

从“找政策”到“政策找上门”

大数据实现政策与企业智能匹配

贵州日报天眼新闻记者 赵旭婉婷

“以前是我们‘找政策’，现在是政策‘找上门’！”贵州一家小微企业负责人王先生感慨。不久前，他通过“贵商易”平台自动匹配的惠企政策，顺利申请到一笔扶持资金，从政策推送到资金到账仅用几天。

这一转变的背后，是贵州打造的“贵商易”企业综合服务平台正以大数据算法和人工智能技术弥合政企信息鸿沟，实现政策与企业的智能精准匹配。

11月5日上午10时，贵州贵商易科技有限公司工作人员肖雯正对最新上传的政策文件进行标签化处理，“政策匹配系统后台是‘贵商易’企业综合服务平台运行的‘大脑’，每份政策文件在这里都会被分类、打标。”肖雯介绍，这看似简单的操作，却是政策精准匹配的前提。

过去，企业常因信息不对称而错失政策红利。如今，“贵商易”构建起全新的政策服务模式，平台已汇集11个政府部门、65类、2500万条政府惠企政策和项目数据，形成庞大的市场主体库。2022年，平台由市级升级为省级，首创“政府、企业、金融机构、消费者”四端数据融通的对企服务新模式，成为推动企业数字化转型

和营商环境优化的重要引擎。

“我们致力于打造一个优化营商环境的‘数据面板’、服务市场主体的‘撮合平台’和引领创新产业的‘关键链条’。”贵州贵商易科技有限公司副总经理袁世智说。

目前，平台已为全省460万市场主体提供“找政策、找政府、找资金、找市场、找服务、找人才”六项服务，注册用户达137万户。在贵阳贵安，平台注册用户约占当地市场主体的86.28%。

今年7月，遵义市汇川区小微企业主王茜通过“贵商易”平台申请贷款时，系统自动调取企业纳税、社保等12项数据生成信用画像，50万元信贷资金24小时内到账。“过去准备材料要半个月，现在零材料线上办，效率翻天覆地的！”她感叹。

这得益于平台接入全省企业信用数据库，实现“秒级”贷款审批。更深层次的变革在于政企互动方式的重塑：企业无需再研读大量文件、自我比对条件，只需在平台注册，系统就会自动匹配并推送适用政策，真正实现从“人找政策”到“政策找人”的转变。

围绕企业画像、政策解读、政策推送、政策兑现等环节，“贵商易”持续优化。平台已汇聚2311份政策文件，通过“政策资金直兑系统”将资金直接拨付到企业账户，大幅缩短企业获得政策补助的时间，实现“一键申请、一站办理”。

在夯实政策服务基础上，“贵商易”正不断拓展服务边界。公司数据产业部总监李宇烁介绍，团队正在打造预付款消费监管平台，解决预付款消费场景中的难点堵点；同时结合数据打造企业精准营销画像平台，助力企业更精准找到客户，激活发展潜力。

其中，TEAP（目标企业精准画像平台）和预付款消费监管服务平台已被列入贵州省2025年数据试验区重点工作。TEAP平台利用大数据分析和人工智能技术，为企业提供精准画像，辅助企业洞察自身优势与市场需求。

面向未来，袁世智表示，公司正在开发TEAP2.0版本，通过“大数据+广告”的形式重塑传统广告投放模式，帮助企业精准触达目标客户。同时，基于已汇聚的企业数据资源，建立企业数据空间，推进数据资源价值释放。

本报讯（记者 王雨）记者从贵州大学获悉，近日由贵州大学农学院牵头，与黔东南州农业科学院联合实施的“再生稻高产栽培技术集成示范”测产验收现场会在榕江县古州镇举行。验收专家组对头季已实产验收的两块再生稻田进行现场收割测产，结果显示：平均亩产为3916公斤，加上8月23日头季每季亩实收产量6829公斤，“头季+再生季”亩产稻谷共10745公斤；再生季最高亩产突破400公斤，两季最高亩产达11222公斤。这表明贵州省再生稻栽培技术示范区实现了“一种两收过吨粮”。

再生稻是指头季水稻收获后，采取合理的栽培管理措施，使稻桩上存活的休眠芽萌发生长成穗，进而再收获一季水稻（再生季）的种植模式，该模式是温光资源种植一季水稻有余而两季不足地区提高粮食产量的重要途径。据悉，早在20世纪60年代，贵州已有再生稻种植，全省适宜种植再生稻的面积接近200万亩。农业农村部在2022年发布《关于大力发展再生稻促进水稻生产能力提升的指导意见》，把贵州省纳入大力发展再生稻的重要省份之一，并提出到2030年贵州省再生稻面积要发展到100万亩。

立足上述背景，贵州大学水稻产业技术研究院教授赵全志带领科研团队，于2022年开始在榕江、从江、兴义、册亨等县（市）开展技术攻关，就再生稻模式涉及的品种选择、水分管理、肥料施用、收获时间、留桩高度、病虫害防治等栽培技术进行试验探究，并联合当地农技推广部门开展技术集成和示范，为贵州适宜区域水稻生产“单改双”以及水稻产能提升提供技术储备。

近年来，贵州大学先后获批立项建设了贵州省粮油作物优质高效增产全省重点实验室、农业农村部黔东南农业环境野外科学观测研究站、从江梯田湿地生态系统贵州省野外科学观测研究站等多个省部级科研平台，针对贵州粮油作物大面积单产提升理论和技术开展研究。“此次黔东南州再生稻两季周年目标超吨粮的示范成功，为贵州水稻大面积单产提升、温光资源高效利用提供了广阔的应用场景。”赵全志说，下一步团队将在再生稻头季机械收割、“稻一再一油”轮作等方面开展深入研究，促进贵州再生稻高产高效生产以及大面积应用推广。

贵州再生稻实现『一种两收过吨粮』
最高亩产超一千一百公斤

2024年我省投入研究与试验发展经费231.1亿元

本报讯（记者 袁航）省统计局10月31日发布数据显示，2024年，全省共投入研究与试验发展（R&D）经费231.1亿元，比上年增长9.3%；经费投入强度（与地区生产总值之比）为1.02%，比上年提高0.04个百分点。

分活动类型看，全省基础研究经费204亿元，比上年增长5.4%；应用研究经费272亿元，增长31.8%；试验发展经费183.4亿元，增长7.1%。基础研究、应用研究和试验发展经费所占比重分别为8.8%、11.8%和79.4%。

分活动主体看，各类企业研究与试验发展经费181.1亿元，比上年增长9.1%；政府属研究机构经费19.6亿元，增长10.9%；高等学校经费26.9亿元，增长6.5%；其他主体经费3.5亿元，增长46.2%。企业、政府属研究机构、高等学校经费支出所占比重分别为78.4%、8.5%和11.6%。

分产业部门看，高技术制造业研究与试验发展经费38.4亿元，比上年增长15.5%；投入强度（与营业收入之比）为2.87%，比上年提高0.68个百分点。在规模以上工业企业中，制造业、采矿业经费投入强度分别为1.37%和1.24%。

分地区看，研究与试验发展经费投入超过10亿元的市（州）有4个，分别为贵阳市（1240亿元）、遵义市（302亿元）、六盘水市（21.9亿元）和黔南州（11.0亿元）。研究与试验发展经费投入强度（与地区生产总值之比）超过全省平均水平的市（州）有2个，分别为贵阳市（2.15%）和六盘水市（1.28%）。

省科技厅公开征集

贵州省“十五五”科技创新规划意见建议

本报讯（记者 张凌）为做好贵州“十五五”科技创新规划编制工作，11月1日，省科技厅发布关于公开征集贵州省“十五五”科技创新规划意见建议的公告，诚挚邀请社会各界为贵州“十五五”科技创新规划提出宝贵意见建议。

据了解，此次征集时间自公告之日起至2025年11月25日止。征集内容聚焦我省经济社会高质量发展及特色科技强省战略目标，征集包括但不限于：关键核心技术攻关、科技体制机制改革、科技创新平台建设、科技成果转化、科技型企业培育、科技人才引进、科技开放合作、科技金融、区域创新和创新生态等方面的意见建议。

征集方式可通过网络留言、邮件和信件反馈，其中邮件发送至邮箱gzkjcxgh@163.com，邮件主题请注明“十五五”科技创新规划编制意见建议+姓名+工作单位+联系电话；信件邮寄至贵州省贵阳市南明区科学路16号贵州省科学技术厅科技战略规划处，邮政编码：550002，信封上请注明“十五五”科技创新规划编制意见建议，并在信件中注明姓名、工作单位、联系电话等信息。

我省企业中标省外1.63亿元项目

数字化转型升级打造智慧高速

本报讯（记者 赵旭婉婷）近日，记者从贵州中南交通科技有限公司获悉，该公司成功中标河南省相关交通基础设施数字化转型升级项目，中标金额近1.63亿元，这是中南交科公司在省外数字化转型业务领域的重要突破。中南交科公司，是我省聚焦智慧交通领域的科技领军企业之一。据中南交科公司相关负责人介绍，此次中标河南省“一轴一廊”交通基础设施数字化转型示范通道及网络建设项目（交投集团建设部分）G4京港澳高速、G55二广高速济源至洛阳段、3511荷宝高速新乡至济源段、G40沪陕高速示范通道（运营部分）建设项目施工，将对G4京港澳高速等路段实施数字化升级，内容涵盖出入口协调控制、动态车道管控、动态开放应急车道、基础设施监测预警、路网运行监测及车路云协同应用等关键环节，旨在打造智慧高速示范通道，全面提升路网运行效率与安全保障能力。

接下来，中南交科公司将继续深化数字化转型业务布局，依托技术创新推动智慧交通建设，为助力跨区域交通基础设施协同发展与产业升级贡献更多“贵州智慧”和“高新力量”。

本版主编：李玲 本版责编：曹源麟
版式设计：蔡桂莉

多彩新论

11月4日，2024年度贵州省科学技术奖励大会举行，彰显全省尊崇创新、激励奋进的坚定决心。

科技创新是引领发展的第一动力。近年来，贵州大力实施创新驱动发展战略，推动磷煤化工向高端化迈进，新能源电池材料和新能源汽车从无到有，智算规模与能力跻身全国前列……科技创新为全省经济稳增长注入强劲动能。

面对世界百年未有之大变局，唯有依靠科技创新培育新质生产力，才能加快建设现代化产业体系。此次获

科技自立自强 创新引领未来

袁航

奖项目所展现的从基础研究到成果转化的系列创新成果，印证了贵州坚定走科技自立自强道路的坚实步伐。必须进一步强化战略导向，加大对基础研究和前沿探索的稳定支持，力争关键核心技术自主可控，将发展主动权牢牢掌握在自己手中。

人才引领，构筑未来创新高地。要持续深化人才发展体制机制改革，营造

“聚天下英才而用之”的良好生态，让各类人才在贵州都能找到施展才华的舞台。

深化改革，激发创新体系新动能。要破除制约创新的隐性壁垒，为科研人员松绑赋能，释放创新潜能。

创新驱动发展，科技引领未来。贵州正以科技创新为主引擎，在高质量发展新征程上抢占先机、赢得主动，为谱写中国式现代化贵州篇章注入澎湃动能。

科学实验秀进校园

通讯员 桂子皓 摄影报道



同学们在科学秀中感受科学实验的奇妙与乐趣。



同学参与“科学互动嘉年华”。

公益广告

全民消防 安全至上

安全用火 点亮生活 规范用电 照亮明天