

龙岩市“十四五”数字经济 发展专项规划

目 录

前 言.....	1
第一章 发展基础.....	2
一、发展现状.....	2
二、面临形势.....	3
三、发展机遇.....	5
四、问题与挑战.....	6
第二章 总体要求.....	7
一、指导思想.....	8
二、基本原则.....	8
三、发展目标.....	9
四、总体布局.....	11
第三章 重点任务.....	13
一、加快新基建，夯实数字经济发展基础.....	13
（一）加快建设新网络基础设施.....	13
（二）统筹布局新算力基础设施.....	15
（三）积极建设新融合基础设施.....	16
（四）着力夯实新安全基础设施.....	17
二、培育新业态，促进数字产业集聚发展.....	17
（一）提升数字园区能级.....	18
（二）培育数字经济核心产业.....	18

(三) 推动平台经济健康发展.....	21
(四) 促进共享经济发展.....	22
(五) 加快新型消费发展.....	23
(六) 大力发展微经济.....	25
三、壮大新动能，加速产业数字化转型.....	25
(一) 加速制造业数字化转型.....	25
(二) 大力发展数字农业.....	29
(三) 加快推进服务业数字化.....	31
四、激活新要素，充分释放数据资源价值.....	34
(一) 加强数据资源治理.....	34
(二) 推进数据开放开发.....	35
(三) 培育数据要素市场.....	36
五、探索新治理，形成共建共享共治新格局.....	37
(一) 打造红土特色数字党建品牌.....	37
(二) 建设“一网好办”的数字政府.....	38
(三) 建设“一网统管”的智慧城市.....	40
(四) 建设美丽宜居的数字乡村.....	42
(五) 创建触手可及的数字惠民服务.....	44
(六) 构建协同智能的数字治理体系.....	48
六、构筑新生态，增强数字经济发展活力.....	51
(一) 多层次引进培育数字人才.....	51
(二) 高效能建设数字创新服务平台.....	52

(三) 高水平举办数字会展赛事活动.....	53
(四) 高质量实施互联网返乡工程.....	53
第四章 保障措施.....	54
一、强化组织协调.....	54
二、强化政策保障.....	54
三、强化示范引领.....	55
四、强化安全保障.....	55
五、强化财税支持.....	56

专 栏

专栏 1	新网络设施升级工程.....	14
专栏 2	新算力设施建设工程.....	15
专栏 3	新融合设施改造工程.....	16
专栏 4	数字经济园区提升行动.....	18
专栏 5	数字产业化推进工程.....	19
专栏 6	平台经济促进工程.....	22
专栏 7	“上云用数赋智”专项行动.....	28
专栏 8	数字农业提升行动.....	31
专栏 9	服务业数字化转型工程.....	33
专栏 10	数据资源“聚通用”提速工程.....	36
专栏 11	“数字党建”引领工程.....	38
专栏 12	数字政府建设工程.....	39
专栏 13	新型智慧城市建设工程.....	41
专栏 14	数字乡村建设工程.....	44
专栏 15	数字惠民提升工程.....	47
专栏 16	数字治理提效工程.....	50
专栏 17	互联网龙岩军团返乡工程.....	53

前 言

“十四五”时期（2021—2025年）是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇，推动数字经济健康发展的重要时期，也是我市全方位推动高质量发展超越、建设闽西南生态型现代化城市、打造有温度的幸福龙岩的关键时期。

当前，龙岩正处于工业化提升、数字化融合、城市化转型的重要发展阶段，科学谋划未来五年数字经济发展，对抢抓党中央、国务院大力支持新时代革命老区苏区振兴发展的历史机遇，主动融入新时代数字福建建设大局，加快实施数字经济领跑行动，全力推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济集聚发展至关重要。

依据《中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议公报》《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《福建省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《国家数字经济创新发展试验区实施方案》《国家数字经济创新发展试验区（福建）工作方案》《龙岩市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等文件和中国共产党龙岩市第六次代表大会精神，制定本规划，规划期为2021—2025年。

第一章 发展基础

一、发展现状

“十三五”以来，龙岩市始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻落实习近平总书记对福建、龙岩工作的重要讲话重要指示批示精神，全面贯彻落实党中央关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的重大决策部署，主动融入国家数字经济创新发展试验区（福建）建设，深入实施数字经济领跑行动，加快推进数字产业化和产业数字化，数字经济比重持续上升，呈现良好发展态势。

——**数字基础设施不断完善。**全市城区光网 100%覆盖，乡镇、行政村全部通达光网，4G 网络实现城乡全覆盖，5G 网络建设加快推进，积极谋划物联网产业布局。龙岩市列入工信部首批“基于云计算的电子政务公共平台建设和应用试点示范地区”，建成集中统一的电子政务云平台。建设全国首个城市数字安全运营大脑，为政府网站、网上审批、e 龙岩等重点应用系统和数据提供安全保障。

——**数字经济发展初具规模。**通过实施数字经济领跑行动和“互联网龙岩军团返乡工程”，积极培育软件和信息技术服务业，推动企业“上云上平台”，推进数字矿山、智慧工厂、产业链协同服务平台等示范工程建设，数字经济发展取得明显成效。2020 年，全市数字经济增加值 995 亿元，增长 13.8%，占 GDP 比重达 34.6%。

——**数据生产要素初步汇聚。**建成全市统一的政务数据中心

和数据汇聚共享平台，组织 36 个市直部门开展信息资源目录编制和数据汇聚工作。截至 2020 年底，数据汇聚共享平台实现与各市直部门 74 个系统对接，共汇聚 47 个市直部门 146 家区县单位共 4.43 亿条数据，累计为 255 个部门提供 2238 个数据项、3.8 亿条次数据共享服务。

——**数字政府建设卓有成效。**建成全省首个市、县、乡三级统一的协同办公系统和全流程网上办事平台、政府网站统一技术和运维服务平台。“e 龙岩”网上公共服务平台实名用户 151 万，覆盖全市人口超过 55.3%，实现群众办事“掌上办、指尖办”，获 2018 年度中国政府信息化管理创新奖。在全国首创“互联网+分级诊疗”模式，入选国家卫计委典型案例。电子社保卡“一码通”平台被人社部列为第一批电子社保卡移动支付试点。作为全省首批四个国家电子证照应用试点城市，累计生成 2436 类证照 680 万条数据，提供 210.7 万次共享调用服务。

二、面临形势

数字经济作为农业经济、工业经济之后一种新的经济形态，已经成为经济社会转型升级的重要驱动力，成为全球新一轮信息化战略制定和产业竞争的制高点。龙岩必须抓准这个制高点，审时度势，乘势而上。

一是我国经济社会进入高质量发展新阶段。“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。同时，当今世界正经历百年未有之大变局，新冠肺炎疫情影响广泛深远、经济全球化遭遇逆流，世界

进入动荡变革期。我国已转向高质量发展阶段，经济长期向好、市场空间广阔、发展韧性强劲，社会大局稳定，继续发展具有多方面优势和条件。面向未来，在危机中育新机，于变局中开新局，习近平总书记指出，要把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点，加快构建完整的内需体系，逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，培育新形势下我国参与国际合作和竞争新优势。

二是数字经济成为驱动高质量发展的新引擎。当前，以数字化、网络化、智能化为特征的信息化浪潮蓬勃兴起，全球新一轮科技革命和产业变革深入发展。面对日新月异的信息革命与中华民族伟大复兴进程的历史性交汇，党的十九大作出建设网络强国、数字中国、智慧社会的重大决策部署。在新的历史方位，我国数字经济发展进入快车道，数字技术与实体经济加速融合，新旧发展动能接续转换，数字经济规模高速增长，新技术、新产业、新模式、新业态层出不穷，许多省市相继出台数字经济发展规划或行动计划，福建等6个国家数字经济创新发展试验区启动建设，浙江全面实施数字经济“一号工程”。数字经济已成为国家和地区应对经济下行压力、驱动经济包容性增长和可持续发展的新引擎。

三是数字政府成为提升治理现代化水平的新途径。近年来，以大数据、云计算、物联网、人工智能等为代表的新一代信息技术迅猛发展，不仅对人们的生产、生活、思维方式产生了重大影响，也对政府的管理模式、运行机制和治理方式提出了新要求。在“互联网+政务服务”的持续推动下，数字政府建设在创新政

府管理和服务模式、提升行政管理和服务效率、提高政府公信力和执行力、改进优化营商环境等方面的作用日益凸显，并在此次全国抗击新冠肺炎疫情中发挥了重要的支撑作用。为进一步推进政府的数字化转型，广西、广东、湖北、山东、山西、安徽等省先后出台数字政府发展规划或实施方案，建设数字政府已成为国家和地区提升治理现代化水平、建设人民满意的服务型政府的重要途径。

三、发展机遇

当前，数字经济发展正处于全面普及、深度融合、加速创新、引领转型的新阶段，龙岩正处于全方位推动高质量发展超越的重要战略机遇期，要发挥中央、省支持政策的叠加效应，积极应对数字经济发展短板，抢抓历史性的发展机遇。

一是全方位推动高质量发展超越。全方位推动高质量发展超越，是习近平总书记亲自擘画、亲自部署、亲自推动的重大战略，是以习近平同志为核心的党中央赋予福建的重大历史使命和重大政治责任，是新时代新龙岩建设的重大历史机遇。龙岩要切实提高政治站位，牢记肩负使命、扛起重大责任、把握重大机遇，勇于担当作为，谱写新时代新龙岩新篇章。

二是全面推进新时代革命老区振兴发展。闽西是全国著名革命老区，原中央苏区的重要组成部分。中央、省委支持革命老区振兴发展的力度之大前所未有的，国务院出台了《关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》。龙岩要牢记习近平总书记对革命老区的殷切希望，充分发挥国家各部委、省直各部门在龙岩革命老区高质量发展示范区建设上给予更大政策、项目、资金支持的优

势，深入研究支持革命老区振兴发展“1+N+X”政策体系，奋力攻坚克难，努力实现全面振兴和跨越式发展。

三是加快融入粤港澳大湾区建设。龙岩与粤港澳地区地缘相近、商缘相通、文缘相承。粤港澳大湾区正成为带动我国经济发展的重要增长极，引领科技革命和产业变革的“领头羊”，溢出效应、辐射效应巨大，必将给与其毗邻的龙岩带来新的发展机遇。龙岩要积极融入粤港澳大湾区经济圈，将粤港澳大湾区的经济优势和龙岩老区的政策优势互补融合，将粤港澳大湾区的资本、技术、产品、市场、理念等优势 and 龙岩开发密度低、生态环境美、制造业基础好、互联网大咖多等优势精准对接，为龙岩发展数字经济争取更大的空间。

四是加快推进闽西南协同发展区建设。加快推进闽西南协同发展区建设，是省委、省政府贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和新发展理念的重大举措，是解决发展不平衡不充分问题、深化山海协作、推动城乡统筹的“福建方案”。龙岩要充分发挥福建作为21世纪海上丝绸之路核心区、国家生态文明试验区、国家数字经济创新发展试验区等多区叠加优势，为闽西南地区协同参与国际国内竞争、吸引优质生产要素集中集聚不断探索新路，力争走在数字经济发展的前列。

四、问题与挑战

与发达城市相比，龙岩市数字经济全省排名比较靠后，基础弱、底子薄、体量小、自主创新能力不强，数字基础设施建设和信息安全保障还有不少短板，数字经济发展环境仍需进一步优化，高质量发展任重道远。

一是数字经济规模较小。龙岩市数字经济发展还处于起步阶段，与省内发达地区相比差距较大，数字经济规模仅占全省的4.96%。数字经济总体规模小，缺乏龙头企业和平台型企业，产业集聚度低，市场应用面窄，新业态新模式发展比较缓慢，对经济社会发展的带动能力不强。

二是传统产业数字化水平较低。制造业、农业等传统产业的数字化整体水平仍然较低。中小企业有些对数字化转型的必要性和重要性认识不够、数字化改造动力不足，有些受资金短缺、本地化的技术支撑不足和数字化人才缺乏所制约，数字化、网络化、智能化程度仍有较大提升空间。

三是科技创新能力薄弱。截至2020年，龙岩数字经济企业中国家高新技术企业255家、省高新技术企业195家，大部分企业数字化研发能力较为薄弱。

四是数字经济人才紧缺。发展数字经济的人力智力资源紧缺，尤其是高层次、高技能、复合型人才缺口较大。对外吸引力不够，对内培养力度不足，大学毕业生普遍外流，本地企业招人困难，人才引不进、留不住问题突出，难以支撑数字经济发展需求。

五是发展环境有待优化。对数字经济发展缺乏前瞻性政策设计，制约数字红利释放的体制机制障碍仍然存在，与数字经济发展相适应的监管制度还不健全，创新创业环境不足以支撑新业态新模式发展，对项目、资金、人才、技术引进和企业创新发展激励与福州、厦门、泉州等地相比还有较大差距。

第二章 总体要求

一、指导思想

把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，主动融入新时代数字福建建设大局，围绕建设闽西南生态型现代化城市、打造有温度的幸福龙岩的决策部署，以数据要素高效有序流通和新型基础设施建设为驱动，以数字产业化、产业数字化、数字化治理为三大着力点，以加快新基建、培育新业态、壮大新动能、激活新要素、探索新治理、构筑新生态为六大重点任务，深入实施数字经济领跑行动，大力培育数字产业，加快构建“5+N”现代产业体系，发展壮大新动能，为建设国家数字经济创新发展试验区（福建）贡献“龙岩方案”，为聚力建设革命老区高质量发展示范区，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家龙岩篇章提供强大动力。

二、基本原则

——**创新引领，数据驱动。**坚持创新引领，积极探索适应新时代、新发展、新方位的数字经济发展新模式、新机制、新路径。坚持将数据作为驱动高质量发展的关键生产要素，充分发挥数据这一新型要素对其他要素效率的倍增作用，最大化释放数据价值。

——**重点突破，强化融合。**坚持立足我市资源禀赋和经济基础，聚焦特色优势产业和重点布局领域，实现差异化发展。坚持外部资源引进与本地能力培育深度融合，坚持实体经济转型与数字产业培育深度融合，坚持数字经济发展与绿色生态保护深度融合。

——**市场主导，企业主体。**充分发挥市场在资源配置中的决

定作用，促进数据、技术、资本等要素的有序流动，提高要素配置效率。强化企业的创新主体作用，鼓励管理、技术和模式创新，进一步激发全社会创造力和市场活力。

——**以产为先，以人为本。**坚持产业优先，重点突破有色金属、机械装备、文化旅游等产业的数字化、网络化、智能化转型升级。坚持把满足人民群众需求作为出发点和落脚点，走绿色可持续发展路径，让人民群众有更多获得感、幸福感和安全感。

——**需求导向，精准立项。**坚持需求和问题导向，集约化利用好有限资源，有的放矢，靶向施策、精准立项。坚持以重大项目为抓手，带动多元投资，创造新需求，培育新业态，促进新消费，拓展新市场，畅通经济大循环。

三、发展目标

到2025年，全市数字经济核心产业增加值占GDP比重提高3个百分点以上，**通过创建“五个示范区”**，积极争创国家数字经济创新发展示范城市，奋力在革命老区数字化转型发展中走前头作示范，数字经济成为引领龙岩高质量发展超越的重要力量。

创建革命老区产业数字化转型示范区。规（限）上企业数字化升级改造全覆盖，网络协同制造、智能制造、服务型制造、绿色制造模式广泛推行，有色金属、机械装备龙头企业智能制造水平全国先进。建成一批可示范推广的智能工厂、数字化车间，构建一批具有行业特色的工业互联网平台，培育一批国家级智能制造试点示范项目和典型案例，孵化一批智能制造“小巨人”企业和单项冠军企业。

创建全国数字化与绿色发展深度融合示范区。数字技术深入

融入绿色低碳循环的生产体系、流通体系、消费体系，助推工业绿色升级、农业绿色发展。新型基础设施建设普遍采用绿色节能技术。国家电网帮扶打造高能级能源互联网示范区取得成效，能源大数据中心和能源互联网产业链加速集聚发展。“电动龙岩”建设推动智能绿色出行进一步普及。建成全省首个林业金融区块链融资服务平台，促进林改进一步深化。数字化生态监测与治理体系更加完善，数字化、智能化技术对绿色发展的促进作用明显显现。

创建全国市域社会治理现代化试点示范区。政府管理、社会治理、民生服务等领域数字化转型加快，以人为本、公平普惠、便捷高效的社会治理和公共服务智慧应用体系全面形成。政务公共服务平台基本完善，e龙岩服务能力得到全面提升，数字政府建设指数在全国同类城市中处于先进水平。建成智慧政法一体化平台，完善全市统一的网格划分体系，推动社会治理和服务重心下移、资源下沉，打通基层治理“最后一公里”。“城市大脑”“数字孪生”等技术在防范化解重大风险中得到广泛应用，以“信用龙岩”为基础的新型监管机制基本建立。数字农业农村建设水平显著提升，上杭县国家数字乡村试点成为全国数字乡村建设样板。

创建全国红色基因数字化传承发展示范区。红色文化资源数字化开发利用全面展开，长征国家文化公园、红色旅游融合发展示范区等项目建设数字化应用深度融合，统筹建设红色数字资源中心、红色数字化教育平台等一批标志性工程，争取成为数字中国创新大赛“数字党建”赛道永久举办地，将龙岩打造成为全国

知名红色传承资源聚合、红色传承教育、红色业态集聚样板基地。

创建“互联网龙岩军团返乡工程”示范区。“互联网龙岩军团返乡工程”取得明显成效，项目引进和产业链协作取得重大进展，数字内容、数字健康医疗、智慧教育、数字文旅、数字农业、呼叫中心等产业加快集聚，数字文化版权登记托管平台（基地）等特色平台经济初具规模，“互联网龙岩军团返乡工程”成为我省数字经济发展的特色品牌。

表1 “十四五”数字经济发展主要指标

类型	序号	指标名称	单位	2020年 基期	2025年 目标
数字经济	1	数字经济核心产业增加值占GDP比重	%	/	提高3个百分点
	2	信息传输、软件和信息技术服务业收入	亿元	34	78
	3	电子信息制造业总产值	亿元	161	300
	4	关键业务环节全面数字化的规模以上制造业企业比例	%	/	>66
	5	工业互联网应用平台普及率	%	/	>35
	6	网络销售额	亿元	60	120
新型基础设施	7	5G基站数量	个	970	6700
	8	5G用户普及率	%	7	62
	9	IPv6活跃用户占比	%	/	60
	10	数据中心标准机架数	万个	/	2.5
数字政府	11	政务数据汇聚量	亿条	4.4	50
	12	市级行政许可事项网上可办率	%	98	99
	13	行政审批和公共服务事项“一趟不用跑”比例	%	/	90

四、总体布局

坚持统筹推进数字经济协同发展，鼓励各县（市、区）、龙

岩高新区（龙岩经开区）加快数字经济发展布局，深化与粤港澳大湾区、闽西南协同发展区等区域产业合作，推动资源要素跨区域流通，积极参与“一带一路”建设，按照分类推进、差异发展原则，**重点建设“两个重点园区、六个特色基地”**，形成一批带动力强的特色数字产业集群。

——**新罗区**：重点发展软件和信息技术服务业、电子信息制造、云计算和大数据、智慧健康、智慧物流、5G、物联网、数字金融、智慧环保、智能家居、能源互联网、直播电商等产业，推进产城人融合发展，打造未来城数字经济产业园。

——**永定区**：按照“龙岩南部科技新城”的定位，积极对接互联网乡贤资源和粤港澳大湾区产业转移，重点发展通信制造、数字文娱、直播电商、大数据和电子信息制造等产业，打造龙岩文秀数字产业园。

——**上杭县**：发挥红色资源和有色金属产业优势，加快推进红色数字资源开发利用和新材料科创谷建设，打造全国红色文化数字化传承和电子新材料产业基地。

——**武平县**：发挥新型显示产业集聚优势，重点推进新型显示产业链招商，打造全省新型显示产业基地。

——**长汀县**：充分利用微医智慧健康医疗平台资源，重点推进数字健康和数字医疗用品产业链招商，打造全省数字健康和数字医疗产业基地。

——**连城县**：发挥光电新材料产业集聚优势，重点推进光电新材料产业链招商，打造全省光电新材料产业基地。

——**漳平市**：发挥闽台农业合作品牌效应，推进特色农业数

数字化转型发展，打造全国特色闽台数字农业合作发展基地。

——**龙岩高新区（龙岩经开区）**：发挥制造业集聚优势，利用大数据、人工智能、5G、工业互联网等新技术对制造业进行智能化改造和升级，大力发展智能终端、集成电路、跨境电商、智慧物流、数字内容等产业，打造全省平台经济和智能制造产业基地。

第三章 重点任务

以创新、协调、绿色、开放、共享为新发展理念，以人才、技术、数据、信息、知识等新生产要素为驱动力，着力加快新基建、培育新业态、壮大新动能、激活新要素、探索新治理、构筑新生态，促进数字产业化、产业数字化，建立适应新时代新龙岩新发展的现代数字经济体系。

一、加快新基建，夯实数字经济发展基础

坚持统筹推进、部门协同、创新融合，加快推进信息基础设施、融合基础设施和创新基础设施建设，强化数字转型、智能升级、融合创新支撑，提高长期供给质量和效率，推动技术创新、部署建设和融合应用的互促互进，支持企业主体按照统一标准参与新型基础设施建设，筑牢龙岩数字经济发展底座。

（一）加快建设新网络基础设施

适度超前部署网络基础设施，高水平建设5G网络，高标准提升互联网能级，高立意布局泛在物联网络，推动政务网络基础设施升级和云网深度融合，夯实数字经济发展基础。

1. 打造泛在互联高速稳定网络底座。建设高水平全光网络。完善乡村信息基础设施，提升农村光纤网络深度覆盖水平和服务质量。坚持适度超前、建用互促原则，加快 5G 通信网络建设。推进 IPv6 全面部署，加快重要节点、重要应用 IPv6 升级改造。深化工业互联网网络、平台、安全三大体系建设，推动工业互联网标识解析二级节点及有关行业应用标准建设。统筹布局智能感知基础设施，部署建设低时延、高可靠、广覆盖的物联网络。建设新一代广播电视基础网，实施智慧广电乡村工程。

2. 整合优化电子政务基础设施。升级政务骨干网络设备，拓宽网络带宽，推进政务网络向基层延伸。深度整合政务网络，形成政务外网和政务内网“两张网”。完善全市协同办公系统，推行移动办公应用。建设全市统一的政务云资源管理平台，提供集成人工智能、大数据分析等基础算力和公共数据开发利用环境的公共算力服务。建立云资源统一调度与动态管理机制，加强与省政务云融合互通，推进政务“云网融合”发展。完善政务云安全体系，全面提升政务云平台安全防护能力。

专栏 1 新网络设施升级工程

建设“双千兆”网络。优先面向智慧园区、智慧工厂、智慧矿山、智能电网、车联网等领域探索 5G 虚拟专网建设。加快推进重点区域 10G-PON 光纤技术改造，聚焦智慧家庭、产业园区、学校、医院等场景应用创新，率先推进“光纤到房间”“光纤到桌面”等服务；推动农村千兆光纤网络普及与带宽升级。到 2025 年，全市建成 5G 基站 6700 个，乡镇以上区域实现 5G 网络连续覆盖；全市 5G 用户普及率 62% 以上，千兆用户家庭普及率 20% 以上，IPv6 活跃用户占比超过 60%。

推进物联网建设。部署窄带物联网建设，推动环保、工业、农业、交通、

物流、能源、城市管理等重点行业感知设备建设，建设物联网接入管理与数据汇聚平台，提升物联网数据采集、传输和接入能力。到 2025 年，物联网终端数超过 300 万，窄带物联网在县级以上主城区、重点区域全覆盖。

建设新一代广播电视基础网络。提升“县—乡”干线路径保障和高带宽回传能力，在县区级以上城区推动有线、无线、广电网络融合工程，在农村和乡镇地区开展有线、广电和卫星网络融合工程。

整合政务网络。将现有政务信息网、电子政务外网、无线政务专网、政务内网整合为上下贯通、横向到边的政务外网和政务内网“两张网”，实行统一管理和运维。

(二) 统筹布局新算力基础设施

推进算力资源布局优化，围绕实现“双碳”目标总体要求，在提升算力基础设施效能同时，推进计算资源绿色化改造，降低单位算力能耗，打造可持续数字经济创新基础动力。

1. 加快数据中心绿色化发展。强化算力统筹智能调度，加快建设绿色智能、安全可靠的新型大数据中心。推进新建和在用数据中心走高效、清洁、集约、循环的低碳绿色发展道路，探索电力网和数据网协同建设，降低数据中心用电成本，实现数据中心持续健康发展。

2. 推进云网融合发展。推进边缘云和 5G+边缘计算能力建设，支撑“云+边+端”融合应用，满足产业数字化所需的灵活部署、泛在接入、安全可靠的要求，实现“云驱网至、网接云开、云网随用”。支持龙岩文秀数字产业园布局建设超大型数据中心、容灾备份中心，对已建数据中心开展绿色化改造和智能化提升，打造“承载全市，辐射周边”的“云+边+端”生态中枢。

专栏 2 新算力设施建设工程

建设土楼云谷数据中心。加快推进中国土楼云谷超大型数据中心建设，到2025年建成2.5万个标准机架，争取纳入全国一体化大数据中心体系。

推进数据中心整合。整合现有数据中心资源，推进数据中心向集约化、规模化、绿色化、智能化发展，提高数据中心资源利用率和能效水平。

优化云计算平台布局。实施政务云多点部署，提高云计算服务的安全性、可靠性。发展公有云、行业云，布局边缘云，实现云计算从“云+端”集中式架构向“云+边+端”分布式架构演变，满足不同应用场景的计算需求。

(三) 积极建设新融合基础设施

深度利用人工智能、物联网、区块链等信息技术，加强泛在感知、终端联网、智能调度体系建设。加快市政、交通、能源、水利、教育、医疗、生态环境等传统基础设施网络化、数字化、智能化升级改造，推广城市智能物流设施。创新数字化运营管理模式，增强运行服务效能，实现高质量供给和智能化服务。

专栏 3 新融合设施改造工程

建设智慧市政基础设施。提升物联感知设备在市政基础设施的覆盖水平，推进智能灯杆、智能井盖等新型智能公共设施建设，构建泛在互联、多元动态的“城市神经网络系统”。

建设智慧交通基础设施。加快重点道路、重要枢纽等关键交通基础设施数字化改造。完善智慧停车管理平台，推进停车场地智能化改造，开展便民创新应用。完善城市慢行交通系统关键基础设施、人群动态监测与服务平台。

建设智慧能源基础设施。加快智能充电站（桩）等智能电力设施建设，发展电力物联网，打造智慧供电保障体系，推进智慧能源示范工业园区、小镇和社区建设。推动电力大数据融合应用，创新能源服务模式，构建一体化“互联网+”智慧能源服务平台。建设燃气智能化运维平台。

建设智能水利基础设施。加强卫星、雷达、无人机、遥感等技术应用，

升级现有监测感知设备，建成泛在互联的智能水利信息网。到 2025 年，力争建成涵盖水资源、水生态、水环境、水灾害、水工程、水监督、水行政及公共服务等核心业务的 7 大水利业务智能应用系统。

建设智慧生态环境基础设施。完善生态环境监测物联网，增强水体、大气、土壤等多种要素融合分析能力，提升自然生态智能化监管水平，实现生态环境监测数据与城市综合运行平台、省生态云平台的无缝对接。

建设智慧教育基础设施。建设教育城域网，建立覆盖全市的教育云服务平台。加快教育信息化公共服务支撑平台和典型业务应用软件的开发部署，推进教育资源中心建设，加强职业院校、高校虚拟仿真实训教学环境建设。

建设智慧医疗基础设施。实施县域医疗卫生服务信息能力提升工程，推进电子健康码管理应用平台建设，实现全市看病就医“一码通行”。健全疫情防控信息化保障体系，完善重大疫情直报和监控网络。探索推广人工智能、5G、大数据等新兴技术在医疗行业应用。大力发展互联网医疗，创新医疗服务模式，促进优质医疗资源纵向流动，逐步实现分级诊疗目标。

（四）着力夯实新安全基础设施

建立健全网络安全攻防演练平台，提升大数据环境下防攻击、防泄露、防窃取的监测预警和应急处置能力，保障网络运行安全。完善数字安全防护体系，提升政务网络、数据中心、政务云等关键信息基础设施安全保护能力。建设安全可信支撑设施，加快信创政务云平台建设，推进重要领域国产密码应用，扩大数字证书应用范围。建设面向工业互联网等新型基础设施安全防护的一体化协同作战指挥平台。

二、培育新业态，促进数字产业集聚发展

发挥数字化创新对实体经济提质增效的带动作用，培育新消费、新就业形态，带动多元投资，畅通经济循环，更好地满足人民群众对美好生活的新期待，推动构建现代化经济体系，实现经

济高质量发展。

（一）提升数字园区能级

实施数字经济园区提升行动，统筹推进数字产业园区建设，优化数字产业园区发展布局，提升未来城、文秀数字产业园等重点园区能级，分类推进龙岩高新区（龙岩经开区）智能制造和平台经济、上杭红色文化数字化传承和电子新材料、武平新型显示、长汀数字健康和数字医疗、连城光电新材料、漳平闽台数字农业合作等特色产业基地建设，增强数字经济集聚发展能力。争取到2025年2个以上园区评为省级数字经济示范园区或省级成长型数字经济园区，培育出规模超千亿的数字产业集群。

专栏 4 数字经济园区提升行动

示范园区建设：引导数字经济园区聚焦特色产业、完善创新体系、优化发展环境，构建高端要素集聚、产业特色明显、创新能力较强的创新创业载体，实现由产业园区向创新园区转型，形成数字经济高质量发展集聚区。

智慧园区建设：推进园区信息基础设施建设，运用5G、物联网等新技术推进园区智慧化改造，重点打造龙岩高新区（龙岩经开区）和上杭蛟洋工业区两个省级试点智慧园区。

（二）培育数字经济核心产业

大力培育数字产品制造、数字产品服务、数字技术应用和数字要素驱动等数字经济核心产业，加快推进数字产业化。

1. 培育软件和信息技术服务业。支持软件开发、大数据应用、信息安全、信息系统集成、信息技术咨询服务、数字内容加工、基础通信和电信增值服务、广播电视和卫星传输服务等行业加快发展，加快培育下一代互联网、移动互联网、物联网等环境

下的新兴服务业态，着力推进云计算、大数据等业务创新和服务模式创新。

2. 壮大电子信息制造业。重点发展智能终端、新型显示、网络通信、集成电路等四大电子信息产业链，支持新罗区发展以智能家居和可穿戴电子信息设备为重点的产业集群，永定区发展以网络通信为重点的产业集群，武平县发展以新型显示为重点的产业集群，连城县发展以光电新材料为重点的产业集群，龙岩高新区（龙岩经开区）发展以智能终端、集成电路为重点的产业集群，漳平市发展以5G通信为重点的产业集群；支持上杭县利用有色金属、氟化工等特色资源发展电子新材料产业，长汀县利用微医平台资源发展健康医疗电子产业。到2025年，全市电子信息制造业总产值达到300亿元，培育1家以上50亿元企业、5家以上10亿元企业。

3. 积极推进数字技术应用。积极培育未来产业新赛道，推动物联网、大数据、5G、人工智能、区块链、卫星应用等产业发展。布局建设一批物联网公共服务平台，打造一批高性能计算设施、人工智能计算设施和大数据处理平台，增强大数据服务能力，以场景应用带动大数据、人工智能等产业创新突破，加速大数据和人工智能等企业集聚。积极开展卫星应用试点示范。

4. 打造区块链产业集聚区。完善区块链网络服务平台，加强区块链教育培训和技术应用推广，鼓励企业进行区块链技术研发，支持区块链典型应用场景项目建设，培育一批区块链特色应用和标杆产品，建设区块链产业创新发展基地。

专栏 5 数字产业化推进工程

培育云计算产业。推动本地基础通信运营商和华为（龙岩）新一代信息技术应用创新中心等云服务提供商能力建设，引导本地软件企业积极参与国内大型云服务商生态建设，推动工具应用软件上云、业务系统上云、制造能力上云与行业知识上云，为企业“上云上平台”提供有力支撑保障。

培育物联网产业。重点发展智能传感器、智能控制器、工业控制操作系统、嵌入式软件等物联网产业基础软硬件产品。以本土装备制造企业数字化改造和智能化升级需求为基础，开发面向智能机床、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备、工业机器人等智能制造装备的产品和应用解决方案。

培育区块链产业。利用区块链服务网络（BSN）龙岩城市节点，发展区块链开发、运营、培训推广和应用服务生态，建设区块链产业创新发展基地，孵化 50 家以上区块链开发企业，推出 50 个以上区块链技术应用场景，到 2025 年使用区块链技术的产品产值超过 20 亿元，形成全省具有特色的区块链产业集聚区。

培育卫星技术应用产业。支持卫星导航、通讯、遥感应用产品研发创新，率先在交通物流、装备制造、城市治理、乡村振兴、防灾救灾、文物保护、海丝合作等领域打造一批典型应用，带动卫星应用相关产业发展。推进深圳航天科技创新研究院龙岩卫星产业技术中心建设。

培育数字内容产业。发展数字出版、互动新媒体、移动多媒体等新兴文化产业，促进动漫游戏、数字音乐、网络艺术品等数字文化内容消费，打造一批数字精品内容创作和新兴数字资源传播平台。支持字节跳动内容质量中心（龙岩）、今日头条龙岩创作空间等项目做大规模，延伸拓展数据标注等产业链。

发展新型显示产业。聚力半导体材料与设备、新型显示设备、智能终端制造各环节，重点发展光学新材料和显示模组、交互式液晶一体机等项目，完善 TFT-LCD 新型显示产业链。

发展智能终端产业。重点发展移动智能终端和车载智能终端，加快智能终端核心技术和产品研发、智能终端零部件生产、智能终端系统开发和

应用服务，拓展智能终端产业链。

发展能源互联网产业。用好国家电网对口支援新罗区的政策优势，加快能源互联网产业园建设，实施检储配一体化物流中心和能源互联网综合服务中心等项目，打造“百亿电力产业集聚地”。

（三）推动平台经济健康发展

大力发展平台经济，通过互联网平台赋能产业生态和创新创业，推动优化资源配置、跨界融通发展、增加就业机会、拓展消费市场。

1. 培育产业平台化发展生态。支持传统龙头企业、互联网企业打造平台生态，引进总部项目落地。推动平台经济为高质量发展和高品质生活服务，加速运用工业互联网平台改造提升传统产业、发展先进制造业，支持消费领域平台企业挖掘市场潜力，增加优质产品和服务供给。打造电子商务、物流服务、产业互联网、金融、企业运营等生产服务型平台以及健康医疗、教育办公、文化旅游等生活服务型平台，加快发展平台经济新业态新模式。加强平台各市场主体权益保护，督促平台企业承担商品质量、食品安全保障等责任，维护好用户数据权益及隐私权，明确平台企业劳动保护责任，推动平台经济健康发展。

2. 推进“互联网+创新创业”。依托互联网平台完善全方位创新创业服务体系，大力发展“互联网+”人力资源服务业和基于数字技术的人力资源服务新机构、新业态，加快线下业务向线上转移，线上业务向精准匹配、智能服务转型。引导和鼓励人力资源服务企业加强数字化管理服务系统研发，实现线上线下良性互动、创新创业资源有机结合。通过开展创新任务众包，向更多中

小企业开放共享资源，支撑中小企业开展技术、产品、管理模式、商业模式等创新，进一步提升创业创新效能。建设数字产业承接能力强的互联网返乡创业示范平台，营造富有活力的数字经济创新创业环境，有效支持互联网龙岩军团返乡工程实施。

3. 打造数字文化产权服务平台。充分利用国家文旅部挂钩帮扶永定区和互联网龙岩军团资源优势，积极推进与上海文化产权交易所的合作，建设“国家级版权交易保护联盟链”超级节点与数字IP登记托管运营服务基地，打造数字IP登记托管运营服务平台、国家级文创IP创新数字经济产业园，推动设立文创版权保护交易平台服务窗口（版权区块链登记超级节点），形成数字文化服务品牌。

专栏 6 平台经济促进工程

建设中国东南声谷。建设国内互联网企业运营中心、呼叫中心基地，发展大型互联网企业运营客服、数据标注和声音全产业链相关产业，争取到2025年投入运营客服坐席5000个以上。推进与音频行业头部企业合作，深耕闽西客家文化、红色文化数字资源开发利用，构建有声文化传播平台，争取将中国东南声谷打造成为国家二十一世纪海上丝绸之路的重要文化输出节点。

建设数字版权登记托管平台（基地）。建设国家级版权交易保护联盟链下的数字版权登记托管运营平台，开展文化艺术品、IP（知识产权）信息披露、挂牌、预审、登记、确权、智能合约、数字权证铸造、数字版权交易分发等服务，推进数据存储、交易展示大厅等建设，以平台服务为核心抓手，促进互联网龙岩军团企业数字文化合作，开展数字文化论坛、会展、行业白皮书发布等活动。

（四）促进共享经济发展

大力推进共享经济在生产、流通、生活等领域的发展，推动海量碎片化闲置资源的整合和共享，提升全社会技术、实物、服务资源配置能力和运行效率，满足多样化、个性化的社会需求。

1. 发展生产领域共享经济。鼓励企业开放平台资源，共享实验验证环境、仿真模拟等技术平台，充分挖掘闲置科技存量资源的应用潜力。鼓励公有云资源共享，引导企业将生产流程等向云上迁移，提高云资源利用率。鼓励制造业企业探索共享制造的商业模式和适用场景，促进生产设备、农用机械、建筑施工机械、车间厂房等生产资料共享。规范有序发展乡村共享经济，发展众筹农业、定制农业、认养农业、创意民宿等基于互联网的新业态，创新发展共享农业、云农场等网络经营模式。

2. 发展流通领域共享经济。支持传统物流行业龙头企业向物流分享转型，积极发展“互联网+”车货匹配、网络货运、“无车承运人”等新业态新模式，建设全民众包物流平台，推动物流分享转型，加快构建城乡双向畅通的物流配送网格，推动城乡物流共享共用。推进快递服务站、智能快件箱（信包箱）、无人售货机、智能垃圾分类回收机等智能终端设施建设和资源共享。

3. 拓展生活领域共享经济。鼓励共享出行、共享租赁、共享车位、共享住宿、餐饮外卖、文化旅游等领域产品智能化升级和商业模式创新，通过互联网平台整合与居民生活相关的资源、产品、服务，不断发展共享生活新应用场景，推动形成高质量的生活服务要素供给新体系，培育线上优质品牌。

（五）加快新型消费发展

加快推动新型消费扩容提质，持续激发消费活力，促进线上

线下消费深度融合，努力实现多样化新型消费加快发展。

1. 推广普及移动支付。推动金融机构、电信运营商、互联网企业等深度合作，实现多方自动电子对账、清分清算，促进网络支付规模化应用。大力实施手机银行、网上银行、云闪付等联网通用移动支付推广应用工程。拓展应用场景，鼓励企业开发移动支付应用，采取多种方式支持零售企业的移动支付业务处理，重点推进公共交通、医疗卫生、公共缴费等便民支付场景建设并实现规模化应用。

2. 培育壮大消费新业态。建立健全“互联网+服务”、电子商务公共服务平台，加快各类社会服务在线对接、线上线下深度融合。有序发展在线教育，推广大规模在线开放课程等网络学习模式，推动各类数字教育资源共建共享。积极发展互联网健康医疗服务，大力推进分时段预约诊疗、互联网诊疗、电子处方流转、药品网络销售等服务。深入发展在线文娱，鼓励传统线下文化娱乐业态线上化，支持互联网企业打造数字精品内容创作和新兴数字资源传播平台。鼓励发展智慧旅游，提升旅游消费智能化、便利化水平。大力发展智能体育，培育在线健身等体育消费新业态。进一步支持依托互联网的外卖配送、网约车、即时递送、住宿共享等新业态发展。加快智慧广电生态体系建设，培育打造5G环境下更高技术格式、更新应用场景、更美视听体验的高新视频新业态。创新无接触式消费模式，探索发展智慧超市、智慧商店、智慧餐厅等新零售业态。推广电子合同、电子文件等无纸化在线应用。建设城乡融合新型消费网络节点，鼓励有条件的街区加快数字化改造，提供全方位数字生活新服务，打造一批“智慧街区”

“智慧商圈”。

3. 推动线上线下消费有机融合。支持互联网平台企业向线下延伸拓展，加快传统线下业态数字化改造和转型升级，发展个性化定制、柔性化生产，推动线上线下消费高效融合、大中小企业协同联动、上下游全链条一体发展。鼓励电子商务企业积极利用大数据、人工智能、虚拟现实等新技术，提供定制化推送、精准推荐、虚拟体验等服务，改善用户购物体验。鼓励实体商业开展直播电子商务、社交营销、“云逛街”、近场零售、无人零售等新零售模式。加快推广农产品“生鲜电子商务+冷链宅配”“中央厨房+食材冷链配送”等服务新模式。组织开展形式多样的网络促销活动，促进品牌消费、品质消费。

（六）大力发展微经济

着力激发各类主体的创新动力和创造活力，打造兼职就业、副业创业等多种形式蓬勃发展格局。鼓励微创新、微应用、微产品、微电影等万众创新，引导“宅经济”“网红经济”“互联网+零工经济”合理发展，促进微商电子商务、“直播+”等服务新方式规范健康发展，持续推进并创新县（市、区）长直播、腾讯看点直播、“抗击疫情，稳产保供”“田间直播”等主题营销和直播带货活动，带动特色“岩货”网销。

三、壮大新动能，加速产业数字化转型

促进数字技术与实体经济深度融合，赋能制造业、农业、服务业等产业转型升级，促进产业基础高级化、产业链现代化，构建高质量发展现代产业体系，提高经济质量效益和核心竞争力。

（一）加速制造业数字化转型

以加快推进智能制造、开展工业互联网融合应用、促进企业数字化转型为重要抓手,针对制造业转型升级的薄弱与关键环节,着力增强基础支撑能力,加强技术装备创新,提升集成应用水平,推进工业大数据应用,探索培育智能制造新模式,在构建高质量发展现代产业体系上作示范。

1. 深入推动智能制造。实施产品与制造装备“智能”跃升行动,推动制造业由“数字一代”向“智能一代”跃升。在烟草、机械装备、有色金属、新材料、生物制药、电子信息制造、纺织等重点行业率先推广应用智能生产线、数字化车间、智能工厂,实施“机器换工”,推动生产方式向柔性、智能、精细转变。加快发展智能制造装备。围绕国家专用车与国家安全应急产业示范基地、国家新型工业化产业示范基地(军民融合)建设,实现智能制造成套装备(生产线)首台(套)突破。促进智能网联汽车、智能环保机械、智能工程机械、工业机器人等研发和产业化,开展远程无人操控、运行状态监测、工作环境预警、故障诊断维护等智能服务。开展环卫作业车、物流车等智能网联汽车商业示范应用,促进汽车产业与ICT产业深度融合发展。深入实施“十百千万”工程,提升制造业智能化水平,力争打造一批具有影响力的智能制造试点示范企业。

2. 开展工业互联网融合应用。建设工业互联网标识解析二级节点(龙岩),推动烟草、机械装备、有色金属等龙头企业建设标识解析二级节点,拓展标识覆盖范围,形成工业互联网标识综合服务平台,加快工业互联网标识创新应用与规模化推广。开展“5G+工业互联网”融合示范应用,重点在机械装备制造、有

色金属等重点行业领域培育一批工业互联网示范平台和应用标杆企业。鼓励紫金矿业、龙合智能等龙头企业依托“互联网+先进制造业”平台项目建设实现能力拓展，支持龙净环保“智慧环保岛优化系统平台”、龙马环卫“智慧环卫互联网平台”等企业级互联网平台向行业级平台提升。加快工业互联网安全能力建设，开展工业互联网平台安全评估，培育工业互联网测评服务机构。

3. 发展数字化服务型制造。推动工业设计服务、定制化服务、供应链管理服务等服务型制造创新发展，鼓励企业利用大数据分析市场需求，支持企业建立网络化开放式个性化定制平台，采集用户个性化需求，建立柔性化的生产组织和柔性化的供应链管理，推动重点产品数据库开放共享，发展动态感知、实时响应消费需求的定制模式。推动企业实现服务化转型，依托工业互联网对运行状态进行实时监测，并为用户提供远程维护、故障预测、性能优化等一系列增值服务。重点推进机械装备、有色金属、汽车及专用车等优势产业建立全产业链数据资产地图，利用大数据分析、人工智能等技术提升智能化支撑能力，培育一批典型应用场景，推广一批示范应用案例，树立一批标杆应用企业。鼓励龙岩工业互联网平台企业依托自身优势，为中小微企业提供最终用户智能数据分析服务。

4. 开展数字碳中和发展行动。促进数字化路径和碳中和目标的有机结合，以数字助力绿色发展。利用数字技术促进工业生产方式的绿色精益化、工业能源管理的绿色智慧化和资源循环的绿色高效化。充分运用数字技术为装备制造、矿业、有色金属、建材、纺织等行业提升效率、节能减排，构建数字平台，促进企

业开展大数据能耗分析，实现能源的智能管理和资源循环利用。推动电网数字化转型，推进“大云物移智链”等技术在能源电力领域的融合创新应用，大力发展分布式能源技术、智能电网技术、储能技术，构建以新能源为主体的新型电力系统，推进“电动龙岩”建设，打造高能级能源互联网示范区。普及推广具有良好前景的低碳、零碳和负碳数字技术，在优化能源结构、提高用能效率、产业优化升级等方面发挥驱动作用，推动在各行业建立绿色低碳可持续生产方式。

专栏 7 “上云用数赋智”专项行动

推行普惠性上云服务。建设中小企业数字化转型促进中心，创新政策持续推进中小企业“上云上平台”，推动更多工具应用软件上云提供服务，引导企业在生产制造环节“深度用云”，开展协同设计、众包众创、云制造等创新应用。

推进工业大数据融合运用。发挥工业互联网平台优势，提升平台的数据处理能力，支持制造行业先进工艺流程、生产模型、行家经验等知识库建设，推动深度学习技术在智能装备柔性配置、制造执行系统优化等智能分析方面的应用，提高远程诊断、供应链跟踪、质量管控等环节智能化应用水平。打造工业数据应用生态，面向机械制造、有色金属、纺织、建材等行业培育一批工业大数据解决方案供应商。鼓励行业龙头企业积极参与工业互联网标准体系建设，引导企业在研发、生产、管理等环节对标达标。

推动企业智能化改造。推动紫金矿业、马坑矿业、塔牌水泥等智慧矿山建设，利用物联网平台、智能装备和智能控制系统，实现少人化、无人化矿山生产作业。建立有色金属行业大数据系统，推动相关工业APP研发与应用，打通有色金属行业勘探、开采、储存、运输等全流程产业链，提升行业分析能力。促进稀土新材料、生物医药等产业开展生

产流程数字化、生产装备智能化改造。支持建筑业开展 BIM 技术和智慧工地移动应用，实现精细化管理。

（二）大力发展数字农业

加快新一代信息技术与粮食、烟叶、畜禽、蔬菜、果茶、薯业、林竹、花卉苗木、食用菌、淡水渔业等“1172”重点产业的全过程融合应用和集成示范，推动农业生产智能化、经营网络化，建立健全农产品质量安全管控体系、农业管理决策支持体系，优化提升农业数字化服务水平。

1. 推动农业生产智能化升级。加快云计算、5G、大数据、物联网、人工智能、卫星遥感、区块链等数字技术在农业领域的集成应用，推动种植业、畜牧业、水产养殖业、林业、休闲农业生产经营进一步提质增效。推进种植业信息化试点，利用遥感、物联网技术加强重要农作物种植类型、种植面积、土壤墒情、作物长势、灾情虫情的动态监测，建设农业病虫害测报监测网络和数字植保防御体系，推动智能感知、智能分析、智能控制技术与装备在大田种植和设施园艺上的集成应用；推进畜牧业智能化试点，推动畜禽圈舍环境监控、精准饲喂、禽粪污处理、动物疫病疫情防控等智能化改造，推进养殖场数据直联直报，构建“一场（企）一码、一畜（禽）一标”动态数据库；推进智慧水产养殖试点，完善渔业渔政管理信息系统，推进水产养殖集约化、装备工程化、测控精准化和智能化管理，发展数字渔场。结合现代农业园区、优势农业产业集群和产业强镇建设，每年建设一批省、市级现代农业智慧园和农业物联网应用基地，引导全市智慧农业发展。

2. 健全农产品质量安全管控体系。加强农产品质量安全信息化监管，提升食用农产品全流程信息采集的自动化水平，利用区块链等技术提升农产品质量安全监管能力，建立追溯管理与风险预警、应急召回联动机制，提高本地特色优质食用农产品市场竞争力。

3. 推进农业大数据开发利用。构建农业大数据开发利用平台，推进农户生产、经营、管理、服务以及乡村振兴等有关数据资源采集、整合开发和共享应用，建立相关知识库、模型库，实现农业数据监测预警、决策辅助、信息共享，形成农业数据资源“一张图”。

4. 健全现代农业数字化服务体系。推进信息进村入户示范县建设，以县级运营中心为依托，加强全市 1400 多个益农信息社建设。引导各类社会主体利用涉农网站、新媒体、12316 小程序等平台，开展政策信息、市场动态、实用技术、农资供应、废弃物利用、农机作业、农产品初加工、农业气象、就业创业等领域的农业生产性服务，促进公益性服务和经营性服务便民化。完善农业科技信息服务平台，鼓励农业专家在线为农民解决生产难题。实施“互联网+”农产品出村进城工程，实现省级农产品出村进城示范县建设全覆盖。

5. 建设一流的智慧林业支撑体系。推进“五横二纵”智慧林业建设，完善智慧林业基础设施，依托政务数据汇聚共享平台建设林业大数据资源中心，开发林业智慧应用系统，通过物联感知、航天感知、航空感知、视频感知、无人机巡护等技术加强林业数据采集、分析、监控，提升森林防火、有害生物监测防治、

盗伐林木查处等林业管护能力。推进上杭白砂国有林场智慧林场建设。

6. 发展“互联网+休闲农业”。建设智慧休闲农业平台，完善休闲农业数字地图，鼓励乡村旅游示范村、美丽休闲乡村（渔村、农庄）等开展在线经营。推进特色乡村旅游景区推介、文化遗产展示、食宿预定、土特产网购、地理定位、移动支付等资源和服务在线化，推广大众参与式评价、数字创意漫游、沉浸式体验等经营新模式。

专栏 8 数字农业提升行动

“互联网+”农产品出村进城工程。建设农产品数字化生产体系、智慧物流体系、网络销售服务体系，完善农产品产地信息基础设施，鼓励电商企业、互联网企业拓展涉农电商业务，培育农村网络应用人才。到 2025 年实现省级农产品出村进城示范县建设全覆盖，全市形成 7 条以上产销一体化农产品电商供应链，农产品网络零售额年均增长 10%。

信息进村入户工程。加强全市 1400 多个益农信息社建设，通过益农信息社将农业信息资源服务延伸到乡村和农户，开展好农产品电商服务、农民现代信息技术应用培育，提高农民信息获取能力，缩小城乡“数字鸿沟”。

农业大数据建设工程。依托省农业云“131”工程和市级政务数据汇聚共享平台，建设农业大数据开发利用平台，汇聚全市农业生产、经营、管理、服务以及乡村振兴的大数据，为决策服务提供技术支撑。

智慧林业发展工程。按照“五横二纵”智慧林业总体框架推进林业信息基础设施、信息资源、应用支撑、业务应用和服务对象建设，完善综合管理体系和标准规范体系，推动新一代信息技术与林业业务深度融合发展。

（三）加快推进服务业数字化

推动新一代信息技术在商贸物流、文化旅游、普惠金融等服

务领域深度应用，引导传统服务业改造升级，增强个性化、多样化、柔性化服务能力，培育电子商务、智慧物流、智慧文旅、普惠金融等新增长点，提升服务业智能化发展水平。

1. 大力发展电子商务。推进电子商务平台规模化、专业化、移动化发展。支持电子商务与农业、林业、制造业、服务业等领域全产业链深度融合，培育电商龙头企业，扩大电商集群规模。完善区域电子商务公共服务体系建设，创建电子商务园区产业示范基地，争创国家级电子商务示范基地。支持直播电商、社交电商、社群电商等新业态发展，建设垂直电子商务交易平台，打造直播电商产业基地。加快推进跨境电子商务供应链智慧化，构建面向全球产业链协作的跨境电子商务平台，建设好中国（龙岩）跨境电子商务综合试验区，拓展“丝路电子商务”。大力发展农村电子商务，扩大“三品一标”等特色品牌电商影响力，争创国家电子商务进农村综合示范县。

2. 大力发展智慧文旅产业。完善“数字文旅”基础设施，统筹推进旅游大数据中心、文旅云平台 and “一部手机游龙岩”平台建设，建设智慧旅游景区、智慧旅游度假区、智慧特色小镇、智慧乡村旅游，发展自助旅游、体验旅游。促进文旅产业“上云用数赋智”，充分利用互联网、大数据、VR/AR等数字技术发展数字博物馆、虚拟体验馆、智慧旅行社、智慧民宿、文旅直播基地等产业，利用本土红色文化、客家文化开发动漫及游戏作品，打造沉浸式土楼演艺、“5G+长征公园”等精品项目，创新旅游消费场景，扩大旅游消费。

3. 大力发展智慧物流。打造服务全省、辐射国内、面向国

际的闽粤赣数字化物流节点城市。大力推动第三方物流、冷链物流、供应链物流数字化，降低物流综合成本。加快构建面向中小企业和新零售的智能化仓储体系、配送系统，推进物流基础设施和物流要素物联网化、实时化和在线化。加快现代物流公共信息服务平台建设，大力发展企业网络货运平台，推进物流信息标准化，鼓励平台间共建共享数据中心、信息资源，引导推动流通企业自身的物流服务网络与全国物流相衔接。加强农商互联，完善农产品供应链，打造农村智慧物流体系，精准对接“供销e家”全国农副产品流通信息化平台，以“农业+平台+快递”模式推动涉农企业做大做强。推进物流园区作业自动化、过程可视化、产品可追溯化、设施数字化、管理智能化改造，打造一批具有智慧物流创新引领和示范作用的物流园区。

4. 大力发展数字金融。依托国家普惠金融改革试验区优势，利用数字化技术，持续提升“三扶四地”普惠金融特色品牌，推动金融发展提质增效。推进基于区块链的金融数据交换共享和协同运维，构建金融数字化风险预防、预警、处置机制，优化金融生态。完善金融产品供给，深化数字技术在银行、保险等领域应用，发展智能支付、智慧网点、数字化融资等新模式。探索“云量贷”服务模式，根据云服务使用量、智能化设备和数字化改造的投入，对经营稳定、信誉良好的中小微企业提供低息或贴息贷款。推动上杭县金融科技产业园项目建设，培育一批优质金融科技市场主体。完善普惠金融服务平台功能，推动金融服务广泛融入民生应用场景，打破金融服务“数字鸿沟”。

专栏 9 服务业数字化转型工程

发展跨境电子商务。推进中国(龙岩)跨境电子商务综合试验区建设,完善跨境电子商务生态圈,加强跨境电商孵化培训,通过数据共享推动监管和服务模式创新,拓展“丝路电子商务”,力争到2025年跨境电商线上公共服务平台备案企业100家,全市跨境电商年进出口货物总额100亿元。

发展智慧旅游。统筹推进旅游大数据中心、文旅云平台和“一部手机游龙岩”平台建设,开发全域旅游网上售票、自助检票、智慧停车、智慧导览、安全预警等移动化智能化应用,借助虚拟现实、卫星定位等技术提高游客旅游体验。

优化数字普惠金融服务。利用大数据进一步优化“e龙岩普惠金融服务平台”服务功能,通过数据分析模型精准匹配贷款供需,应用区块链技术发展供应链金融,推动政府采购合同线上融资渠道建设,提高企业融资效率。

四、激活新要素，充分释放数据资源价值

发挥数据关键生产要素作用,建立健全全市一体化数据资源管理应用体系,深化公共数据资源开发利用,推进数据资源市场化,促进数据要素高效流通,培育壮大数据要素市场。在安全可控的前提下,探索解决数据资源确权、定价、交易等重点难点,释放数据红利,繁荣数字经济。

(一) 加强数据资源治理

1. 整合构建一体化政务大数据体系。通过统筹管理、统一汇聚、按需共享、创新应用等,构建形成标准统一、布局合理、管理协同、安全可靠的龙岩政务大数据体系,落实“应汇尽汇”要求,全量汇聚全市各级各部门数据,切实打破部门壁垒,进一步提高数据共享水平。聚焦教育、就业、医保社保、卫生健康、便民服务、营商环境等领域的堵点难点问题,推进数据共享应用。

优化完善政务数据资源目录，探索编制龙岩市公共企事业单位数据资源目录，建立健全公共数据资源目录调整更新机制。系统全面地采集、汇聚、整合、存储数据资源，统筹推进政务数据跨部门、多层次汇聚共享和“一源多用”，推进公共数据资源汇聚更新、有序共享、创新应用。

2. 提升公共数据资源治理水平。健全统一规范的数据管理制度，完善数据资源全生命周期管理，促进数据确权、流通、交易和保护。探索建立数据治理标准体系，加强数据质量管控，健全问题数据全流程网上处理纠错机制，规范数据治理工作流程。丰富公共数据应用场景，优化数据供给，以数据应用倒逼数据质量提升，不断提高数据质量管理能力。

（二）推进数据开放开发

1. 健全市级公共数据开放开发机制。加强公共数据资源开放开发系统设计，完善公共数据资源开放分类规则，探索建立动态调整的公共数据资源可开发利用范围和目录清单，明确开发利用边界条件和监管措施。建设市级公共数据资源开发服务平台，推进公共数据资源分级开发，探索建立数据资源统筹管理、授权许可、收益分配、应用创新和安全保障机制，建立健全公共数据资源使用监管制度。

2. 推进数据资源场景式应用开发。建立龙岩公共数据“网上超市”，探索数据所有权、使用权、管理权分离模式，促进数据资源开发利用。推进重点领域公共数据资源场景式开发，围绕工业、农业、旅游、政务服务等大数据应用场景，创新推出一批便民利企数据产品和服务。

3. 提升数据开发技术支撑能力。建立健全公共数据开发技术标准体系，利用区块链、云计算、人工智能、多方安全计算等技术手段，提高数据访问、流向控制、数据溯源、数据销毁等关键环节技术支撑能力，确保数据来源可溯、去向可查、行为留痕、责任可究。提升数据关联分析、可视化应用、行业大数据分析建模能力，实现业务需求与数据资源深度对接、相互赋能。运用大数据更好感知社会态势、辅助决策施政。

(三) 培育数据要素市场

1. 构建市场化公共数据资源管理服务体系。推动综合性大数据管理服务平台、行业数据中心建设，面向社会提供数据服务。建立公共数据资源目录发布机制和数据供给服务保障机制，支持开展数据资产管理、数据交易、结算交付等业务，提高数据要素的配置能力，逐步建立全链条数据要素对接市场，推动公共数据与企业数据深度对接，提升社会数据资源价值。

2. 推进数据资源交易流通。探索社会数据市场化运营机制，支持各类数据管理服务平台提供数据交易服务，鼓励政府机构、科研机构、社会组织等市场主体开展数据交易。鼓励市场主体参与数据交易行业规范和数据流通交易规则建设，推进数据资源合规交易、有序流通、高效利用，营造数据要素流通良好生态。探索建立数据要素发展监管制度，构建多元共治的数据要素市场治理体系。

专栏 10 数据资源“聚通用”提速工程

完善数据标准和目录。推进大数据采集、管理、共享、交易等标准规范的制定和实施。健全数据质量相关标准规范。健全公共数据资源目录，

编制教育、卫生等事业单位和供水、供电、供气、电信、邮政、交通运输等公用企业公共数据资源目录。推动建立公共数据、社会数据开放标准，提升数据共享互认水平。

推进数据“应汇尽汇”。完善人口、法人、社会信用、自然资源和空间地理等基础数据资源库和电子证照等重点资源库，分期分批建设机械制造、有色金属、文化、旅游、生态、教育、就业、医疗等行业（主题）数据库。

加强数据资源开放开发。依法有序开放与民生紧密相关、社会迫切需要、产业发展急需的重点领域公共数据资源，在生态建设、城市整治、金融发展、健康医疗等领域开展公共数据资源开发应用示范，发挥公共数据资源在提高社会治理能力、提升公共服务水平、优化营商环境等方面的作用。

培育数据开发市场主体。强化公共数据资源供需对接，建设数据采集服务体系、高可靠数据管理服务体系、数据产品分析服务体系。成立大数据运营服务机构，建设大数据交易平台，探索大数据采集、存储、分析、应用以及数据安全等环节的商业模式。

五、探索新治理，形成共建共享共治新格局

利用数字技术推进政府治理流程再造和模式优化，打造阳光高效数字政府，提高科学决策水平和服务效率。创新推进“全国市域社会治理现代化试点合格城市”建设，形成具有龙岩特色、体现时代特征、可复制可推广的现代社会治理新模式。

（一）打造红土特色数字党建品牌

适应新时代党建工作新环境，响应时代党建统领新需求，推进新兴数字技术与党建工作深度融合，破解党建工作中的难点痛点，提高党建工作成效。

1. 夯实数字党建基础支撑。建设数字党建支撑平台体系，

强化数字党建支撑能力。健全监督平台，加强党内监督与人大、政协、审计、群众、舆论等监督统筹衔接，打造风清气正的政治生态。推动党建工作关键信息基础设施和重要网络信息系统建设密码应用，持续深化信创云应用。

2. 创新党政协同党群互动工作机制。推进党政机关数字化系统工程建设，形成各级党政职能部门横向业务全覆盖、纵向管理全贯通的数字化工作体系。强化数据驱动的党政机关管理运行改革创新，加快实施机关内部“一件事”集成改革。建立党群互动平台，构建“党群联建，双向引领”的服务机制，全面提升基层党组织战斗力。

专栏 11 “数字党建”引领工程

建设数字党建支撑平台体系。利用信创云、密码应用等技术夯实党建基础网络基础设施，建立健全监督平台、党政协同办公平台和党群互动平台，提升党建全面引领能力。

(二) 建设“一网好办”的数字政府

全面优化一体化政务服务体系，强化公共平台支撑能力，推进数字技术与政府履职全面深度融合，打造整体协同、高效运行、便捷智能的数字政府，大力提升政府治理的现代化便利化水平。

1. 完善一体化政务服务平台。持续推进e龙岩迭代升级，提升公共服务全流程网上办事服务能力。建立健全政务服务“好差评”制度。升级完善市政务数据汇聚共享平台、电子证照服务平台等公共支撑平台，建设市级政务服务总线，推动数据资源深度汇聚共享、业务流程深度协同融合。依托统一的数据中心和政务云等基础资源，深化政务信息系统整合，增强政务应用快速部

署能力和信息资源弹性扩展能力。完善一体化协同办公平台，实现全流程无纸化移动办公。

2. 创新智慧化政务服务应用。全面提升政府运行方式、业务流程和服务模式数字化智能化水平。加快构建数字技术辅助政府决策机制，利用大数据提高精准动态监测预测预警水平。加快“互联网+审批服务”步伐，持续推进政务服务“跨省通办”。建设一体化智能政务服务终端，推进终端“进村、进企、进社区、进老区”，打造“24小时不打烊”政务服务标杆，推动重点领域政务服务高频事项就近办、随时办。

3. 加强“互联网+监管”。扩大监管数据的纵向覆盖深度与横向覆盖广度，构建监管事项动态更新机制，提高监管数据可比性、可追溯性和时效性。运用大数据、人工智能等技术创新监管手段，提高监管效能。加强督查事件事后处置监督，构建处置成效监管评估模型，重点推动食品药品、卫生健康、生态环境、安全生产、城市管理等行业特色监管应用和风险预警模型建设，提升“互联网+监管”效用。

4. 推进“信用龙岩”平台建设。进一步规范信用数据归集、共享、公开和应用管理，拓展信用数据归集范围，提高信用数据质量，完善“信用龙岩”专题数据库。完善信用信息共享合作机制，实现政府部门、征信机构、金融机构、互联网平台企业之间的信用信息互补，助力构建以信用为基础的市场监管体制。依托信用数据推进信用产品应用和服务创新，完善应用体系，形成信用数据的闭环应用生态。

深化 e 龙岩改革创新。深入推进 e 龙岩管理和应用模式创新，优化 e 龙岩服务功能，拓展服务范围，加强惠企便民服务应用的开发和集成接入，不断提升用户使用体验，打造全国政务服务创新品牌。

完善一体化协同办公平台。依托信创云打造自主可控的一体化协同办公和移动办公平台，对接并升级电子档案管理系统，全面实现全流程无纸化移动办公。

推进全流程网上办事。进一步完善全流程网上办事技术平台，推动政务服务事项全面入驻和自助服务终端广泛接入，实现政务服务事项“网上办、掌上办、就近办”。

深化“互联网+监管”。加强与省“互联网+监管”平台互联互通，接入属地各类行业监管数据，强化监管合力，支撑“一网通管”，实现政府监管领域全覆盖。全面推进监管事项目录清单的梳理，实现监管工作的标准化、规范化。

（三）建设“一网统管”的智慧城市

以“打造有温度的龙岩”为引领，高标准推进智慧城市建设，注重数据互通、信息融合、业务协同，以重点领域业务需求为牵引，增强城市综合管理决策能力，打造“一网统管”的智慧城市。

1. 推进“数字孪生城市”建设。建设虚实交融的“数字孪生城市”，打造龙岩智慧城市的基础操作平台。构建全要素龙岩城市信息模型（CIM）和建筑信息模型（BIM），推广在城市规划建设、智慧交通、生态环境、应急管理、城市治理、通信管理、水电气公共服务等领域应用，为城市全要素数字化和虚拟化、城市全状态实时化和可视化提供城市信息模型数据。建设精准映射、虚实交融的“数字孪生系统”，实现龙岩城市经济运行、生命线运行、人口流动、资源利用、环境变化、事件演化等城市体征的动态模拟，提升城市运营管控、风险预警、应急处置和科学决策

水平。

2. 推进“城市大脑”建设。全面整合城市各类感知数据、政务数据以及社会数据，强化跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务数据融合，构建标准统一、云边协同的“1+N”市级城市大脑和县（区）/职能部门的城市小脑运行管理体系，充分挖掘与发挥数据的应用价值，构建数据集成、数据管理、数据决策体系，支撑城市运行态势的立体化、可视化、动态化运行监测和预警，打造常态运行综合监控分析系统与城市运行综合管理指挥中枢，实现“一云汇数据、一图知全局、一屏聚应用、一网治全城”。

3. 推进智慧社区建设。加快数字化技术和物联感知设备与社区治理和服务体系的深度融合，推动典型业务的数字化、智慧化场景应用，健全社区信息化服务载体和治理平台，打造舒适、宜居、安全、现代的“美好生活社区”。

4. 创新城市管理模式。统筹构建城市管理网格，加强综治、城管、市政、环保、绿化、交通、应急等领域各类城市管理系统的互联互通和联勤联动，统筹城管、警务、市场监管等基层力量下沉到“网格”，构建“一网统管”应用体系，提高城市公共资源配置优化能力。完善“畅通工程”信息平台，加强智慧停车信息平台建设，充分利用数字技术缓解交通拥堵。完善渣土管理服务平台，升级智慧路灯监控系统，启动雨水管网智能化建设，升级优化智慧环卫系统，推进智慧园林建设，利用5G、北斗导航等物联网技术对桥隧、下穿通道、井盖、垃圾桶等进行联网监控，提高城市管理的精细化水平和安全管理能力。

专栏 13 新型智慧城市建设工程

建设城市数据资源中心。依托政务数据汇聚共享平台加快城市数据资源整合，完善城市基础数据库与部门业务数据库，广泛归集城市运行相关研究机构、行业协会、重要企业等社会组织和机构提供的非政务数据，建立并完善城市经济运行、疫情防控、房屋安全等主题数据库，支撑智慧城市应用开发。

建设“城市大脑”。逐步构建“城市大脑”数字底座，支撑城市运行态势感知、综合监测分析预警和可视化运行系统开发，实现“一云汇数据、一图知全局、一屏聚应用、一网治全城”。

建设智慧社区。建设智慧社区综合服务平台，推进一批智慧社区试点，在智慧安防、育幼、家政物业、智能物流设施、文化教育、健康养老、低碳生活、防疫抗疫、基层治理等场景开展多样化智慧化应用，建设科技赋能的“美好生活社区”。

（四）建设美丽宜居的数字乡村

加快推进数字乡村建设，构建灵敏、高效、可持续的现代乡村社会治理和服务体系，不断激发乡村发展内生动力和巨大潜力，持续提升农民群众获得感、幸福感、安全感，开启城乡融合发展和现代化建设新局面。

1. 完善乡村信息基础设施。持续推进农村宽带通信网、移动互联网、数字广播电视网等基础设施建设。发展乡村5G典型创新应用，持续深化信息进村入户，推进信息进村入户示范县建设。推动农村地区水利、公路、电力、冷链物流、电商、农业生产加工等基础设施的数字化、智能化转型，推进智慧水利、智慧交通、智能电网、智慧农业、智慧物流建设。开发适应“三农”特点的信息终端、技术产品、移动互联网应用软件。持续推进上杭县国家数字乡村试点建设。

2. 深化信息惠农服务。深入推动网络扶贫向纵深发展，持

续巩固脱贫成果。以益农信息社等乡村信息服务窗口为载体，建立健全乡村综合服务体系。推进全面覆盖乡村的“互联网+教育”“互联网+医疗健康”、智慧养老以及社会保障、社会救助系统建设，实现城乡居民基本医疗保险异地就医直接结算、社会保险关系网上转移接续。完善面向低保对象、特困人员、低收入家庭、孤寡和留守老人、留守妇女、留守儿童、事实无人抚养儿童、困境儿童、残障人士等特殊人群的信息服务体系。开展农产品、农村工艺品、乡村旅游、民宿餐饮等在线展示和交易撮合，实时采集发布和精准推送农村劳动力就业创业信息。推进优秀乡村文化资源数字化展示和网络展览。统筹推进智慧广电乡村工程建设，创作和传播“三农”及革命老区红色文化题材网络文化精品。

3. 推进乡村治理能力现代化。加强基层“互联网+党建”平台建设，推动党务、村务、财务网上公开。推进“互联网+公共法律服务”，实施农村“雪亮工程”，推进应急广播体系建设。依托政务服务平台强化网上审批服务体系建设，加快推广“最多跑一次”“不见面审批”等改革模式，实现农民群众“办事不出村”“零跑腿”。大力推动乡村规划建设管理信息化，推动乡村规划上图入库、在线查询、实时跟踪。建立乡村生态环境、农村人居环境智能监测体系，提升美丽乡村建设水平，倡导乡村绿色生活方式。

4. 统筹推进城乡信息化融合发展。强化数字乡村与智慧城市的一体设计、同步实施、协同并进、融合创新，促进城乡生产、生活、生态空间的数字化、网络化、智能化发展，形成共建共享、互联互通、各具特色、交相辉映的数字城乡融合发展格局。

专栏 14 数字乡村建设工程

分类推进数字乡村建设:鼓励有条件的小城镇因地制宜发展“互联网+”特色主导产业，辐射和带动乡村创业创新。建设互联网特色乡村，分类引导推进网络基础设施建设，深化网络信息技术应用，培育数字乡村新业态。

提升乡村生态保护信息化水平。建立农村生态系统监测平台，统筹山水林田湖草数据采集汇聚和管理运用。利用卫星遥感技术、无人机、高清远程视频监控系统对农村生态系统脆弱区和敏感区实施重点监测。开展对农村饮用水水源水质、农村污染物、污染源在线监测，强化对较大规模农村生活污水处理设施和畜禽水产养殖场的污染监管。建立农村人居环境数据库和农村人居环境综合监测平台。

(五) 创建触手可及的数字惠民服务

以人民群众在文化、教育、医疗、健康、就业等方面对美好生活的诉求为导向，利用数字技术增强优质公共资源供给能力，提高优质资源惠及范围，增强人民群众的获得感、幸福感。

1. 提升数字文化服务体系。完善和补强基层公共文化传播网络设施。深化县级融媒体中心建设，实施全媒体传播工程。推进博物馆、图书馆、文化馆数字化建设，利用物联网、区块链等技术推进非物质文化遗产保护与开发，构建全市文物“一张图”，发展文物“云展览”，提升文化设施的服务能力和管理水平。建设红色基因数字化传承基地，以数字化助力赓续传承古田会议精神、才溪乡调查精神、苏区精神、长征精神等一系列宝贵精神。构建新型智慧广电网络，推进有线电视网络整合和5G一体化建设，提升改造县（市、区）应急广播体系。

2. 提升智慧教育服务能力。推动优质数字教育资源共享，促进教育公平和城乡教育质量均衡发展。建设“互联网+教育”

市级大平台，推动各级各类教育资源和管理平台互联互通、协同服务。加强面向特殊教育、学前教育、终身教育的优质数字教育资源建设。推动“三个课堂”在中小学校按需使用，扩大名师名校优质数字教育资源覆盖面。推进数字技术与教育融合创新，实施智慧教育创新示范工程，创建“智慧教育示范区”“新型教与学模式实验区”，利用人工智能等新技术推动教育教学方法创新，探索“互联网+”条件下的人才培养新模式。建设教育行业主题数据库，构建教育大数据体系，提升教育治理水平。

3. 提升智慧健康服务质量。推进智慧医院建设，开展面向基层的远程医疗、人工智能辅助、数字化健康管理、在线医学教育等，提升基层诊疗能力。推进卫生健康医疗大数据汇聚共享，完善以居民电子健康档案为核心的健康基础数据库，建设全市健康医疗大数据资源中心、医学影像备份存储中心，加强全民信息统一监管，实现区域检验检查数据共享互认和个人医学影像自助查询服务。支持各级医疗机构依托全市统一平台开展互联网医院建设，逐步建成区域处方、影像共享平台和慢病一体化管理信息平台。加强全市公共卫生体系信息化建设，提升公共卫生应急处置能力。深化“三医联动”改革，以大健康为主线，推进数字医共体建设，迈好“三医融合”关键步。促进新兴信息技术与医疗健康融合应用，依托e龙岩建立全市统一卫生健康便民惠民服务平台，支持开展“互联网+”健康资讯、诊疗、护理、药事等服务，全方位全周期保障人民健康。推进“互联网+托育服务”，建设婴幼儿照护信息化管理服务平台。

4. 提升智慧就业服务水平。加强灵活就业、新就业形态等

人才管理服务信息平台建设，强化对重点待就业群体帮扶、互联网返乡创业、人才招聘与职业技能培训等需求的优质信息资源服务，提高人力资源信息服务质量。优化就业主题社会保障信息平台，深化参保、缴费、查询、领取待遇等应用场景开发，提升就业社会保障服务水平。利用信息化手段开展重点区域、重点群体、重点行业、重点企业就业监测，加强失业人员登记、监测和预警能力建设，提升失业风险防控信息化支撑能力。

5. 提升智慧交通服务品质。实施智能交通优先发展战略，完善智慧交通服务信息化支撑体系。构建综合客运服务平台，优化枢纽便捷换乘、旅客联程运输信息服务，提升公众快速便捷一体化出行体验。推动智慧机场、智慧轨道、智慧航道、智慧公路、智慧枢纽等新型智能交通基础设施建设，助力高水平打造龙岩“131”交通圈。支持物流企业构建数字化运营平台，鼓励发展智慧运输。

6. 提升智慧民政服务效能。依托市政务数据汇聚共享平台，构建社会救助主题数据库和个人档案库，利用大数据、人工智能、区块链等新兴数字化技术，提升社会救助监管的智慧化和精准化水平。开展智慧健康养老应用与智慧养老院试点示范，提升康养设施智能化水平。加快完善智慧养老设施，提升养老机构基础设施自动化、智能化水平，发展网上就医、智能陪护、健康状况自动监测等新技术应用，建设智慧健康养老创新中心、养老信息共享服务平台和健康养老综合服务平台。提升养老健康信息服务能力，建立完善以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养结合的多层次养老信息互联互通服务体系，降低老年人意外风险。

7. **提升数字化服务包容性。**推动老年人、低收入人群、残障人士等弱势群体可负担的互联网接入、网站无障碍服务和数字技能培训。坚持线上服务与线下渠道相结合，围绕出行、就医、消费、文娱、办事等高频事项和应对突发事件等服务场景，打造普遍适用的数字化民生服务。扩大适老化智能终端产品供给，推进互联网应用适老化改造，提高老年人使用智能化产品和服务的便捷性，丰富老年人出行、就医、消费、文娱、办事等智能化应用。

专栏 15 数字惠民提升工程

建设红色基因数字化传承基地。深入挖掘龙岩红色资源，建设红色基因数据库，构建“一库”“两翼”“三平台”“四中心”“五基地”，争取打造成为全国知名红色传承资源聚合、红色传承教育、红色业态集聚样板基地。

实施数字文化建设工程。推动优秀传统文化的数字化、可视化保存，支持文物、非物质文化遗产通过新媒体传播推广。推动全市14个国有博物馆、8个公共图书馆数字化建设，结合基层文化中心站、“趣读吧”建设推广数字化书屋、电子阅览室。发展“互联网+展陈”，打造一批博物馆、美术馆、展览馆数字化展示示范项目。利用区块链等数字技术推进非物质文化遗产的保护与开发。

实施智慧教育创新示范工程。推动有条件县（市、区）积极申报国家智慧教育示范区，遴选2个省级“智慧教育示范区”和6个省级“智慧校园示范校”，通过示范引导推进智慧教育创新发展。

实施居民健康信息融合工程。建设城乡居民健康信息管理平台，融合居民医疗、医保和医药数据，为城乡居民用户提供统一预约入口、统一支付、个人健康管理、健康档案就诊授权等医疗健康服务，面向医生提供患者全周期健康信息查询，面向居民实现健康数据分析，面向政府支撑医疗资源合理配置和医疗政策精准制定。

实施智慧养老工程。依托“12349”建设市级智慧养老服务平台，充分利用物联网、远程智能安防监控等技术实现24小时安全自动值守。探索建设智慧虚拟养老院，深化线上线下服务，精准对接需求与供给，为老年人提供“点菜式”紧急救助、健康咨询、健康管理等服务，打造“互联网+养老”服务新模式。

（六）构建协同智能的数字治理体系

适应新时代治理体系和治理能力现代化建设新形势、新要求，利用数字化技术增强在公共卫生、生态环境、国土空间、基层社区、市场监管和应急处置等领域的现代化治理水平，为国家安定、人民安居提供安全保障。

1. 建立数字化疫情防控体系。建设龙岩市疫情防控大数据服务平台，依托龙岩市政务数据汇聚共享平台，构建全市统一疫情防控大数据资源库；对接省疫情防控信息化平台，构建统一涉疫数据传输通道；面向疫情防控工作流程，构建市疫情精准防控工作支撑系统。建设疫情防控时空预警预测系统，支撑多部门协同防控和跨区域精准防疫。建设防护、监测等类型防疫物资追溯监管系统，整合生产、流通、使用环节信息，实现全过程可追溯。

2. 建立现代化生态治理体系。推进生态环境治理体系和治理能力现代化建设，完善智能化监管机制，依托省级生态云扩展市级应用，建设市级生态环保大数据综合监管、危废全过程智能监管体系。加强生态环境监测能力建设，完善大气、水、土壤等全要素生态环境监测网络，深化生态环境大数据应用，提高环境监管各环节数字化、智能化水平，实现对重点区域生态环境指标、

国控省控重点企业排放信息的全天候、实时化、精细化在线监控管理。利用数字技术持续打造新时代水土流失治理“长汀经验”、林改“武平经验”升级版，为建设清新福建、美丽中国和推进生态文明治理现代化提供龙岩方案。

3. 建立精细化国土空间治理体系。以新型基础测绘体系建设为基础，采用国家统一的测绘基准和测绘系统，整合统计、发改、生态环境、住建、交通、水利、农业农村、气象等各类空间关联数据，充分利用数字化、网络化、智能化手段，探索运用北斗网格码等行业前沿技术，建立覆盖全市域、囊括全要素、服务全行业的一体化国土空间基础信息平台，为落实党政领导生态环境保护目标责任制，完善生态文明目标评价考核等制度提供支撑。建立覆盖全过程的国土空间规划监测评估预警管理系统，精准落地主体功能区战略和各类空间管控要素，形成“全域管控、全要素治理、全过程服务”的数字化国土空间治理体系，实现土地资源开发利用保护的科学规划、有效监管。

4. 建立智慧化社会治理体系。加强政法智能化建设，构建智慧政法一体化平台，推进政法系统业务协同。完善全市统一的网格划分体系，建立健全基于网格单元的全市域、多层次、无缝化衔接的服务与管理机制，推动社会治理和服务重心下移、资源下沉，打通基层治理“最后一公里”。完善公共安全信息化支撑体系，持续推进“雪亮工程”公共安全视频监控联网建设应用，提升大数据反诈能力，完善智慧交通、智能缉毒等信息系统，增强公共安全管理和社会治理的预警预测、分析决策能力。

5. 建立精准化市场监管体系。依托市场监管大数据分析应

用系统，加强我市经济发展趋势监测预测、市场秩序监控预判、企业监管综合风险预测、集中办公区虚假注册风险监测、互联网餐饮业无证照风险监管、消费维权形势研判和案件线索预判等应用。建立覆盖全市的食品药品监管平台和安全风险监测体系，支持利用区块链技术追溯产品生命周期，对全市食品药品的生产、经营过程开展溯源管理、检测管理和应急管理，为食品安全提供全方位数字化保障。

6. 建立一体化应急管理科技支撑体系。完善应急管理综合信息平台，推进应急通信保障、应急广播体系、气象监测能力、应急感知网络等建设，加强应急物资储备、应急救援队伍信息化管理，构建反应灵敏、协同联动、高效调度、科学决策的应急指挥体系，逐步实现全市应急救援智能化、扁平化和一体化指挥作战。面向防汛、防火、地质灾害等重点领域，加强应急主题数据资源建设，构建面向生产安全、自然灾害、城市安全领域等不同类型的智能化监测和预警模型，提升风险预警能力。依托e龙岩建设应急主题在网上科普宣教平台和应急虚拟体验馆。升级智慧电梯安全监管平台，完善“一库一图五模块”建设，推动电梯加装远程监测装置，实现电梯运行数据实时交互，降低电梯故障率，提高困人救援效率。完善“智慧消防”体系，大力推广独立式智能预警装置，完善信息平台，探索物联网、大数据、人工智能技术与消防的融合应用，提升火灾防控信息化水平。

专栏 16 数字治理提效工程

建设疫情防控信息平台。构建疫情防控数据库，汇聚跨部门、跨层级涉疫主题数据，建设疫情数据服务与应用支撑平台、疫情防控 APP 和一

张屏系统。

建设生态治理支撑平台。建设市级生态环保大数据综合监管分析系统，支撑蓝天工程、碧水工程和净土工程实施。建设水土流失监管平台和智慧林长支撑平台。

建设精细化国土空间治理平台。采用国家统一的测绘基准和测绘系统，建立一体化国土空间基础信息平台 and 国土空间规划监测评估预警管理系统。

建设智慧化社会治理平台。建设智慧政法一体化平台与立体化信息化治安防控体系，提升特殊人群、重点人群等无缝化、智能化管理能力。

提升精准化市场监管能力。完善市场监管大数据分析应用系统，强化重点领域市场监管力度和预警能力，重点支撑食品药品全程监管。

提高一体化应急处置水平。完善应急管理信息化系统，提升风险感知、风险预警、数据汇聚、物资救援和突发事件预警信息发布能力。

六、构筑新生态，增强数字经济发展活力

（一）多层次引进培育数字人才

1. 引进数字经济高层次人才。将数字经济人才列入急缺急需人才引进指导目录。加快集聚数字经济创新人才，引进领军型创新创业团队，鼓励高层次人才带项目、带技术在龙岩创新创业，实施企业家数字素养提升工程。探索制定个性化、差异化、多样化的高精尖数字人才引进政策，促进招商引资与招才引智协同发展。在人才落户、子女教育、就医看病、交通出行等方面建立阶梯式支持机制。深化校地人才交流合作，鼓励高校和科研机构在龙岩设立创新研究院、联合实验室、专家工作站、实训基地。

2. 加强高水平数字人才培养。探索建设数字经济人才飞地，完善数字人才培养机制，支持大学生创新创业，培育一批青年数字双创英才。深化科教结合、产教融合，推动产教融合联盟和人

才实训基地建设,鼓励龙岩学院等高校设置数字经济类相关专业、课程或研究方向,培养数字化转型工程技术和应用技能型人才。健全校企协同育人机制,鼓励高校和企业产教融合,加大市级科技创新创业人才引进培育力度,发展订单制、现代学徒制等多元化人才培养模式,自主培育“数字工匠”等跨界型、应用型、技能型人才。完善创新激励机制、职称评审办法,优化数字人才发展环境,充分激发科研机构和科研人员的创新活力。优化党校(行政学院)课程设置,将信息化知识作为重要培训内容,提升党政领导干部、公务人员信息化意识和水平。

(二) 高效能建设数字创新服务平台

1. 推进数字经济创新平台建设。高水平融入国家数字经济创新发展试验区,布局建设特色化、专业化数字科技创新基地,构筑高水平创新平台体系。围绕新一代信息技术,布局建设一批高水平技术创新中心和企业技术中心。吸引省内外“一流高校一流学科”在龙岩设立研发中心。构建产业公共服务平台,建设龙岩市虚拟数字产业园,完善云上服务,打造线上线下一体化数字经济产业生态。

2. 强化数字经济企业引育。聚焦集成电路、5G、北斗卫星导航、新型显示、工业互联网等领域,坚持以企业为主体组织实施一批重大科技攻关项目等标志性项目,发挥龙头企业引领支撑作用,引进、培育一批新产业平台,支持企业在优势潜力领域突破“卡脖子”技术,全方位提升企业技术创新能力。鼓励、引导、服务创新型中小企业进入资本市场直接融资,推动一批创新型中小企业脱颖而出。鼓励企业建设科技孵化器和创客基地,加强面向政

府、经济和社会数字化转型的科学研究、技术开发、产品研制和成果转化。依托龙岩学院和龙头企业建设“5G+工业互联网”、车联网、无人机等新技术新装备的专用试验平台。

（三）高水平举办数字会展赛事活动

精心谋划举办数字经济发展大会，创新运用市场化运作、产业基金对接和“云会展”等办会模式，丰富活动内容，提高活动实效，推动海内外数字经济资源在龙岩集聚发展。持续打造数字中国创新大赛“数字党建”赛道，高立意、高标准、高水平设立赛事题目、组织赛事活动、营造赛事氛围，发挥数字中国创新大赛“数字党建”品牌效应，促进闽西红色资源和互联网龙岩军团资源有效结合利用，“以赛促产”推动项目对接和落地实施。

（四）高质量实施互联网返乡工程

深入推进实施互联网龙岩军团返乡工程，建立常态化对接服务机制，完善互联网返乡投资扶持政策，全力支持已落地项目做大做强。建立互联网龙岩军团资源数据库，发挥桥梁纽带作用，加强沟通联络和信息共享，推进精准对接招商，提高招商引资实效。完善数字经济发展顾问制度，鼓励龙岩互联网乡贤为数字经济发展建言献策。

专栏 17 互联网龙岩军团返乡工程

完善互联网返乡投资服务平台，制订专项扶持政策，争取字节跳动、美团、微医、博恩科技、天英科技等龙岩籍互联网精英创办企业回乡设立基地，在龙岩发展运营中心、呼叫中心、数据标注、电子信息、智能制造等产业，争取到2025年累计引进返乡投资项目100个以上，投资额超200亿元，成为全省互联网返乡投资示范区。

第四章 保障措施

一、强化组织协调

坚持全市“一盘棋”原则，进一步完善数字经济发展协调机制，围绕规划确定的发展目标、重点任务，统筹推进项目实施。市直各有关部门、各县(市、区)、龙岩高新区（龙岩经开区）结合本部门本地区实际和各自职责，研究制定本部门本地区推进数字经济发展的实施方案，不断谋划并积极推进一批重大项目和示范工程，形成全市上下协同高效推进数字经济发展的良好格局。建立数字经济指标统计监测和评价机制，加强数字经济运行动态监测分析，完善数字经济考核评价机制。

二、强化政策保障

进一步完善促进数字经济发展的政策措施，加大在数字经济创新创业、产业转型、人才引进等方面的优惠政策扶持力度。深化“放管服”改革，鼓励支持新产业、新业态、新模式有序发展。加强知识产权保护，强化对知识产权侵权失信行为的联合惩戒。实施全民数字再教育计划，面向公众提供线上线下多种渠道的数字知识、数字技能培训、科普活动，强化知识产权创造、保护、运用，提升全民数字素养。制订数字经济发展“飞地”政策，强化数字产业项目用地、用能、环境容量、创新等要素资源的优化配置和重点保障，对符合布局导向、能效值要求的数据中心和数字化高载能产业项目，积极争取支持性电价政策。推进政府数据开放，培育数据要素市场。发挥政府采购政策功能，推动数字经

济创新产品和服务率先在政务领域应用，扩大数字技术在基础设施建设和公共服务部门的应用范围。

三、强化示范引领

加大5G、人工智能、物联网、区块链等新技术应用场景开发力度，推进数字技术与实体产业融合创新，在数字乡村、工业互联网、智慧矿山、数字金融、智慧医疗、智慧教育、智慧旅游、智慧城市、智慧交通、数字治理等重点领域培育一批典型示范应用，引导各行各业加快数字化转型发展。

四、强化安全保障

严格落实《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国密码法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《关键信息基础设施安全保护条例》等法律法规要求，加强新型基础设施的安全防护，强化网络安全保障能力；提升对关键基础设施安全突发事件的应急处置能力，加强信息安全应急演练；推进数据安全、个人信息保护等领域基础制度建设，完善数据资源分级分类保护制度。落实等级保护、安全测评、电子认证、应急管理基础制度，明确数据安全的保护范围、主体、责任和措施，加强对涉及国家利益、公共安全、商业秘密、个人隐私等重要信息的保护，提升数据安全保障能力；加强市场监管和行业自律，建立数字经济领域风险监测和评价体系；强化密码技术在网络与信息安全中的关键地位，建立完善密码管理监督制度，开展密码工作普及和宣传。

五、强化财税支持

建立政府投入为引导、企业投入为主体、其他投入为补充的多元化、多渠道投融资机制。强化财政资金的引导作用，鼓励产业基金投向数字经济。完善政府采购信息化服务配套政策，推动财政支持从补建设环节向补运营环节转变，提高资金使用效益。开放政府资源，吸引企业参与投资信息化建设，重点引导社会资本参与优势数字经济项目投资建设。

龙岩“十四五”数字经济发展规划重点项目汇总表

(数量合计 100 个，总投资 758.1 亿元，其中“十四五”投资 658.6 亿元)

序号	项目名称	建设 (筹建/代建) 单位	主要建设内容及规模	投资 总额 (万元)	“十四五” 计划投资 (万元)	建设 年限	属地
----	------	---------------------	-----------	------------------	-----------------------	----------	----

一、数字新基建项目（共 9 个，总投资 54 亿元，其中“十四五”投资 53.3 亿元）

1	龙岩市 5G 通信网络建设工程	中国铁塔龙岩分公司、市通管办	建设 5G 通信基站 6700 个。	170000	170000	2020-2025	龙岩市
2	龙岩区块链产业创新发展基地	市大数据局, 中国移动龙岩分公司、中国联通龙岩分公司	建设区块链服务网络 (BSN) 节点、区块链公共支撑平台、线下实体园区、线上“云端园区”。包括区块链平台的建设、运营与开发培训, 区块链应用场景开发, 区块链企业孵化等。	5000	5000	2021-2025	龙岩市
3	旅游大数据中心	市文旅局 永定区政府	依托土楼云谷大数据中心, 建设旅游大数据运营中心, 汇聚市内外旅游数据, 建立旅游监测平台、数据分析平台、运营管理平台、公共服务平台, 打造以大数据为核心的旅游运营服务体系。	10000	10000	2022-2025	龙岩市 永定区
4	龙岩移动数据中心	中国移动 龙岩分公司	机房面积约 960 平方米, 800G 互联网出口带宽, 打造成绿色、节能、安全、扩展性强的超一流数据中心机房。	8000	7000	2020-2025	龙岩市

5	龙岩电信 数据中心 (公共服务云)	中国电信 龙岩分公司	数据中心机房面积计划扩容3倍, 机柜数量增加至400个以上, 公共服务云云资源扩容, 增加CPU4000核、内存1500G、存储1000T, 满足各单位及区县政务应用迁移与部署上, 以及承载教育、医疗等区域行业云建设的需求。	10000	5500	2020-2025	龙岩市
6	龙岩联通 数据中心	中国联通 龙岩分公司	机房云计算基础设施工程, 云仓等配套设施, 云底座算力达到2880vcpu。	5880	5880	2021-2025	龙岩市
7	龙岩市5G+新能 源共享储能柜	中国铁塔龙岩 分公司、市 通管办	项目总投资5000万元, 在全市各城区开展5G储能柜建设, 满足5G基站备电需求的同时, 开放社会共享服务, 为外卖、快递物流行业提供新能源服务。	5000	5000	2020-2023	龙岩市
8	华为(龙岩) 新一代信息技术 应用创新中心	华为软件技术 有限公司	通过推广人工智能、云计算、大数据等新一代信息技术应用, 助力数字政府和新型智慧城市建设, 推动传统产业转型升级和新型产业集聚。	6000	5000	2020-2025	新罗区
9	土楼云谷数据 中心一、二期	福建云楼数据 科技有限公司	在龙岩文秀数字产业园建设互联网大数据中心、云计算服务中心、动力楼及研发培训中心, 一、二期规划建设2.5万个标准机架。	320000	320000	2021-2025	永定区

二、数字产业化项目(共50个, 总投资613.4亿元, 其中“十四五”投资527.2亿元)

1	红色基因数字化 传承基地	市大数据局, 新华网	通过线上线下同步推进, 建设“一库”: 红色数字资源库; “两翼”: 1+N线上传承之翼, 1+N线下传承之翼; “三平台”: 红色数据平台、红色教育平台、红色产业平台; “四中心”: 红色传承的会议中心、教育培训中心、应用展示、创新研究中心; “五基地”: 技术研发、应用示范、教育培育、数据应用、交流合作基地。将龙岩打造成为全国知名红色传承资源聚合、红色传承教育、红色业态集聚样板基地。	50000	50000	2021-2025	龙岩市
---	-----------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-----------	-----

2	中国东南声谷	市大数据局	建设互联网大型呼叫中心、运营中心基地，承接互联网企业呼叫和运营服务业务，发展声音产业。争取 2025 年投入运营呼叫中心座席 5000 个以上。	40000	40000	2022-2025	龙岩市
3	数字版权登记托管平台(基地)建设项目	市大数据局	开发运营平台，建设 2000 平方米的数字版权登记托管展示、交易管理等功能展示展厅，购买数据存储服务，使用 2000 个机柜，数据存储量约 5EB。	150000	150000	2022-2026	龙岩市
4	龙岩市虚拟数字产业园	龙岩数字产业发展有限公司	建设数字经济产业公共服务平台，通过整合、汇聚、共建方式接入相关政府部门、数字产业园、高等院校和服务提供商等资源，统一为全市数字经济企业提供政策服务、产业金融、创业孵化、知识产权、人才服务、大数据招商、生产能力共享等云上服务，打造线上线下一体化数字经济产业生态。	3200	3200	2020-2025	龙岩市
5	深圳航天科技创新研究院 龙岩卫星产业技术中心	深圳航天科技创新研究院	成立深圳航天科技创新研究院龙岩卫星产业技术中心，依托北斗网格码标准及应用技术，投资建设卫星互联网、卫星物联网数据“一码”运营服务平台及地面接收站。	35000	35000	2021-2025	龙岩市
6	数字化人力资源服务平台项目	龙岩市人才集团	建设灵活用工服务平台，为互联网企业提供灵活用工服务。	1500	1500	2021-2023	龙岩市
7	龙雁组团未来城	龙雁组团管委会	总规划面积 5055 亩，产业园依据现状用地条件及产业功能定位，规划形成“一轴三片”的空间布局结构。重点发展软件和信息技术服务，特色数字文创、智能制造、电子商务等新业态，促进数字经济与实体经济的深度融合，力争到 2025 年实现超千亿产业园区。	1136000	967600	2019-2025	新罗区

8	中豹(福建)数字产业园	中豹(福建)数字产业园有限公司	打造集智能软硬件应用、数字经济服务平台、产业大数据中心等一体化数字经济园区服务平台。	5500	5500	2021-2023	新罗区
9	电力物资检储配一体化中心建设项目	国网福建电力有限公司龙岩供电公司	建设一座标准化的电力物资检储配一体化中心,包括建设一套横梁货架系统、一套搁板货架系统、一套AGV叉车搬运系统、一座普通行车推场、若干室内外普通平置区及一座检测中心,同时配套新建服务大厅、中央控制机房、办公室、会议室、值班室、食堂等,同步配套建设仓库无线网络、智能安防等信息化设施。	19058	19058	2021-2025	新罗区
10	汉禹显视模组生产项目	深圳市汉禹现代电子有限公司	新建多条液晶显视模组生产线,主要从事平板、车载、医疗、智能穿戴、LED背光源、TGL—LCD显示屏等显视模组的生产、开发及销售。正式投产后预计年产值6.6亿元,年上缴税收约1940万元,用工约300人。	50000	50000	2021-2023	新罗区
11	中惠电子科技生产项目	中惠电子(深圳)有限公司	生产各类注塑产品,电子移动通信类整机,钟表类产品,风扇等小家电类产品;年产360吨各类注塑产品,36万个电子移动通信类整机,360万个钟表类产品,109.5万个风扇等小家电类产品。	60000	60000	2020-2025	新罗区
12	新罗电子产品智能终端生产项目	(香港)祥元有限公司	建设8条Smt生产线、8条智能终端整机生产线、6条全自动FOG&FOB生产线、4条全自动聚区合物锂电池生产线、电源适配器生产线以及实验室等,开展平板电脑、早教机器人、老年陪伴机器人、智能手环等产品的研发、生产和销售,项目前五年预计产值58亿元以上,上缴税收约1亿元,用工约600人。	100000	100000	2020-2025	新罗区

13	龙岩文秀数字产业园	永定区龙翔建设发展有限公司	园区总规划面积 1.75 万亩，其中一期规划 4845 亩，按照“龙岩南部科技新城”的定位，重点打造数字通信、高端装备制造、两用技术三大主导产业，培育节能环保、新能源、新材料三大新兴产业，发展商贸、物流两大现代服务业。重点引进互联网科技、信息技术及信息装备制造等企业，发展大数据、人工智能、通信装备制造、电子商务、数字文娱等重点产业，打造集研发、终端生产、系统集成及运营服务于一体的数字产业聚集区。	365000	265000	2019-2025	永定区
14	国动通信产业南方基地	国动网络通信集团有限公司	项目占地 620 亩，建筑面积 47 万平方米，分为数据中心、生产基地和产业园三大主题板块，涵盖通信装备制造、大数据、云计算、物联网等产业，配以数据存储、高端制造、创新研发、成果展示、国际交流等核心功能，旨在打造国内知名、省内一流的高端通信装备制造及配套产业聚集区。	800000	800000	2020-2025	永定区
15	国动通信产业园	龙岩国动产业园有限公司	由国动集团投资建设，占地 300 亩。项目建设内容为通信产业园区，以中小规模信息通信企业为主，建成后将解决中小企业入驻园区缺乏产业载体和土地集约化使用的问题，为入驻企业缩短自建厂房的投资周期，有效提升区域吸引力和招商成功率。	350000	350000	2020-2023	永定区
16	国动通信装备制造基地	龙岩国动科技有限公司	由国动集团投资建设，占地 220 亩。项目建设内容为国动集团以及上下游企业南部片区通信装备生产制造的主要基地。建成后将涵盖铁塔、机柜、天线、模组等主要通信装备的生产制造，成为福建省有特色、有知名度的通信产业集群。主要服务于国动及上下游企业在南部片区市场的业务开展，保障南部片区市场的供应链稳定。	200000	200000	2020-2023	永定区

17	永定区数字文化（游戏产业园）项目	中国文化传媒有限公司	打造特色游戏产业园、孵化游戏企业、引进优秀游戏企业，推进游戏创意团队建设以及各类游戏平台建设、开发游戏衍生品、IP文创产品开发。	260000	200000	2021-2025	永定区
18	“萝卜创客”孵化园项目	福建滴咚共享科技股份有限公司	在永定区注册成立龙岩市滴咚创业孵化器有限公司、龙岩市滴咚人力资源服务有限公司等企业，拟打造福建省级众创空间及孵化器，争取入驻永定区萝卜创客孵化园的常驻团队和企业达100家以上，预计年产值2亿元以上，年纳税1000万元以上。	30000	30000	2020-2025	永定区
19	永定工业园光电信息产业园标准厂房二、三期项目	龙岩市润欣智能科技有限公司/福建永腾实业有限公司	二期总建筑面积84956.77平方米，新建18栋标准厂房及其他配套设施，安排20家以上光电信息等企业入驻；三期项目规划工业用地64.37亩，规划建设总面积88000平方米。建成后将为入园企业提供出租或出售，并建立专业运营管理机构为企业提供生产生活、优质专业、便捷的管理服务。	140270	13100	2020-2023	永定区
20	永定互宽光电通信设备及线缆生产项目	福建互宽集团有限公司	项目规划工业用地约41亩，主要建设厂房、办公楼、宿舍楼和仓库以及其他配套设施，总建筑面积约1.6—2万平方米，主要生产通信设备及线缆。	20000	6000	2020-2023	永定区
21	福建永定土楼数字文旅产业园	永定区文化和旅游局	建设集（5G+4K）智慧数字文旅、直播商学院及电商基地、特色游戏及动漫互娱、沉浸式演艺体验、非遗小镇、抖音小镇等数字文旅产业为一体的数字文旅产业园。	350000	350000	2021-2025	永定区
22	红色数字文旅直播基地（福建）	永定区政府	充分利用中央红色交通线、金砂红色小镇等丰富的红色文旅资源，依托土楼云谷大数据中心，在龙岩文秀数字产业园设立红色数字文旅直播基地，建设直播中心、直播培训学院，组建专业直播、短视频服务团队，为合作方提供免费场地、培训、专业设备等配套服务，形成完整的直播产业生态链。	10000	10000	2021-2025	永定区

23	上杭县金融科技产业园项目	深圳道和产业科技有限公司	通过自主研发“智慧司法云金融纠纷多元化解服务”方案，实现信用卡等小额金融纠纷案件的线上批量调解、立案、审判、执行，从而帮助银行等金融机构快速实现债权变现。	5000	5000	2020-2023	上杭县
24	半导体芯片及大功率光电集成模组研发及产业化	福建晶旭半导体科技有限公司	本项目旨在形成更大规模批量化生产制造能力，解决 COB 及光电集成模组产品 (OEIC) 受限国外的瓶颈问题，将微米级倒装芯片及多芯片集成光源模组产品进行大规模化设计智造，实现 10 亿元以上产值规模。	20000	20000	2021-2024	上杭县
25	光电半导体先进光源模组生产项目	佛山市中昊光电科技有限公司	项目租赁园区标准厂房 8000 平方米，建设芯片无尘车间、COB 无尘车间、6 万片 4 寸晶圆及芯片生产线。	50000	50000	2020-2025	上杭县
26	上杭县天甫电子年产 36 万吨半导体级电子材料生产项目	福建天甫电子材料有限公司	项目占地 472 亩，建筑面积 35000 平方米，主要建设厂房、仓库、办公楼及其它配套设施。产品涉及半导体、面板、新能源、光伏等诸多领域。	126000	126000	2021-2024	上杭县
27	上杭高密度集成电路引线框架生产项目	上杭县工信科技局	项目规划用地 165 亩，总建筑面积 11.5 万平方米。主要新建高密度集成电路封装用引线框架系列产品生产线生产厂房、原辅材料仓库、成品仓库及联合动力房、污水处理站、综合服务楼等公用与辅助工程设施。项目建成投产后，暂定年产 200 万平方米高密度集成电路封装用引线框架系列产品。	102000	102000	2020-2023	上杭县
28	武平高新区光电信息产业园	武平高新技术产业园区投资发展有限公司	项目建设建筑面积 20 万平方米标准厂房及配套设施，含道路、垃圾中转站、公厕、绿化、路灯等，其中项目分两期建设，每期建设 10 万平方米标准厂房。	55000	55000	2020-2023	武平县

29	武平颀瑞智能智慧城市终端数码产品生产项目	福建颀瑞科技有限公司	总建筑面积约 45110 平方米，建设生产厂房、原料库和成品库、综合办公楼及研发中心、职工倒班宿舍楼以及相关的辅助设施组成，年产 10 万台智慧城市终端显示产品生产能力。	60000	60000	2021-2024	武平县
30	武平希恩凯液晶显示屏生产项目	福建希恩凯电子有限公司	建设厂房面积 12000 平方米，新建 LCD 玻璃镜片后段、LCM、模控制板等生产线 10 条年生产液晶显示屏 4700 万片，其中 TFT 显示屏 1200 万片、OLED 显示屏 2000 万片、黑白显示屏 1500 万片。	50000	50000	2020-2023	武平县
31	武平舟拓多层电路高端电子线路板生产及电子信息培训学校项目	福建舟拓智能制造集团有限公司	总建筑面积约 18600 平方米，年产内加压 360 万平方米及 5G 高频高速内层芯板年产 12 万张。结合国家“产教融合”政策，争取“二元制”教学模式，与县职专合作联办，开设电子、电路及信息等新显产业培训班，力争五年内建设一所年培养输出 500 人以上的职业培训机构。	54300	54300	2021-2023	武平县
32	武平威旺半导体元器件生产项目	福建威旺半导体有限公司	建设厂房面积 30000 平方米，购置自动化生产设备，建设半导体器件生产线 25 条，年产 10 亿只半导体，主要产品包括二极管、整流桥、三极管等半导体器件等。	52000	52000	2021-2023	武平县
33	武平岳凯电子建设项目	龙岩岳凯科技有限公司	新建三栋厂房面积约 25000 平方米，建设医疗器械线车、配件、汽车线束、USB 数据线及其他线束、配件生产线和智能穿戴设备、工业电脑、智能新居、太阳能设备等线材、线束、连接线类配套产品等加工生产线 20 条，项目建成后年产 1000 万条相关产品。	50000	30000	2020-2023	武平县
34	长汀微医(集团)医疗器械产业化项目	微医(福建)医疗器械有限公司	新建净化车间、研发中心、检测实验室、展厅、仓库等，总建筑面积 2 万平方米，建设基因芯片检测仪、多参数生命体征检测仪、医疗辅助软件、防疫物资生产线。2021—2023 年完成厂房装修、设备调试，投入试生产；基因芯片检测仪、多参数生命体征检测仪、医疗辅助软件；2024—2025 年全面投产。	110000	110000	2021-2025	长汀县

35	闪烁及激光晶体军民融合产业化项目	长汀雷生科技有限责任公司	开展闪烁及激光晶体技术攻关，新上超大尺寸晶体生产线，新上晶体机加工项目。2021年完成7台超大尺寸晶体生产线建设；2022年完成晶体机加工项目。	30000	30000	2021-2023	长汀县
36	长汀安踏(二期)机器换工智能化生产项目	安踏(长汀)体育用品有限公司	项目用地面积约33亩，新建框架结构标准厂房20000平方米，引进先进服装生产线30条。	21000	21000	2020-2023	长汀县
37	长汀稀土超磁致伸缩材料生产项目	长汀金龙稀土公司	利用金龙稀土年5000吨的分离和稀土金属镨、铽优势招商新上稀土超磁致伸缩材料生产项目。	50000	20000	2021-2027	长汀县
38	连城高新技术产业园建设项目	连城工业园区	建筑厂房面积为20万平方米，园区道路、污水处理、给排水工程、光电研究院等。可引进锂电池产业企业25家、新材料企业5家，可创产值50亿，创税收1亿元。	85300	85300	2021-2026	连城县
39	连城中触(85-100寸)大尺寸触摸显示屏项目	连城县中触电子有限公司	项目占地45亩，建设3万平方米标准厂房，其中无尘车间5000平方米，研发中心2500平方米，年产大尺寸触摸显示屏10万块。	50000	30000	2019-2023	连城县
40	火柴空间站创新创业基地建设项目	漳平市金城资产管理有限公司	一期建设办公孵化区、职能展示区、云计算信息中心、多功能会议室、生活配套区、多功能报告厅等设施，建设面积3711平方米；二期建设办公孵化区，建设面积1866平方米。	3634	1230	2018-2023	漳平市
41	“趣上班”项目	趣上班(福建)技术服务有限公司	基于互联网、云计算技术，电子合同和即时公证能力，依托趣上班管理SaaS平台，趣上班以减轻建筑企业综合成本，降低经营管理风险，建筑用工合规优化为核心，为建筑企业提供产业工人灵活就业管理与资金发放、财税申报、优化解决方案。	35000	35000	2020-2025	漳平市

42	北斗导航高精度产品生产项目	漳平市工信局	项目规划面积约 160 亩，建（构）筑物基底（占地）面积 85720 平方米，总建筑面积 98370 平方米，本项目建设规模为：年产 200 万套北斗高密度模块、700 万片北斗三模高精度芯片、20 万台北斗增强高精度手机、10 万个北斗智能锁。	106000	106000	2021-2023	漳平市
43	跨境电商大数据服务平台项目	雨果网	建设跨境电商智能服务平台，为跨境电商企业提供服务。	1000	1000	2021-2023	龙岩高新区(经开区)
44	低照度 CIS 芯片应用产业化项目	龙岩双潮光电科技有限公司	一期建设年产 100 套光电吊舱和 10000 顶夜视头盔的生产线；二期拟规划用地约 40 亩，新增二期夜视枪瞄准器、平行光管瞄准仪及导引头等多个产品生产线的。	15000	15000	2020-2023	龙岩高新区(经开区)
45	天英数字经济产业项目	福建天英联合科技发展有限公司	规划用地 230 亩，建设天英数字经济产业园，全面建成达产后生产触控一体机 20 万台、云智能一体机 1 万台、教育白板 5 万台等，预计年销售收入约 50.5 亿元，税收约 3.5 亿元，解决就业人数 400 多人。	270000	21000	2021-2025	龙岩高新区(经开区)
46	龙岩 LCM 显示模组生产项目	福建龙显科技有限公司	一期入驻中小微企业创业园，利用 1 栋标准厂房，建筑面积约 1 万平方米，建设显示模组、自动贴合、自动切割、智能终端产品组装、智能全自动清洗等 5 条生产线，实现年产 500 万个显示模组。二期规划用地 100 亩，建设 6 栋标准厂房，新增液晶显示器件、连接件、集成电路等配套生产线，实现年产 2000 万个显示模组。	52000	52000	2020-2023	龙岩高新区(经开区)
47	显示屏模组及智能终端产品制造基地项目	深圳市泓顺龙电子科技有限公司	一期建设显示模组、自动贴合、智能终端产品组装生产线和研发实验室；二期规划用地 100 亩，打造具有规模化、有影响力的 LCM 显示模组和智能终端产业园区。	52000	52000	2020-2025	龙岩高新区(经开区)

48	易动力新能源防爆电池集成系统系列产品	福建易动力电子科技有限公司	主要研发生产经营新能源汽车、工业机器人及分布式电网等储能系统的锂离子电池集成系统并提供技术支持与服务,建设特种电池研发中心、特种电池生产基地、国防科工产品生产。	23000	23000	2021-2023	龙岩高新区(经开区)
49	日永光电智能影像半导体生产基地项目	深圳市日永光电科技有限公司/重庆日永光电科技有限公司(福建龙嘉晟半导体科技有限公司)	建设 SMT 自动贴片生产线 30 条,自动芯片封装线 10 条,自动清洗生产线 8 条,光学电子元器件组装生产线 40 条,光学电子元器件自动测试生产线 40 条,光学电子元器件包装线 10 条。项目达产后预计年产值 30 亿元,年综合税收不低于 4500 万元。	100000	29000	2022-2025	龙岩高新区(经开区)
50	厦龙中盟科技园产业园项目	福建中盟置业有限公司	规划总用地 700 亩,建筑面积 100 万平方米,建成后可容纳 400-500 家企业,未来可实现产值约 100 亿元。	330000	330000	2024-2027	厦龙合作区

三、产业数字化项目(共 23 个,总投资 72.7 亿元,其中“十四五”投资 60.7 亿元)

1	龙岩烟草行业工业互联网平台	龙岩烟草工业有限责任公司	建设 5G+工业互联网,人工智能应用,推动企业“上云上平台”。	15000	15000	2021-2025	龙岩市
2	国网龙岩供电公司所属配变台区配电终端智能化改造工程	国网龙岩供电公司	加装、新建共 1900 台智能配变终端,实现配电台区的数据采集,实现设备智能化管理运维。	3000	3000	2020-2023	龙岩市

3	龙岩数字普惠金融服务平台	龙岩数字产业发展有限公司	依托e龙岩平台,充分共享利用政务数据和社会数据开发建设龙岩数字普惠金融服务平台,开展与金融机构对接,为中小微企业提供融资服务。	1000	1000	2021-2023	龙岩市
4	“一机游龙岩”智慧旅游平台	龙岩市文旅汇金发展集团有限公司	建设“一机游龙岩”智慧文旅平台,推动龙岩全域旅游发展,助推“七景区”智慧文旅系统提档升级,实现文旅资源的聚拢,推动智能文旅助手、景区预约预售、旅游年卡、智慧监控、政企服务、非遗数据库等平台的建设与应用,实现文旅产业信息化转型升级的新业态。	2000	2000	2021-2023	龙岩市
5	龙岩市智慧农业示范园建设项目	龙岩农业发展有限公司	建设10个市级智慧农业示范园,建设物联网系统、可视化系统、质量可追溯系统、电商销售系统、公共信息系统、新技术应用系统。	2600	2600	2021-2025	龙岩市
6	环卫行业智能化建设项目	福建龙马环卫装备股份有限公司	通过图像算法、设备感知等先进技术与5G技术相融合,对垃圾分类、车辆行为、道路清扫清运等环卫重要组成部分进行全方位的提升,构建一套符合环卫行业需求的智慧环卫云平台,努力推动整体行业的数字化、智能化发展。预计2023年实现至少70家公司的市场运用,累计实现销售收入总额11000万的目标。	6000	6000	2021-2023	龙岩市
7	马坑矿业智慧矿山建设项目	福建马坑矿业股份有限公司	一期建设磨矿自动化设备、选矿自动化系统、信息化管理系统、数字化矿山系统,选厂全流程工艺自动化控制、视频监控系统、机房大数据平台和网络升级;二期三期建设为矿车无人驾驶系统建设和机器人开采。	24775	18075	2020-2024	龙岩市

8	龙净智慧环保产品关键零部件智能化生产示范项目	福建龙净环保股份有限公司	依托龙净智慧环保产品生产项目，建设生产车间、综合楼及配套设施，新增建筑面积约9万平方米。采购精密数控机床、自动机器人等先进智能制造设备及5G+工业互联网网络设备，形成产业数字化的智能制造服务能力。	25000	19000	2021-2023	龙岩市
9	龙岩快批超级货源项目	广州快批信息科技有限公司	利用物联网、互联网、大数据等软硬件技术，对商品流通供应链进行升级改造，重塑业态结构与生态圈，对线下体验及现代物流进行深度融合的批发新模式。	20000	20000	2021-2023	新罗区
10	龙净智慧环保产业园	龙岩龙净环保机械有限公司	总建筑面积55万平方米，新建办公楼、钢结构车间、检测试验中心及其相应的配套附属设施等，年产钢结构件20万吨，电源产品8500台套，广泛用于电力、冶金、建材、轻工、化工等众多行业的除尘、脱硫、脱硝，VOC治理等。	200000	200000	2021-2026	新罗区
11	方达龙腾网络货运平台	福建方达龙腾物流科技有限公司	搭建网络货运平台，集车货匹配、运营管理、增值服务于一体的智慧物流系统。	10000	10000	2020-2023	新罗区
12	龙岩文秀产业园综合智慧能源项目	国家电投集团福建电力有限公司	项目总投资13.5亿元，占地50亩，一期（2021—2025年）建设区域集中供能站、分布式热电联产能源站、建筑光伏、分散式风电、增量配电网、储能、充电、综合能源智能监控平台等项目，投资约7.5亿元；	135000	75000	2021-2030	永定区
13	龙湖数字化文化产业综合体项目	福建土楼龙湖旅游发展有限公司	建设“水利枢纽介绍、水利文化展示长廊、水电站地下厂房观光、AR/VR主题体验、文创中心、森林公园景观长廊、天然氧吧”等七大核心功能区，打造数字化文化产业综合体。	50000	30000	2023-2025	永定区

14	福建上杭新材料 科创谷智慧化 基础工程	上杭县白砂 新材料产业园 筹建工作领导 小组办公室	智慧化基础工程规划用地 454.05 亩，建设智能标准厂房，利用自动化、数字化、网络化、智能化技术，建设集治安、交通、消防、安全生产预警系统和物料配送为一体的“5G 智能化”管理系统。	20000	20000	2021-2023	上杭县
15	紫金山金铜矿 5G 电机车无人驾驶	紫金矿业集团 股份有限公司	目前基于 WIFI、光纤多种通信技术的井下电机车无人驾驶项目已完成改造并投入生产，具备自动控制、远程遥控控制、人工驾驶三种模式，以此为基础增加 5G 通讯冗余，提升网络信号的稳定、安全和实时性。	1260	1260	2020-2023	上杭县
16	“5G+智慧矿 山”工业互联网 平台	紫金矿业集团 股份有限公司	搭建矿山物联网平台，部署各类智能感知终端 1 万个、5G 基站 20 个；应用智能化采选矿装备和生产过程智能控制系统；建立有色金属行业大数据系统并进行建模和分析；打通有色金属行业、矿山地质、测量、采矿、选矿等全流程数据链，提升大数据分析、生产智能控制、生产现场优化等能力。	25000	25000	2021-2025	上杭县
17	压合板智能工厂 技改项目 (金普达项目Ⅲ)	福建省金普达 电子科技有限公司	建设以智能装备自动化生产流程为主的 4 条多层压合板生产线。项目达产后，预计年产压合板 300 万平方米，预计年产值 3 亿元、年纳增值税和企业所得税合计 900 万元以上。	31000	3800	2020-2023	武平县
18	长汀供销电商 物流园建设项目	长汀供销 通世达物流 有限公司	项目占地 1.28 万平方米，总建筑面积 11.78 万平方米。建设集电商物流、冷链、仓储、配送、农资物流一体的综合型物流园。	7238	7238	2021-2025	长汀县
19	长汀“互联网+” 农产品出村进城 工程	长汀县 国投公司	项目规划面积 50 亩，建立“互联网+”农产品出村进城工程示范点 1 家。建设内容：培育县级农产品产业化运营主体；以运营主体为核心打造优质特色农产品供应链；建立适应农产品网络销售的运营服务体系；建立有效的支撑保障体系。	18000	18000	2021-2024	长汀县

20	物联网及智慧环卫大数据智能应用技术平台	福建龙马环卫装备股份有限公司	应用物联网、云计算、大数据局分析等技术，结合产品服务运营全过程，制定出符合现有数据采集监控需求且可不断扩展的装备远程数据传输协议接口。开发服务管理云平台、手机 APP，融合物联网及大数据，运用大数据评估优化城市服务运营管理工作实效，在大数据环境下优化资源管理与调度，提高装备的安全可靠性。	100000	100000	2021-2024	龙岩高新区(经开区)
21	医药智能配送中心	福建泉龙医药物流有限公司	建设现代化智能医药配送中心一座 3.68 万平方米，引进智能主体医药 ERP、仓库 WMS 及物流 WCS 对接系统、智能冷链医药仓库和冷链物流对接系统、TMS 系统，相关物流设备购置。	20000	20000	2021-2023	龙岩高新区(经开区)
22	“5G+工业互联网”应用创新服务平台	龙合智能装备制造有限公司	围绕“网关+5G 连接+平台+云+应用”建设公司内部一站式“5G+工业互联网应用”创新服务平台，提供设备连接、数据采集、实时监控、故障告警、远程控制与技术支持、运行统计等应用服务。	5000	5000	2021-2023	龙岩高新区(经开区)
23	不可移动类文物和历史建筑的数字化保护与 5G 利用	经纬空间信息科技有限公司	龙岩市不可移动类文物基础数据库建设；不可移动类文物资源信息管理平台研发；应用示范系统开发；服务体系数据及应用开发；购买测绘设施设备。	5500	5500	2021-2023	龙岩高新区(经开区)

四、数字治理项目（共 18 个，总投资 18 亿元，其中“十四五”投资 17.4 亿元）

1	“e 龙岩”提升工程	市大数据中心	提升 e 龙岩平台基础架构建设，优化 e 龙岩政务服务开放式应用平台，推动各级各部门已建 APP 和小程序等以“政务小程序”方式入驻，持续推进便民服务应用场景开发。	2600	900	2021-2025	龙岩市
---	------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	-----------	-----

2	龙岩市新型智慧城市基础平台	市大数据中心	建设政务数据、社会数据、感知数据、空间数据以及城市信息模型（CIM）和建筑信息模型（BIM）等数据资源中心，云计算服务平台，开发“智慧+”基础应用，规划建设城市大脑。	50000	50000	2021-2025	龙岩市
3	龙岩市政务数据汇聚共享平台（二期）	市大数据中心	对龙岩市政务数据汇聚共享平台进行升级改造，增加平台功能，开发数据服务接口，提供平台技术运营服务保障。	1200	1200	2021-2023	龙岩市
4	龙岩市域数据治理研究中心	清华大学数据治理研究中心	与清华大学数据治理研究中心合作设立龙岩市域数据治理研究中心，深化数字城市、数字政府、数字社会等领域的合作，创新推进数据融合应用，提高数据应用价值和成效，推进龙岩现代治理体系和治理能力的现代化。	500	500	2021-2023	龙岩市
5	智慧教育平台	市教育局	主要建设内容包括：教育城域网建设、教育云服务平台建设、教育公共服务支撑平台建设、教育资源中心建设、教育管理应用、教育服务应用、系统对接与整合、标准规范体系、运营服务体系。	3200	1060	2019-2025	龙岩市
6	公共安全视频监控建设联网应用提升工程	市公安局	在龙岩公安视频融合应用平台基础上，进一步完善视频图像解析处理能力、基础环境集成能力、网络承载能力和安全防护能力。	2400	2400	2020-2023	龙岩市
7	智慧交通	市交通运输局	主要建设内容包括：龙岩市公路、水路安全畅通应急处置系统；龙岩市网约车监管平台；龙岩市交通网络和信息安全工程；综合交通数据汇聚共享中心；龙岩市国省干线公路智能化管理暨科技治超项目。	11000	11000	2019-2024	龙岩市
8	中心城区畅通智能交通工程	市公安局	标志标线、隔离设施、智能交通设施建设。	5816	5816	2021-2025	龙岩市

9	龙岩市城市综合管理服务平台	市城市管理局	整合市、县（市、区）数字城管系统，融合现有智慧环卫，新建智慧市政、园林、执法等行业系统，对数字城管进行智慧化升级，试点建设智能视频监控、智能物联网传感器等新一代科技设备，进一步拓展城市数据立体感知能力，构建城市管理领域的“中枢大脑”。	2000	2000	2020-2025	龙岩市
10	龙岩市中心城区智慧停车项目	龙岩市国城置地有限责任公司	智能机械立体停车库（泊车位 885 个）和地面停车场（泊车位 2395 个，含充电桩停车位 656 个）建设；路内泊车位智能提升改造（约 2500 个）；完善智慧停车管理平台及附属设施。	25000	25000	2021-2025	龙岩市
11	龙岩市国土空间基础信息平台与国土空间规划“一张图”实施监督信息系统	市自然资源局	按照自然资源数据体系框架，搭建国土空间规划应用系统，包括国土空间规划“一张图”应用、国土空间规划分析评价、国土空间规划成果审查与管理、辅助规划实施、国土空间规划监测评估预警、资源环境承载能力监测预警等业务以及指标模型管理等七大应用。	1652	1000	2021-2025	龙岩市
12	“互联网+便民惠民”应用平台	市卫健委	在省世界银行贷款促进医改信息化项目建设的“互联网+便民惠民”应用平台的基础上完善扩展，加入健康素养、慢病管理等便民惠民功能。	800	800	2020-2023	龙岩市
13	“智慧居家养老生态系统”项目	巨硅科技公司	建设线上线下医养结合服务平台，开发“全家康”智能管理系统，提供智能养老服务。	10000	10000	2021-2025	龙岩市
14	龙岩市居民服务“一卡通”平台	市人社局	建设龙岩市居民服务“一卡通”平台，实现以社会保障卡为载体的全领域“一卡通”，推进社保卡在人社全领域、工会服务、医疗健康、城市交通、文化旅游、社区服务等领域的“一卡通办”服务。	3500	3500	2021-2023	龙岩市

15	龙岩平安乡村防控体系	中国移动 龙岩分公司	深化“雪亮工程”建设，按照统一基础平台、统一开发标准、统一应用框架的建设要求，创新运用5G、大数据、云计算等前沿科技，整合汇集城市管理、政府、企业和社会数据。	3000	3000	2021-2023	龙岩市
16	龙岩市物联网智慧消防应急预警平台	中国铁塔 龙岩分公司	在消防预警方面，通过传感技术+物联网技术实现消防的预警，在监管场所安装烟雾、电气火灾、可燃气体等无线传感器，实现对高风险部位的消防前端感知。	3000	500	2020-2023	龙岩市
17	龙岩市中心城区“物联网+智慧路灯”运营及智慧多功能路灯建设项目	中国铁塔 龙岩分公司	对中心城区城市的路灯设施进行节能和智能化改造，将5G建设与路灯运营融合，建设集智慧照明、5G基站、视频监控、环境监测、信息发布、一键报警等功能于一体的智慧多功能路灯，搭建新型智慧城市的基础载体。	25000	25000	2021-2024	龙岩市
18	区块链智能垃圾分类项目	广州晓蚬科技有限公司	利用物联网、区块链技术，建立一套综合性的垃圾分类管理系统，致力于垃圾分类的实现和标准制定，并对后续社区生态经济的各种可能进行布局、投资。	30000	30000	2020-2025	龙岩高新区(经开区)