

总书记的话

在实施数字经济战略上抢新机。
——2021年2月3日至5日，习近平
总书记在贵州考察时强调

贵州这样干

数智发展抢新机

贵州日报天眼新闻记者 李姝

近日，记者走进领泓智能科技（贵州）有限公司的AI电商项目区，设计师正将一张张服装图片导入系统界面，电脑自动调整着裁剪比例；另一侧，直播画面被AI实时解析，系统精准抓取产品卖点并切割为独立片段，最后交由剪辑师配以音效、特效等元素进行后期打磨。

“AI商品上架系统让‘一键全网铺货’从理想变为现实；而AI视频剪辑系统则像一位‘金牌剪辑师’，让视频产出效率倍增。”领泓智能AI电商项目经理黄宇鹏说，两项服务正以硬核AI技术改写传统电商运营剧本。

数字技术正深度融入贵州实体经济，一场以“数”赋“实”的变革悄然加速。贵州坚持算力、数据、应用、产业协同联动，深入推进“一体两翼三大转型”。全省数智产业规模从2020年1400.1亿元增长至2025年的2800亿元左右，年均增长16.2%，实现翻倍增长。截至2024年底，全省实数融合水平达到48.2，较2020年提升了17.3%。

“未来的服务会更智能。”黄宇鹏表示，比如AI视频剪辑正在学习不同客户偏好的背景音乐风格、贴纸类型等。最终实现全流程自动化——从直播流实时接入，到生成符合客户审美标准的完整短视频，全程无需人工干预，仅需人工完成最后的审核把关即可。

人工智能的高效应用，离不开高质量数据的持续“喂养”。在贵州，数据正加速从静态资源转变为可交易、可增值的核心生产要素，为数实融合提供关键支撑。“当数据要素真正流通起来，不仅能够创造新的经济价值，更能为传统产业的数字化转型提供强大支撑。”贵州新气象科技有限责任公司能源事业部副部长吴昌航说。

贵州新气象与贵阳大数据交易所联合推出全国首个官方气象数据专区。截至目前，已上架40余个产品，交易金额突破6000万元。气象数据实现从“观测指标”到“生产动能”的价值跃迁。

随着数据专区运营成熟，气象数据的跨界融合应用日益深化。在新能源领域，气象数据集集为风电、光伏电站的选址和功率预测提供支持；在农业领域，利用气象数据集集和作物生长数据的融合分析，为农业生产提供农作物种植区划等服务；在交通领域，结合气象数据集集和交通流量数据，为交通干线提供气象灾害预警和通行建议。

目前，公司开始探索新的应用场景，低空经济成为重点拓展方向之一。“我们正在与民航管理部门和无人机运营企业探讨合作。”吴昌航透露，“无人机飞行对气象条件极为敏感，精准的微气象数据将成为低空经济发展的基础设施。”

数据与AI的活力，必须打通从“技术前沿”到“实践一线”的“最后一公里”。1月23日，黔东南州人工智能科普“双百行动”首场培训在榕江县启动。“此次培训是贵州省人工智能科普‘双百行动’的重要组成部分。榕江拥有‘村超’这一独特文化IP，希望基层干部通过培训掌握AI工具，探索‘文化+科技’融合路径。”贵州省软件行业协会副秘书长吴妍璐说。

贵州省人工智能科普“双百行动”，由省大数据发展管理局、省工业和信息化厅、省人力资源和社会保障厅、省科学技术协会联合指导开展，规划至2027年底，在全省9个市（州）举办100场专题宣讲，走进百家示范企业开展“问诊式”调研交流。

近日，“双百行动”组织多领域专家走进贵州发彩印务集团有限公司，为其从传统印刷向白酒供应链转型提供系统支持。“此次‘问诊’成效显著，远超预期。”该公司负责人刘聪说，“专家们为公司理清了战略与执行、技术与管理的协同关系，为企业坚定转型增添信心。”

截至目前，“双百行动”开展12场宣讲，并为8家企业完成问诊调研，用科普唤醒意识，通过问诊破解难题，为贵州企业融入“人工智能+”时代浪潮提供坚实支撑。

数说五年

全省数智产业规模年均增速16.2%，全省数智产业规模从1400.1亿元增长至2800亿元左右，年均增长16.2%，实现翻倍。

全省算力规模突破160Eflops，成为全国算力资源最多、能力最强的地区之一。

发布实施全国首个实数融合评估地方标准，每年面向全省近2万家企业开展评估，累计提供超10万份评估报告，“一企一策”引导开展数字化转型。

贵州日报天眼新闻记者 李姝 整理

实践者说

大数据国家工程研究中心副主任、中电科大数据院常务副总经理高山：为贵州数字经济跃升贡献更多力量

“十四五”期间，贵州数智产业年均增速16.2%，实数融合水平达到48.2，智算占比超过98%，实现从基础设施筑基到创新引领的关键跃升。

五年来，大数据国家工程研究中心以科技创新、标准研制与人才培养为三大支柱，全力支持贵州加快建设数字经济发展创新区。

在主动服务国家大局上，我们将技术创新深度融入多项国家重大战略和重点工程，累计开展科研项目227项，其中国家级科技项目46项，拥有自主知识产权567项；在区块链、数据可信流通等领域攻克一批“卡脖子”技术，2项技术达到国际领先、3项技术达到国际先进水平；孵化省级工程研究中心2家，承担国资委人工智能领域原创技术策源地项目2项，推动大数据、人工智能与实体经济的深度融合。

在标准引领方面，大数据国家工程研究中心累计研制发布数字经济领域重点标准107项，

其中国际标准5项、国家标准32项。获批贵州贵阳政府治理大数据应用技术国家标准化试点，入选国家数据局首批可信数据空间、数据服务2个方向标准及技术文件的验证试点典型单位，为数据流通应用输出“贵州标准”，贡献了“贵州方案”。

大数据国家工程研究中心还积极构建引育并重的人才体系。依托博士后科研工作站等平台，汇聚培育500余名行业核心人才，培育国家级人才2人，入选省级人才计划及各类专家库60余人，为贵州数字经济持续发展奠定了坚实的智力基础。

展望未来，我们将继续围绕人工智能、算力服务、数据赋能等与产业深度协同，攻坚核心技术、加强标准创新，为贵州加快建设数字经济创新发展创新区和国家数据要素综合试验区贡献更多力量。

（贵州日报天眼新闻记者 鲍贝贝 整理）

我的“十五五”心愿

贵州北斗空间总经理彭伦芳：让“贵州时空解决方案”走向全国

贵州日报天眼新闻记者 鲍贝贝

“贵州北斗空间以地理空间智能技术为核心，深度融合卫星综合应用技术和数字孪生技术，实现了时空信息领域数据获取、数据汇聚、数据治理、场景服务的全链条能力建设，为‘十五五’发展筑牢了根基。”贵州北斗空间总经理彭伦芳说。

作为扎根贵州的地理空间智能领域企业，贵州北斗空间以“做时间的朋友”为信念，将技术创新融入发展脉络，通过开展卫星组网、无人机遥感网生态以及北斗物联感知网的建设，强化了“天空地一体化”融合技术赋能行业应用的能力，并在“十四五”收官之年形成了贵阳、成都“双核驱动”的战略布局。

“十五五”是新质生产力培育关键期，也

是时空信息产业从“技术突破”迈向“价值深耕”的黄金期。“贵州北斗空间计划通过发射的‘锦江星元号’雷达卫星探索到数据应用的最快路径。”彭伦芳表示。

多年来，贵州北斗空间打造的“时空AI数智底座”“IoTMap云时空引擎”等平台，为贵州数字经济发展乃至数字中国建设提供时空领域“核心引擎”。通过“坤舆智安”产品体系，持续赋能综合安防、智慧城市、绿色能源基础设施建设等高安全等级场景的有效运营。

“‘十五五’期间，贵州北斗空间将继续以‘时空+AI’为舵，让‘贵州智造’时空解决方案走向全国，服务国家战略。”彭伦芳说，每一个应用场景落地都是个人理想、企业发展与国家蓝图相连的生动实践。