

附件 2

温州市在线新经济（2020-2022 年）示范项目推进计划（第一批）

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 (1567 亿元)	2020-2022 年 投资 (1038.5 亿元)
一、智能工厂							
1	意尔康桥头智慧工厂项目	新建	2020-2023	永嘉县	总用地面积 500 亩，总建筑面积约 53 万平方米。引入工业互联网组网模式，打造全生命周期在线管理、运营数据监控与决策、订单全程追溯透明交付的智慧化工厂。	20	19.2
2	温州瓯江口机器人产业园	续建	2020-2025	瓯江口产业集聚区	项目用地面积约 355 亩，主要建设内容为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。	25	20
3	正泰（乐清）物联网传感器产业园	续建	2018-2022	乐清市	总用地面积 382 亩，总建筑面积 45 万平方米，具有技术研发转化中心、创业孵化中心、标准厂房、智能制造工厂、智慧化建设与改造等内容，围绕电气智能化，聚焦物联网区块链系统技术，遥测、遥感、能效管理等智能电网相关技术，总线技术、智能量测等智能家居相关技术，未来打造以物联网传感技术应用和工业自动化装备制造为产业主体，相关的自动化零部件为支撑的创新产业智慧园区。	21	16
4	智能健康和时尚鞋艺制造基地	新建	2021-2025	鹿城区	建设厂房、展销区域、办公用房、数据中心、服务站等，打造生产、销售、研发设计、AI 数据化物流等功能为一体的，生产中高端成品鞋基地，年产 5000 万双中高端成品鞋。项目总用地面积 315.03 亩，总建筑面积约 40 余万平方米。可先行供地约 103 亩，建筑面积约 14 万平方米。	20	11
5	丰宝客智能包裹箱生产基地	新建	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	10
6	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 17.22 万平方米，建成后计划年产 12590 台智能激光设备。	11.8	8.7

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
7	百企智能化改造项目	续建	2019-2023	平阳县	进行百家企业智能化改造,其中近期启动49家企业技改,远期完成百家企业技改任务。	19.5	13.0
8	年产7500台(套)全自动智能化制药、包装、塑料机械生产基地建设项目	续建	2019-2022	平阳县	计划征地140亩,总建筑面积为178989m ² 。建设项目包括综合楼、生产车间、仓库、传达室及附属设施等土建工程,并购置数控加工中心、激光切割机、全自动数控成型机等主要生产设备及配套设备1147台。建成投产后可年产7500台(套)全自动智能化制药、包装、塑料机械等系列装备的生产能力,年新增产值18亿元。	10	9.04
9	年产10亿件嵌入防伪可追溯数字信息功能袋项目	新建	2021-2025	苍南县	项目坐落于苍南台商小镇36-3地块,项目总占地面积100亩。年产10亿件嵌入防伪可追溯数字信息功能袋。	10	6
10	大唐5G项目全球创新长三角中心项目	续建	2020-	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创新应用研究院等四板块内容,项目总用地面积约200亩,分两期建设,一期用地面积约100亩,建筑面积约9万平方米。	52	49
11	东新产城科创园	续建	2018-2021	瑞安市	位于汀田街道,凤锦路以西、文华路以南、后里河以北,建筑面积10.12万m ² ,包括人才公寓、科研大楼、写字楼及相关配套。	6.2	1.7
12	中国电子产业园	新建	2021-2025	浙南产业集聚区	项目拟用地约744亩。主要为集成电路、芯片、液晶显示器、关键元器件、软件服务、LED产业、现代电子商贸及园区服务。	25	15
13	天心天思数字经济产业园	续建	2019-2022	龙湾区	该项目用地约169亩,建设建筑面积约29万平方米,拟打造数字经济与智能制造高端产业链,推进温州企业两化融合和智能制造升级,拟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	15
14	创新创业新天地	续建	2016-2023	浙南科技城	建设用地91809.98m ² (约138亩),项目建筑占地面积为30042.01m ² ,总建筑面积为307187.72m ² ,地上建筑面积220892.45m ² (含不计容连廊3924.46m ²),地下建筑面积86295.27m ² ,项目分三期建设。主要建设内容为:研发用房、办公用房、宿舍,会议中心、公共活动、食堂、配套用房、天街等。	19	7.5

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
15	中庚软件产业园	续建	2019-2022	瓯海区	地块用地面积 16547 平方米; 出让地总建筑面积 148442 平方米, 其中地上建筑面积 90006 平方米, 地下建筑面积 58436 平方米。	17.3	14.6
16	世界青年科学家峰会创业园/孵化器	新建	2020-2025	瓯海区	总用地面积 54392.67 m ² (81.589 亩), 总建筑面积约 195838.55 m ² , 聚焦数字经济、智能装备、生命健康、新能源和智能网联汽车、新材料等五大战略性新兴产业, 以“资本驱动”为特色, 融合科技、人才、金融、市场等特色功能, 打造一个集资源要素、孵化服务为一体的创新创业生态平台, 五年内引进 20 个以上高层次科创项目。	9.3	6.4
二、工业互联网							
17	泛在电力物联网与工业互联网融合发展项目	新建	2020-2024	瓯江口产业集聚区	主要包括工业大数据中心、城市基础设施升级(智慧灯杆)、电力物联网(国网算力), 以及边缘数据中心站, 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。一期建设 A1 数据中心、B1 动力中心、C1 维护支撑用房等。	20	13
18	浙江云谷-智能电气互联网创新中心(电子产业基地)基本建设项目	新建	2020-	乐清市	总用地 80 亩, 建筑面积 13 万平方米, 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、企业孵化于一体的互联网中心。	10.5	10.5
19	华峰工业互联网项目	新建	2020-2023	瑞安市	位于莘塍工业园, 利用华峰老厂房改造, 打造新材料及劳保鞋品类工业互联网基地。	10	9.5
20	温州工业互联网云数据中心项目	新建	2020-2022	文成县	引入投资建设工业大数据中心, 总体规划约达 5000 个机柜, 其中一期建设 2000 个机柜, 搭建工业云平台, 服务文成县, 辐射浙南地区。	11	11
21	浙南航天云网总部项目	续建	2019-2022	浙南产业集聚区	场所 3000 平米, 建设浙南工业互联网公共服务平台、工业互联网产业创新体验中心, 推进企业智能制造以及企业上云。	0.6	0.5
三、在线金融							

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
22	温州金融综合服务平台	新建	2020	温州	打造全国一流金融综合服务平台,搭建集金融供需对接、信用评价、线上抵押登记等功能于一体的“信贷超市”。	0.06	0.06
四、在线文旅							
23	国际电竞中心	续建	2020-2024	浙南产业集聚区	项目总占地面积约 808 亩,海创园一号研发楼,作为超神互动电竞产业项目总部,引进国内外电竞产业链企业;在金海湖公园建设电竞主题乐园、在金海园区建造主题酒店、建立电竞专业赛馆等。	20	19
24	“云游温州”自助导览系统	续建	2019-2020	温州	建设以全域旅游手绘地图为入口,匹配高德地图,将全市主要旅游景区、3A 级景区村、特色民宿、文博场馆等文旅资源点囊括其中,具备实时定位、语音讲解、图文详情、游览线路、周边服务、一键导航等功能,并通过书香温州、温州非遗、瓯江山水诗之路、温州美食等专题推介温州特色游览线路,构建一个图、文、声、形并茂的全域文旅服务平台,实现一图在手,畅游温州。	0.01	0.01
五、在线会展							
25	德纳展览数字会展平台	新建	2020-2023	温州	依托多年线下展会资源和行业优势,结合数字化新技术,搭建以眼镜、泵阀、五金、鞋机为主题的四大云端数字化会展平台,打造“365+3”的全新数字化展会模式。	0.4	0.4
六、电商零售业态							
26	江南小镇跨境电商产业链项目	续建	2019-2023	瑞安市	位于 56 省道以北,支径八路以南,支纬十三路以东,次纬十四路以西,用地面积约 293 亩,建筑面积约 41.4 万 m ² ,打造特色文旅与跨境电商相结合的华商创新创业中心。	53	38.4
27	瑞安侨贸进口商品中心	续建	2018-2021	瑞安市	位于江南新区侨贸小镇,总用地面积 22 亩,总建筑面积约 87000 m ² ,建设集星级酒店、免税商超、进口商品展销体验、商务会展为一体的区域性跨境商品综合中心。	10	3.9
28	温州跨境电商园	新建	2020-2021	瓯江口产业集聚区	跨境电商园计划分两阶段实施建设,第一阶段改造温州 B 保原有 9868 m ² 仓库,建成符合海关监管要求的查验平台、查验仓库和跨	2	2

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
					境电商业务备货仓库，先期启动跨境电商业务。第二阶段建设约35000 m ² 的电商园仓库、约5000 m ² 的查验监管仓，进行跨境电商园的扩大经营。		
29	智能科技电商快递产业园项目	新建	2021-2025	浙南产业集聚区	项目拟用地约200亩。	10	6
30	温乡时尚创意中心	续建	2019-2023	永嘉县	总用地面积计115.1亩，项目总建筑面积38.6万平方米，其中时尚产业18万平方米，文创产业2.3万平方米，地下建筑面积15.3万平方米，主要建设研发中心、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	12
31	唯品会浙南运营总部	续建	2018-2023	瓯江口产业集聚区	总建筑面积约250000平方米，建设内容有浙南总部结算中心、电商运营中心、网络咨询服务、互联网销售平台、仓储物流中心、快递分拨中心、员工倒班宿舍、食堂及其它配套设施。	14.2	9.5
32	森马创业创新产业基地	续建	2018-2022	瓯海区	建筑总面积199650平方米，其中地下室39770平方米。建设电商及物流平台、众筹合伙人创业平台、金融投资平台。	10	7.2
33	龙港市电商孵化园	新建	2020-2022	龙港市	依托政府自持华鸿小微园内5万平方米厂#规划创业创新服务区、多用途会议室、企业创意办公区、技术平台培训区、健身区、电商创展中心区、配送与物流等，集电商公共服务中心、产业带服务、数字商务与跨境电商于一体。	0.8	0.4
七、线上线下物流融合							
34	温州瓯江智慧供应链物流园（一期）	新建	2020-2025	乐清市	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，用地面积1019亩	33.1	30.5
35	京东智能供应链产业项目	新建	2020-2024	瑞安市	位于瑞安市云周街道，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	19
36	韵达浙南（温州）快递电商总部基地	续建	2019-2023	永嘉县	总用地203.6亩，建筑面积164863.3平方米，及设备购置。	15	10

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
37	中农德胜浙南(泰顺)国际农产品物流园	新建	2020-2025	泰顺县	项目选址在罗阳镇新城城区,规划用地约200亩。建成农业展览馆、农产品批发市场、康养中心、冷链仓储、总部大楼、商业街区等,建筑面积约27万平方米。	14	13
38	仓储机器人研发应用中心项目	续建	2019-2021	平阳县	总用地约133亩,总建筑面积约为26.6万平方米,包括建设具有智慧仓储、智能分拨等功能于一体的高标准现代物流供应链设施。	10	7.1
39	乐清湾港区南区物流园(乐科创新物流仓储项目)	新建	2020-2023	乐清市	加工中心、储运中心、新零售供应链管理中心、中央智能分拨中心、互联网物流中心,总用地262亩。	6.7	5.7
40	易瑞智慧供应链项目	续建	2019-2022	瑞安市	位于丁山二期,总用地面积130亩,建筑面积13万m ² ,打造生态型供应链综合体,包含仓储功能区、电商产业区、结算贸易区、信息交易中心区结算中心等多种配套。	3.3	1.6
八、智慧出行							
41	浙江绿欧智能年产1万台机器人、10万台新能源汽车电动系统项目	续建	2018-2020	瑞安市	位于丁山二期,总用地面积80亩,总建筑面积81170.83m ² ,达产后年产1万台机器人、10万台新能源汽车电动系统。	2.7	1
42	浙江森茂电子年产10万套自动驾驶雷达系统建设项目	续建	2018-2020	瑞安市	位于塘下镇,总用地14亩,总建筑面积39935m ² ,项目达产后,年生产倒车雷达20万套、行车记录仪20万套、车载蓝牙20万套、TFT显示屏10万台、自动泊车辅助系统10万套、汽车防撞预警系统10万套、嵌入式中控系统10万套。	0.6	0.15
43	智能汽车EBS产业化和离合器扩产项目	续建	2020-2022	平阳县	总用地面积约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	11.1
44	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司年产50万套商用车电子电控	新建	2020-2022	瑞安市	位于经济开发区北拓展区,建设机加车间、冲压车间、弹簧车间、橡胶车间、装配车间及相关配套等,拟建筑面积约28万平方米。	7	7

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
	制动系统项目						
九、在线教育							
45	温州教育大数据平台	续建	2018-2022	温州	温州教育大数据“151”工程基础上，建设“3+X”模式的“教育数字大脑”应用生态，即基于智能教育数字平台，建设学生、教师、学校等3个基础数据库，形成全市教育整体“数字画像”，全方位、立体化构建X个多元大数据模型应用场景，形成“一库一像一屏”的温州教育数字大脑框架体系。	0.2	0.1
十、在线医疗							
46	温州生命健康医学研究创新中心	续建	2020-2025	瓯海区	项目用地面积约43080m ² ，总建筑面积约132818m ² （其中计容面积99500m ² ，地下室建筑面积33318m ² ）。项目总投资约69935万元人民币。	7	5.6
47	智慧医院上云项目	新建	2020-2025	温州	打造“互联网+智慧医院”，引领全省健康医疗信息化建设和应用，形成一朵实用、共享、安全的温州市“智慧健康云”，建成一张卫生健康协同服务的“医疗健康信息应用网”，打造一个全方位、一站式的“医疗健康服务门户”，推动医疗健康大数据在行业治理、临床科研、公共卫生和健康信息服务等领域的创新应用。	10	7
48	基层卫生高质量发展信息项目	新建	2020-2025	温州	推进“最多跑一次”改革延伸到基层医疗卫生机构，完成居民电子健康卡与电子医保卡的“两卡融合”、医学影像云平台的接入改造，村卫生室、诊所和门诊部接入全市卫生健康大数据平台，利用最新的医疗信息化技术赋能基层网底水平提升。	15	10
十一、未来社区							
49	雅林未来社区	续建	2019-2023	永嘉县	包括安置房住宅、人才公寓、商业办公、九大场景空间、幼儿园等，合计总建筑面积609080平方米。	67.8	60

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
50	富春未来社区	续建	2019-2022	龙湾区	总用地面积约 21.99 公顷，地上总建筑面积约 55.4 万平方米，地下总建筑面积约 22.2 万平方米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。	85.5	69.5
51	南湖未来社区	续建	2020-2023	瓯海区	南湖未来社区规划单元用地 97 公顷，实施单元 25 公顷，总建筑面积 72.12 万平方米。	58.9	44.9
52	广化集新未来社区	续建	2020-2023	鹿城区	实施范围 20.6 公顷，建筑面积约 56 万平方米，预计直接受益居民 5700 人。主要建设内容有住宅，商业办公，人才公寓，公共服务配套设施。	163	113
53	省第二、三批未来社区	新建	2021-2025	温州	2021 年全省预计建设 100 个未来社区，按照争取情况，拟第二、三批争取 6 个以上。	400	160
十二、城市大脑							
54	温州市“城市大脑”	新建	2020-2023	温州	基本形成温州“城市大脑”“1158+X”架构体系（即一个运营指挥中心、一个数据中心、一个运营指挥中心、五大支撑平台、八大重点板块应用，并逐步拓展到其他领域），全市“一盘棋”统筹推进工作机制不断完善，信息孤岛和数据壁垒问题有效破解，跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同能力明显提升，推出 20 个在全省具有一定影响力的城市治理创新示范应用场景，“城市大脑”建设成效初步显现。	2	1.6
55	瑞安市城市大脑建设项目	新建	2020-2023	瑞安市	一平台：瑞安城市大脑平台，构建云计算、数据资源整合、算法服务、物联感知以及安全防护等五大核心基础能力； 三中心：数据中心、指挥运营中心、数字化服务产业中心 六应用：数字智造应用、社会综治应用、智能效能应用、未来社区应用、全域生态综合感知监管应用、“政务+”综合智能服务应用	25	20

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
56	智慧龙港工程“城市大脑”运行指挥中心	续建	2020-2022	龙港市	1.建设龙港“城市大脑”运行指挥中心，建筑面积约 15000 平方米，集展览和实战功能于一体；2.省级政务服务 2.0 试点，创新优化政务流程，助力“最多跑一次”改革；3.智慧民生服务工程，指导协调智慧平安、智慧交通、智慧医疗、智慧城管、智慧教育、智慧农业、智慧小区建设；4.相关的“城市大脑”工程建设。	5	5
57	公安大脑（城市大脑智慧公安）建设	新建	2021-2025	温州	围绕“数据在线、警务在线、能力在线”目标，建设全市统一的公安大数据、视频大数据及互联网大数据汇聚、融合、处理、计算中心，打造集“感能、视能、图能、数能、算能和管能”于一体的温州公安“在线警务中枢”，建成“全场景、全业务、全流程、全在线”的现代警务体系，全面提升社会治安精准预测预警预防的能力水平。	26.0	16
58	市域治理精密智控综合感知工程	新建	2021-2025	温州	在“雪亮工程”建设基础上，兼顾效率与能力：对全市的感知前端点位增点扩面、优化布局、扩展功能。在全市公安自建 43416 路一类视频监控点位基础上，以每年 600 路递增，同时做好二、三类点位的联网和运维工作；在全市已汇聚 5700 路车辆卡口基础上，以每年 300 路递增；在全市已汇聚 3250 路人脸识别前端基础上，以每年 1500 路递增；优化扩容“雪亮专网”，降低时延、提升容量与可靠性；加强“雪亮工程”安全建设，包括网络安全、数据安全、边界安全、机制安全；建立机器视觉分析中心，对包括视图在内的感知类数据的治理与综合计算与深度挖掘应用；基于“城市大脑”加强部门间感知数据的共享与信息联动，提升资源的使用效率。	25.5	16

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 (1567 亿元)	2020-2022年 投资(1038.5 亿元)
59	社会治安防控体系建设	新建	2021-2025	温州	<p>根据全国公安机关社会治安防控体系建设要求，深化“枫桥式公安派出所”创建，围绕“圈层查控”、“单元防控”、“要素管控”等建设要求，加快市县承建的智慧内保、智慧街面巡防治安管控、地铁公交安保智能防控、公安检查站管控、智慧安防小区管控等五大系统建设，同步开展部省市“九大系统”平台应用推广、数据汇聚和业务应用，推动社会治安防控体系全面提档升级。同时，加快推进覆盖全市的公安检查站、街面警务站、智慧安防小区、社区警务室等防控支点建设，建立健全相应工作机制，实现决策科学化、治理精准化、服务高效化目标。创成全国标准化城市，力争全国示范城市。</p>	26.5	16