

# 贵州

## 在实施数字经济战略上抢新机



贵州大力推动数字化社会治理,扩大数字民生服务。图为工作人员调试“税务信用云”



贵州加快推进大数据与社会民生深度融合。图为贵州盛华职业学院运用5G+VR开展智慧教学



贵州不断推进大数据与实体经济深度融合,智能制造加快升级。图为贵州航天电器公司工作人员抽检高端电子元器件产品

近年来,贵州省抢占先机,大数据发展突飞猛进,成为国家大数据综合试验区,拥有中国国际大数据产业博览会这一国际性平台,数字经济增速连续5年全国第一。一批国家部委、行业和企业大数据中心落户贵州,建成贵州·中国南方数据中心示范基地。

当前及今后一段时期,贵州将坚持把科技创新作为推动发展的战略支撑,以时不我待、只争朝夕的紧迫感高质量建设国家大数据综合试验区,千方百计抢抓数字经济技术变革机遇,全力推动大数据与实体经济深度融合,加快把数字经济做大做强,进一步巩固贵州大数据先行优势,抢占新一轮发展制高点。

### 高质量建设国家大数据综合试验区

坚持先行先试,创新驱动发展,着力把大数据先行优势转化为经济优势,为推动经济高质量发展赋能。建设全国一流数据要素集聚开发基地及数据流通交易市场,形成超大型数据中心集群,提升数字化治理水平,打造“中国数谷”。

加快新型基础设施建设,推动创新能级迈向国内一流水平。加快5G网络建设,推动5G城市规模组网。强化关键基础设施布局,争取建设新型互联网交换中心,加快建成“光网贵州、满格贵州”。

打造国家级数据中心集聚基地,推动存储型数据中心向生产型、高安全、绿色化数据中心转型升级。全力争取建设全国一体化大数据中心体系主节点。

加快工业互联网建设,推进工业互联网标识解析国家顶级(贵阳)灾备节点建设。加快物联网建设,搭建城市级物联网接入管理和数据汇聚平台,逐步扩大物联网应用范围。加快人工智能技术研发创新平台等建设,加快部署区块链设施。

### 推动大数据与实体经济深度融合

大力推动数字产业化。围绕大数据全产业链,实施数字经济万亿倍增计划,建设数字经济创新发展区。打造贵阳贵安区块链产业核心区。深入推进5G与工业互联网、全域旅游等行业深度融合应用,培育发展“5G+”智能产业。积极推动平台经济、共享经济创新发展,打造省级平台经济创新发展示范区。加强大数据网络安全,加快构建优良的数字经济产业生态,推进国家公共数据资源开发利用试点省建设。进一步释放公共数据等各类数据资源的经济价值和社会价值。加强个人信息保护。深入开展大数据“百企引领”行动,加速培育大数据龙头骨干企业,支持大数据中小企业加快发展。

大力推动产业数字化。深入实施“万企融合”大行动,持续用大数据赋能实体经济,推进传统产业在与大数据融合发展中实现转型升级。深化农业产销智慧对接,加快推动农业向生产管理精准化、质量追溯全程化、市场销售网络化融合升级。推进工业数字化改造,加快推动工业向智能化生产、网络化协同、个性化定制、服务化延伸融合升级。推进服务业数智化,加快推动服务业向平台型、智慧型、共享型融合升级。

大力推动数字化治理,加强数字社会、数字政府建设,深入实施“数字治理”攻坚战,推进政府管理和社会治理模式创新,打造数字治理示范区。着力提升数字政府服务水平。深入实施数字政府建设行动,加快构建城市“数脑”,提升政府治理能力。着力推动智慧城市建设,实施“智慧黔城”建设工程,建设城市级“智慧大脑”,构建全量化、效能化、智慧化的城市综合管理模式。加快推进数字民生体系建设。通过数字赋能构建智慧民生服务应用体系,实现政务民生热点服务全部网上办、掌上办。

### 持续强化科技创新和人才培育引进

大力推动科技创新,建立开放式创新体系,全面提升科技创新能力和水平,推进特色科技强省建设。

加强重点领域技术创新,加快构建现代产业技术体系。以产业化为目标,打造十大工业产业链科技创新联合体试验区。以大数据融合创新推动关键技术研发突破发展,推进实施关键核心技术“黔灵计划”。

提升企业技术创新能力,强化企业在创新体系中的主体地位,深入实施科技型企业“千企面对面”,使企业成为创新重要发源地,鼓励企业积极承担国家和省级重大科技攻关项目。

健全开放式创新体系,加强科技合作,引进高水平研发团队和优质创新资源,打造协同创新共同体和引领区域高质量发展的创新高地。开展“省外研发+贵州转化”试点,推动军民科技协同创新与成果转化,创建国家科技成果转化示范区。推动贵州科学城、花溪大学城联动发展,打造技术集聚区和技术输出区。加强创新平台建设。

完善科技创新体制机制,持续加大基础研究和应用研究投入力度。全方位优化科技创新环境,更好释放技术创新活力。

大力引进和培育创新人才。实施重点人才倍增计划和精英人才引进计划,重点引进高端领军人才、创新创业人才、开放型人才、产业发展人才,打造升级一批引才聚才平台载体。深入实施“百千万”人才引进计划。

实施重点人才培养工程,遴选培养一批领军人才。加强应用型、技能型人才培养,实施知识更新工程和技能提升行动,壮大高水平工程师和高技能人才队伍。

健全人才服务体系。完善人才创新服务保障机制,加快建设完善省级“人才之家”。完善人才服务绿卡功能,推行贵州“优才卡”,开设“贵州省人才服务热线”。加大对基层人才队伍政策支持,推动人才向基层一线集聚。

激发人才创新创造活力。建立健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的科技人才评价体系。设立贵州杰出人才奖,促进人才创新成果有效转化。加大对关键岗位和优秀人才收入分配倾斜力度,探索完善特殊优秀人才认定标准。积极营造“留才安心”的良好环境,增强人才归属感。

数据来源:中共贵州省委宣传部



贵州高质量建设国家大数据综合试验区