

# 建设“城市大脑” 打造数字经济产业

《2023年数字泉州工作要点》出台,包括10个方面42项重点任务,提出加速构建数字社会,促进数字经济和实体经济深度融合

■ 海都记者 董加固

7月13日,记者获悉,为全面落实《数字中国建设整体布局规划》和《2023年数字福建工作要点》,泉州市数字办在广泛征求和吸收采纳相关部门、单位意见的基础上,形成《2023年数字泉州工作要点》(简称《工作要点》),不断深化数字政府建设,加速构建数字社会,做大做强做优数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合,在奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的泉州篇章中贡献数字力量。

据了解,《工作要点》主要包括10个方面42项重点任务。

## 建5G基站超五千个 成功创评“千兆城市”

《工作要点》提到,加快建设网络基础设施,力争全年新建5G基站5000个以上,到2023年底成功创评“千兆城市”。推进泉州先进计算中心建设运营,加快工业、农业、能源、市政、物流、生态等传统基础设施数字化升级。

推进一体化公共数据体系建设,力争2023年汇聚政务数据超90亿条。全面推进数据资源专区建设,建设普惠金融、社会保障、应急处置、交通体征、医疗健康等一批主题库,加速构建“6+N”大数据资源体系。扩大电子证照应用范围,拓展办理水、电、气、网市政接入等重点场景应用。加快数据应用场景建设,推动全球商业遥感卫星地面接收站网项目建设,建设泉州纺织服装产业大数据中心。推动构建数据流通体系,探索公共数据资源开发有偿服务模式,加快普惠金融、产业大脑等开发利用场景落地。

## 全年全市数字经济增加值超6500亿

《工作要点》明确,加速发展数字经济核心产业,全力打造“一县一数字经济集聚区”,力争2023年全市数字经济增加值超6500亿元。大力发展数字农业,力争2023年全市农产品网络零售额增长10%以上。实施“智慧海洋”工程和“宽带入海”工程,实现全市海岸沿线5G信号全覆盖。创新发展工业互联网,加快工业互联网标识解析二级节点应用平台建设,打造“5G+工业互联网”应用示范标杆。全面推进数字商贸高质量发展,推动泉州口岸电子公共服务平台(一期)项目建设。加速培育数字化转型服务生态,开展数字化解决方案提供商、智能制造集成商、云服务提供商征集遴选,开展专家诊断咨询、现场对接会等活动。实施新兴产业培育工程,建设一批综合性AI应用场景,全力打造人工智能创新应用先导区建设。承办2023数字中国创新大赛数据开发赛道,举办泉州先进计算中心数字经济论坛。

## 优化政务服务“一网好办” 推进市域治理“一网统管”

推进泉州市政务云多云管理平台建设,统筹规划建设一体化应用支撑平台、一体化公共数据平台和一体化运维监管平台,推进市政府网站集约化建设。优化政务服务“一网好办”,建设投用“泉服务”APP,在晋江率先推行“一业一证”改革。提升政府运行“一网协同”,进一步推广市级一体化办公平台PC端及移动端办公应用,推广应用省级政法跨部门大数据协同办案平台。推进市域治理“一网统管”,加快推进智慧城市大脑(一期)、市域社会治理智慧平台、市自然资源和规划一体化管理服务系统建设(二期)等项目建设。

□ 观点

## 数字经济引领发展

数字经济提质增效,科技创新引领发展。日前,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》,要求推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合,全面赋能经济社会发展,做强做优做大数字经济。把握数字经济发展趋势和规律,将赋能传统产业转型升级,催生新业态

新模式,为推动实现高质量发展提供重要支撑。

发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。当下,数据要素与土地、劳动力、资本、技术并列为生产要素,新一代数字技术是创新最活跃、应用最广泛、带动力最强的科技领域,数字化转型成为全球经济发展的大趋势。

数字经济不仅自身是新兴产业,而且还能够渗透到千行百业,赋能实体经济。把握数字化、网络化、智能化方向,推动制造业、服务业、农业等产业数字化,利用互联网新技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,能够提高全要素生产率,发挥数字技术对经济发展的倍增作用。“事必有法,然后可成。”数

字经济事关国家发展大局,要做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设,加强形势研判,抓住机遇,赢得主动。世上无难事,只要肯登攀。全面、辩证、长远看,系统、精准、务实干,我们完全有能力、有条件为加快数字中国建设添薪助力、为实现高质量发展积势蓄能。(人民日报)

## 大力发展数字文化场景 一部手机实现“社区通”

推进文化数字化发展和保护,让优秀文化资源借助数字技术“活起来”。提升数字文化服务能力,大力发展数字文化新体验场景,举办首届海丝泉州数字文创博览会。提升全域旅游智慧化水平,拓展智慧旅游云平台功能,推动A级旅游景区创建智慧景区。

深化新型智慧城市建设,启动泉州“城市大脑”(一期)建设。推进数字乡村建设,建设一批省级数字乡村试点乡镇。推进全市检验检测结果互认共享调阅,丰富拓展“健康泉州云平台”小程序。提升智慧教育服务水平,深化推进“5G+专递课堂”。提升智慧民政服务水平,推广“公民婚育一件事”“公民身后一件事”联办模式运用。提升社会保障数字化水平,推进全市社会保险业务整合和协同。加快数字交通建设,推进市交通运输运行监测调度中心建设。推进“数字党建”建设,建设“智慧邻里”服务平台,让社区邻里通过一部手机实现“社区通”。

## 打造生态数字治理体系 加强数字技术创新突破

打造高效生态环境数字化治理体系,推进泉州市大气环境超级站、噪声自动监测站建设。推进自然资源环境监测监管信息化,建立自然资源三维立体时空数据库,动态开展“一张图”数据更新。

加强数字技术创新突破,推动省集成电路创新实验室落地建设,加快泉州时空科创基地建设步伐。筑牢数字安全防护屏障,推进信息技术应用创新工作。加快关键信息技术设施安全保护平台建设,提升关保平台统一联动能力。

## 提升数字治理水平 吸引更多人才来泉

强化政策资金支持,加大数字经济重大项目、平台建设、产业培育、人才引进扶持力度。提升数字治理水平,积极推进互联网内容建设,深化网络生态治理。加快数字丝路建设,加强“侨易邦”平台建设,举办涉侨跨境电商培训活动。

健全管理机制和发展评价,落实政务信息化项目管理规定,健全电子政务和数字经济考核机制。保障资金投入,统筹市级专项资金投入,积极争取基础设施投资基金、地方政府专项债、中央及省级预算内投资及其他省级专项资金支持。强化人才支撑,落实兑现数字经济专项人才政策,吸引更多数字经济高层次人才来泉创业、就业。

