九大场景、人才公寓、商业综合体、市政配套设施等。	58.9	44.9	瓯海区政府
6	永嘉雅林社区	续建	2020-2024	永嘉县	实施单元面积 20.2 公顷, 总建筑面积 56.5 万平方米。建设内容包含安置房、九大场景、人才公寓、商业综合体、交通配套设施、市政配套设施等。	48.6	40.0	市铁投集团、永嘉县政府
7	瑞安永胜门社区	新建	2021-2025	瑞安市	实施单元面积 20.1 公顷, 打造风貌独特的“飞云绿翼·古韵新城”高品质未来社区标杆。	83.3	83.3	瑞安市政府
8	龙湾南洋社区	新建	2021-2025	龙湾区	实施单元 20.2 公顷, 打造“和美乐享、云水瑶居”全面展示浙江未来社区建设理念的“温州窗口”。	73.0	73.0	龙湾区政府



序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
9	龙港下涝社区	新建	2021-2025	龙港市	实施单元面积 20.8 公顷，打造“灵韵水城、智汇共享、承古融今、创领新城”的未来“水乡之都”，浙南水景相融的立体城市未来社区。	53.6	53.6	龙港市政府
10	平阳西塘社区	新建	2021-2025	平阳县	实施单元面积 20.9 公顷，打造高铁、地铁双铁 TOD 综合社区，塑造“产城人文”协同新城，打造生态山水之城。	42.8	42.8	平阳县政府
11	第三批未来社区	新建	2022-2026	全市	继续谋划一批储备项目，争取纳入第三批未来社区试点 3 个以上。	150.0	100.0	各县(市、区)政府、功能区管委会
(3)	<b>市政设施</b>							
12	瓯飞起步区核心区基础设施建设	续建	2020-2025	经开区	用地范围 8 平方公里，建设市政、交通、水利、公用事业、园林绿化等基础设施项目、文教科卫等公共设施项目。	41.0	38.7	浙南产业集聚区管委会
13	温瑞大道南段快速路	续建	2019-2024	瓯海区	一期为瓯海大道至温州南，长约 5 公里。二期为温州南(顺接一期工程)至瑞安界(顺接瑞安段)，长约 7.5 公里。	84.4	76.4	市住建局、市城发集团
14	瓯海大道西延三期工程(瞿溪环岛-泽雅)	续建	2019-2023	瓯海区	全长约 8.8 公里，按城市主干路标准，设计车速主干道 60 公里/小时，辅助车道 40 公里/小时，其中隧道 5.6 公里，双向六车道标准，规划断面宽度为 50 米。	36.4	31.6	瓯海区政府
15	温州广化南路(瓯海段)道路建设工程	续建	2014-2022	瓯海区	北接鹿城区广化路，南至娄桥街道南环线，城市快速路，长 6.5 公里，宽 50 米。	22.6	5.0	瓯海区政府
16	南滨江生态科技园综合配套工程	续建	2020-2025	瑞安市	包括南滨江景观带、市政配套设施、河道整治和中小学校、文体中心等公共设施。	22.5	21.5	瑞安市政府
17	瓯江路道路及景观改造提升工程项目	续建	2018-2025	鹿城区	瓯江南岸沿线东瓯大桥至香源路段整体改造提升，总长 10 公里。包括市政工程、景观工程、建筑立面改造、沿线配套用房的拆建与新建等。	20.5	13.1	鹿城区政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
18	环山北路	续建	2014-2021	龙湾区、生态园	中兴大道至龙江路,全长8.3公里,宽50米。	19.0	5.8	龙湾区政府、温州生态园管委会
19	温州大道东延线(钱江路—温强线)工程	续建	2017-2021	龙湾区	全长3.7公里,规划红线宽50米,桥梁2座,隧道1座。	12.2	3.5	龙湾区政府
20	瓯海区环山路(贾宅—学府北路)	续建	2019-2022	瓯海区	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。	11.6	0.3	瓯海区政府
21	瓯江口产业集聚区浅滩二期片区综合开发项目	新建	2021-2028	瓯江口	19.3平方公里内场地平整、软基处理、所有市政道路、桥梁、给排水、综合管廊、照明、停车场及相关市政配套等市政基础设施。	280.0	200.0	瓯江口产业集聚区管委会
22	沿江快速路	新建	2021-2026	鹿城区、龙湾区	一期:西段温州西至东瓯大桥,长约3.9公里。东段学院路至温州东,长约6公里。另含文昌路段(机场大道至瓯海大道)长约2.6公里;二期:东瓯大桥至学院路,长约11公里。	151.6	139.6	市住建局、市城发集团
23	温瑞大道瑞安段	新建	2021-2024	瑞安市	环山南路至高速绕城南线,长约15.6公里。	97.0	97.0	瑞安市政府
24	南环线	新建	2021-2025	瓯海区	西起连云港路,东至温瑞大道与中兴大道连接。全长约11.6公里,规划红线宽度50米,城市主干道。	50.9	50.9	瓯海区政府
25	城镇供水设施建设	续建、新建	2020-2025	市区、乐清市、永嘉县、龙港市	建设市区1座净水厂,乐清市2座水厂,龙港市1座水厂,永嘉县3座净水厂。	46.7	43.0	市住建局,市公用集团,乐清市、永嘉县、龙港市政府
26	市区高压架空线路“上改下”工程	新建	2021-2025	市区	完成蒲州220千伏、开发区110千伏等一系列户外变电站迁建改造工程,地埋瓯海大道沿线、城中-广场等一批110千伏以上架空线路。	45.8	45.8	市城发集团,温州电力局,各县(市、区)政府、功能区管委会
27	全市公共停车泊位建设	新建	2021-2025	全市	新建公共停车泊位约2.5万个,建设形式包括地上和地下停车场(库)等。	35.0	35.0	市城发集团,各县(市、区)政府、功能区管委会

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
28	龙湾二期 1#、2# 围区市政基础设施建设	新建	2021-2024	经开区	1#围区内道路总长约 10.6 公里, 2#围区内道路总长约 10.5 公里, 包括: 市政道路、给水、雨污水、桥梁、道路绿化、电力管沟、综合管线等。	26.5	26.5	浙南产业集聚区管委会
29	大罗山环路	新建	2022-2025	瓯海区	山上公路全长 20 公里。	25.0	25.0	瓯海区政府
30	机场大道东延	新建	2021-2025	龙湾区	沿江快速路地面贯通工程, 西起金水路, 东至经开区 S211 省道, 全长约 9.4 公里。	20.8	20.8	龙湾区政府
31	道路综合整治	新建	2021-2025	鹿城区、龙湾区、瓯海区、经开区	实施道路综合整治 29 条, 其中鹿城区 9 条、龙湾区 5 条、瓯海区 11 条、经开区 4 条。	15.2	15.2	市综合行政执法局, 各县(市、区)政府、功能区管委会
32	瓯海大道快速路西延	新建	2021-2025	瓯海区	福州路至绕城西线高速, 长约 3.6 公里。	11.0	11.0	瓯海区政府
33	城镇燃气设施建设	续建、新建	2020-2025	市区、乐清市、永嘉县、平阳县、苍南县	市区建成 1 座门站, 2 座 LNG 气源站, 1 座燃气站, 1 座 LPG 瓶组站, 改扩建 3 座液化气储配站; 乐清市新建 1 座 LNG 气源站, 1 座综合站; 永嘉县新建 1 座 LNG 气化站; 平阳县新建 1 座门站, 1 座 LNG 气源站, 1 座综合站; 苍南县新建 1 座 LNG 气源站, 1 座 LPG 瓶组站。	10.5	9.0	市住建局, 市公用集团, 乐清市、永嘉县、平阳县、苍南县政府
(4)	<b>保障性安居工程及老旧小区改造</b>							
34	全市各类拆迁安置住房(不含棚改)	新建	2021-2025	全市	新建各类拆迁安置住房(不含棚改) 10-15 万套。	1000.0	1000.0	市住建局, 各县(市、区)政府、功能区管委会

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
35	全市棚户区改造安置工程	续建、新建	2018-2027	全市	全市续建、新建棚户区改造安置工程共 75448 套：市城发集团 9336 套，鹿城区 4201 套，龙湾区 11388 套，瓯海区 31979 套，洞头区 1149 套，生态园 3004 套，瑞安市 863 套，龙港市 1278 套，平阳县 1467 套，苍南县 6835 套，文成县 3344 套，泰顺县 604 套。实施城中村改造清零项目。	643.0	256.0	市住建局,各县(市、区)政府、功能区管委会
36	老旧小区改造	续建	2020-2025	全市	实施老旧小区改造 500 个以上。	150.0	110.0	市住建局,各县(市、区)政府、功能区管委会
(二)	<b>教育</b>							
37	温州肯恩大学一期、二期	续建	2012-2021	瓯海区	一期占地约 1059.4 亩，计划招收全日制在校生 8500 人。二期占地 300 亩，包括外教公寓、学生公寓、食堂与综合服务设施。	28.9	11.1	温州肯恩大学
38	浙江安防学院建设工程	续建	2016-2024	瓯海区	总建筑面积 1.8 万平方米，温州市郭溪南单元安防学院 02 北地块建设工程。	16.9	13.1	浙江安防职业技术学院
39	瓯海职业中专集团学校迁建工程	续建	2020-2026	瓯海区	用地面积约 260 亩，建筑面积 10 万平方米。	8.5	8.5	瓯海区政府
40	浙江东方职业技术学院金海校区二期工程	新建	2021-2024	经开区	建筑面积 23.3 万平方米，建设行政楼、图书馆、教学楼、学生宿舍、食堂、体育馆、学生活动中心及其他附属用房等。	16.3	16.3	浙南产业集聚区管委会
41	温州市职业中等专业学校	新建	2022-2025	—	建设用地 351 亩，总建筑面积 20.6 万平方米，拟办学规模 120 个班级，学生 6000 人。	12.7	12.7	市教育局
42	温州市第二职业中等学校新建工程	新建	2022-2025	瓯江口	总占地约 200 亩，地上计容建筑面积 10.3 万平方米，另架空层 1 万平方米，地下室 2 万平方米。	8.5	8.5	市教育局
43	文成县职业高级中学新建工程	新建	2021-2025	文成县	总用地面积约 100 亩，建筑面积约 8 万平方米，设有 60 个班。	5.4	5.4	文成县政府
44	温州市实验中学教育集团新校区建设项目	续建	2020-2023	鹿城区	总用地面积 6 万平方米，总建筑面积 11.8 万平方米。拟办学规模小学 30 班，初中 42 班。	28.6	10.2	鹿城区政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
45	泰顺县重点学校建设工程	续建	2020-2025	泰顺县	总用地面积约 570 亩,主要建设华东师大附属泰顺学校、北辰培训中心、职业教育中心、实验二中、明德学校等 5 个项目。	16.0	13.3	泰顺县政府
46	温州中学附属初中	新建	2021-2024	瓯海区	用地面积约 87 亩,建筑面积约 6 万平方米,办学规模 48 班。	5.0	5.0	瓯海区政府
47	海亮华侨学校项目	新建	2021-2025	文成县	总用地面积 180 亩,教学用地面积 180 亩,建筑面积 10 万平方米,建设幼儿、小学、初中、高中一体化学校。	6.0	6.0	文成县政府
48	新纪元中小学迁建工程	新建	2021-2023	瑞安市	用地面积 103 亩。	7.0	7.0	瑞安市政府
49	县城新区民办学校迁建项目	新建	2023-2026	苍南县	苍南大道、环城南路两侧,用地面积约 300 亩。	6.0	3.0	苍南县政府
(三)	<b>医疗卫生</b>							
50	龙港市人民医院建设工程	续建	2020-2023	龙港市	地上建筑面积 19 万平方米,床位 1500 张,医院等级为三甲。	19.8	19.5	龙港市政府
51	青山体检与医学研究中心项目(温州市永强北片区瑶溪南单元 D-07 地块)	续建	2020-2024	龙湾区	总用地面积 3 万平方米,建成后主要用于医学研究和健康体检。	15.0	13.0	龙湾区政府
52	永嘉县人民医院迁建工程	续建	2019-2022	永嘉县	总用地面积约 172 亩,总建筑面积 18.1 万平方米,停车位 1800 个,床位 1200 张。	15.0	13.0	永嘉县政府
53	浙南公共卫生紧急医疗救援基地	续建	2020-2024	瓯海区	总用地面积约 33 亩,总建筑面积 9.2 万平方米,包括建设紧急医学救援中心(应急医院)、应急医疗物资储备中心、疾控中心实验大楼、科研中心大楼。	12.1	11.9	市卫健委
54	龙湾区第一人民医院(区公共卫生医疗中心)	续建	2020-2023	龙湾区	总用地面积约 56.3 亩,床位 300-500 张,医院等级为二甲。	11.6	10.3	龙湾区政府
55	文成县医疗卫生提升工程	续建	2017-2025	文成县	建设文成县人民医院新建工程、文成县人民医生公共卫生临床中心及配套用房项目、乡镇卫生院新建项目、中医院迁建工程等医疗卫生类项目。	8.7	6.9	文成县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
56	泰顺县医疗卫生提升工程	续建	2019-2025	泰顺县	继续推进县公共卫生临床中心、上海中医药大学附属泰顺中西医结合医院、妇幼保健院、乡镇卫生院改扩建工程等项目。	7.4	6.0	泰顺县政府
57	平阳县中医院迁扩建工程	续建	2018-2022	平阳县	总用地面积 100 亩，总建筑面积 8 万平方米，等级为三级甲等，床位 800 张(其中康复病床 200 张)。	7.3	3.1	平阳县政府
58	县城新区海西中山医院建设工程	续建	2018-2022	苍南县	总用地面积 46 亩，总建筑面积 7.9 万平方米，规划床位 299 张。	5.3	3.0	苍南县政府
59	乐清市医疗卫生提升工程	新建	2021-2028	乐清市	建设乐清市人民医院肿瘤治疗中心工程、乐清市人民医生公共卫生临床中心及配套用房项目、乡镇卫生院新建项目、中医院迁建工程等。	33.2	22.0	乐清市政府
60	温州市中心医院双屿院区改扩建工程	新建	2021-2025	鹿城区	总用地面积约 55 亩，总建筑面积 14.4 万平方米，床位 600 张。	14.2	14.2	市卫健委
61	滨江医院（温州市中西医结合医院滨江院区）建设工程	新建	2021-2026	鹿城区	总用地面积约 52 亩，总建筑面积 15.2 万平方米，床位 700 张。	13.2	13.0	市城发集团
62	温州市人民医院（温州市妇女儿童医院）妇女儿童感染诊治中心建设工程	新建	2022-2026	鹿城区	总用地面积约 13.8 亩，总建筑面积 6.1 万平方米。	11.5	9.2	市城发集团
63	瑞安人民医院扩建工程	新建	2021-2024	瑞安市	总用地面积 91 亩，包括瑞安市人民医院门诊大楼扩建项目、人民医院瑞祥院区改扩建工程(感染病综合楼)、滨海人民医院建设工程等。	10.0	10.0	瑞安市政府
64	温州医科大学附属第二医院儿童传染病楼扩建工程	新建	2022-2026	鹿城区	总用地面积 20 亩，总建筑面积 2.6 万平方米，床位 170 张。	8.5	6.8	市城发集团
65	温州市第七人民医院（精神病医院）新院区扩建工程	新建	2021-2025	瓯海区	总用地面积约 120 亩，总建筑面积 5 万平方米，床位 800 张。	6.5	6.5	市卫健委

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
66	鹿城区标准化社区卫生服务中心建设	新建	2021-2025	鹿城区	总建筑面积约 5.9 万平方米, 拟在大南、南汇、蒲鞋市、滨江、七都、藤桥、山福、仰义街镇建设标准化社区卫生服务中心。	6.1	6.1	鹿城区政府
67	苍南县人民医院二期	新建	2021-2026	苍南县	总用地面积 64.4 亩, 总建筑面积 6.2 万平方米, 床位 500 张。	6.0	5.0	苍南县政府
(四)	<b>文化体育</b>							
68	瓯海奥体中心	续建	2020-2022	瓯海区	总用地面积 256 亩, 新建道路 496 米, 红线宽 25 米, 新建桥梁两座, 建设体育场(馆)、游泳馆、道路、桥梁、绿化及附属工程等。	24.4	19.9	瓯海区政府
69	温州龙舟运动基地	续建	2018-2021	瓯海区	总用地面积约 863.5 亩, 包括河道开挖、护岸、节制闸、建筑、景观绿化。包括长 1200 米、宽 130 米的水域赛道、两岸绿化及配套用房。	15.6	8.3	瓯海区政府
70	温州奥体二期主体育场	续建	2019-2021	龙湾区	面积约 7 万平方米, 建设 5 万座甲级主体育场、配套标准室外 400 米田径训练场及相关配套室外工程、运动员用房、机房、楼梯间、电梯厅等。	10.0	1.5	市体育局、市城发集团(体投集团)
71	永嘉县体育中心	新建	2023-2025	永嘉县	占地面积 150 亩, 总建筑面积约 10 万平方米, 主要建设 1.5 万座位的体育场、网球中心(包括 1 个 5000 座位的网球比赛馆、6 片室内球场、12 片室外球场)、游泳训练馆、配套商业用房和功能用房等。	9.0	9.0	永嘉县政府
72	平阳体育场建设工程	续建	2020-2022	平阳县	总用地面积 98.5 亩, 总建筑面积为 5.9 万平方米, 建设内容包括运动员用房、竞赛用房、观众用房、比赛大厅等, 座位数为 1.5 万座。	5.5	4.8	平阳县政府
73	宣传文化阵地提升工程	新建	2021-2025	全市	建设中国寓言小镇、温州市非物质文化遗产馆、永嘉学派馆、智媒信息港、塘河博物馆群、温州博物馆改造提升、瓯窑博物馆等项目。	20.0	20.0	市委宣传部, 市文化广电旅游局, 各县(市、区)政府、功能区管委会、市城发集团、温州日报报业集团

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
74	温州市城市中央绿轴 C-09 地块建设工程(含美术馆、档案馆)	新建	2021-2025	鹿城区	用地面积 5.4 万平方米, 地上建筑 15.4 万平方米, 含美术馆、档案馆、商务用房等。	18.0	18.0	市城发集团、市文化广电旅游局
75	瑞安体育场馆提升	新建	2021-2025	瑞安市	包含瑞安体育中心(场馆)改造提升项目、奥体中心、江南市民健身中心(江南体育公园)。	17.7	17.7	瑞安市政府
76	瑞安文体中心	新建	2021-2025	瑞安市	包含塘下中心区图书馆、塘下中心区群艺馆、塘下全民健身中心二期、滨海文体中心等。	8.5	8.5	瑞安市政府
77	瑞安图书馆新馆建设工程	新建	2021-2024	瑞安市	总用地面积约 62 亩, 总建筑面积约 6 万平方米, 包括图书馆、文化艺术中心等文化设施。	6.6	6.6	瑞安市政府
78	乐清市“两馆两媒”文化项目工程	新建	2022-2026	乐清市	建设乐清市科技馆、规划馆、融媒体、传媒大厦。	6.0	6.0	乐清市政府
79	苍南县体育公园	新建	2023-2026	苍南县	占地面积约 120 亩, 主要建设一个 1.5—2 万个固定座位看台的运动场, 包括一个 400 米塑胶跑道标准田径场, 内设一个标准足球场及配套篮球、轮滑、网球、羽毛球等运动项目体育设施和公园游乐配套设施建设。赛事等级确定为举办全国性大型赛事。	6.0	4.0	苍南县政府
80	苍南县大剧院	新建	2020-2024	苍南县	总建筑面积约 4.3 万平方米, 包括一个 1000 座甲等歌剧院、一个 400 座的多功能剧场及一个约 500 座的影城。	5.0	4.3	苍南县政府
(五)	<b>社会福利等</b>							
81	龙港市公共服务中心区	新建	2021-2025	龙港市	用地面积 11.7 万平方米, 总建筑面积 26.2 万平方米。	25.2	25.2	龙港市政府
82	全市公建养老机构建设项目	新建	2021-2025	全市	包括新建鹿城区养老服务中心、龙湾区康养福利中心、瓯海区社会福利中心、乐清市敬老院、瑞安市社会福利中心和敬老院新改扩建、永嘉县敬老院扩建等工程、平阳县社会养老福利服务中心。	13.0	13.0	各县(市、区)政府、功能区管委会



序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
83	温州市粮食应急保障基地	新建	2022-2025	瓯海区	建设用地约 100 亩，建设内容包括：粮食共享仓储（仓容 5 万吨）、粮食交易展示和信息数据、粮食检测、粮食加工等配套。	5.3	5.3	市现代集团
五	<b>现代产业</b>	<b>项目数：163 个</b>				<b>4458.4</b>	<b>3171.5</b>	
(一)	<b>数字经济</b>							
1	温州市 5G 基站建设项目	续建	2020-2025	全市	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。	132.0	100.0	市经信局
2	社会治安防控体系建设	续建	2020-2025	全市	打造智能化社会治安防控体系，推进智慧公安检查站项目建设；强化市域单位防控，推进智安小区、智安单位建设；加强对“人、地、物、事”等治安要素的精准、动态管控；健全精密智控体系。	26.5	24.7	市公安局
3	公安大脑（城市大脑智慧公安）建设	续建	2020-2025	全市	1.“公安大脑”。建设“在线警务”大数据中心、“温州公安应用中台” 2.在线警务应用。建设在线预警、指挥、管控、作战、监督、服务等六大领域实战应用。 3.建设反诈技术反制实验室、毒品实验室、电子物证勘查实验室等公安科技平台。	26.0	24.2	市公安局
4	华峰工业互联网	续建	2020-2023	瑞安市	打造新材料及劳保鞋品类工业互联网基地。	10.0	9.0	瑞安市政府
5	苍南云计算数据中心	新建	2022-2025	苍南县	2.5 万个 5 千瓦机架，2 个 110 千伏变电站。	16.0	16.0	苍南县政府
6	瓯江口电力物联网与工业互联网融合发展项目	新建	2021-2024	瓯江口	包括工业云数据中心、城市基础设施升级、电动汽车充电网络和具备能源特色的行业级工业互联网平台等。	13.1	13.1	瓯江口产业集聚区管委会
7	智慧健康	新建	2021-2025	全市	完善医疗卫生领域各信息化体系，建设提升各支撑、应用平台。	10.0	10.0	市卫健委
(二)	<b>先进制造业项目</b>							
8	正威长三角电子信息产业中心项目	续建	2020-2025	平阳县	总规划面积约 2000 亩，其中一期规划用地 1000 亩，生产新材料属国家高科技产品。	120.0	120.0	平阳县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
9	正泰集团年产3500万套智能能源量测设备项目(浙江正泰仪器仪表有限责任公司)	续建	2020-2024	乐清市	总用地面积810亩,建成后可年产100亿元的“正泰能源量测”计量系统及专业设备。	51.0	20.0	乐清市政府
10	浙江欧珑电气有限公司年产800万平方米高精度电子电路扩建工程	续建	2018-2023	经开区	主要产品为高精密度印制电路板(HDI)、柔性电路板、新型刚柔结合电路板、新型高导热铝基板。	30.0	15.0	浙南产业集聚区管委会
11	中国温州安全(应急)产业园	续建	2020-2023	瓯江口	建设以安全(应急)产业为主导的企业总部、双创生产、研发、办公等工程。	25.2	20.0	瓯江口产业集聚区管委会
12	瑞立集团智能电子控制系统生产项目	续建	2018-2021	瑞安市	总用地面积310亩,地上总建筑面积45.4万平方米,建设包括新能源汽车零部件制造中心和汽车智能控制系统及关键(安全)部件智能制造项目。	23.7	5.9	瑞安市政府
13	益而益(集团)有限公司年产6000万台/套智能家居项目	续建	2020-2024	乐清市	建设研发中心、智能化无人车间、检测实验中心、智能仓储中心、综合办公楼、宿舍楼及相关配套设施。	23.2	20.0	乐清市政府
14	温州瑞明工业股份有限公司新增年产1550万件汽车轻量化关键零部件智能化生产线建设项目	续建	2018-2023	瑞安市	总用地面积380亩,总建筑面积为45万平方米,建设压铸车间、重力铸造车间、模具、装备制造车间、机加车间、精加工车间。	22.6	10.0	瑞安市政府
15	年产130万件(套)高铁动车轻轨列车、新能源汽车专用核心部件生产基地建设项目	续建	2019-2023	平阳县	总用地310亩,总建筑面积51.7万平方米,年产130万件(套)高铁动车轻轨列车、新能源汽车专用核心部件。	22.5	6.9	平阳县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
16	浙江特博汽车电器股份有限公司汽车智能风扇总成生产项目	续建	2019-2022	瑞安市	一期用地 88 亩，建设智能化汽车雨刮器总成产品生产基地，包括压铸车间 2 万平方米，冲制车间 1.3 万平方米及液化气站 0.3 万平方米等；二期用地 212 亩，建设装配流水线生产车间 4.3 万平方米，金工车间 1 万平方米，技术研究开发及测试中心 0.3 万平方米。	22.0	19.0	瑞安市政府
17	乐清成泰临港产业园项目	续建	2020-2024	乐清市	规模用地 539 亩，总建筑面积 32 万立方米。	22.0	18.0	乐清市政府
18	新纵年产 10 万套教玩具生产基地	续建	2018-2022	永嘉县	总用地面积 438.8 亩，总建筑面积 52.2 万平方米，主要建设智能生产车间、公共配套服务中心等。	21.0	16.5	永嘉县政府
19	正泰（乐清）物联网传感器产业园	续建	2017-2025	乐清市	一区建设物联网传感器产业园；二区建设能源智能量测系统；三区建设工业电器关键零部件先进制造基地。	21.0	15.0	乐清市政府
20	浙江力达电器股份有限公司汽车线束总成、电池组件及连接器项目	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 212 亩，主要生产年产 100 万套汽车低压线束总成、15 万套新能源汽车高压线束总成及充电系统、10 万台套新能源汽车电池系统组件、1000 万台套汽车高低压精密连接器。	21.0	6.0	乐清市政府
21	瑞浦新能源项目	续建	2018-2022	龙湾区	总用地 303 亩，总建筑面积约 38 万平方米，建成后可形成 14 千兆瓦时（GWh）产能。	20.5	15.0	龙湾区政府
22	年产 12 万吨乳制品、2 万吨烘焙产品生产基地（一鸣健康生物谷）	续建	2020-2023	平阳县	总用地面积 443.4 亩，总建筑面积 36 万平方米，建设生产车间、生产办公、服务接待中心、研发中心、总部办公、联合创新中心、电子商务园等。	20.3	19.4	平阳县政府
23	温州瓯江口机器人产业园项目	续建	2020-2022	瓯江口	建设机器人研发和生产基地、机器人应用示范区、机器人博物馆及等配套工程。	20.3	15.0	瓯江口产业集聚区管委会
24	海特克年产 40 万台液压泵、80 万台液压阀生产制造项目	续建	2019-2025	鹿城区	引入国际先进的全封闭 FX20I 数控车床、精加工设备，生产、研发、销售高端液压泵、阀、马达等产品，打造全市领先的智能无人车间。	20.0	18.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
25	智能健康和时尚鞋艺制造基地	续建	2020-2025	鹿城区	建设鞋业产业设计研发、生产智造、检验检测为一体的个性化鞋智造项目。	20.0	10.0	鹿城区政府
26	伟明高端环保产业园项目	续建	2019-2027	龙湾区	总用地约 240 亩，总建筑面积 25 万平方米，其中一期 106 亩，建筑面积 12 万平方米。	20.0	10.0	龙湾区政府
27	台邦精密减速器项目	续建	2018-2021	乐清市	总用地面积为 220 亩，新建生产及辅助非生产用房建筑面积为 41.1 万平方米。	17.3	3.0	乐清市政府
28	浙江德威硬质合金制造有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	续建	2018-2021	乐清市	总用地 158 亩，一期用地 58 亩。生产超细晶粒合金棒材年产量 2000 吨/年，矿用合金年产量 1500 吨/年，合金刀具年产量 3000 万支/年。	12.8	3.0	乐清市政府
29	浙江正泰电器股份有限公司工业电器关键零部件先进制造基地项目	续建	2020-2024	乐清市	总用地面积 119 亩，建筑面积 12.5 万平方米，建成后可年产 4.8 万吨冷冲压、2 亿只焊接、3.5 万吨的机构零件、接线柱、螺丝等。	12.0	10.0	乐清市政府
30	年产 3000 万件(套)高新文化用品智造项目	续建	2019-2022	平阳县	总用地面积 297.4 亩。其中一期用地 74 亩，总建筑面积 15.8 万平方米。	12.0	9.7	平阳县政府
31	红光智能电气产业园建设项目	续建	2018-2021	乐清市	总用地 155.3 亩，一期用地 55.3 亩。年产 5000 台智能三相不平衡补偿装置、5000 台智能节能变压器、2.5 万台智能线路故障指示器、5500 台智能线路开关、3.3 万套高压电力金具/绝缘子/避雷针等。	12.0	3.0	乐清市政府
32	万华年产 7.6 万吨高精优质特种不锈钢焊管项目	续建	2020-2025	经开区	用地 106 亩，年产 7.6 万吨高精度优质不锈钢焊管，年产值约 17 亿元。	11.8	10.0	浙南产业集聚区管委会
33	年产 12590 台智能激光设备建设项目	续建	2019-2023	平阳县	总用地约 229 亩，总建筑面积 17.2 万平方米，建成后计划年产约 1.3 万台智能激光设备。	11.8	8.7	平阳县政府
34	丰树温州汽车零部件先进制造产业基地项目	续建	2018-2022	经开区	总用地约 240 亩，生产新能源汽车关键零部件产品。	11.6	8.0	浙南产业集聚区管委会

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
35	年产 30000 吨酚醛树脂新材料及年产 5000 万只节能环保型碳换向器产业化项目	续建	2020-2022	瑞安市	总用地面积 160.2 亩，其中一期用地面积 65 亩，建筑面积 10.8 万平方米。建成后年产 3 万吨酚醛树脂新材料、5 千万只节能环保型碳换向器。	11.2	10.2	瑞安市政府
36	智能汽车 EBS 产业化和离合器扩产项目	续建	2020-2023	平阳县	总用地面积 216 亩，总建筑面积 25.7 万平方米，建成后形成年产 40 万套智能驾驶汽车伺服制动系统和 800 万台智能型双动力洗衣机离合器的生产能力。	11.1	10.4	平阳县政府
37	天正电气年产 1 亿套新型智能断路器数字工厂扩建项目	续建	2020-2024	乐清市	用地面积 105 亩，建筑面积 13.5 万平方米。主要建设年产 7200 万台新型小型断路器数字化示范工厂、240 万台塑壳断路器自动化生产车间、1.7 万台框架断路器自动化生产线、840 万台接触器及 822.3 万台其他类电器自动化生产车间及立体仓库和配套生活区等。建成后可年产 9104 万套智能电器与常规电器产品。	11.0	8.0	乐清市政府
38	正新供应链基地	续建	2020-2022	鹿城区	打造全省最大的集食品研发创新、检测认证、包装印刷、冷链物流、人才培养于一体的现代食品工业示范基地。	10.6	9.0	鹿城区政府
39	禾本科技环保型植保产品项目	续建	2020-2025	鹿城区	集绿色环保农药产品研发、检测、包装、物流、销售于一体，打造智能农化制剂生产基地。	10.1	9.0	鹿城区政府
40	年产 500 万套智能控制无刷电机生产线投资项目	续建	2019-2022	瑞安市	总用地面积 223.9 亩，建成后年产 500 万套无刷电机，可实现年产值 16.2 亿元。	10.1	8.0	瑞安市政府
41	丰宝客年产 1500 万 RFID 智能循环包裹箱及 1000 万只新型环保智能箱的生产基地	续建	2020-2022	永嘉县	总用地约 225 亩，一期 75 亩，建筑面积 15 万平方米。	10.0	9.0	永嘉县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
42	迦南年产 4000 套高端智能医药装备生产基地项目	续建	2020-2023	永嘉县	总用地约 111 亩，建筑面积约 23 万平方米，年产 4000 套高端智能医药装备。	10.0	9.0	永嘉县政府
43	时尚旅行产业制造项目	续建	2020-2026	文成县	新建生产厂房、综合办公楼、宿舍楼、产品仓库、物流中心、研发中心、检测中心以及其他配套设施，投入 22 条智能数控机床生产线。	10.0	8.0	文成县政府
44	森马创业创新园（中心区横屿单元 B-20、B-28 地块）	续建	2019-2021	瓯海区	总用地面积 7.3 万平方米，总建筑面积 24.4 万平方米。	10.0	6.5	瓯海区政府
45	合兴集团汽车电子有限公司智能工厂建设项目（三期）	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 145 亩，打造电子信息创新智能化工程。	10.0	4.0	乐清市政府
46	小微企业园	新建	2020-2025	全市	新建小微企业园 50 个以上。	150.0	130.0	市经信局
47	瑞安市控客智能家居项目	新建	2021-2025	瑞安市	占地面积约 1250 亩，建设智能家居产业园。	100.0	90.0	瑞安市政府
48	龙湾国际云软件生态谷项目	新建	2021-2027	龙湾区	项目总用地面积约 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，二期开发建设国际软件云测中心项目。	100.0	30.0	龙湾区政府
49	大小门岛绿色石化基地	新建	2022-2027	洞头区	总用地规模约 930 亩，采取统一规划、上下游产业紧密链接的基地化发展模式，建设下游精细化加工项目。	100.0	30.0	洞头区政府
50	通航飞行器集成制造基地	新建	2021-2025	龙湾区	总用地约 700 亩，总建筑面积 37 万平方米，建设集研发、生产、销售于一体的通用航空器（含飞行汽车）产业链集成中心。	50.0	50.0	龙湾区政府
51	龙港龙湾高新区分园一期项目	新建	2021-2027	龙港市	用地面积 800 亩，建筑面积约 120 万平方米。	40.0	30.0	龙港市政府
52	新松机器人智能制造产业项目	新建	2022-2028	泰顺县	规划用地约 600 亩，总建筑面积约 80 万平方米，主要建设研发及生产中心、仓储物流中心、展示中心及配套工程等。	35.0	15.0	泰顺县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
53	浙江省定制家居科技产业项目	新建	2022-2028	泰顺县	规划用地约 600 亩，打造集原料采购、家居产业的的研发、定制、制造、销售、展示、电商、物流为一体的综合型产业基地。	30.0	12.0	泰顺县政府
54	年产 800 台/套数字印刷及激光模切装备投资项目	新建	2021-2025	瑞安市	用地 286.3 亩，总建筑面积约 54 万平方米。建造生产车间、仓储、办公楼、产品展览厅、新产品研发中心及相关配套设施。	26.0	26.0	瑞安市政府
55	年产 18 万吨高性能无纺布及高档卫生用品生产线建设项目	新建	2021-2024	龙港市	用地 226 亩，建设年产 18 万吨高性能无纺布及高档卫生用品生产线。	25.6	25.6	龙港市政府
56	乐清市智能电气孵化园	新建	2021-2025	乐清市	特色小镇高端产业项目，用地面积 248 亩。	22.0	22.0	乐清市政府
57	天宏高分子新材料时尚鞋智造项目	新建	2021-2025	瑞安市	总建筑面积约 51 万平方米，打造集生态、生产、生活于一体的高分子新材料时尚鞋智造基地。	21.1	21.1	瑞安市政府
58	年产 15 万吨功能性 BOPE 环保新材料项目	新建	2021-2025	瑞安市	用地面积约 275 亩，拟引进德国布鲁克纳 3 条智能化高速生产线，可实现年产 15 万吨功能性 BOPE 环保新材料，工业总产值 18 亿元。	20.3	20.3	瑞安市政府
59	宝润璞新能源汽车制造基地	新建	2021-2025	鹿城区	研发制造新能源汽车，打造高端时尚、科技智能的宝润璞环球中心和时尚智造、产城融合的宝润璞智汇产业基地。	20.0	20.0	鹿城区政府
60	温州国际物联网智能家居智造基地项目	新建	2021-2025	鹿城区	建设智能安防、人工智能家居系统、智能家居电子设备、智能家居生活用品、时尚家居生活用品、精装饰品、装饰工艺品等上下游产业链配套。	20.0	20.0	鹿城区政府
61	物流设备制造和智能电商产业项目	新建	2021-2024	经开区	用地面积 400 亩，总建筑面积约 40 万平方米。建设智能物流设备制造及研发中心、智能化电商仓配中心、智能化快运分拣中心、智能化云仓中心，智能化国际分拣站，智能化冷链包配中心及配套综合楼、变电房等公共用房。	20.0	20.0	浙南产业集聚区管委会

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
62	恩驰年产 20 万套高端房车智能光电系统总成及年产 30 万台逆变电源投资项目	新建	2021-2023	瑞安市	用地约 200 亩,建设高端房车智能光电总成项目。	20.0	20.0	瑞安市政府
63	万东智能装备基地项目	新建	2021-2023	瑞安市	总用地面积 300 亩,主要用于机械电子汽摩配生产。	20.0	20.0	瑞安市政府
64	年产 15 万吨高参数泵阀项目	新建	2021-2024	永嘉县	用地面积 258 亩,打造战略性新兴产业、高端装备制造业、特种泵阀为主的产业园,实现年产 15 万吨高参数泵阀产品。	20.0	20.0	永嘉县政府
65	浙江铸辉科技发展有限公司年产 31 万吨高端阀门配套整合提升项目	新建	2023-2025	永嘉县	总用地面积约 500 亩,拟打造系统流程高端配套数字产业园项目。	20.0	20.0	永嘉县政府
66	益海嘉里粮油加工二期项目	新建	2021-2025	乐清市	用地面积约 300 亩,建设益海嘉里粮油加工产业链供应体系、中央厨房、现代化物流配送系统,新增水稻及白米精加工、油脂产线扩容、油脂脱蜡生产线等。	20.0	20.0	乐清市政府
67	年产 20 万吨节能环保型塑包生产线项目	新建	2021-2024	平阳县	建筑面积 30 万平方米,建设年产 20 万吨节能环保型塑包生产线。	14.9	14.9	平阳县政府
68	瑞安市智能眼镜及尖端设备智造项目	新建	2021-2023	瑞安市	用地 201 亩,主要建设眼镜总部楼、眼视光中心、研发检测中心、创意设计中心、标准厂房、人才公寓等。	13.5	13.5	瑞安市政府
69	奥康国际智能制造先进示范生产基地	新建	2022-2025	永嘉县	总用地面积 215.1 亩,总建筑面积约 30 万平方米,建设智能车间、研发中心、智能立体仓储等设施。	12.8	12.8	永嘉县政府
70	温州宜倍思服饰有限公司年产 3500 万套高档时尚针织内衣生产线建设项目	新建	2021-2025	苍南县	用地 175 亩,规划建筑面积 27 万平方米,打造时尚内衣智造产业基地。	12.6	12.6	苍南县政府



序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
71	新增年产 2.5 万吨光学级双向拉伸聚酯薄膜生产线建设项目	新建	2021-2024	龙港市	用地 100 亩,建成 3 条双向拉伸聚酯薄膜生产线。	12.2	12.2	龙港市政府
72	人本智能装备高效能精密轴承产业化项目	新建	2021-2025	经开区	用地约 200 亩,研发和生产精密机床、机器人、轨道交通、新能源汽车和智能汽车、智能装备等高效能精密轴承及单元。	12.1	12.1	浙南产业集聚区管委会
73	浙江华昊控股有限公司年产 8 万吨医卫用新材料及产品生产线建设项目	新建	2021-2023	龙港市	总用地面积 118 亩,引进购置高性能无纺布生产线 12 条,实现年产高性能无纺布 8 万吨和年产高档卫生用品 10 万吨。	12.1	12.1	龙港市政府
74	比音勒芬服饰股份有限公司高端服装智能制造产业园项目	新建	2021-2025	苍南县	占地面积 200 亩,建设行政办公楼、电商中心、创意设计中心、智能创造生产区、面料辅料研发中心、面辅料生产中心、仓储物流中心、成果发布中心等。	12.0	12.0	苍南县政府
75	温州弘德印刷科技园	新建	2021-2022	龙港市	总用地面积 137.5 亩,建筑面积 24.5 万平方米,建设印艺产业园、非生产性配套等设施于一体的科创园。	12.0	12.0	龙港市政府
76	中融鸿鹏实业有限公司超级制造 4.0 装配式建筑产业项目	新建	2021-2023	龙港市	规划用地面积 203.1 亩,主要建设综合楼、宿舍楼、装配式构件厂房、搅拌中心及配套用房等。	11.6	11.6	龙港市政府
77	智能化快速掘进装备项目	新建	2021-2025	乐清市	总用地面积 200 亩,该项目主要研发连续采煤机、掘锚一体机、快速掘进系统等融合工业互联网“5G+”应用的智能化产品。	11.0	11.0	乐清市政府
78	中天科技教育装备智造基地	新建	2021-2024	永嘉县	总用地面积 190.7 亩,总建筑面积 26 万平方米,建设高端智能教育终端设备产品研发、生产、检测、交易物流为一体的智慧教育科技产业园。	11.0	11.0	永嘉县政府
79	年产 10 万吨高强度、高精度、高耐腐蚀性汽车紧固件项目	新建	2021-2025	经开区	用地面积约 200 亩,总建筑面积 22.8 万平方米,建设生产车间、仓库、综合楼、宿舍、研发中心等。引进国内外先进设备 527 台(套),合计 3.3 亿元。	11.0	11.0	浙南产业集聚区管委会

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
80	装配式建筑产业项目	新建	2022-2025	瑞安市	PHC 高强度管桩及超高强混凝土预制构件全自动智能生产线项目。	11.0	11.0	瑞安市政府
81	俊郎电气有限公司年产 9 万台智能电气设备建设项目	新建	2021-2024	乐清市	总建筑面积为 20 万平方米，新建生产厂房、研发楼、办公楼、物流中心、演示中心、配套用房及公用工程设施，购置设备 815 台(套)，形成年产 9 万台智能电气设备生产能力。	10.5	10.5	乐清市政府
82	护理电器智能制造基地项目	新建	2021-2025	经开区	用地面积约 150 亩，围绕智能制造研发个人护理美容美发电器产品。	10.5	10.5	浙南产业集聚区管委会
83	迅达年产 60 万台新能源及混合动力双电离合器总成项目	新建	2021-2023	瑞安市	用地 200 亩，一期用地约 100 亩，二期用地 100 亩。	10.2	10.2	瑞安市政府
84	年产 5 亿件智能化新材料防臭纺织品项目	新建	2021-2023	瑞安市	总用地面积 152.9 亩，总建筑面积 16.1 万平方米，建成后年产 5 亿件纺织品，产值 15 亿元。	10.1	10.1	瑞安市政府
85	巨星公司高端智能针织设备生产线项目	新建	2021-2026	文成县	用地面积 388.7 亩，建筑面积 64.8 万平方米，新建生产厂房、互联网综合大楼、智造基地、云平台、总部综合楼、宿舍楼以及其他配套设施。建成后可年产 1 万套高端智能针织设备生产线。	10.1	8.0	文成县政府
86	周岙底鞋智造基地项目	新建	2022-2025	鹿城区	用地 60 亩，北至官岭南路西延线、南至绕城高速、西至官岭山、东至仰义枢纽，打造高新鞋智造基地。	10.0	10.0	鹿城区政府
87	星际军警特种装备生产制造项目	新建	2021-2025	鹿城区	用地面积 141.6 亩，总建筑面积 22.6 万平方米。新建生产车间、产品检测中心、办公综合楼、配套设施、配置加工中心等。	10.0	10.0	鹿城区政府
88	诚意药业海洋生物医药制造项目(年产 1000 吨超级鱼油 EPA 及中药项目)	新建	2021-2024	洞头区	建设鱼油提取车间、中试车间、中药车间、鱼油库等，建成后年产 1110 吨鱼油、2600 吨中药饮片。	10.0	10.0	洞头区政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
89	智能互联电力巡检系统生产基地项目	新建	2021-2025	瓯江口	一期 90 亩，二期 140 亩，主要建设生产厂房、综合办公楼、研发大楼等。主要生产电力智能巡检系统、智能视觉网管、一、二次融合环网专用 CT 防开路矩形航插。	10.0	10.0	瓯江口产业集聚区管委会
90	浙江晨旺包装有限公司年产 10 亿件嵌入防伪可追溯数字信息功能袋生产线建设项目	新建	2021-2024	苍南县	新建生产车间、办公楼、研发楼等，购置先进设备以及工业信息化管理系统。建成后年产 10 亿件嵌入防伪可追溯数字信息功能袋。	10.0	10.0	苍南县政府
91	新萧邦年产 250 万平方米光学膜生产基地建设项目	新建	2021-2025	泰顺县	规划用地面积约 152 亩，总建筑面积约 14 万平方米，建设高标准无尘车间、仓储中心、科技大楼、综合办公楼等。	10.0	10.0	泰顺县政府
92	竹炭板生产基地项目	新建	2021-2026	泰顺县	规划用地约 350 亩，总建筑面积 24 万平方米，建设标准厂房 1 万平方米、办公室楼及员工宿舍等，采购 32 条生产线。	10.0	9.0	泰顺县政府
(三)	<b>旅游产业</b>							
93	历史文化街区改造项目	续建	2018-2028	鹿城区	分期启动五马历史文化街区、朔门街历史文化街区、庆年坊历史文化街区改造。对五马街、禅街、公园路、解放街等街巷进行修复提升，恢复古城历史风貌。	200.0	100.0	鹿城区政府
94	泽雅全域旅游	续建	2018-2025	瓯海区	打造“观光度假、休闲运动、健康养生、野奢禅养、怡养会议、亲子休闲”六大功能融合的旅游目的地。	85.0	74.5	瓯海区政府
95	温州生态园三垟城市湿地公园建设工程	续建	2017-2025	生态园	总占地面积 10.7 平方公里，总建筑面积 29.1 万平方米，景观绿化面积约 710 公顷。	76.6	23.0	温州生态园管委会
96	泰顺-鹿城山海协作生态旅游文化产业园	续建	2018-2025	泰顺县	重点推进产业园核心区（一园），产业园辐射区、拓展区（两区），古村南浦溪景区等“六点”项目建设。	60.0	30.0	泰顺县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
97	华东大峡谷氡泉旅游度假区项目	续建	2018-2026	泰顺县	用地面积1万亩,建设用地0.4万亩,建设内容包含游客中心、种子星球、氡水中心、氡泉康养小镇、玄女大瀑布、会议中心、宝林禅境等。	60.0	28.0	泰顺县政府
98	文成县天湖旅游度假区项目	续建	2017-2027	文成县	总占地面积32.2平方公里,推进天顶湖旅游接待中心(迦南美地)、百丈漈景区局部景观提升工程、百丈漈景区旅游服务中心建设工程、环天顶湖旅游产业带开发工程等。	60.0	20.0	文成县政府
99	文成县森林氧吧小镇项目	续建	2016-2025	文成县	总规划范围4平方公里,建设天圣山文化园、天鹅堡小镇、净水湾、龙麒源旅游度假区、中国森林康养城(雷迪森庄园)等。	60.0	20.0	文成县政府
100	牛山文化旅游度假区	续建	2018-2023	瓯海区	占地面积260亩,建设生态度假酒店、运动婚庆浪漫地、亲子运动体验地、大众运动休憩地、艺术主题慢生活园等。	58.7	13.8	瓯海区政府
101	楠溪·云上温泉旅游度假区	续建	2019-2022	永嘉县	总面积33.7平方公里,建设用地面积806.9亩,以南陈温泉产业为核心,联动开发“温泉康养、时尚运动、休闲农业、文化展览”等多种业态。	51.0	47.0	永嘉县政府
102	平阳乐清山海协作生态旅游文化产业园	续建	2017-2025	平阳县	建设吴山广场景观提升、南雁荡山绿道网等一批政府性投资项目和怀溪水口休闲民宿建设、青街民宿园、顺溪溪南村畲村民宿建设等一批社会性投资项目。	50.0	30.0	平阳县政府
103	168黄金海岸线	续建	2020-2025	苍南县	168黄金海岸线(炎亭-大渔)公路、沿线各旅游景区开发及配套设施建设。	35.6	34.9	苍南县政府
104	珑头湾海洋旅游综合体	续建	2015-2028	洞头区	建设珑头湾海洋旅游综合体及其住宅部分,洞头寮顶垃圾填埋场修复(治理)工程。	31.5	15.0	洞头区政府
105	云江秀水十里画廊旅游区	续建	2020-2027	文成县	建设用地717亩,主要建设珊溪镇红色文化旅游、巨屿镇婚庆摄影基地、巨屿沙洲康养、岔口桃花源·云江康养城、珊溪牛栏湾省级森林公园、巨屿沙洲康养、百万山医养综合体、云江依山国际养生养老等项目。	31.1	19.2	文成县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
106	文成-瑞安山海协作生态旅游文化产业园	续建	2018-2025	文成县	建设西南线公路提升、刘基庙后山公园提升改造、文成现代文旅康养项目、红沙岗旅游开发项目、九都古村落民宿聚落、高村畲族旅游旅游综合体等项目。	30.0	20.0	文成县政府
107	乐清市盐盆山清和公园一体化建设工程	续建	2020-2024	乐清市	总规划面积约 353.9 公顷，建筑总面积 6.2 万平方米，项目建设内容包括渔人码头、景观平台等公用配套设施等建设工程。	28.7	25.0	乐清市政府
108	温州瓯江口新区浅滩一期 E 街坊中片区 E-15-01 地块项目（东方之星项目）	续建	2020-2024	瓯江口	用地面积 12.9 万平方米，总建筑面积 17.3 万平方米，建设温州东方之星大型文旅项目，园区内计划设国际顶级动漫 IP 主题乐园及乐园附属配套、酒店、商业、餐饮、国际 IP 产业基地等内容。	22.9	16.0	瓯江口产业集聚区管委会
109	半山半岛旅游建设项目	续建	2018-2022	苍南县	用地面积 272.8 亩，总建筑面积 13.6 万平方米，建设温德姆大酒店、酒店公寓、度假公馆、望海客栈、望海公馆、山顶公寓、物业及酒店配套等。	15.5	5.0	苍南县政府
110	梦幻海湾项目	续建	2020-2023	洞头区	建设精品度假酒店、海底世界、滨海水屋、生态堤坝、沙滩修复、生态体验式养殖、游艇码头、山景民宿及商业旅游娱乐等相关配套设施。	15.0	10.0	洞头区政府
111	松垟花开生态旅游开发项目	续建	2020-2024	泰顺县	规划用地面积 200 亩，建筑用地面积约 26 万平方米，建设户外探险乐园、越野小镇、马术俱乐部、直升机停机坪、特色民宿、生态度假等。	14.2	10.0	泰顺县政府
112	江南宋村	续建	2019-2025	永嘉县	建设岩头历史文化街区改造提升工程，楠溪江滩地音乐公园项目，狮子岩景区提升工程，度假酒店、特色民宿、文创园等配套设施建设及名人艺术家工作室等。	13.5	12.5	永嘉县政府
113	天顶湖康旅项目	续建	2019-2025	文成县	总建设用地面积约 242 亩，主要建设康体养生、文化旅游、山水乐园等为一体的高端疗养基地。	11.0	10.0	文成县政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
114	洞头区黄金海岸度假区	续建	2020-2022	洞头区	总用地面积约 299.8 亩，建设渔俗文化街区及景观工程，游艇俱乐部、游艇维修基地、主题度假酒店及停车场等公共服务配套设施，海域部分包括人工沙滩工程、海上消浪设施、近 300 个游艇泊位、海上娱乐运动设施等。	10.0	6.0	洞头区政府
115	仙湖度假区	新建	2022-2025	瓯海区	发展休闲旅游、度假娱乐和瓯越文化为重点的产业。	50.0	50.0	瓯海区政府
116	宋韵楠溪	新建	2022-2029	永嘉县	建设高铁站场旅游集散中心、枫孤溪高品质酒店民宿集群、圣旨门街历史文化街区、枫林后山坡地村镇等四个板块。	50.0	20.0	永嘉县政府
117	泰顺县云雾湖玫瑰小镇	新建	2021-2028	泰顺县	规划用地 650 亩，建设用地 3.3 万平方米，建设云雾湖度假区、现代玫瑰产业园区、翁家山新农村建设区等。	36.0	15.0	泰顺县政府
118	野奢旅游度假区	新建	2022-2025	瓯海区	建设野生动物园，动物主题酒店、互动体验酒店、水上乐园、森林度假园、植物观光园、农业创意园、古镇民俗园等。	30.0	30.0	瓯海区政府
119	永昌古镇文旅开发项目	新建	2021-2028	龙湾区	一期建设堡外沿塘河两岸的旅游集散、旅游商业服务等配套设施；二期重点开发提升堡内文保古建筑、人文街区。	30.0	20.0	龙湾区政府
120	湖岭天然温泉康养项目	新建	2021-2025	瑞安市	总用地面积约 368 亩，建设集山水观光、运动康体、休闲养生、温泉疗养等功能于一体的温泉康养项目。	20.0	20.0	瑞安市政府
121	大鹏山旅游休闲项目	新建	2021-2027	鹿城区	建设“理学”“侨文化”主题体验馆；发掘金山寺“禅修”内涵，打造静养基地；推进金岙谷至驿头四好公路建设，打造金岙谷-大鹏山景区度假路线。	15.0	13.0	鹿城区政府
122	月光经济带项目	新建	2018-2027	鹿城区	围绕两线两片区域建设江心屿东园和码头改造提升工程、五马历史文化商圈、金坝塘河文化休闲街区、葡萄棚路 20 号塘河文化影视基地、大南商圈塘河沿岸绿道贯通及提升工程等月光经济带项目。	15.0	10.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
123	浙江章氏泰顺矿坑冰城旅游区	新建	2021-2027	泰顺县	规划地面积 15 亩，建设矿坑景区和冰城景区。	14.0	8.0	泰顺县政府
124	悠然谷旅游康养项目	新建	2021-2027	鹿城区	包含民宿、农耕文化、温泉中医养生、红色教育基地、禅修、写生、摄影、研学和中国最有特色的软装和产品研发等业态布局，建造具有民族特色以及深厚教育意义的康养文旅平台。	12.0	10.0	鹿城区政府
(四)	<b>现代服务业</b>							
125	江南小镇跨境电商产业链项目	续建	2019-2023	瑞安市	用地面积约 293 亩，建筑面积约 41.4 万平方米，打造特色文旅与跨境电商相结合的华商创新创业中心。	53.5	38.4	瑞安市政府
126	君康健康产业中心	续建	2019-2022	瓯海区	总用地 88 亩，总建筑面积 25.5 万平方米。	51.2	31.9	瓯海区政府
127	老港区二期项目	续建	2020-2026	鹿城区	主要建设商业中心、公寓、超高层写字楼、互联网科技创新平台、电影放映室等。	50.0	30.0	鹿城区政府
128	朝霞商务区商业综合体	续建	2020-2023	瓯海区	总用地约 200 亩，总建筑面积 45 万平方米。建设集金融、商贸、文化、展览等功能为一体的城市商务广场。	37.0	30.0	瓯海区政府
129	温州瓯江智慧供应链物流园建设项目	续建	2020-2028	乐清市	主要建设车联网运营服务中心、全球采购与交易中心、综合配套服务中心、供应链创新与应用中心、云仓与大数据中心、流通加工中心六大功能区。项目建成后可形成年货物吞吐量 1500 万吨的能力。	34.0	20.0	乐清市政府
130	龙船垟城市综合体项目	续建	2019-2023	文成县	总用地面积 8.7 万平方米，总建筑面积 33.3 万平方米。	33.0	15.0	文成县政府
131	金融科技文化中心	续建	2016-2023	鹿城区	总用地面积约 18 万平方米，地上建筑面积约 10 万平方米，打造集科技金融众创、金融研发创新、金融文化体育展示等功能于一体的公共服务基地。	23.0	19.5	鹿城区政府
132	温州金融保险产业项目	续建	2020-2025	鹿城区	主要建设资产(保险)管理中心、财富管理中心，打造与周边环境高度融合的高品质城市地标和 CBD 经典门户形象。	22.6	10.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
133	京东瑞安智能供应链产业建设项目	续建	2019-2024	瑞安市	建设规模约 30 万平方米，建设内容包括仓储设施设备生产厂房、智慧化物流货物操作中心、分拣中心、仓储中心等。	22.0	19.0	瑞安市政府
134	温乡时尚创意中心	续建	2020-2024	永嘉县	建设研发中心、文创科教馆、永商回归总部、培训中心、会展场馆及其他配套景观设施建设。	22.0	10.0	永嘉县政府
135	印象城项目	续建	2018-2022	鹿城区	建设沉浸式文创产业项目，打造温州时尚新地标。	20.1	9.3	鹿城区政府
136	泰康之家·瓯园	续建	2020-2025	瓯海区	建设康养医院、护理用房、生活楼、宿舍、商业、公共用房等。	20.0	18.5	瓯海区政府
137	鹿城环贸港项目	续建	2019-2024	鹿城区	总建筑面积 30.8 万平方米，其中专业市场 14.1 万平方米，建设高端鞋业全产业链项目。	20.0	15.0	鹿城区政府
138	中庚软件产业园	续建	2019-2022	瓯海区	用地面积 1.7 万平方米，总建筑面积 14.8 万平方米。	17.8	11.3	瓯海区政府
139	永嘉泵阀展览交易中心	续建	2020-2023	永嘉县	总占地面积约 146 亩，建筑面积约 30 万平方米，打造国际性泵阀展览交易中心。	15.0	12.0	永嘉县政府
140	韵达浙南(温州)快递电商总部基地项目	续建	2019-2023	永嘉县	总用地 203.6 亩，总建筑面积 16.5 万平方米，建设快递 5000 万件、快运 4500 万件、货运 750 万吨的快递总部基地。	15.0	10.0	永嘉县政府
141	本慧玛雅医疗康养中心	续建	2020-2023	永嘉县	总用地约 355 亩，其中建设用地 48.1 亩，建设医疗康养中心、研发中心和配套服务中心。	14.6	13.0	永嘉县政府
142	苍南县城新区 33-5 地块(唐拉雅秀大酒店)	续建	2020-2024	苍南县	用地面积 35 亩，五星级标准，建设集餐饮、娱乐、住宿、健身、会务、公寓楼等服务于一体大型高档酒店。	10.0	8.9	苍南县政府
143	乐清湾港区保税物流中心(B型)及配套建设工程	续建	2020-2022	乐清市	总用地约 303 亩，总建筑面积约 9.1 万平方米，建设保税仓库冷库、海关监管设施、现场办公用房、展示交易中心及公共停车场等。	7.0	6.8	乐清市政府



序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
144	温州新国际会展中心	新建	2021-2025	瓯江口	规划总用地面积 66.4 万平方米, 总建筑面积 61.4 万平方米, 其中, 展览部分面积 20 万平方米, 会议中心、配套星级酒店、展览配套、新产业中心、商务酒店行政办公 24.8 万平方米。	85.2	85.2	瓯江口产业集聚区管委会
145	温州青科城	新建	2021-2027	龙湾区	范围 69 公顷, 总建筑面积约 94 万平方米, 包括会议展览、产业孵化、产业研发、总部办公、人才公寓及产业配套等内容。	56.4	30.0	龙湾区政府
146	浙南国际时尚产业创新服务中心项目(百联奥特莱斯)	新建	2022-2026	永嘉县	建设国际时尚中心、特色产品集散中心、配套服务设施、会议中心、配套接待设施、办公、人才公寓等。	50.0	20.0	温州北站高铁新城综合开发中心
147	古鳌头 C-08-01 地块综合体项目	新建	2021-2025	平阳县	总用地面积约 47.1 亩, 超高层, 设计高度约 254 米。	40.0	40.0	平阳县政府
148	文祥城市广场	新建	2021-2027	泰顺县	建设五星级大酒店、城市综合体、室外乐园、高档城市未来社区等。	30.0	20.0	泰顺县政府
149	巾子山时尚休闲创享聚业项目	新建	2021-2026	瑞安市	占地约 230 亩, 建筑面积约 40 万平方米, 打造时尚娱乐坊、创享聚业坊、休闲美食坊及人文宜居坊。	30.0	27.0	瑞安市政府
150	鳌江智慧健康项目	新建	2021-2023	平阳县	总用地面积 184 亩, 建设“商业+医疗+健康住宅区”一站式服务综合体。	26.0	26.0	平阳县政府
151	双屿康养中心项目	新建	2021-2025	鹿城区	总用地面积约 153 亩, 康养项目总用地面积约 25 万平方米(含地下室), 配套建设一所二级甲等综合性医院。	20.0	20.0	鹿城区政府
152	莱恩达商业中心项目	新建	2021-2025	鹿城区	总用地面积 117.1 亩, 建设鹿城西部商业新地标带动鹿城西部金融产业、电子商务、文化创意产业转型升级。	20.0	20.0	鹿城区政府
153	永嘉科创物流项目	新建	2021-2024	永嘉县	总用地 238.9 亩, 总建筑面积 16.7 万平方米, 打造一个集互联网科技、智慧物流、跨境电商和创新金融相融合的产业项目。	16.5	16.5	永嘉县政府
154	文成樟山中央商务区	新建	2021-2027	文成县	用地面积 55 亩, 建设金融大厦、侨商大厦、商会大厦、建工大厦等 4 座商务办公楼宇建设。	12.1	6.0	文成县政府
155	物流产业园	新建	2021-2024	龙港市	占地面积 208 亩, 打造供应链集成中心、快递电商中心、人才配套中心。	12.0	12.0	龙港市政府

序号	项目名称	项目类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)	组织实施单位
156	海创园二期项目	新建	2021-2025	经开区	建设加速器,满足科技型企业创新创业需求。	10.0	10.0	浙南产业集聚区管委会
157	泰顺县新城区文祥湖总部经济回归项目	新建	2021-2025	泰顺县	建设用地 102 亩,建设集团总部综合体。	10.0	10.0	泰顺县政府
158	浙南人才大厦	新建	2021-2024	瓯海区	用地面积 35 亩。	10.0	10.0	瓯海区政府
(五)	<b>现代农业</b>							
159	中农德胜浙南(泰顺)国际农产品加工产业园	续建	2020-2025	泰顺县	规划用地约 200 亩,建筑面积约 27 万平方米,建设农业展览馆、农产品批发市场、康养中心、冷链仓储、总部大楼、商业街区等。	14.0	12.5	泰顺县政府
160	温州渔港、锚地建设	新建	2021-2030	洞头区、瑞安市、平阳县、苍南县、龙港市	建设龙港市(肥艚)中心渔港避风锚地、苍南县霞关一级渔港三期、平阳县西湾渔港、瑞安中心渔港(避风锚地)、洞头中心渔港配套提升工程等渔港(锚地)。主要建设内容为防坡堤、渔业码头、护岸、港区道路及配套设施。	22.6	4.5	各县(市、区)政府
161	国际水产城	新建	2022-2025	平阳县	总用地约 400 亩,沿万鳌公路打造集特色水产和海鲜干货、五鲜等为一体的线下体验交易区和线上产业研发基地。	22.0	22.0	平阳县政府
162	马屿国家现代农业产业项目	新建	2021-2025	瑞安市	高标准建设农产智慧冷链项目、农业电商物流中心等 28 个基础设施、产业提升类型项目。	15.0	15.0	瑞安市政府
163	浙里耘谷项目	新建	2021-2025	鹿城区	打造中国休闲农业与乡村旅游高峰论坛永久性会址,建设智慧农园(温室)、论坛中心,商务中心、游客中心、生态餐厅、精品农园、家庭农场、欢乐农场等。	10.0	10.0	鹿城区政府

备注:教育、医疗卫生、文化体育、社会福利等领域重大项目原则上按 5 亿元及以上标准纳入,其余领域重大项目原则上按 10 亿元及以上标准纳入。

## 重大项目清单（前期、研究类）

序号	项目名称	项目类型	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)
	<b>合计</b>	<b>项目总数：64 个</b>			
一	<b>交通设施</b>	<b>项目数：29 个</b>			
(一)	<b>铁路和轨道交通</b>				
1	甬台温高铁（温州段）	前期	乐清市	途经宁波市、台州市和温州市，南接规划温福高铁。线路全长约 258 公里，其中温州境内约 50 公里，速度目标值 350 公里/小时。	100.0
2	市域铁路 S3 线二期工程	前期	瑞安市、平阳县、苍南县、龙港市	线路为瑞安南延至苍南。	264.0
3	市域铁路温台连接线	前期	乐清市	线路全长 48.3 公里，温州市境内长度约 35.1 公里。	160.4
4	温丽衢高铁	研究	/	加强温州与国家高铁干线网络的联系，谋划温丽衢高铁通道，使温州与全国的高铁干网建立直接联系，进一步提升温州与中西部高铁交通的便捷性。	—
5	丽南铁路温州段	研究	泰顺县	规划线路自丽水地区引出，经浙江省景宁、泰顺进入福建省境内，经宁德至南平，北接金温铁路通道、衢丽铁路，中部沟通衢宁铁路，南连南三龙铁路通道。线路全长 339.5，国铁 1 级技术标准，速度目标值 200 公里/小时。	18.0
6	轨道交通 S2 线二期	研究	乐清市	线路自乐清城东街道下塘往北至沿海铁路雁荡山站。	—
7	轨道交通 M1 线南延至瑞安	研究	瓯海区、瑞安市	M1 线自瓯海丽岙往南延伸至瑞安，线路长约 31 公里。	—
8	轨道交通 M2 线二期	研究	龙湾区、经开区	线路自一期科技城站经龙湾中心区、奥体中心、温州经济技术开发区，至龙湾机场。正线长约 12.6 公里，设车站 7 座。	105.0
9	轨道交通 M3 线	研究	鹿城区、瓯海区	为西南至东北走向，正线长 25.6 公里，设车站 22 座。线路西起铁路温州南站，穿越瓯海中心区和主城核心区，与 M2 线在滨江商务区相交后继续向东北至七都岛终止。	213.0
10	轨道交通 M3 线北延至乐清	研究	乐清市	M3 线自七都街道向北延伸至乐清，线路长约 25 公里。	—
11	轨道交通 M4 线	研究	瑞安市	为西南至东北走向，西起瑞安火车站，跨飞云江后至瑞安老城区，向东至瑞安东部新区。线路长约 23.9 公里。	198.0

序号	项目名称	项目类型	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)
12	泰顺县全域旅游山地轨道交通项目	研究	泰顺县	途径泰顺主要景区，并争取接入市城市轨道交通网，同文成等县连接形成旅游轨道交通网，线路全长约 95 公里，初步方案速度目标值 100 公里/小时。	100.0
(二)	<b>公路</b>				
13	景宁至柘荣高速(泰顺段)	研究	泰顺县	起于景泰交界处，止于浙闽分界点的仕阳溪支流上，总里程 72 公里(含泰苍共线 22 公里)，双向四车道高速公路，设计时速 100 公里/小时。	100.0
14	温岭至永嘉高速	研究	乐清市、永嘉县	主线全长 52 公里，双向四车道高速公路。	—
15	G15 沈海高速公路温州市南白象枢纽至万全枢纽段改扩建工程	研究	瓯海区、瑞安市、平阳县	双向四车道改八车道 25 公里。	77.0
16	G15 沈海高速公路乐清湖雾至南塘段改扩建工程	研究	乐清市	双向四车道改八车道 21.5 公里，隧道 4.5 公里。	52.3
17	G15 沈海高速公路温州市乐清枢纽至北白象枢纽段改扩建工程	研究	乐清市	双向四车道改八车道 15 公里。	42.0
18	104 国道改建工程	研究	瓯海区、乐清市、永嘉县	104 国道永嘉乌牛至三江段改建工程、104 国道乐清乐成至北白象段扩容改造工程、104 国道瓯海郭溪至桐岭段高架工程、104 国道永嘉瓯北段改建工程等项目，建设里程约 36.4 公里。	64.2
19	322 国道改建工程	研究	瑞安市、文成县	322 国道瑞安岭脚至石溪段改建工程、322 国道文成瑞安交界至畔岙段改建工程，建设里程约 17.1 公里。	18.6
(三)	<b>机场</b>				
20	通用航空机场	前期	洞头区、乐清市、永嘉县、平阳县、苍南县	推进洞头、乐清、永嘉、平阳、苍南通用航空机场建设前期工作。	—
(四)	<b>水运</b>				
21	状元岙港区 C 区二期工程陆域形成工程	研究	洞头区	新建 2 个 10 万吨深水泊位，陆域形成工程。	22.0
22	温州港乐清湾港区 C 区二期工程	研究	乐清市	新建 2 个 10 万吨级泊位。	20.0
23	温州邮轮母港及配套码头工程	研究	洞头区	新建 1 个 15 万吨级泊位。	15.0

序号	项目名称	项目类型	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)
24	大小门岛港区小门岛西石化产业配套码头工程	研究	洞头区	新建6个1~5万吨级泊位。	—
(五)	<b>综合交通枢纽</b>				
25	瑞安东站交通枢纽	研究	瑞安市	以温福高铁瑞安东站为中心,布局多种运输方式衔接的交通枢纽。	—
26	温州鳌江流域副中心交通枢纽	研究	/	结合温福高铁线位规划,研究在鳌江流域选择设站。以此为中心布局多种运输方式衔接的交通枢纽。	—
27	乐清站交通枢纽	研究	乐清市	以乐清起点站为中心,布局多种运输方式衔接的交通枢纽。	—
28	温武吉铁路文成站交通枢纽	研究	文成县	以温武吉铁路文成站为中心,布局多种运输方式衔接的综合交通枢纽。	—
29	温武吉铁路泰顺站交通枢纽	研究	泰顺县	以温武吉铁路泰顺站为中心,布局多种运输方式衔接的综合交通枢纽。	—
二	<b>生态环保</b>	<b>项目数: 16个</b>			
(一)	<b>水利工程</b>				
1	永嘉县楠溪江河口大闸	前期	永嘉县	建设挡潮泄洪闸、船闸、鱼道、两岸连接堤防及管理区等。	31.3
2	鳌江河口建闸工程	前期	平阳县	闸址位于长腰山,泄洪闸22孔,单孔净宽20米,总净宽440米。	50.0
3	永嘉县南岸水库工程	前期	永嘉县	水库总库容3.6亿立方米,防洪库容0.96亿立方米,坝高128米。	39.5
4	温州市水资源南北互通工程	研究	全市	瓯江引水工程向北拓展,为乐清、永嘉提供备用水源,提高乐清、永嘉等地特殊干旱年份及突发状况的用水保障,形成温州大水网。	—
5	乐清水库联网联调工程二期	研究	乐清市	规划龙西、甸岭水库建设,福溪水库提升扩容,龙西与长石岭水库连通,甸岭与龙西水库连通。	70.0
6	永嘉县巽宅水库	研究	永嘉县	总库容约为124万立方米,防洪库容28万立方米。	20.0
7	江西垟平原水库工程	研究	苍南县	新建江西垟平原水库1座,拓浚水库上游洛溪、仙塘溪和状元溪等3条7.8公里,新建护岸5.6公里,增设桥墩水库泄洪隧洞1处,隧洞长4公里。	15.0
8	平阳县岳溪水库工程	研究	平阳县	总库容0.26亿立方米,防洪库容0.21亿立方米。	—
9	藻溪东排工程	研究	苍南县	拓浚魁流河上游河道(藻溪镇灵沙公路至杨府庙),拓浚河长10公里;增设泄洪隧洞(杨府庙至乌石岭村),隧洞长约2公里。	—

序号	项目名称	项目类型	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)
(二)	<b>能源工程</b>				
10	云和-景宁-文成-泰顺天然气县县通项目	前期	文成县、泰顺县	天然气管线总长 130 公里（文成、泰顺段 70 公里）。	15.0
11	大门岛 LNG 储运港口（码头）及后方陆域配套工程	前期	洞头区	建设港口后方陆域罐区建设及配套设施。	100.0
12	抽水蓄能电站	前期	永嘉县、文成县、苍南县	装机容量 590 万千瓦。	290.0
13	华润发电厂二期工程	前期	龙港市	建设 2×100 万千瓦火力发电机组。	70.0
14	清洁能源发电厂	研究	洞头区	选址于大门镇小门岛，为大门 LNG 项目下游产业链项目，总建设规模 4X78 万千瓦天然气发电机组，一期 2X78 万千瓦机组。	66.0
15	温州华港液化天然气（LNG）储运调峰中心项目外输天然气管道工程	研究	洞头区	拟建外输天然气管道长约 40 公里，计划与甬台温天然气管线灵昆阀室连接。	—
16	浙闽特高压输电网境内通道	研究	/	衔接国家电网特高压电网规划，为远景做准备。	—
三	<b>公共服务</b>	<b>项目数：17 个</b>			
(一)	<b>城市更新</b>				
1	瓯江越江通道（府东路）	前期	市区	南起府东路，北至永嘉三江，采用城市主干路标准，隧道长度约 2.5 公里。	19.0
2	瓯海大道快速路西延	研究	瓯海区	福州路至绕城西线高速，长约 3.6 公里。	11.0
3	七都-乐清快速路二期	研究	乐清市、永嘉县	绕北高速至柳白连接线：地面段工程，乌牛互通至乐柳公路，长约 7.6 公里。	15.0
4	金丽温高速市区段兼具快速路功能改造	研究	/	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。	38.0
5	沿江快速路（龙腾路至南洋大道）及茅竹岭周边路网	研究	龙湾区	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。	—
6	三垟隧道	研究	瓯海区	南起温州医科大学附属第一医院，北至惠民路。	—
7	七都二桥	研究	鹿城区	会展路至规划板桥二路，长约 2 公里。	—
8	宁波路南延	研究	瓯海区、瑞安市	北起瓯海区连云港路，南至瑞安市瑞枫公路，长约 9 公里。	—

序号	项目名称	项目类型	建设地点	建设内容和规模	总投资(亿元)
9	灵昆-磐石跨江大桥	研究	乐清市、瓯江口	灵昆大桥至江北快速路,快速路与规划沿海高铁叠层建设,长约6.3公里。	—
10	瓯江越江通道(环城东路段)	研究	鹿城区	南起环城东路,北至永嘉瓯北,隧道长度约2公里。	15.0
(二)	<b>教育</b>				
11	温州大学体育馆建设	研究	瓯海区	5000人座位体育馆,建筑总面积约为3.4万平方米。	—
12	温州大学实验实训综合楼及配套设施建设	研究	瓯海区	3万平方米的综合实验室。	—
13	平阳县第二职业学校迁建工程	研究	平阳县	总用地面积8.1平方米,总建筑面积5.9万平方米,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。	—
14	温州第二高级中学三期工程	研究	/	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。	—
15	温州中学扩建工程(原温州中学国际部)	研究	/	地上计容建筑面积1.4万平方米,地下建筑面积1万平方米(约30亩)。	—
(三)	<b>文化体育</b>				
16	温州奥林匹克体育中心三期工程	研究	龙湾区	150亩建设用地。	10.0
17	温州音乐厅	研究	/	谋划建设温州音乐厅。	5.0
四	<b>其他</b>	<b>项目数: 2个</b>			
1	温州市中心粮库(龙湾)迁建工程	研究	/	建设用地约650亩,建设30万吨粮食仓容,日产300吨大米加工线,配套建设粮物流和应急保障设施。	12.0
2	城市公共安全感知体系建设	研究	全市	一是对全市的感知前端口点增点扩面、优化布局、扩展功能;二是优化扩容感知专网;三是加强感知工程安全建设;四是扩容机器视觉分析中心;五是基于城市大脑,加强部门间感知数据的共享与信息联动;六是继续做好建设内容的运维工作。	—

## 2.重大平台清单

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
1	工业平台	温州东部新区	规划面积 272 平方公里，以龙湾区为范围，整合浙南产业集聚区、浙南科技城、温州空港新区等（不含大罗山山体 47 平方公里）。	重点发展电子信息、高端装备制造、生命健康等产业，加快建设长三角先进制造集聚区。申报创建省级高能级战略平台，力争进入国家级高新区全国排名前 40%。	实现规上工业产值 1300 亿元以上。	温州市政府
2	工业平台	乐清经济开发区（高新区）	规划面积 86.1 平方公里，包括原乐清经济开发区、柳白新区、磐石镇、翁垟街道及柳市镇、北白象镇部分工业片区。	重点发展智能电气、高端装备制造、数字经济核心制造业等产业，申报创建国家级开发区和省级高能级战略平台，高质量打造智能电力物联网“万亩千亿”平台，加快推进乐清湾电力科技小镇等建设。	实现规上工业产值 1600 亿元。	乐清市政府
3	工业平台	瑞安经济开发区（高新区）	规划面积 53.33 平方公里，包括原瑞安经济开发区、瑞安智能成套装备省高新技术产业园区、仙降工业区。	重点发展智能汽车及关键零部件、高分子合成材料等产业，申报创建国家级开发区和省级高能级战略平台，高质量打造智能汽车关键零部件“万亩千亿”平台的重要基地。以领军企业为龙头，集成大中小企业、研发和服务机构，培育创新型产业集群。	实现规上工业产值 1000 亿元。	瑞安市政府
4	工业平台	温州海洋经济发展示范区（温州综合保税区）	规划面积 254 平方公里，范围为洞头行政区全域（包括瓯江口产业集聚区，不含乐清柳白新城）。	重点发展绿色石化、清洁能源、海洋生物医药、港口物流等产业，加快建设甬台温临港产业示范基地。整合国家综保区、跨境电商综试区等平台功能，打造浙南对外开放桥头堡。推进洞头国际旅游岛建设，高质量打造“海上花园”。	实现规上工业产值超 160 亿元。	洞头区政府、瓯江口产业集聚区管委会



序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
5	工业平台	鹿城经济开发区（筹）	规划面积约 33.4 平方公里，包括鞋都产业园（一、二、三期）及拓展区、鹿城轻工产业园及拓展区、藤桥服饰工业园及拓展区、数字科创园。	重点发展时尚智造、高端智能装备、数字经济等产业，招引高端智能装备标志性项目和领军型企业，建设智能装备产业创新服务综合体。建设国际鞋业的时尚设计中心、智能制造中心和展览贸易中心。	实现规上工业产值 350 亿元。	鹿城区政府
6	工业平台	瓯海经济开发区	规划面积 33.08 平方公里，包括东片发展园区、南片发展园区、西片发展园区、中片发展园区。	重点发展时尚智造、高新技术产业、生命健康等产业，申报创建省级高新技术产业园。扩容提升眼镜小镇，加快眼镜智造、智能锁具产业创新服务综合体建设，打造具有全球影响力的新兴眼镜采购平台。	实现规上工业产值 700 亿元。	瓯海区政府
7	工业平台	乐清湾港区	规划面积 77.8 平方公里，包括原乐清湾港区、浙江乐清工业园区、天成产业功能区、天成巨光工业区、蒲岐镇工业区、蒲岐镇特色工业区。	重点发展临港先进装备制造、新能源及海洋新兴产业，积极培育港口物流业，推进电子信息产业园、海洋新兴产业园等专业平台建设，建设乐清湾港区保税物流中心（B 型）。	实现规上工业产值 465 亿元。	乐清市政府
8	工业平台	瑞安高端汽车零部件产业园区	规划面积 19.2 平方公里，包括塘下东工业园区、北工业园区。	重点发展智能汽车关键零部件等产业，加快全产业链升级，建设全省整零协同示范基地，高质量打造智能汽车关键零部件“万亩千亿”平台的重要基地。	实现规上工业产值超 380 亿元。	瑞安市政府

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
9	工业平台	永嘉经济开发区	规划面积 20.24 平方公里，包括东瓯智能制造产业发展园、滨江高新产业发展园、乌牛物联智造产业发展园、永临时尚产业发展园。	重点发展智能装备制造、时尚产业、教玩具制造等产业，申报创建省级高新技术产业园。建设泵阀智能制造产业园，加快推进永嘉鞋服时尚科技产业园、永嘉泵阀展览交易中心等建设。	实现规上工业产值 290 亿元。	永嘉县政府
10	工业平台	文成生态产业园	规划面积 10.5 平方公里，包括百丈漈生态产业基地、黄坦生态产业基地、巨屿工业基地。	重点发展时尚轻工智造、智能装备制造等产业，申报创建省级工业园区。编制出台生态产业园发展规划，加快黄坦时尚产业园等建设。	实现规上工业产值 110 亿元。	文成县政府
11	工业平台	平阳经济开发区	规划面积 96 平方公里，包括鳌江现代服务业核、东部新兴产业发展区、中部优势产业发展区、西部特色产业带。	重点发展机械机电、皮革皮件、塑编塑包等产业，申报创建省级高新技术产业园。加快省级印包装产业创新服务综合体建设，提质建设高端印包装备智造小镇、宠物小镇。	实现规上工业产值 650 亿元。	平阳县政府
12	工业平台	温州西南（泰顺）生态产业园	规划面积约 9.35 平方公里，包括交垟工业创业园、司前竹材生态科技园、龟湖泰顺石产业园、罗阳生态工业创新发展基地、彭月产业基地。	重点发展竹木制品、大健康制造、智能制造和时尚轻工智造等产业，完善“四园多点二基地”产业布局，加快浙南（泰顺）国际农产品加工产业园、竹材首台（套）技术装备应用项目、泰顺鸿泰智能制造园等建设。	实现规上工业产值 50 亿元。	泰顺县政府

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
13	工业平台	苍南经济开发区	规划面积约 14.81 平方公里，包括灵溪区块、马站区块、金钱宜区块。	重点发展数字经济、核电关联等产业。加速培育内衣小镇、箱包小镇、文具小镇等特色小镇，加大金钱宜片区资源整合力度。	实现规上工业产值 200 亿元。	苍南县政府
14	工业平台	龙港经济开发区	规划面积 20.11 平方公里，包括湖前区块、龙江区块、龙港新城区块。	重点发展新材料、印刷包装，时尚轻工智造等产业。加快印艺小镇创建，推进印艺总部经济园等建设。	实现规上工业产值 300 亿元。	龙港市政府
15	工业平台	北斗产业基地	位于浙南科技城，规划建设“一心二园”，即北斗产业创新中心和北斗信息产业园、北斗智慧产业园。	重点发展北斗+交通运用、北斗+5G 车联网、北斗+国产芯片，承接一批北斗产业高端项目和前沿技术，推进卫星时空信息服务设施建设，打造以北斗技术及其产业化应用为特色的国家级示范基地。	力争基地新导入 50 个以上优质产业项目，实现产值 50 亿元以上。	温州高新区(浙南科技城)管委会
16	工业平台	中国温州安全（应急）产业园	规划面积约 4 平方公里，位于瓯江口产业集聚区，打造“一园一院一基地一政策一基金”。	重点发展高端应急医疗物资与服务、智能工业安防机器人、智慧消防安全产业、现代安全服务等产业，建成国家安全产业示范园区。建设应急安全技术及产品交易中心、国家级安全（应急）检测检验中心。	应急安全产业实现工业产值 200 亿元以上。	瓯江口产业集聚区管委会
17	工业平台	特色小镇	每个特色小镇规划面积 3-5 平方公里。	重点谋划一批高端装备、数字经济类省级特色小镇。提升特色小镇创新能力，确保省级特色小镇实现创新平台全覆盖。优化提升特色小镇基础设施和公共服务设施配置。	省级命名小镇总量达到 8 个以上，省级特色小镇总量达到 30 个左右。	市发展改革委

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
18	工业平台	小微企业园	每个新建小微园规划面积至少100亩以上。	推进小微企业园“百园数字化改造”，加大省级数字化示范小微企业园创建，争创国家小型微型企业创业创新示范基地。	新增小微企业园50个以上，建设省级示范小微企业园10家以上，园区企业亩均税收达25万元以上。	市经信局
19	开放平台	中国（温州）跨境电子商务综合试验区	规划建设“一区一核多园”。	加快综试区两大平台、六大体系、六大模式、六大载体建设。新增1500家以上传统制造业和商贸业企业开展跨境电商业务，建成20个跨境电商产业集群。	跨境电商综合试验区进出口额达260亿元，年均增长20%左右；全市实现跨境网络零售出口190亿元以上，年均增长15%左右。	市商务局
20	开放平台	中国（浙江）自由贸易试验区温州联动创新区	规划面积106.7平方公里，包括三个片区：瓯江口片区（38.2平方公里）、浙南片区（64.9平方公里）、鹿城片区（3.6平方公里）。	瓯江口片区重点发展临港产业等产业，浙南片区发展高端装备、智能制造等产业，鹿城片区发展市场采购贸易，打造民营经济服务样板区、民营企业国际化示范区、侨商经济高质量发展高地。	力争纳入浙江自由贸易试验区扩区范围。	市商务局
21	开放平台	中国（温州）华商华侨综合发展先行区	规划面积约270平方公里，规划建设“三区多园”。	实施十大标志性工程，建设华商华侨回归创新中心、华商华侨总部企业园等创业创新平台。打造华商华侨进口商品“世界超市”。实施“新家园·新乡贤鹿鸣”计划，推进“文化留根”活动，加快世界温州人资源转化。探索制度型开放，加大先行先试力度，形成一批“温州规则”“温州标准”。	新增引进超亿元项目50个以上，超10亿元或1亿美元项目30个以上，超20亿元或2亿美元项目10个以上。	市发展改革委、市委统战部、市商务局、市投资促进局

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
22	开放平台	海峡两岸（温州）民营经济创新发展示范区	构建“3+11+N”平台体系。	建设洞头两岸文化旅游交流合作区、乐清两岸先进制造业基地、苍南两岸民间资本市场准入先行区等3个重点平台，推进11个两岸创新创业合作特色平台建设，加快推进一批涉台优质项目落地建设。	五年引进涉台项目总投资30亿美元，力争2025年对台贸易总额达到8亿美元。	市委台办、市发展改革委
23	开放平台	温州（鹿城）市场采购贸易方式试点	深化全域联动。	建成投用环贸港项目。打造温州（鹿城）轻工产品交易中心市场集群。建设县（市、区）特色馆和侨贸展示交易平台。加快状元岙港区组货拼箱场所建设。推动阿里巴巴国际站与市场采购平台“双对接、双融合”。	实现市场采购贸易出口100亿美元以上。	市商务局
24	开放平台	进口商品集散中心	规划建设“一中心一基地多平台”。“一中心”即全球商品贸易港，“一基地”即瓯江口物流基地，“多平台”分别为瑞安侨贸小镇、文成县苔湖欧陆风情街、洞头进口平台。	申报获批进口贸易促进创新示范区。重点推进核心区全球商品贸易港建设，加快进口商品交易市场建设。	引进区域性品牌代理或区域性总部50个，实现核心区全球贸易港进口100亿元（含大宗贸易和生产资料进口）。	市商务局
25	开放平台	义新欧班列“温州号”	义新欧班列温州监管作业场所位于金温铁路温州货运西站北侧，总用地面积16481平方米，建筑面积4104平方米。	推动义新欧班列“温州号”班列市场化运营。组建货源信息平台、班列物流联盟，将运营服务直接延伸到货源地，拓展回程货物进口业务。	五年累计完成义新欧班列“温州号”200列以上。	市商务局

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
26	开放平台	东亚文化之都	推进五大核心工程、构建五大文化区块、打造五大文化基地。	完成东亚文化之都申报工作，逐年增加对外文旅交流活动，加强与日韩交流，打响一批对外文旅交流品牌。	举办文旅对外交流活动100场以上，打造我国对外交流的示范城市、在亚洲具有辐射影响力的历史文化名城。	市文化广电旅游局
27	开放平台	国家级临空经济示范区	规划面积约136.1平方公里，包括东部综合交通枢纽区、温州空港新区、温州经济技术开发区（含瓯飞起步区）、瓯江口产业集聚区（核心区）	支持创建温州国家级临空经济示范区，构建以航空运输为基础、航空关联产业为支撑的临空产业体系。	打造全国重要的区域性枢纽机场和长三角临空产业集聚地。	市发展改革委
28	科创平台	温州国家自主创新示范区	规划面积246.3平方公里，建设“一区五园”。“一区”即温州国家高新区，“五园”分别为温州经开区、国家自主创新示范区瓯江口园区、温州高教园区、乐清智能电气省级高新技术产业园区、国家自创区瑞安园。	推进投资主体多元化、创新合作开放化、高新产业集聚化、科技服务一体化、创新机制市场化，打造生命健康和智能装备产业创新中心。逐步将鹿城区、永嘉县、平阳县、苍南县等地产业园区纳入自创区建设范围，推进全域创新。	实现自创区全社会研发经费支出占GDP比重3.6%，两大主导产业年均营业收入增速12%以上。	市科技局
29	科创平台	环大罗山科创走廊	规划面积230.5平方公里，包括温州国家高新区、高教园区、温州经开区、三垟湿地、瑞安科技城等。	全面建成环大罗山交通环，大力推进科创研发、创新智造、创新服务三大类重点区块建设，打造全球有竞争力的眼健康科创高地。	新引进落地高能级创新平台不少于30家，新增省级企业研究院、企业研发中心、企业技术中心300家以上。	市科技局

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
30	科创平台	世界青年科学家峰会	规划布局“一园一器一基金”“一园一城一中心”。	争取峰会永久落地，跟踪峰会签约成果，推动相关城区建设世界青年科学家创业园、产业城和学术中心。	引进峰会签约项目200个以上。	市科协、市科技局
31	科创平台	瓯江实验室	规划面积约200亩，布局建设三大集群（五大研究中心）和两大平台，启动区约30亩。	聚焦应用基础研究，突破关键核心技术，引进高层次人才，构建从基础研究、应用研究、关键技术攻关到产业化的科创全链条，打造全国第一、世界一流的再生调控与眼脑健康科创平台。	五年集聚国内外顶尖水平创新团队5个以上、高层次人才1000人以上。	市科技局
32	科创平台	温州国际未来科技岛	规划面积12.7平方公里。启动区面积117亩，即温州国际智能制造产业化服务中心。	加快“一园四中心”建设。建设瓯越院士之家，引进高端前沿产业，落地高层次人才团队，打造科技创新高地，形成区域性金融总部中心。	引进5个以上院士产业化项目和500家以上企业落户，引进培育规上数字经济核心产业企业40家。	鹿城区政府
33	科创平台	温州（嘉定）科技创新园	规划面积30.1亩，总建筑面积3.85万平方米。位于上海嘉定。	建立异地孵化器、加速器、技术转移中心，完善“研发在上海、转化在温州、产业在温州”的合作模式，打造集双向流通、资源共享、研发集聚、产业培育、合作交流于一体的新型科技飞地。	招引入驻企业（包括省级企业研发中心）50家以上。	市科技局
34	服务业平台	金融产业平台	建设“一区一岛一中心”。“一区”即温州金融集聚区，“一岛”即南鹿基金岛，“一中心”即温商华侨资产管理中心。	吸引和集聚各类财富管理机构，积极发展多功能财富管理市场。依托“科技+资本+产业”实现资源整合、项目组合、功能集合，拓宽民间资本投融资渠道，培育区域性资本市场。	引入金融机构、助贷机构和中介机构等15家以上。	市金融办

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
35	服务业平台	物流产业平台	瓯海潘桥物流园、乐清湾物流园、瑞安江南物流园、瓯江口物流园、航空物流园、瓯江智慧供应链物流园，国家物流信息平台等。	推进商贸服务型国家物流枢纽建设。创建物流降本增效综合改革试点示范。开展物流园区智慧化改造。充分发挥国家物流信息平台支撑作用，建成温州物流枢纽信息港项目。	全市社会物流总费用占GDP比重低于全省平均水平。	市发展改革委、市交通运输局
36	服务业平台	文化产业平台	温州国家广告产业园区、浙江创意园、温州智慧谷文化创意园、浙南云谷、浙江红连文创园、瑞安日报电商文创园、黎明92文化创意街区、文昌文化创意街区、宋湖里坊文化创意街区、溪坦工艺礼品创意文化街区、矾山镇福德湾文化创意街区、泰顺石文化创意街区、文成刘伯温文化产业园等。	提升现有文化产业园区功能，做大做强上下游产业链，推动区域特色文化产业集聚发展。加快建设文化创意街区，注重一街区一特色，培育文化产业发展新动能。	建成省级重点文化产业园区、文化创意街区10家以上。	市委宣传部
37	服务业平台	旅游产业平台	规划建设“一核两带三区”，“一核”即都市休闲旅游核；“两带”即东部滨海休闲旅游带、西部生态休闲旅游带；“三区”即雁荡山-楠溪江“诗画山水”休闲度假区、文泰“环飞云湖”国际生态康养休闲度假区、瑞平苍田园文化休闲度假区。	实施“五十百千”工程，打造五个国家级文化旅游品牌，建成十个旅游龙头项目，精心包装一百条精品旅游线路，打造千万级核心景区、一千个A级景区村，培育“诗画山水、休闲乡村、时尚都市、活力海洋、文化温州”五张文旅金名片。	争创2家以上国家级、3家以上省级旅游度假区。	市文化广电旅游局
38	服务业平台	信息产业平台	中国电子信息产业平台、乐清电子智联小镇、温州市软件信息产业园、文昌创客小镇、温州市数字经济大厦、天心天思数字经济创新中心等。	做大做强省级软件和信息服务业产业基地，引进培育一批软件和信息服务业龙头企业，提升嵌入式软件行业发展水平。	互联网、软件和信息服务业营业收入年均增速达到20%以上。	市经信局



序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
39	服务业平台	商贸产业平台	五马-禅街、纱帽河女人街、南塘风貌街、瓯海中心区步行街、瑞安忠义街省级高品质步行街、雁荡山特色旅游文化街、洞头小石屋海鲜小吃街、飞云江北岸月光经济街区等。	推进国家、省、市高品质步行街、特色商业街创建。培育商贸特色小镇。争取将五马步行街打造成为国家级高品质步行街。	建成省级高品质步行街 3 条，市级著名商业街区 8 条，培育商贸特色小镇 5 个。	市商务局
40	服务业平台	健康产业平台	永嘉书院森林康养基地、文成猴王谷森林康养基地、苍南玉苍山森林康养基地、洞头岩海森林康养基地、文成悦慢森林康养基地、泰顺竹里森林康养基地等。	依托文成、泰顺、洞头等生态资源，大力发展康养服务。推动健康咨询、健康保险与健康服务融合发展。培育发展智慧健康产业。	健康服务业营业收入年均增长 8%。	市科技局、市卫健委、市自然资源和规划局
41	服务业平台	公共法律服务平台	法律咨询平台、法务查找平台、法律服务申办平台、普法学法律平台、企业经营法律风险防范提示平台、立法意见征集平台、司法行政案例平台、标准化服务平台、政务服务申办平台、法律服务评价平台。	推进四级公共法律服务中心建设。建成市级公共法律服务中心智能化运行管理系统。推动县级公共法律服务中心入驻社会矛盾纠纷调处化解中心。加强律师调解室（中心）建设。部署建设温州海外远程视频法律服务系统。	升级改造公共法律服务产品累计超过 100 项，建成公共法律服务专家库 100 名，招募公共法律服务志愿者 1000 名。	市司法局
42	两山平台	西部生态休闲产业带	文成、泰顺两县全域，鹿城、瓯海、瑞安、平阳、苍南西部山区以及乐清、永嘉北部山区，覆盖 9 个县（市、区）的 81 个乡镇。	重点实施西部生态休闲产业带“五大工程”。推进 11 个生态休闲重点区块建设，构建以生态休闲农业、休闲旅游为引领的生态休闲产业体系。加快推进文泰国家重点生态功能区建设。	落地建设西部生态休闲产业带项目 500 个以上，撬动社会资本投资 500 亿元以上。	市农业农村局
43	两山平台	乡村振兴示范带	每条示范带规模范围起点至终点车程约半小时左右，参建行政村不少于 5 个。	打造若干个省级新时代美丽乡村示范县、示范乡镇、精品村。	创建 100 条以上乡村振兴示范带，计划总投资 200 亿元以上。	市农业农村局

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
44	两山平台	乡村公园	在全市范围内，以村、镇和片区（跨镇和全域）为单位。	加强山水林田湖草全要素综合整治，高标准谋划建设乡村公园，打造兼具生产、生活、生态、文化等多功能的新时代乡村建设综合体。完善乡村公园建设指标体系、评价体系，力争成为国家标准。	高质量建设一批乡村公园，打造充分展示“美丽中国温州风景”的标志性成果。	市农业农村局
45	农业平台	浙江温州国家农业科技园	规划总面积 502.2 平方公里（其中，核心区 168.9 平方公里，示范区 333.3 平方公里），规划建设“一区三园多基地”。	建设种子种苗研发区、种子种苗繁育区、新品种展示区、创业孵化区、企业集聚区，重点建设农业科技综合服务中心。加快培育育繁推一体种业企业，积极创建省级农业产业化龙头企业或农业科技型企业。	推广新品种 20 个以上，新品种、新技术覆盖率 90% 以上，形成有影响力的区域品牌 2-5 个。实施创业项目 30 个，种业科技成果转化 10 项。	市科技局
46	农业平台	田园综合体	乐清大荆石斛田园综合体、瑞安曹村田园综合体、永嘉楠溪源头田园综合体、瓯海北林垟美丽乡村田园综合体、泰顺牧歌云憩田园综合体、苍南钱库江南水乡田园综合体等。	推进省级、市级田园综合体创建试点，加强田园综合体产业支撑、环境提升及基础设施、公共服务建设，逐步建成一批让农民充分参与受益，集循环农业、创意农业、农事体验于一体的田园综合体。	创成市级田园综合体 10 个。	市农业农村局
47	农业平台	现代农业园区	洞头霓屿紫菜现代园、瑞安市现代农业产业园、苍南沿江现代农业园区、乐清大荆铁皮石斛现代农业园区、永嘉县罗东现代农业园区、平阳县西部省级现代农业园区等。	坚持生产、加工与科技一体化，不断培育壮大优势特色主导产业，聚焦现代生产要素，推进全产业链开发，创新农民利益联结机制，集中打造成为乡村产业振兴样板区和引领区。	创成省级现代农业产业园 5 个。	市农业农村局

序号	类别	平台名称	规划范围（发展载体）	发展重点及工作举措	发展目标	责任单位
48	农业平台	特色农业强镇	文成县二源高山蔬果特色农业强镇、泰顺县仕阳茶叶特色农业强镇、瑞安市陶山温郁金甘蔗特色农业强镇、平阳县南麂大黄鱼特色农业强镇、龙湾区永兴稻蔬特色农业强镇、永嘉县鹤盛水果特色农业强镇、洞头区鹿西黄鱼特色农业强镇等。	充分挖掘乡村特色产业，规划整合农业、土地、农庄等优势资源，构建现代都市农业产业体系。	创成省级特色农业强镇10个。	市农业农村局

### 3.重大产业清单

序号	类别	产业名称	重点工作举措	发展目标	责任单位
1	五大传统	电气产业	新增超 10 亿元企业 10 家、“小升规”企业 300 家，新增工业机器人应用 1000 台，创建市级以上企业创新载体 50 家，实施智能化技改项目 700 个以上。完成乐清低压电气制造业改造提升省级试点、乐清市电工电气产业集群“两业”深度融合省级试点。创建国家先进制造业集群。	实现电气产业产值 2200 亿元。	市经信局
2	五大传统	鞋业产业	新增“小升规”企业 200 家，新增工业机器人应用 1500 台，创建市级以上企业创新载体 20 家，实施智能化技改项目 800 个，推进鞋业小微园数字化改造 20 个以上。举办中国（温州）国际皮革、鞋材、鞋机展览会等活动。完成鹿城皮革制造业改造提升省级试点。	实现鞋业产业产值 1000 亿元以上。	市经信局
3	五大传统	服装产业	新增“小升规”企业 150 家，新增工业机器人应用 800 台，创建市级以上企业创新载体 20 家，实施智能化技改项目 500 个。办好“百网万品”“春雷计划”“商超计划”等活动。完成瓯海服装制造业改造提升省级试点。	实现服装产业产值 1000 亿元以上。	市经信局
4	五大传统	汽车零部件产业	培育百亿产值龙头企业 1 家，新增“小升规”企业 100 家，创建市级及以上企业创新载体 50 家，新增工业机器人应用 1000 台，打造数字化车间 20 家以上。举办中国（温州）汽摩配产业博览会。完成瑞安汽车零部件制造业改造提升省级试点、瑞安汽摩配产业集群“两业”深度融合省级试点。探索开展汽车产业整零协同创新试点。	实现汽车零部件产业产值 1000 亿元。	市经信局
5	五大传统	泵阀产业	培育超 10 亿龙头企业 3 家，新增“小升规”企业 300 家，新增工业机器人 1000 台，创建市级以上企业创新载体 50 家。举办温州国际泵阀展览会。完成永嘉泵阀轴承制造业改造提升省级试点。	实现泵阀产业产值 900 亿元。	市经信局
6	五大战新	数字经济产业	新招引超亿元数字经济项目 100 个，新增“小升规”企业 200 家、上云企业 3 万家，工业互联网平台连接工业设备（工业产品）1000 万台。分行业举办工业互联网平台赋能产业集群数字化转型现场会。培育 5G 微基站智造、智能计算、物联网、网络安全等百亿“新星”产业群。	实现数字经济产业链产值 1400 亿元。	市经信局、市委网信办

序号	类别	产业名称	重点工作举措	发展目标	责任单位
7	五大战新	智能装备产业	培育超 10 亿元企业 10 家，新增“小升规”企业 100 家以上，创建市级及以上企业创新载体 20 家，打造省市级“首台套”产品 100 项。办好中国（温州）机械装备博览会。做大做强国家激光与光电创新型产业集群。培育新能源汽车、工业机器人等百亿“新星”产业群。	实现智能装备产业产值 1000 亿元。	市经信局
8	五大战新	生命健康产业	新增省科技型中小企业 500 家、国家高新技术企业 150 家。做大做强中国食药机械产业基地，加快建成“中国眼谷”科创园、“中国基因药谷”，培育打造“中国骨谷”。组织实施重大科技专项 100 项，瓯海生命健康小镇、中国眼谷、中国基因药谷共引进科研、创新创业团队项目 100 个。	实现生命健康产业营业收入 1400 亿元，其中制造业产值 500 亿元。	市科技局
9	五大战新	新能源产业	引进培育具有行业影响力的骨干企业超过 100 家，超 10 亿元龙头企业 5 家以上，新增“小升规”企业 100 家以上。培育核电关联等百亿“新星”产业群，加快苍南绿能小镇创建。	实现新能源、清洁能源、节能产业产值 1000 亿元。	市发展改革委
10	五大战新	新材料产业	培育 50 亿左右龙头企业 3 家，制造业单项冠军示范企业 2 家以上，10 亿左右企业 30 家，新增“小升规”企业 50 家。创建市级及以上企业创新载体 20 家。培育电子信息功能材料等百亿“新星”产业群。	实现新材料产业产值 750 亿元左右。	市发展改革委、市经信局
11	现代服务	文化和旅游产业	培育省级成长型文化企业 100 家左右，办好温州国际时尚文化产业博览会，创建文化和旅游产业融合试验区。培育景区城 10 个、景区镇 100 个、景区村 1000 个。	实现文化和旅游产业增加值 1600 亿元。	市委宣传部、市文化广电旅游局
12	现代服务	商贸产业	挂牌 10 条“温州美食”街区，打造 10 个区域网红打卡地，推进 100 家国际化、旗舰型品牌店铺招引，培育 100 个放心消费街区，建设 1000 家特色店。建成市级以上电商平台型企业各 30 个以上。	实现批发和零售业增加值超过 1500 亿元。	市商务局、市发展改革委、市市场监管局
13	现代服务	物流业	港口货物吞吐量 1 亿吨，集装箱吞吐量 200 万标箱，3A 级以上物流企业 100 家以上，省重点流通企业 20 家以上。	实现物流业增加值 800 亿元左右。	市发展改革委、市交通运输局、市商务局
14	现代服务	金融产业	地方法人金融机构总数达 28 家以上，本外币存款和贷款余额双双破 2 万亿元，实现保费收入 500 亿元，民营、小微企业融资担保规模超 200 亿元。	实现金融产业增加值 700 亿元左右。	市金融办、人行温州市中心支行、温州银保监分局

序号	类别	产业名称	重点工作举措	发展目标	责任单位
15	现代服务	商务服务业	建成税收亿元楼 50 幢,建成温州新国际会展中心,培育 3 家以上会展龙头企业,培育 5 个以上区域展会和论坛品牌。做大做强浙南(瑞安)和龙湾(高新区)人力资源服务产业园。	实现租赁和商务服务业增加值达到 220 亿元左右。	市发展改革委、市商务局、市人力社保局
16	现代服务	科技服务业	建成世界知识产权组织技术与创新支持中心(TISC),建成 10 个以上省级产业创新服务综合体。推进检验检测、标准化、计量等质量专业技术服务市场化规模化发展。培育 50 家重点科技中介服务机构。	科学研究和技术服务业增加值达到 100 亿元左右。	市科技局、市市场监管局
17	现代农业	乡村特色产业	建设 1000 个“瓯越鲜风”标准化生产基地,新增 1000 亿乡村产业项目投资,培育 1000 个集体经济强村。	实现乡村特色产业产值 1400 亿元左右。	市农业农村局

## 4.重大改革清单

序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
1	标志类	深化新时代“两个健康”先行区创建	锚定全国民营经济示范城市建设目标，迭代升级“146+X”创新举措，率先破解民营经济发展堵点痛点。巩固深化“两个健康”创建经验做法，加大力度推进系统集成改革，争取更多改革授权事项，进一步完善“两个健康”理论体系、标准体系，推动温州从“两个健康”实践探索地向制度创新策源地、标准规范领航地、理论研究新高地跃升。	争取每年创成10个具有一定影响力的改革品牌，实现六大类高质量发展指标总体水平明显提升，真正成为全国民营经济发展示范标杆。	市“两个健康”创建办
2	标志类	深化“三位一体”农合联改革	按照合作组织、合作功能、合作体系“三个一体化”的要求，重点在明确村集体经济组织法人地位、扩大农民专业合作社业务范围、推进供销社体制改革、健全农村金融服务体系、完善农合联架构等方面加大探索，谋划实施一批标志性项目、示范性活动，以数字大赋能打造智慧农业新标杆，以资源大优化打造现代农村新标杆，以创新大驱动打造农民致富新标杆。	确保“三位一体”农民合作组织体系建设走在全国前列。	市供销社、市农业农村局、瑞安市政府
3	标志类	深化龙港“大部制、扁平化”行政管理体制改革	深化“一枚印章管审批”“一支队伍管执法”“一张清单转职能”“一张智网管全域”等系列改革，深化基层治理扁平化、社区化、网格化、信息化集成改革，努力打造“整体智治”示范区。	建成全国基层行政管理体制改革温州样板、全国新型城镇化改革策源地、基层治理样板区、高质量发展新高地。	龙港市政府、市委改革办
4	牵引类	推进全域性数字化改革	以数字化改革牵引撬动经济、社会、文化、生态、政治各领域改革，推动根本性转变、全方位赋能。持续推动“城市大脑”等数字化治理平台迭代升级。加快建立统一的数据管理体系、多场景业务协同应用体系和数字政府建设标准化体系，打造“掌上办事之城”“掌上办公之城”。	数字化治理水平明显提升。	市大数据发展管理局

序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
5	牵引类	推进“县乡一体、条抓块统”改革	推进县乡力量整合,促进县乡整体协同,加强基层工作保障,强化清单刚性约束,构建明晰化县乡权责体系、模块化乡镇(街道)职能体系、集成化事项运行体系、数字化平台支撑体系、制度化考核评价体系。	建立权责清晰、运行顺畅、充满活力的县乡工作体系。	市委改革办、市委编办、市委组织部、市委政法委
6	牵引类	推进“大综合一体化”行政执法改革	全面梳理和编制市县乡三级监管事项目录清单,推动执法力量集中下沉,构建全覆盖整体监管体系、全闭环行政执法体系。推广“综合查一次”创新实践,全面推进基层“一支队伍管执法”改革。构建集成式综合行政执法数字化平台,完善应用统一执法监管和处罚办案体系。	努力把综合行政执法改革打造成为法治政府建设的“金名片”。	市司法局、市综合行政执法局、市市场监管局
7	牵引类	构建创新链与产业链融合发展体制机制	完善以企业为主体的技术创新体系,优化“产学研用金、才政介美云”十联动创新生态,实施一批产业链协同创新和急用先行项目,支持组建创新联合体“揭榜攻关”。围绕产业链创新链搭建资金链、人才链、政策链、服务链、生态链,推动各链条、各环节深度融合、协同运转,提升产业链整体价值。	逐步形成创新链与产业链双向深度融合的格局。	市科技局、市经信局、市商务局、市发展改革委
8	牵引类	深化开发区(园区)管理体制创新	推行“党工委(管委会)+”体制,构建集中统一、精简高效的体制架构。探索全员聘用制改革,支持国资平台薪酬市场化改革。支持独立的开发运营主体承担建设,多渠道融资和开展跨区域合作。推进政务服务全流程办理,基本实现区内事区内结。	开发区(园区)综合竞争力全面提升,基本建立高水平现代化产业平台体系。	市发展改革委、市委组织部、市委编办、市经信局、市科技局、市商务局
9	牵引类	深化国际化营商环境试点	做好营商环境条例的贯彻落实,完善线上线下办事服务,破解企业要素制约,加快构建“1+X”法治化营商环境体系,全力打造审批事项最少、办事效率最高、投资环境最好、开放水平最佳、企业获得感最强的城市。	按世界银行营商环境标准评价的各项量化指标达到国内领先水平,成为中国营商环境标杆城市。	市发展改革委



序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
10	牵引类	推进便民利企“一件事”集成改革	体系化推进“一件事”延伸扩面，协同化再造“一件事”业务流程，标准化完善制度规则，加快实现部门间非涉密事项100%线上办理，推动从单一事项到“一件事”、从跑部门到跑政府的系统变革。	加快实现个人和企业全生命周期“一件事”全流程“最多跑一次”。	市委改革办、市大数据发展管理局、政务服务局
11	牵引类	创新“信用+监管”治理机制	实施公共信用信息目录，推进信用信息共建、共享与共用。完善信用应用业务协同机制，推进“一县一场景”和医保、小微融资、执法监管、风险控制等“信用+联动”应用场景建设，实现食品药品、安全生产等重点领域信用监管机制行业部门全覆盖。探索“信用+”省市县一体化社会智能治理。推广城市个人诚信分，打造温州守信市民的“通行证”。	基本建成以信用为基础的新型精准监管机制。	市发展改革委、市市场监管局、市医疗保障局
12	牵引类	构建科学高效完备的全领域美丽治理体系	严格落实“三线一单”管控制度，实施差异化国土空间开发保护。在水电气等价格形成和供给机制、自然资源资产产权制度、市场化生态补偿机制、生态环境治理法规标准体系、生态文明建设考核制度等方面加大探索，建立和完善生态文明制度体系。发展绿色低碳循环美丽经济，健全以产业生态化和生态产业化为核心的生态经济体系。加快建立生态环境数字治理体系，构建生态环境全要素态势感知一张网。	努力形成“美丽中国温州风景”标志性成果。	市生态环境局、市发展改革委、市自然资源和规划局、市农业农村局
13	牵引类	完善风险闭环管控的大平安机制	完善平安温州共建共治共享机制，聚焦政治安全、经济运行安全、人民群众生命和社会安全稳定，建立健全粮食和物资储备体系、金融风险防控体系、安全生产和防灾减灾救灾体制、公共卫生应急管理体系、基层治理体系、社会治安防控体系、网络综合治理体系等体制机制，构建“大平安、大治理、大统筹”格局，系统性防范和化解规律性风险。	把温州建设成为政治最安全、社会最安定、人民最安宁、网络最安靖、治理最高效的城市之一。	市委政法委、市法院、市检察院、市委组织部、市委网信办、市公安局、市司法局、市卫健委、市应急管理局、市粮食和物资储备局、市金融办

序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
14	特色类	建立提升创新首位度的体制机制	建立面向“5+5”产业的全产业链协同创新体系、以企业为主体的全要素协同创新体系、以关键核心技术为突破口的全程式协同创新体系、以人才为中心的全生态协同创新体系。加快构建“1+8”一体化科创服务体系。积极构建“三界融合”创新发展联盟，放大世界青年科学家峰会效应，打造“科技创新策源地”。	进入全国创新型城市和人才强市行列。	市科技局、市委组织部（人才办）、市发展改革委、市经信局
15	特色类	推动内外贸循环体系改革	推进开放平台“裂变式”协同联动改革，深化中国（温州）华商华侨综合发展先行区、自贸区温州联动创新区、温州综合保税区等协同联动发展，实现功能整合、政策效应叠加。创新空港海港省地合作机制。健全数字贸易、服务贸易、跨境贸易发展体系，争创国家服务贸易创新发展试验区。加快消除内外贸融合的障碍和壁垒，推动内贸企业开拓国际市场、出口转内销，打通国内国际两个市场、两种资源，实现国内国际双循环相互促进。	加快建成国内国际双循环的战略枢纽。	市商务局、市发展改革委、温州海关
16	特色类	推动有效投资机制改革	深化“亩均论英雄”和“标准地”改革；深化土地要素市场化配置改革；探索建立开发区一般工业项目“拿地即开工”机制；建立区域统筹招商、项目流转和利益共享机制；稳步推进企业投资项目承诺制改革；深入推进新基建项目投资审批“一件事”改革。	社会投资动力和活力充分激发，有效投资的支撑作用显著增强。	市发展改革委、市经信局、市自然资源和规划局
17	特色类	深化文旅领域集成式改革	全面开展国家文化和旅游消费试点城市建设，深化推进国家公共文化服务体系示范区建设。创新公共文化管理体制机制，完善以需求为导向的公共文化供给机制、文旅融合体制机制、传统文化保护与利用机制、文化交流合作和传播机制，深化媒体深度融合改革，推动文化和旅游产业高质量发展。	努力打造在全国具有较强影响力的文化高地和文旅融合发展重要样板地。	市委宣传部、市文化广电旅游局

序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
18	特色类	深化社会力量办社会事业改革	持续深化社会力量办教育、办医疗、办体育、办文化、办养老等改革，在准入条件、人才支撑、融资机制、土地供给等方面采取更加灵活的政策措施，进一步完善政府购买服务机制，引导社会力量办社会事业向托育、家政等领域延伸拓展。	使温州成为社会力量高标准办社会事业的全国示范城市。	市教育局、市卫健委、市体育局、市民政局、市文化广电旅游局、市人力社保局
19	特色类	推进“结构生财”制度改革	按照“多予、少取、放活”方针，在壮大传统税源、做强支柱税源、拓展新兴税源、吸引税源回归、防范税源流失等方面加强探索，带动财税体制改革向纵深推进。探索新的生财、聚财、管财之道，健全护税协税机制，完善财税、资规、人社、国资等部门横向协调联席会议机制，形成规范管理闭环，加快构建现代地方财税体系。	初步构建现代地方财税金融体制，市场主体活力充分释放，政府职能有效转变。	市财政局、市税务局、市直有关部门
20	特色类	推动新一轮温州金融改革	争取国家层面支持开展新一轮金融改革。支持做优做强地方金融机构。实施融资畅通工程升级版，创新金融有效支持实体经济体制机制。做大政府股权引导基金，打造科创“天使之城”。构建“天罗地网”金融风险监测体系。对接国家财政金融支持政策，提升资本市场服务企业全生命周期能力。	温州金融生态持续好转，中小企业“融资难、融资贵”等问题明显缓解。	市金融办、人行温州市中心支行、温州银保监分局、市财政局
21	特色类	深化国资国企改革	发挥国有资本投资运营作用，深入推进国企市场化转型，深化混合所有制改革，加快上市步伐，形成更加成熟更加定型的中国特色现代企业制度和以管资本为主的国资监管体制。	国有资本配置效率显著提升，发展活力持续增强。	市国资委
22	特色类	创新温州都市区协同融合发展机制	加强中心城区与周边县（市）规划协同，实行同编协审等制度。建立重大基础设施、公共服务设施共建共治共享机制。积极稳妥推进撤县（市）设区行政区划调整，着力提升市级统筹协调能力。	中心城区首位度明显提高。	市发展改革委、市民政局

序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
23	特色类	深化农村集成综合改革	系统集成、全域推进“三权分置”改革，稳妥开展土地经营权入股发展农业产业化经营试点。积极推进国家农村集体产权制度改革试点，适度放活宅基地和农民房屋使用权，建立集体经营性建设用地入市配套制度。率先开展并推广新时代美丽乡村综合集成改革试点。推进“两进两回”机制建设，健全科研院所技术团队联系县、乡、基地机制，完善大学生农业定向培养、青年返乡创业就业引导和重点乡贤联系机制。	新时代美丽乡村综合集成改革试点走在全省前列，形成高效完善的“两进两回”机制。	市农业农村局
24	特色类	推进交通强国建设试点	出台交通强国建设试点实施方案，在打造综合交通枢纽和枢纽经济、提升交通出行品质、发展现代交通物流、破解交通要素制约、提升交通治理能力等方面改革创新、先行先试，全力打造全国性综合交通枢纽城市。深化物流降本增效综合改革试点，推动智慧物流、快递等快速发展。	交通强国建设试点成效显著、形成示范，基本建成全国性综合交通枢纽。	市交通运输局、市发展改革委、市铁管中心
25	特色类	深化“两山”转化改革	支持文成、泰顺开展大花园示范县建设，推动文成、泰顺、永嘉、平阳、苍南开展生态系统生产总值（GEP）核算。支持文成、泰顺列入“两山”实践创新基地创建。积极探索生态资源使用占补平衡、美丽经济发展激励、“两山”银行等创新举措。	努力成为国家“两山”转化样板区。	市发展改革委、市生态环境局、市自然资源和规划局
26	特色类	深入推进民生保障“10×N”集成式改革	围绕幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶、优军优抚、文化体育、公共场所服务提升等十个方面，深入实施民生保障改革，建立健全婴幼儿照护服务体系、公共就业服务体系、产教融合体系、医疗服务体系、养老服务体系、社会保障体系、住房保障体系、社会救助体系、残疾人服务体系、更加公平合理的优抚制度等。	打造生态环境最优、生活品质最好、幸福程度最高的生态宜居幸福城市。	市委改革办、市发展改革委、市教育局、市民政局、市财政局、市人社局、市住建局、市文广旅旅游局、市卫健委、市医疗保障局、市退役军人事务局、市体育局、市残联

序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
27	特色类	职业教育综合改革	突出职业教育类型属性,围绕促进民营经济教育与职业教育深度融合发展主线,通过激发民营企业参与职业教育新动能、完善协作开放的职业培训体系、开展职业本科层次教育、建设温州职业教育“数字大脑”等举措,系统推进温州职业教育创新发展,打造职业教育高地。	加快形成政府统筹管理、社会多元办学的格局,建成职业教育产教融合先行区。	市教育局、市发展改革委、市财政局,温州职业技术学院等在温中高职院校
28	特色类	深化“三医联动”“六医统筹”改革	推进药品耗材、医保支付、医疗服务价格、医疗卫生机构人事薪酬制度和综合监管等联动改革,加快建立现代化医院管理制度和分级诊疗制度,提升基层服务能力。加强中医药体系、机构和能力建设。	全面建立覆盖群众生命健康全周期的基本医疗卫生制度。	市卫健委、市医疗保障局、市人社局、市委编办、市财政局
29	特色类	健全公共卫生应急管理体系	加快改革并健全完善疾病预防控制体系、重大疫情防控救治体系、重大疾病医疗保险和应急医疗救助机制、应急物资保障体系,形成“1+5”改革方案,构建温州特色的公共卫生应急管理体系。	公共卫生应急管理体系全面形成,应对突发重大公共卫生事件的能力明显提高。	市卫健委、市医疗保障局
30	特色类	深化医疗保障制度改革	加快医保制度“六统一”,实现市级统筹。深入实施DRGs医保支付方式改革,建立管用高效的医保支付机制。全面落实药品、医用耗材集中带量采购,不断深化医疗服务价格管理改革。加快推进诚信医保建设,建成国家医保基金监管信用体系建设示范城市。建立全市统一的医疗保障经办管理标准化体系。健全长护险制度。	全面建立成熟定型的多层次医疗保障制度体系,成为全省高质量医疗保障服务、科学治理创新的标杆。	市医疗保障局
31	特色类	推进国家直管公房管理改革	建立国家直管公房长效、动态监管机制,实现管理权限下放、产权进一步明晰,积极构建权责利一致的管理体制和租金动态调整机制。加强对直管公房续租、承租人变更和使用权有偿转让、转租等政策研究,适当放宽直管公房房改出售条件。探索推进历史房产遗留问题处置,化解信访矛盾、积案。	建立健全长效管理机制,促进国有资产保值增值;规范房屋租赁使用行为,确保房屋安全使用;基本化解历史房产遗留问题矛盾、积案,切实保障群众利益。	市住建局、鹿城区政府

序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
32	特色类	构建推动共同富裕的体制机制	开展就业创业促进行动,实施低收入群体同步基本实现现代化行动,推进强村富民计划,不断健全收入增长和财富分配合理调节机制。加快推进基本公共服务均等化,完善优质公共服务资源统筹共享机制、人的全生命周期民生服务供给机制。进一步完善对口帮扶双向互动、合作共赢机制。	城乡居民收入差距持续缩小,人民全生命周期需求普遍得到更高水平满足。	市发展改革委、市教育局、市卫健委、市民政局、市人社局、市农业农村局、市财政局
33	特色类	创新涉外仲裁机制	完善国际商事仲裁规则,组建涉外仲裁员队伍,实现与国际接轨。推进“一带一路”温商国际仲裁院实体化运行,引导涉外商事案件回温仲裁。完善“温州掌上微仲裁”平台,实现“一次都不用跑”。	温州仲裁在全国范围内的知名度与影响力明显提升,建成东南沿海的区域仲裁中心。	市司法局
34	特色类	创建全国气象防灾减灾示范区	布设 29 部天气雷达,加密升级自动气象观测站 463 个,观测站网密度达到 5 公里,灾害性天气监测率提升到 95% 以上。提高预报预测颗粒度,建成突发事件预警信息发布系统,建立人工智能气象服务系统,实现网格预报产品水平分辨率精细到 1 公里,短时临近预报市级细化到乡镇(街道),县级细化到村(社区),突发强对流天气提前预警时效达到 60 分钟以上。突发气象灾害实现分区分类精准预警,重大气象灾害预警信息公众覆盖面达到 98% 以上。	建成全国气象防灾减灾示范区。	市气象局
35	特色类	推进网络安全整体能力建设	强化关键信息基础设施安全、新基建网络安全、数据安全和个人信息安全三大领域保障,提升网络安全预警处置、网络安全主动防御、网络安全综合治理三大能力,探索网络安全产业发展和技术、网络安全要素支撑两大创新,全面实施网络安全整体能力提升行动,努力实现网络安全保障体系和保障能力现代化。	网络安全整体能力明显提升,基本建立起较为完备的网络安全保障体系。	市委网信办、市公安局、市大数据发展管理局

序号	类别	改革名称	重点内容	预期目标	责任单位
36	特色类	深化“多规合一”改革	编制完成《温州市国土空间总体规划（2020-2035）》，实现主体功能区划、土地利用规划、城乡规划等融合统一。完善国土空间指标管理制度、边界管制制度和用途管制制度。推进国土空间治理数字化平台应用。探索开展“一张图”信息系统建设试点。	国土空间治理现代化水平显著提升。	市自然资源和规划局
37	特色类	构建智慧应急“一张图”	建成“空天地海一体化、部门数据一体化、二维三维一体化、预警决策一体化”的大数据库和应急管理数据中心，完善预算编制、风险研判、应急决策、协同处置等全过程风险防范化解机制。	全市域应急管理数字化一体化水平全省领先。	市应急管理局

## 5.重大政策清单

序号	领域	政策名称	“十四五”具体内容	预期目标	责任单位
1	促进科技创新发展	加强关键核心技术攻关	围绕科研重点领域和产业链供应链关键环节，滚动编制关键核心技术攻关清单，采用定向研发、揭榜挂帅、竞赛赛马等机制，迭代实施重大科技攻关专项，加大专项资金支持力度。五年全社会累计实现关键核心技术攻关专项投入达 100 亿元。	探索形成关键核心技术攻关新型举国体制的温州路径。	市科技局、市财政局
2	促进科技创新发展	新型研发机构建设运营政策体系	完善新型研发机构支持政策体系和绩效评价机制，引进共建一批、优化提升一批、整合组建一批、重点打造一批，持续推进已引进创新平台发挥实效，提升创新平台研发产出率、技术转化率、成果落地率。五年全社会累计实现重大科研平台设施投入达 100 亿元。	培育打造一批覆盖科技创新全周期、全链条、全过程的高水平创新平台。	市科技局、市财政局
3	促进科技创新发展	落实科技型企业税收优惠和财政支持政策	落实好研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠等税收优惠政策。推进科技型企业认定奖励、科技企业孵化器奖励、众创空间（星创天地）奖励、市外引进高新技术企业奖励、创新型领军（瞪羚）企业培育奖励等政策刚性兑现。五年累计税收优惠减免税金额 100 亿元以上。	科技型中小企业创新动能显著增强。	市科技局、市财政局、市税务局
4	促进科技创新发展	加大科技成果转化激励	完善科技成果转移转化渠道和利益分配机制。研究促进高校院所与企业产学研深度融合的政策。研究支持技术转移机构和技术经理人培育发展政策，形成“科技创新-成果转化-科技创新”的良性循环。	科技成果转化效率明显提高。	市科技局
5	促进科技创新发展	实施更具竞争力的人才激励和支持政策	加大重点关键领域拔尖创新人才、基础研究人才、产业技术研发人才培养支持。建立大学生来温留温返温的全链条支持体系。健全高技能人才培育体系。落实青年人才无障碍极简落户等政策，建立市级科研项目向青年人才、基层一线科研人员倾斜支持机制。五年全社会累计实现重大人才引进投入达 100 亿元。	人才总量、净流入率居全省前列，高端人才比例明显提升。	市委组织部（人才办）、市财政局



序号	领域	政策名称	“十四五”具体内容	预期目标	责任单位
6	推动产业发展	制造业基础再造和产业链提升	建立健全产业链“链长制”、要素保障机制、常态化摸排监测机制、考核评估机制，对产业链协同创新、急用先行等重点项目在用地、用能、环境指标和金融要素保障等方面，强化政策创新集成，制订支持政策清单。	“5+5”产业链核心领域基本建立以企业为主体的产业安全备份系统。	市经信局、市发展改革委、市科技局
7	推动产业发展	生物医药专项扶持政策	针对产业规模不够大、研发能力不够强、服务体系不够全等制约生物医药发展的瓶颈问题，从加强源头创新能力、提升产业发展能级、构建多元服务体系、支持产品市场开拓、优化产业发展机制等五个方面，对做大存量、做多增量、鼓励创新提供政策引导和支持。	建成具有温州特色和全国影响力的生命健康产业高地。	市科技局
8	推动产业发展	促进数字安全科技创新和产业发展政策	围绕提高数字安全创新能力、建设产业人才高地、提升产业服务能级、实施应用示范工程、营造产业发展环境等方面，制定数字安全产业相关激励政策。	数字安全科技创新实现突破，产业发展取得显著成效。	市委网信办、市密码管理局、市科技局、市公安局
9	推动产业发展	推动先进制造业和现代服务业深度融合发展	探索装备制造业、消费品工业和服务业、汽车制造和服务全链条、制造业和互联网、设计研发、现代物流、金融服务等重点行业重点领域深度融合试点，加强土地、金融、数据、人才等方面政策创新和扶持，培育两业融合多元主体和融合发展新业态新模式。	制造业与服务业融合发展水平明显提高，两业融合工作居全省前列。	市发展改革委、市自然资源和规划局、人行温州中心支行
10	推动产业发展	服务业改革开放发展政策	落实国家《关于进一步推进服务业改革开放发展的指导意见》，扩大金融、数字贸易、专业服务、文化旅游等领域对外开放，深化服务贸易创新发展。	构建优质高效、布局优化、竞争力强的服务产业新体系。	市发展改革委、市商务局

序号	领域	政策名称	“十四五”具体内容	预期目标	责任单位
11	推动产业发展	分年度滚动出台减负降本政策	全面落实中央、省有关惠企纾困和减负降本的决策部署，结合我市实际，围绕降低企业用能、用工、融资、制度性交易成本等生产经营成本，分年度发布减负降本政策清单，五年累计减负 1000 亿元以上。	企业发展环境持续优化升级。	市经信局
12	推动产业发展	推进质量强市建设	围绕检验检测能力提升、质量数据应用、质量关键共性技术攻关、标准计量公共服务机构建设等方面，加强专项资金、政府优先采购等方面配套政策支持。	质量环境明显改善，质量效益达到国内一流水平。	市市场监管局
13	推动产业发展	建立全市一体、市县联动的“5+X”产业政策体系	动态更新工业科技、服务业、农业、开放型经济和人才五大产业政策，实行一年一清单、三年一修订机制，迭代升级惠企政策“直通车”数字平台，实现产业政策一张正面清单、一套管理规则、一个数字平台全覆盖。五年全市累计兑付财政奖补资金不少于 300 亿元。	政策覆盖面持续扩大，兑现率不断提升。	市政府办公室、市财政局、市大数据发展管理局
14	全面融入新发展格局	全面促进消费	滚动实施提振消费新政，充分激发消费潜力。加快升级信息、时尚、商贸等 7 大实物消费，提质扩容旅游、文化、健康、养老等 9 大服务消费。建立完善的消费权益维护体系，落实和完善带薪休假制度，完善消费金融体系。	居民消费率稳定在 45% 以上，全市社会消费品零售总额达 5000 亿元。	市发展改革委、市商务局、市市场监管局
15	全面融入新发展格局	外贸高质量发展政策体系	精准谋划稳外贸一系列政策举措，巩固提升外贸份额占全国比重。研究数字贸易发展促进政策。完善服务贸易创新发展支持政策，落实跨境服务贸易负面清单管理等政策。	货物贸易进出口额达到 3000 亿元；服务贸易进出口额达到 106 亿元。	市商务局
16	全面融入新发展格局	高水平利用外资政策	深化完善外商投资准入、促进、保护、管理政策，提升投资自由化便利化水平。研究完善重大外资招引机制和重大外资项目支持政策，建立全过程招商工作闭环服务机制。	五年累计实际使用外资额达到 20 亿美元以上。	市投资促进局

序号	领域	政策名称	“十四五”具体内容	预期目标	责任单位
17	全面融入新发展格局	完善总部企业政策	聚焦温商上市企业、实力温商企业总部回归和国内外 500 强、行业百强的区域总部和功能总部，完善总部企业联系制度和“三个一”推进机制，制订并完善总部企业认定和扶持政策。	新引进综合型、功能型总部企业 100 家以上。	市投资促进局、市发展改革委、市经信局
18	城乡统筹发展	都市区协同融合发展政策	围绕温瑞一体化、瓯洞一体化、瓯江两岸协同发展，在规划共编、项目共建、公共服务共享、生态环境共保等方面，构建一体化协同发展的政策体系。	全面推动实现重点区域一体化发展。	市发展改革委
19	城乡统筹发展	支持未来社区试点创建政策	逐步完善未来社区规划指标计算细则，兑现土地出让金返还政策，从规划指标体系和财政补助方面有力助推试点建设。	努力成为未来社区建设的标杆城市。	市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局
20	城乡统筹发展	农村一二三产业融合发展政策	创建和提升一批农村一二三产业融合发展的产业平台，以农民分享产业链增值收益为核心，建设多业态打造、多主体参与、多机制联结、多要素发力、多模式推进的融合发展体系。	形成产业链条完整、功能多样、业态丰富、利益联结紧密的农村产业融合发展新格局。	市农业农村局
21	城乡统筹发展	解决相对贫困政策	聚焦相对贫困群体的就业创业、社会保障、支出型贫困、城乡统筹等关键问题，系统构建解决相对贫困指标体系、工作体系、政策体系和评价体系。全市年最低生活保障标准不低于省定标准，专项救助水平同步提升，努力使低收入群体收入保持两位数增长。	解决相对贫困的长效机制基本建立。	市民政局、市农业农村局
22	基础设施建设	制定实施重大交通基础设施投融资政策	探索推进“项目+资源”投融资改革创新试点。落实铁路土地综合开发、征迁工作及费用包干等政策。厘清政企权责边界，严守政府债务底线，建立以“财政资金引导、国有企业引领、社会资本联动”的多层次、多元化、多渠道投融资通道。	重大交通项目投融资渠道明显拓宽，社会资本投资占比明显提高。	市交通运输局、市财政局、市发展改革委、市铁管中心

序号	领域	政策名称	“十四五”具体内容	预期目标	责任单位
23	基础设施建设	支持新型基础设施建设	围绕数字基础设施、智能化基础设施和创新型基础设施建设，研究能耗、用地、资金等支持政策。支持新型基础设施领域企业引进和培育技术骨干人才。	新型基础设施在基础设施中的比重翻一番以上。	市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局
24	基础设施建设	轨道交通 TOD 开发政策	制定并完善轨道交通 TOD 开发专项规划、土地储备与出让、运营管理及投融资等政策体系。建立土地储备机制，超前谋划和合理划定轨道沿线地区土地储备范围，统一做地、储备、出让办法与利益分配机制。	轨道交通 TOD 开发取得有效突破，建成一批 TOD 开发示范区块。	市自然资源和规划局、市铁投集团、市财政局
25	民生福祉	推进职业教育高质量发展	出台鼓励和支持职业教育招生就业、学科与师资建设、人才培养、产教融合、校企合作等方面的专项政策和激励举措，支持高职院校申报创建省级以上双创示范基地等创新创业平台。	高标准建成现代职业教育体系，职业教育综合实力力争进入全国第一方阵。	市教育局、市发展改革委、市财政局，温州职业技术学院等在温中高职院校
26	民生福祉	推进医养康养结合政策	完善医养康养签约服务规范和价格政策，加大社会力量兴办医养康养结合机构的税收、政府投入、土地、投融资等支持力度，加强康复护理、健康管理等专业人才培养。	建立健全居家社区机构相协调、医养康养相结合的健康养老服务体系。	市卫健委、市民政局
27	民生福祉	文化产业高质量发展政策	围绕文化产业项目建设、产业园区（基地）创建、文化企业培育、公共服务平台搭建、品牌打造、人才培养等方面，制定出台中小微企业扶持、数字文化产业扶持、科技融合扶持、金融支持等政策。	文化产业综合竞争力位居全省前列。	市委宣传部
28	民生福祉	循环经济发展政策	围绕建立资源循环利用基地，促进固废资源利用园区化、规模化和产业化，加强固废处置第三方服务企业培育赋能等方面，加大政策、资金、土地、人才等扶持力度。	资源循环利用效率大幅提高，创成省级资源循环利用示范城市。	市发展改革委
29	民生福祉	完善住房保障政策	加快构建以公共租赁住房和政策性租赁住房为主体的城镇住房保障体系，有效增加政策性租赁住房供给，推进公租房保障扩面提质增效，积极探索共有产权住房。完善人才住房“1+X”政策体系，开工建设、筹集人才住房 100 万平方米。	建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房保障制度，全市城镇住房保障受益覆盖率达 25%。	市住建局

## 6.重点要素清单

序号	类别	要素名称	“十四五”保障举措	预期目标	责任单位
1	人才	党政人才	加强党政人才的遴选、考核工作，贯彻公平、公正、公开的党政人才选拔、激励机制。加大双一流高校毕业生招引力度。探索多形式、全方位、系统性党政人才培养方法，强化实践锻炼。	党政人才队伍结构进一步优化，研究生学历或硕士学位人员占比提高 3% 左右。	市委组织部
2	人才	人文社科人才	每年开展一次申报遴选，对入选的个人和团队给予资金等支持资助，并做好考核管理。	入选市“特支计划”人文社科人才 50 名左右，人文社科类高水平创新团队 10 支左右。	市委宣传部、市社科联
3	人才	企业经管人才	加强温商名家、温二代、新生代企业家培养。鼓励企业建立分级评价机制，探索实施人才股权分红激励机制，推动建设专业化、市场化、国际化的企业经管人才队伍。	入选“重大人才”新时代青年企业家 50 人左右，培训企业经营管理人员、技术骨干 5 万人左右。	市经信局
4	人才	专业技术人才	严格落实现有专业技术人才培养、评价、选拔、使用、激励等方面的支持政策，进一步完善专业技术人才职业发展通道，造就一批高素质基层专业技术人才和高层次创新创业人才。加强博士后科研工作站建设，稳步扩大博士后工作站规模和博士后人员招引数量，进一步制定优惠政策，吸引离站博士后留温工作和创业。	引育中高级专业技术人才 6 万人次；新增博士后科研工作站 20 家，新招引博士后人员 200 人。	市人力社保局
5	人才	技能人才	实施“金蓝领”工匠培育行动，加强各类技能人才平台培育，完善技能人才政策，健全以企业为主体、职业院校为基础的高技能人才培养体系。五年新建 10 家高水平职业教育基地、150 家技能大师工作室、30 个高技能人才公共实训基地。	累计培育技能人才 40 万人次。	市人力社保局
6	人才	农村实用人才	实施农民教育培训提质增效行动，以面向农业从业人员培养农村实用人才为重点，实施农村实用人才和高素质农民精准培训。	实施农村实用人才和高素质农民精准培训 8000 人以上。	市农业农村局
7	人才	社会工作人才	积极做好考前动员、报名等工作，组织线上+线下培训。积极争取财政支持，有条件的地方给予通过人员一次性奖励。	新增持证社会工作专业人才 5000 人。	市民政局

序号	类别	要素名称	“十四五”保障举措	预期目标	责任单位
8	人才	高校毕业生	持续实施“510”计划，定期开展全国巡回引才活动。深化建立校地校企合作，整合高校毕业生招引各项优惠政策，完善高校毕业生就业服务，鼓励海内外优秀高校毕业生来温留温和温籍大学生返温就业创业。	累计新增高校毕业生60万人。	市人力社保局
9	土地	围填海处置报批和开发利用	妥善处置75.8平方公里（11.37万亩）围填海历史遗留问题，加快解决浅滩一、二期、丁山三期北片41.2平方公里（6.18万亩）建设用海报批问题，推进乐清湾北港区、平阳新兴产业园区、龙港江南涂、龙湾二期34.6平方公里（5.19万亩）已批建设用海的开发利用。	新增处置用海4万亩。	市自然资源和规划局
10	土地	耕地占补平衡指标保障	充分挖掘可造资源，争取沿海未利用地垦造耕地政策扩面；强化属地政府耕地占补平衡主体责任，优化业务指导，强化指标引导、深化考核督导；争取补充耕地国家统筹指标、省统筹指标、跨市调剂指标等，满足耕地占补平衡需求。	补充耕地4万亩，旱改水4万亩。	市自然资源和规划局
11	土地	工业用地（用海）供应	落实优化工业区块线管理办法，一级工业区块线内控规划为非工业用途要调整，确保区块线内工业用地比例60%以上；加大工业区块线内农用地转用，或历史遗留用海的报批；严格规范工业用地“一事一议”资格前审做法、加大实施市场化配置力度。	工业用地（用海）供应5万亩。	市自然资源和规划局、市经信局
12	土地	向上争取用地指标（省重大项目奖励）	进一步压实属地政府责任，加强组织领导，形成工作合力，全面营造“争项目、争指标”的浓厚氛围。相关部门配合建立标准化的操作流程，做到快速、规范出件，破解资料“出件难、返工多”难题。	争取省重大项目奖励用地指标7000亩以上。	市发展改革委
13	土地	向上争取存量盘活利用挂钩、跨省调剂增减挂钩、省级以上统筹等占补平衡指标	指导各地将更多项目列入省重点，争取申请使用国家计划指标；加快消化转而未供、供而未用及闲置土地的处置和年度供应；积极申请国家统筹、省统筹补充耕地指标。	争取存量盘活利用挂钩新增建设用地奖励指标、跨省调剂增减挂钩结余指标、省级以上统筹等占补平衡指标共2万亩。	市自然资源和规划局

序号	类别	要素名称	“十四五”保障举措	预期目标	责任单位
14	资金	地方政府债券资金	按照“资金跟着项目走”的要求，建立项目储备、联合审查、跟踪服务、协同推进的工作机制，形成“储备一批、发行一批、建设一批”的滚动效应。	争取全市地方政府债券资金 1000 亿元左右。	市财政局、市发展改革委
15	资金	企业债券	建立企业债动态管理清单，滚动推进企业债注册、发行，支持重大项目融资。引导企业有效整合资源，提升信用评级和发债能力。强化存续期企业债风险监管。	新增企业债券发行 200 亿元。	市发展改革委
16	资金	向上争取资金（再贷款再贴现）	积极向上级行争取再贷款、再贴现额度，发挥货币政策工具的结构引导作用，强化对重点领域和薄弱环节的定向支持。	争取再贷款再贴现额度、政策性银行专项信贷额度 1000 亿元以上。	人行温州中心支行、市金融办、市财政局
17	资金	向上争取资金（政策性银行专项信贷）	积极向上争取政策性银行专项信贷额度，以优惠利率支持民营、中小微企业发展。		
18	资金	市区经营性用地做地	逐年制定具体做地攻坚地块，实行做地考核“双挂钩”、做地与出让计划相挂钩。各做地主体成立做地专班，主要领导亲自抓、分管领导具体抓，落实每宗地的领导责任、基层责任。	市区做地约 2.8 万亩。	市自然资源和规划局
19	资金	基金投资运作	加大创投基金投入，重点支持种子期、初创期成长型中小企业发展。支持银行探索打造实体化服务科技和创新型创业人才的专营机构，条件成熟时争取设立专业银行。建立科技型企业承担的科技计划项目、融资需求等信息与金融机构开放共享机制。	科创基金总规模新增 10 亿元，新投资企业（项目）不少于 50 家。	市科技局、市金融办、市国有金融资本管理公司
20	资金	企业上市和上市融资	建立重点上市后备企业资源库，实施“储备一批、培育一批、辅导一批、申报一批、上市一批”的梯次企业上市培育计划。拓宽企业上市渠道。优化企业上市政务服务，简化流程提高效率，开辟企业上市绿色通道。鼓励支持企业发行上市融资和再融资。	境内外上市企业总量确保 80 家，力争冲击 100 家。新增企业上市 IPO 融资和再融资 600 亿元。	市金融办
21	资金	企业信贷融资	持续推进金融供给侧结构性改革，着力优化信贷结构投向，不断加大对制造业、小微企业等实体经济领域的信贷支持力度。	新增全市制造业贷款 500 亿元左右，新增小微企业贷款 2000 亿元左右。	人行温州中心支行

序号	类别	要素名称	“十四五”保障举措	预期目标	责任单位
22	数据	公共数据	举办开放数据应用创新大赛。加大数据开放力度，尽可能多地开放百姓欢迎、社会需要、含金量高的公共数据，探索建立公共数据、企业数据和社会数据的共享（有偿）交换和使用机制。	依托全市统一的数据开放平台，开放2000个以上数据集；每年培育推广5个以上的数据创新应用案例；初步形成数据资源市场化服务机制。	市大数据发展管理局
23	数据	社会数据	支持农业、工业、交通、教育、医疗等数据资源开发利用，鼓励企业、行业协会、社会组织等开放自有数据资源，加快构建多源数据采集体系。		市大数据发展管理局
24	能源	天然气	加强管网互联互通，启动文成、泰顺天然气县县通管道前期工作；加快储气设施建设，完善供求监测与管理，统筹提高天然气应急调峰能力，合理优化天然气定价机制，推进天然气产供储销体系建设。	预计2025年管输天然气消费量7亿方，“十四五”年均增长13.6%。	市发展改革委
25	能源	电力	电源方面：加快核电、光伏发电、水电等重大项目建设，建成投产三澳核电一期工程，新增光伏、风电发电装机容量100万千瓦以上；推进泰顺交溪流域龟湖、甲家渡、垟溪三个水电开发项目前期工作。 电网方面：完善坚强主网架，500千伏新增主变容量300万千伏安、线路长度568公里，220千伏新增主变容量519万千伏安、线路长度417公里。构建城乡统筹的现代配网和农村电网。	预计2025年全市全社会用电量达到545亿千瓦时左右，“十四五”年均增长4%左右。新增电力需求将主要由核电、光伏、水电、天然气分布式机组提供。	
26	能源	石油	完善油品储运设施建设，提高石油储备能力，扩大石油储备规模。按照省里统一部署，推广清洁油品，在公交等领域开展生物柴油应用试点。	预计2025年石油及制品消费量520万吨左右，“十四五”年均增长1.8%。	
27	能源	煤炭	推动产业结构调整与能源结构优化互驱共进，深入推进能源“双控”，严控煤炭消费总量，全面实施煤炭减量替代。	完成省定“三控”指标。	