



潮起闽江畔 榕城“数”峰秀

福州加快推进国家数字经济创新发展试验区建设,数字经济规模突破7100亿元

福建日报记者
陈辉宗 方炜杭
卞军凯

数字中国,潮起东南。

2000年,时任福建省省长习近平在全国率先提出建设“数字福建”,开启了一场影响深远并持续至今的数字化转型变革。

党的二十届三中全会提出,加快构建促进数字经济发展体制机制。打造具有国际竞争力的数字产业集群。

作为“数字福建”先行实践地,福州牢记嘱托,一任接着一任干,全力以赴建设国家数字经济创新发展试验区。2023年,福州数字经济规模突破7100亿元,占GDP比重超过55%。全市数字经济核心领域创新企业144家,数量位居全省第一。

福州如何挺立数字经济的潮头?日前,记者走进福州园区、企业一线,探寻答案。



位于福州新区的恒申集团智能工厂 (福建日报图)

“一屏调度”的背后 数字应用惠民生

7月底,台风“格美”登陆福建,福州市区遭遇强降雨过程,部分低洼路段出现积水。“下穿通道密切关注。”“路面交通顺畅,继续观察。”在福州市城区水系联排联调中心,工作人员利用“城区积水风险点智慧监测预警平台”实时调度,一处积水很快消退。

“该平台依托地埋式积水仪、AI智能摄像机和5G无线网络,及时掌握现场水位变化,迅速作出调度指令。”福州市城区水系联排联调中心调度工程师肖毅宏说。

为破解城区逢大雨必涝的痛点,福州整合分属多个部门的职能,在全国率先成立联排联调中心,统筹负责城区水系管理调度指挥,变“九龙治水”为“一屏调度”。

如今,城区排水防涝应急处置效率提高了50%,先后经受了300余场短时强降雨的考验,成为全国城市水系管理的标杆。

锚定“数字应用第一城”目标,福州全力推进数字领域改革,成功争取到居民身份电子证照应用、区块链创新应用国家级试点任务,“一网好办、全城通办”做法在全国推广。

数字福州带来源源不断的数字福利。

最近,福州城区许多中小校园里都跃动着男女老幼的身影。过去,暑假期间的校园并不对外开放。“密钥”就是福州人耳熟能详的“e福州”——打开App,找到“校园体育开放”栏目,即可选择学校、预约进门。现在,有200多所中小学校的体育场地可以

通过“e福州”一键预约。

如今,该App已上线110项便民服务事项,总注册用户数突破1100万。

数字领域改革对城市治理和市民福祉的有力赋能,激发福州进一步夯实城市数字底座、扩大数字应用的澎湃动力。目前,福州已连续成功举办7届数字中国建设峰会,出台全国首个鸿蒙产业扶持政策、全国地市级首部公共数据开放类专项管理办法等政策措施,打造“数字应用第一城”的底气更足。

20.2%增长率的背后 冲刺“数智”新赛道

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,使用了“数智”一词。数字化与智能化融合发展的数智化,已经成为发展共识。

炎炎夏日,走进福州新区,“三朵云”(数字福建政务云、商务云和福州政务云)、“两中心”(福建省超算中心、省智算中心)迎风矗立。

福州新区有关负责人告诉记者,如今福州新区以占福州市6.6%的土地,实现全市24%的地区生产总值。2023年,福州新区数字经济规模增长率达20.2%。

数字经济具有研发周期短、技术迭代快的特点。尽管已经处于数字经济发展的领先梯队,福州仍时刻保持“逆水行舟,不进则退”的紧迫感。

“我们积极抢抓新兴赛道快速发展窗口期,继续保持人工智能、元宇宙、鸿蒙等数字产业上的特色优势,打造福州数字经济发展新增长极。”福州市数据管理局局长薛博说。

去年,福建人工智能计算中心在福州上线,总

体规划算力400P,已建成105P,上线即满载。今年数字峰会期间,由福建省大数据集团、大名城集团及商汤科技合作建设的2000P智算中心落地福州新区,下一步还将引入另一算力项目,预计下半年可建成投用的智能算力超4000P,算力规模将跃居全国前十,为人工智能发展注入强劲动力。

瞄准数字经济新赛道、新业态,福州各地发挥各自资源、区位优势,呈现出百花齐放的喜人局面。

5月,我省首条获批的城市无人机物流航线在福州高新区开通,实现低空经济新突破;在福州新区滨海新城,投资2亿元的低空城际智慧枢纽机场签约落地,将衔接长乐国际机场与福州都市圈城际物流;鼓楼区与中航金城无人系统有限公司签订合作框架协议,落成首个自动化无人机机场并完成试飞……

薛博告诉记者,下一步福州将继续沿着习近平总书记擘画的宏伟蓝图,加快推进国家数字经济创新发展试验区建设,打造“数字应用第一城”,助力建设现代化国际城市。

30家“冠军”的背后 优化环境助成长

走进福州软件园的“数字中国·实践起点”展厅,这个千亿园区的成长脉络清晰可见:1999年,福州软件园获得科技部批准。开园之初,只有一栋创新楼,入驻企业百余家,交通出行不便,就学就医等配套基本为零。

20多年来,福州软件园入驻企业增加到1700多家,2023年园区总收入达1800亿元,与中关村软件园一起成功蝉联“中国最具活力软件园”。

翻天覆地的变化得益于园区的一系列机制体制改革,为数字经济发展提供全要素保障。

“园区对每家企业的业务、资质、产品、上下游进行

精准画像,引导业务对接、抱团发展。围绕人才、创客等不同人群和产业、技术、生活等不同场景,差异化打造各类共享空间,助推‘产城融合’高质量发展。”福州软件园党委书记杨朝晖说。

2001年成立于福州软件园的瑞芯微电子股份有限公司,专注于芯片设计和研发,研发人员占比接近80%。从复读机、MP3、MP4到平板电脑、电视盒子、人工智能等领域,瑞芯微电子一路狂奔,17次获得“中国芯”优秀市场表现奖。截至2023年底,该公司累计申请发明专利1127项,获得授权发明专利622项,专利证书贴满公司的展示墙。

瑞芯微的芯片有多牛?该公司负责品质的高级总监林兆强介绍,以新研发成功的RK3588芯片为例,采用8nm先进制程,可用于AI智能搜索领域,支持以图搜图、以文搜图和中英文搜索,也可用于安防视频目标检索。目前,在机器视觉、汽车电子等行业处于领先优势的瑞芯微,客户群体包括阿里、比亚迪、百度、小米等。

如今,占地仅2平方公里的福州软件园,共有上市企业10家,未来独角兽企业6家,国家级、省级专精特新企业46家,培养出瑞芯微、福昕、福晶、顶点等30家全国乃至全球细分领域的单项冠军,还吸引28家上市企

业在园区设立分支机构,平均每平方米年营收9万元。

放眼福州,一个个数字产业发展集聚区加速形成,华为、腾讯等一批数字经济头部企业落地。在位于福州新区滨海新城的东南大数据产业园,注册企业超960家;马尾物联网产业集聚区成长为全省唯一、全国第四个国家级物联网产业基地……

2018年以来,福州数字经济规模从2800亿元增长到2023年的超7100亿元,连跨4个千亿大关,规模、增速连续多年均为全省“排头兵”。全市数字经济核心领域创新企业144家,数量位居全省第一,占比超过四成。

低价“拼好饭” 当真是“好饭”?

有网友称,低价外卖的食物品质令人担忧;商家称是为吸引顾客购买正价品;专家表示,商家只有保障食品安全,该营销模式才能持续发展 **A04**

拍学生视频、带货收打赏……

教师开直播
边界在哪儿 **A06**