

贵州省大数据发展管理局

# 与时俱进打造大数据发展升级版

曾帅 彭耀永

2016年2月，国家发展改革委、工业和信息化部、中央网信办函批复，同意贵州省建设国家大数据（贵州）综合试验区，贵州成为首个国家级大数据综合试验区。

2017年2月，全国首个省级大数据行业管理部门——贵州省大数据发展管理局（以下简称省大数据局）正式成立。

作为全国第一个省级大数据行业管理部门，成立以来，省大数据局深入贯彻落实大数据战略行动，推动国家大数据综合试验区建设，通过强力推进七方面试验抓好落地落实。贵州在先行先试中打造了大数据发展的1.0版，以一域之实

践彰显了数字中国建设的巨大成就。

贵州大数据产业从无到有，数字经济发展风生水起、攀高向新。数字经济的增长连续7年全国第一；大数据发展政策环境指数连续3年排名全国第一；数字经济人才总量突破42万人……一项项亮眼的成绩成为多彩贵州创造赶超跨越“黄金十年”和经济社会发展大踏步前进的重要支点。

进入新时代新征程，省大数据局还将牢牢把握新国发2号文件政策机遇，紧扣住数字经济发展创新区的战略定位，加快推进“五个创新”，与时俱进助力打造贵州大数据发展2.0升级版，努力为数字中国建设探索新经验、闯出新路子。

## 强力推进7项试验

### 1 大数据制度创新试验

形成“顶层规划—专项规划—行动计划—实施方案—配套政策”的完备大数据政策体系，贵州大数据发展政策环境指数连续3年排名全国第一。

开创全国大数据地方立法先河，大数据地方性法规数量全国第一；累计主导、参与研制大数据国际、国家、地方标准380余项。

### 2 数据中心整合利用试验

积极推进国家一体化大数据中心体系建设，成为全国8个国家算力网络核心枢纽节点之一。全省投入运营及在建的重点数据中心达到37个。

全省11家数据中心进入国家绿色数据中心名单；跻身全国13大互联网顶层节点；成为中西部地区第一个根镜像服务节点、第三个国家顶级域名节点。

全省所有行政村实现光纤宽带和4G网络全覆盖；光缆长度累计已达1916万公里（其中通信光缆长度累计达1776万公里），5G基站建成投用89万个，信息基础设施水平跃进全国第二梯队。

### 3 数据共享开放试验

贵州省数据共享交换平台率先接入国家数据共享枢纽，平台汇聚省市县三级部门数据目录242万个，上架数据资源222万个、信息项4528万个。全省累计交换数据达9587亿次。

贵州省政府数据开放平台汇聚各级各部门开放数据集164万个，面向社会提供数据服务260万次。贵州成为全国公共信息资源开放5个A类地区之一。

### 4 大数据创新应用试验

省市县三级政务服务事项网上可办率达100%。

“医疗健康云”被确定为“国家医疗保障信息化建设试点”；“省市两级一体化涉案财物集中管理系统”获2022年政法智能化建设创新案例中的智慧治理创新案例，“金融一体化”辅助办案系统获智慧法院创新案例。

### 6 大数据资源流通交易试验

率先探索开展数据流通交易及数据要素市场化配置，形成“一中心一公司”新体系架构。全国首发数据要素流通交易规则以及数据产品成本、交易价格、数据资产评估指引。

贵阳大数据交易所优化提升以来，上架数据产品881个，累计完成交易776笔，达成交易额13.87亿元。

### 5 大数据产业集聚发展试验

“十三五”以来，全省软件和信息技术服务业收入跃升11个位次，排名全国14位，历史性地进入全国上半区。

深入实施“万企融合”大行动，累计形成标杆项目516个、示范项目5507个，带动超过1万户企业开展融合，推动26万家企业上市。

建成全国唯一公共大数据国家重点实验室、提升政府治理能力大数据应用技术国家工程研究中心，认定培育32家省级大数据“双创”平台。

### 7 大数据国际合作试验

成功举办八届数博会，开展大数据交流合作和招商，引进一批跨国企业数据资源项目落户贵州。

以贵阳贵安为核心区打造信息采集、数据存储、技术开发、语言互译四大支撑体系，面向“一带一路”沿线国家提供全方位数据服务。

### 数字产业创新

抓住“产业”这个“根本”，朝加快做大云服务“首位产业”，壮大数字产品制造业、培育新兴数字产业、培育数据流通服务产业、创新发展平台经济、建设贵阳大数据科创城等6个方面发力，提升数字经济核心产业整体竞争力。

培育壮大云服务、人工智能、元宇宙、区块链等九个数字产业“新赛道”，加快打造数据中心、智能终端、数据应用三个千亿级主导产业集群，打造全国大数据电子信息产业集聚区。

### 数字融合创新

抓住“融合”这个“关键”，实施“万企融合”大赋能行动，聚焦“四化”深入推进大数据与实体经济深度融合，按照“一业一指引，一业一标杆，一业一平台”的思路，促进传统产业全方位、全链条数字化转型升级，打造全国数据融合创新示范高地。

### 数字基建创新

抓住“算力”这个“动力”，加快建设全国一体化算力网络国家枢纽节点，着力构建“云算数网”融合与协同创新的数据算力服务体系。

打造面向全国的算力保障基地、国家算力调度引领区、算力运营先行区、算力应用创新区，为全国提供低成本、智能化、大存储、低时延、高安全的算力服务。适度超前布局新型数字基础设施，高水平建设5G、FAST、人工智能、区块链等新一代数字基础设施，加快推进交通、能源等基础设施数字化改造升级。

### 数字治理创新

深化大数据助力政府治理能力和治理体系现代化，加大数字化公共服务场景打造，着力构建全国领先的政务云平台支撑体系、全国领先的公共数据治理体系、打造一批全国知名数字化示范应用场景。

聚焦经济运行、市场监管、社会管理、公共服务、公共安全等重点领域，推进社会治理智慧化发展，打造全国数据治理高地。围绕加快补齐基本公共服务短板，大力普惠“数字红利”，加大教育、医疗、养老、就业、交通等重点领域数字产品供给，创新公共服务模式，持续提升人民群众大数据获得感。

### 数字生态创新

抓住“数据”这个“要素”，推动数据要素市场化配置改革，开展数据使用权、收益权、运营权探索，强化政务数据多元化供给，推进数据资源产权、交易流通、跨境传输和安全保护等制度机制创新。

持续提升“数博会”影响力，拓展数字经济领域国际国内合作，建设国家大数据安全靶场，建好用好国家及省级创新平台，加快提升数字经济领域科技创新能力，构建国内首选的大数据创业创新“实验田”环境。

着力推动5个创新

# 目标2025

三大千亿级主导产业集群年总产值（收入）突破**3500亿元**，贵阳大数据科创城汇聚大数据及关联企业超过**3000家**，集聚软件及相关人才超过**10万人**。

三次产业规模以上企业基本实现大数据深度融合改造全覆盖，融合进程整体迈入中高级阶段。

全省数据中心标准机架达到**80万架**、服务器达到**400万台**，新建大型以上数据中心电能利用效率低于12，累计建成5G基站**18万**个以上，互联网出省带宽超过**4.5万Gbps**。

“一网通办”实现服务事项**100%**网上可办，培育打造**200个**以上数字治理典型应用，**300个**以上数字民生典型应用，以“贵人服务”为品牌的政务服务走在全国前列。

基本形成开放、健康、安全的数字生态，数据要素价值充分释放，数据流通交易走在全国前列。