

温州市人民政府办公室文件

温政办〔2020〕64号

温州市人民政府办公室关于 印发温州市促进在线新经济发展行动方案 (2020-2022年)的通知

各县（市、区）人民政府，市政府直属各单位：

《温州市促进在线新经济发展行动方案（2020-2022年）》已经市政府同意，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

温州市人民政府办公室

2020年7月22日

（此件公开发布）

温州市促进在线新经济发展行动方案

(2020-2022年)

为深入贯彻落实习近平总书记在浙考察重要讲话精神，赋能疫后经济高质量发展，充分发挥在线新经济优化资源配置、促进创新创业、推动产业升级、扩展消费市场的重要作用，培育城市发展新动能，特制定本方案。

一、指导思想和行动目标

(一) 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻中央、省关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的系列重要部署，围绕“再造改革开放新优势、再创高质量发展新辉煌”总目标，加快促进人工智能、5G、互联网、大数据、区块链等智能交互技术与生产制造、文娱消费、教育医疗、综合交通等领域跨界融合发展，促进生产服务消费深度融合、线上线下应用场景深度融合、传统产业和新兴产业深度融合，着力丰富在线经济新业态、新模式供给，集中力量突破发展制约瓶颈，不断完善服务和管理机制，以在线新经济培育发展有力推动新时代“两个健康”先行区建设和经济社会高质量发展。

(二) 行动目标

组织实施4个“100”工程，力争用三年时间，培育100家高成

长创新型在线新经济企业，建成 100 个在线新经济示范项目，打造 100 个在线新经济示范应用场景，攻关 100 项关键技术。至 2022 年，全市“四新”经济中新产业、新业态、新商业模式经济占地区生产总值比重达 20%以上，加快打造具有全国影响力的在线新经济发展先行区。

二、重点领域

1.智能工厂。深化人工智能、5G 等新一代技术在“5+5”产业领域的规模化应用，积极推广柔性制造、云制造、共享制造等新制造模式，加大自主机器人、智能装备研发推广应用力度，推广无人工厂、无人车间。至 2022 年，建设 100 家以上智能工厂/数字化车间，新增智能化诊断项目 3000 个以上，实施智能化技改项目 3000 个以上，新增工业机器人 5000 台以上，工业设备联网率达到 45%左右，探索创建“未来工厂”温州样本。（责任单位：* 市经信局〈标“*”为牵头单位，下同〉、市发展改革委、市科技局，各县〈市、区〉政府、省级产业集聚区管委会，以下工作均需各地落实，不再列出）

2.工业互联网。围绕产业特色，打造一批电气、汽摩配、鞋革、服装、泵阀等行业工业互联网平台，推进航天云网浙南总部、阿里飞鹿云平台等建设，发挥天心天思等信息技术企业优势，形成以平台为核心、应用为根本、产业为支撑、网络为基础、安全为保障的工业互联网生态体系。推动企业上云深度应用，实现制造企业基础资源、信息系统、业务应用、设备上云，增强软件和解

决方案供给，催生网络协同制造、个性化定制、服务型制造等新模式。创建省级工业互联网平台 5 个，引进、培育工业互联网服务商 10 家以上，开发、集成工业应用程序（APP）2000 款以上，连接工业设备 15000 台，服务工业企业 1 万家以上，培育两化融合等深度应用示范试点企业 60 家。（责任单位：* 市经信局、市发展改革委、市科技局）

3.在线金融。推进不动产线上抵押登记服务县（市、区）全覆盖，扩大“浙里贷”等线上贷款覆盖面。推动移动支付接入政府公共支付平台，全面提升全市移动支付业务量，打造省内移动支付领先城市。打造全国一流的金融综合服务平台，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”。深化“金融大脑”平台应用，实现与“温州金融综合服务平台”对接。探索建设金融监管沙盒，推动区块链技术在数字票据以及跨境结算等领域试点。（责任单位：* 市金融办、市大数据局、人行温州市中心支行、温州银保监分局）

4.在线文旅。全力发展在线文旅，推进新兴技术成果应用于网络视听等数字内容生产及超高清视频制播等平台建设。加大数字文化和旅游资源的开放共享，结合 5G 互动直播，借助 VR/AR、语音讲解、三维地图等技术，开发建设数字文旅应用场景，打造“云游温州”自助导览和 5G 示范运用系统，拓展网上“云游”文化场馆和沉浸式全景在线产品。推动企业拓展线上旅游市场，实现在线预订、分时预约、移动支付、快捷入园等旅游服务；推进星级酒

店、民宿、旅游社等开展旅游电商，实现线上线下同步销售、市场推广、多平台跨区域运营。进一步推动网游手游、云游戏、动漫电竞等互动娱乐产业发展，建设浙南电竞小镇。加速推进温州网络文学原创 IP 众创空间平台建设，推动 IP+影视、+游戏、+体验等协调联动发展。提升智慧文化云服务，面向公众提供文化资讯、活动发布、场馆预约、展出展演、数字资源等服务功能。（责任单位：* 市文广旅局、市委宣传部、市经信局、市体育局、浙南产业集聚区管委会）

5.在线会展。鼓励会展主体研发线上会展平台，创新线上会展与实体会展融合互通新模式，探索打造虚拟在线会展场景，实现网络虚拟会展。支持搭建在线会展行业联盟，整合展馆、技术服务提供商、分销平台、会展业主等必要资源，实现网上会展“一网通”，创新发展网上营销推广、客户挖掘、线上配对等服务。（责任单位：市商务局）

6.电商零售业态。大力发展“数字生活新服务”，推进网上超市、网上餐厅、网上菜场等数字商贸新模式新业态创新发展，鼓励开展直播电商、社交电商、社群电商等智能营销新业态。建成超 10 万平米“数字贸易港”，引导各县（市、区）建设超万平米电商孵化中心，建成市级以上电商平台型企业 10 个以上。推进农产品冷链物流、产地商品化设施等建设，推广“生鲜电商+冷链宅配”“中央厨房+食材冷链配送”等服务新模式。加强“瓯越鲜风”线上营销平台建设。至 2022 年，全市网络零售额达 2800 亿元以上，3 年年

均增长 8%以上。(责任单位: * 市商务局、市农业农村局)

7.线上线下物流融合。加快创建商贸服务型国家物流枢纽城市。建设全国性邮政快递枢纽城市,完成 6 个重要场站标准设置配备。抓住国家综合物流信息平台落地温州等机遇,大力发展多式联运、甩挂运输、滚装运输等运输组织方式,着力构建形成以海港物流为龙头、空港物流为突破、物流信息平台为支撑的物流发展体系,有效降低物流成本。完善城市配送体系,行业新建智能快递柜等智能终端设备 300 组。推动城市末端配送体系规范化标准化,提高配送体系智能化绿色化水平。鼓励夜间配送、共同配送等新配送模式创新,培育入场物流、“仓储+配送”一体化、“订单末端”配送、“区域性供应链”服务、“嵌入式电子商务”等寄递服务示范项目 5 个。(责任单位: * 市发展改革委、市交通运输局、市邮政管理局)

8.智慧出行。提升智慧公共交通体系,开展智慧道路、智慧公交等示范工程建设,有效提升公共交通资源利用效率。依托瑞安智能汽车关键零部件省“万亩千亿”产业平台,打造智能网联汽车技术产业链,加速车路协同、无人驾驶等技术落地,推进智能网联汽车商业化应用。支持威马等企业拓展汽车后市场服务,打造智慧出行平台,发展公共充电、分时租赁等新模式。加快北斗产业基地项目应用转化,推进通信、导航、遥感等产业与交通出行融合发展。(责任单位: * 市交通运输局、市发展改革委、市经信局、市公安局)

9.在线教育。深化线上线下教育融合，推广翻转课堂、慕课等授课模式，培育 200 个基于技术的教与学方式变革试点。鼓励共享教育平台发展，采取“公益+市场”方式探索推广微课、云课堂等知识付费新模式，推进“5G+教育场景应用”。推广在线和线下相结合的职业技能培训，重点打造鞋革技术、家政保育员、民宿餐饮、建筑特种、企业班组长作业等“金牌”培训项目，构建市民终身教育体系和数字化技能培养体系。完善“温教钉”移动平台，建设“钉钉未来校园”，构建“互联网+教育”城乡结对网络，实现结对帮扶农村学校全覆盖。（责任单位：* 市教育局、市人社局）

10.云上健康。实施“智慧医院上云”工程，推动卫生健康大数据在公共卫生、临床科研、行业治理和健康服务等领域的创新应用。推广 5G 远程视频、影像、心电会诊等场景应用，实现省、市、县、乡四级医疗机构联动。拓展市级卫生健康大数据平台应用，开放个人健康云服务，探索全生命周期自助健康管理。打造医疗系统身份认证体系，实现扫码刷脸就医广泛应用，逐步替代实体就诊卡。推进人工智能技术在智能分诊、辅助诊断、医学影像识别、健康预警等领域的应用。加快培育“5G 远程诊疗”“AI 辅助诊疗”“智慧医养”“互联网+药品流通”等新业态。（责任单位：* 市卫健委、市市场监管局、市医疗保障局、市大数据局）

11.未来社区。围绕未来邻里、教育、健康、创业、交通、低碳、建筑、服务和治理九大场景，高标准建设永嘉雅林、鹿城集新、瓯海南湖、龙湾富春等 4 个省级未来社区，推广智慧安防设

施、智慧文化、社区智慧服务平台等场景应用，构建科学高效的社区治理架构，增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。至 2022 年，争取创建省级未来社区 10 个以上，完成投资超 600 亿元。（责任单位：市发展改革委）

12.“城市大脑”。以公共数据资源全面、畅通、安全汇聚共享为支撑，以多业务协同和大数据分析场景应用为突破点，加快“城市大脑”建设，构建“1158+X”架构体系（即一个运营指挥中心、一个数据中心、五大支撑平台、八大重点板块应用，并逐步拓展到其他领域），不断提升城市治理的科学化、精细化、智能化水平。建立政府与企业间的数据交流机制，由企业开发应用交通、教育、医疗等民生服务领域公共数据，打造 100 个在线新经济示范应用场景。（责任单位：* 市大数据局、各相关部门）

三、专项行动

13. 信息基础支撑行动。加快 5G 网络、城域网、下一代互联网、大数据中心等基础网络设施建设，优化提升信息交互性能和速率。实施光网城市战略，5G 网络建设优先覆盖核心商圈、重点产业园区、重要交通枢纽、主要应用场景等，至 2022 年新建 5G 基站 3 万个，实现温州市域全覆盖，城域网出口带宽达到 15T，建成大数据中心机架总数 12000 个，攻关关键技术 100 个。推进物联网系统建设和应用，深化物联网技术在公共服务、城市管理、防灾救灾、生产制造等领域部署应用，包括电动汽车充电网络、城市基础设施升级（智慧灯杆）、电力物联网（国网算力）、工业

大数据中心、工业互联网平台等。（责任单位：* 市经信局、市发展改革委、市科技局）

14.在线新经济创新创业园创建行动。结合产业布局和功能定位，依托高能级战略平台和骨干开发区（园区），通过厂房改造、商务楼等存量资源改造提升，引导在线新经济要素集聚，培育网红直播基地、电商平台、研发设计等新业态，创建在线新经济示范园 50 个，孵化一批具有潜力的小微、初创企业、个体工商户。完善扶持配套政策，建立匹配新业态企业全生命周期的低成本入驻模式，营造在线新经济创新创业浓厚氛围。（责任单位：市商务局）

15.创新型市场主体引育行动。摸排我市现有在线新经济项目、企业情况，聚焦十二大重点领域，建立在线新经济企业招商指导目录和项目甄别评价体系，招引一批拥有核心技术、用户流量、商业模式的在线新经济创新型头部企业和领军企业，建成在线新经济示范项目 100 个，完成投资 800 亿元。采取奖励、贷款贴息、购买服务等方式，支持在线新经济各类创新型市场主体发展，培育高成长创新型在线新经济企业 100 家。鼓励以浙江温州转型升级产业基金、市科技创新创业投资基金撬动社会资本和金融资本，支持我市在线新经济发展。强化政银企三方合作，探索设立政府风险补偿基金，为领域内市场主体债权提供担保。举办在线新经济创新创业大赛，发掘培育和引进优秀项目和团队，吸引各类创业投资。（责任单位：* 市投资促进局、市发展改革委、

市经信局、市科技局、市财政局、市商务局)

16.新型人才引育行动。探索建立新型人才职称评价标准、与高层次人才分类匹配标准，落实人才住房新政等政策，开展自由职业者等税收征管模式创新。鼓励以企业带人才、以项目引人才，支持企业采用柔性引进方式。支持本地高职院校扩展开设与在线新经济相关专业与课程，与企业合作培养应用型人才，合作建立实训基地。(责任单位：* 市委组织部〈市委人才办〉、市经信局、市教育局、市科技局、市人力社保局、市税务局)

四、保障措施

17.强化组织保障。突出精准量化和重大项目引领，建立促进在线新经济发展统计指标体系和目标考核体系，纳入年度考核和“温州擂台·六比竞赛”。各县(市、区)、省级产业集聚区细化考核指标，压实责任。强化数字经济、网络经济、战略性新兴产业发展、产业转型升级等领导小组的统筹协调功能，大力推动跨区域、跨部门、跨层级协同合作，合力研究突破在线新经济十二大重点领域的突出问题与薄弱环节。(责任单位：* 市发展改革委、市委办〈市考绩委员会办公室〉、市经信局、市统计局、市商务局)

18.强化政策保障。重点领域和专项行动中的平台、项目、企业、人才、关键技术的支持政策，包括智能工厂补助、工业互联网平台奖励、物流信息化奖励、电商平台奖励等，按照市工业经济、现代服务业高质量发展政策执行，以竞争性分配方式遴选扶持、立项申报及示范争列的，予以优先推荐。支持各县(市、区)、

省级产业集聚区立足本区域在线新经济发展，出台专项支持政策。

（责任单位：* 市发展改革委、市经信局、市科技局、市财政局、市委组织部〈市委人才办〉、市人社局、市市场监管局）

19.包容友好审慎监管。在法律授权范围内，建立在线新经济包容友好审慎的长效监管机制，放宽行业准入门槛，创新新型跨界产品和服务审批制度。实施涉企轻微行政违法行为“首次不罚”，探索扩大免罚清单、监管豁免措施、负面清单管理等方式激励企业创新创业，降低企业合规成本和监管不确定性，逐步培养企业的合规文化和合规能力。（责任单位：* 市市场监管局、市发展改革委、市经信局、市公安局、市司法局）

20.强化公共服务。深化政府数字化转型，完成政务服务 2.0 升级，打造“掌上办事之城”“掌上办公之城”。全域推行“证照分离”改革，在线审批服务提效扩面，完善投资审批、企业开办、不动产登记等重点领域平台建设，标准化基层便民服务中心普遍建成，助力在线新经济发展。（责任单位：* 市政府办公室、市市场监管局、市大数据局、市政务服务局）

21.深化社会信用体系建设。依托省市公共信用信息平台，建设在线新经济信用体系，完善身份认证、背景审查、双向评价、信用管理等机制。推进信用信息互联共享，在行政审批、执法监管、公共服务、风险防控等领域全面推广信用应用，在贷款融资、资金扶持、评先评优等方面实施信用联合奖惩机制。建立健全贯穿市场主体全生命周期，按照信用等级分类，实现衔接事前、事

中、事后全环节的精准高效服务和监管。（责任单位：*市发展改革委、市市场监管局、市大数据局、市政务服务局）

22.健全法治保障。对缺乏标准的新兴行业，及时制定出台相关产品和服务标准；对发展相对成熟的新业态，鼓励龙头企业和行业协会主动制定企业、团体标准和各参与主体的行为规则，积极参与国家、地方标准制定，提升产品质量和服务水平。加强消费者权益保护，督促建立健全消费者投诉和举报机制，鼓励行业组织依法依规建立消费者投诉和维权第三方平台。（责任单位：*市经信局、市司法局、市市场监管局）

附件：1.温州市在线新经济（2020-2022年）主要指标任务分解表

2.温州市在线新经济（2020-2022年）示范项目推进计划（第一批）

3.温州市在线新经济（2020-2022年）示范企业名单（第一批）

附件 1

温州市在线新经济（2020-2022 年）主要指标任务分解表

指标		温州市	鹿城区	龙湾区	瓯海区	洞头区	乐清市	瑞安市	龙港市	永嘉县	文成县	平阳县	苍南县	泰顺县	瓯江口产业集聚区	浙南产业集聚区
新产业、新业态、新商业模式经济增加值年均增速	标线	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%
	高线	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
100 家高成长创新型在线新经济企业		100	5	7	7	1	20	20	4	7	1	7	4	1	3	13
100 个在线新经济示范项目		100	3	7	7	2	13	13	4	7	2	7	3	2	8	10
100 个在线新经济示范应用场景		100	15	8	18	2	8	6	1	6	2	5	1	1	1	3
100 项在线新经济关键技术攻关		100	9	8	8	1	20	17	4	6	1	7	5	1	4	9
企业上云（家）		30000	2700	2700	2700	270	5400	5400	1320	2700	270	2700	1680	270	90	1800
5G 通信基站（个）		30000	4000	3000	4000	300	5000	5000	1500	2000	400	2000	1500	400	400	500
网络零售额（亿元）		2864	451	369	390	7	309	488	149	302	23	228	128	20	-	-
工业设备联网率（%）		45	45	55	46	37	45	47	60	35	22	45	52	32	-	65
新增机器人应用（台）		5000	420	420	420	-	740	740	210	420	-	420	210	-	420	580

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
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

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)
8	年产7500台(套)全自动化智能化制药、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)全自动化智能化制药、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
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

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)
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							
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

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)
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。	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)
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
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區，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

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)
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	浙江绿欧智能科技有限公司年产 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 81170.83 m 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	浙江森茂电子科技有限公司年产 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 39935 m 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制动系统项目	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
九、在线教育							

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)
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43080 m ² ，总建筑面积约132818 m ² （其中计容面积99500 m ² ，地下室建筑面积33318 m 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、临床研究、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
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

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)
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
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

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)
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
59	社会治安防控体 系建设	新建	2021- 2025	温州	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。	26.5	16

附件 3

温州市在线新经济（2020-2022 年）示范企业名单 （第一批）

序号	区域	企业名称
1	鹿城区	电信温州分公司
2		移动温州分公司
3		联通温州分公司
4		海特克动力股份有限公司
5		星际控股集团有限公司*
6		申瓯通信设备有限公司
7		帝杰曼科技股份有限公司
8		浙江绿森信息科技集团有限公司
9		中津先进科技研究院
10		温州博纳展览有限公司
11		温州市勘察测绘研究院
12	龙湾区	浙江晨泰科技股份有限公司
13		浙江国技互联信息技术有限公司
14	瓯海区	浙江森马服饰股份有限公司
15		浙江凯迪仕实业有限公司
16		温州聚星科技股份有限公司
17		浙江鼎业机械设备有限公司

序号	区域	企业名称
18	乐清市	浙江云谷数据有限公司
19		金卡智能集团股份有限公司
20		温州宏丰电工合金股份有限公司
21		人民电器集团有限公司
22		浙江新亚电子股份有限公司
23		万控智造股份有限公司
24		温州意华接插件股份有限公司
25		合兴汽车电子股份有限公司
26		环宇集团浙江高科股份有限公司
27		乐清市八达光电科技股份有限公司
28		乐清市嘉得电子有限公司
29		浙江宝泰电子有限公司
30		台邦电机工业集团有限公司
31		浙江远东电缆集团有限公司
32		浙江红星电业有限公司
33		浙江康格电气有限公司
34		浙江韩宇光电科技有限公司
35		欣大电气有限公司
36		汉斯控股有限公司
37		瑞安市
38	浙江胜华波电器股份有限公司	
39	浙江力诺流体控制科技股份有限公司	
40	浙江金龙自控设备有限公司	

序号	区域	企业名称
41	永嘉县	报喜鸟控股股份有限公司
42		亚龙智能装备集团股份有限公司
43		育才控股集团股份有限公司*
44		申乐股份有限公司
45	文成县	浙江德卡控制阀仪表有限公司
46	平阳县	浙江力邦合信智能制动系统股份有限公司
47		浙江炜冈机械股份有限公司
48		浙江新德宝机械有限公司
49	苍南县	天信仪表集团有限公司
50		维融科技股份有限公司
51		浙江苍南仪表集团股份有限公司
52		浙江苍南仪表集团东星能源科技有限公司
53	瓯江口产业集聚区	威马汽车制造温州有限公司
54	浙南产业集聚区	温州超神互动网络科技有限公司
55		航天云网云制造科技(温州)有限公司
56		浙江创力电子股份有限公司
57		浙江正泰智能电气有限公司
58		温州正泰电源电器有限公司
59		浙江创力电子股份有限公司
60		建达电气有限公司
61		浙江君浩电子股份有限公司
62	浙南科技城	交通运输物流公共信息平台有限公司
63		浙江天心天思智能科技有限公司
64		大唐网络有限公司

抄送：市委各部门，市人大常委会、市政协办公室，温州军分区，
市法院，市检察院。

温州市人民政府办公室

2020年7月22日印发
