

### 贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周——

# 健康医药、山地都市高效农业专场路演举行

本报讯 1月8日，贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周系列活动之科技成果展览展示暨供需对接专场路演活动——“健康医药”专场路演在贵阳高新区链·世界展厅举行，吸引高校院所、投融资机构的相关人士及企业代表、技术经理人等50余人参加。

路演现场，贵州大学动物科学学院教授程振涛代表团队推介“一种鸡滑液囊支原体融合基因、重组腺病毒及其应用”科技成果，对融合基因重组基因序列所构建的腺病毒载体疫苗的优势进行详细讲解，团队将尝试增加蛋白的融合数量及交叉组合，以期找到最佳蛋白组合，构建更有效的鸡滑液囊支原体新型疫苗。

来自贵州大学的罗春丽重点介绍团队研发的“一种治疗胃病的药物及其制备方法”，讲述该药物的研发制备历程及疗效，团队以金钗石斛、刺梨根、金荞麦、隔山消、米党参及大果木姜子6味中草药组方用药，用于急、慢性胃炎所致的胃痛泛酸、胃脘恶心、食欲缺乏、牙龈肿痛等。

贵州省天然产物研究中心副研究员彭梅就课题组研发的“抗类风湿关节炎-辣蓼复方精油亚微乳产品研制及应用”进行现场推介，她表示，该科技成果配方产品主要由贵州特殊民族药辣蓼及挥发油复配其他药材组成，在原有抗风湿关节炎的基础上，可促进外用制剂的透皮吸收，减轻不良反应，在类风湿关节炎上有显著治疗作用，具有广阔的开发应用前景。

在企业推介结束后，贵州福斯特生物科技有限公司围绕企业发展核心，现场发布“兽用禽流感通用疫苗”技术需求，希望在禽类防控上开发出禽用通用疫苗，实现人病兽防、关口前移。



“山地都市高效农业”专场路演现场。贵阳日报融媒体中心记者 杨蕾 摄

从事科技创新管理服务10余年的技术经理人朱海燕与现场人才、专家、团队以及投资人共享其团队贵州省天然产物研究中心的科研项目，并就成果转化、人才培养、科研平台搭建等展开交流，面对面挖需求、挖技术。

此次活动成功促成供给方、需求方、服务方高效对接，贵州大学及其动物科学学院与贵州省天然产物研究中心现场就科技成果转化服务合作达成意向，贵州福斯特生物科技有限公司与技术经理人签订技术需求撮合服务协议，三方将共同推动技术攻关，助力动物科学、医学健康科技从“实验室”走向更广阔的“应用场”。

(贵阳日报融媒体中心记者 杨蕾)

又讯 1月8日，贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周系列活动之科技成果展览展示暨供需对接专场路演活动——“山地都市高效农业”

专场路演在贵阳高新区链·世界展厅举行，来自高校院所、投融资机构的相关人士及企业代表、技术经理人等40余人参加。

路演现场，贵州航天智慧农业有限公司、贵州省工程复合材料中心有限公司、贵州省农业科学院茶叶研究所、贵州省油菜研究所、贵阳金黔农业科技有限公司五家企业从供给端出发，先后围绕企业核心、产品优势、技术需求等方面进行成果推介。

贵州航天智慧农业有限公司科技发展处处长栗小妮重点推介“现代农业智慧灌溉关键技术与应用”，该企业针对山地作物水分和养分需求规律，围绕现代山地农业智慧灌溉中水肥一体化和灌溉决策等短板问题，研制出宽压差、低功耗的系列控制调节产品，改进结晶分离磷酸盐传统工艺，形成湿法磷酸“梯级”高效利用新技术，研发了两套高品质水溶肥生产工艺，开

发了智慧灌溉综合管控平台，并应用于全国20余个省份的粮食、蔬菜及经济作物智慧灌溉服务，累计推广应用达110余万亩。

来自贵州省工程复合材料中心有限公司的郭光平介绍团队研发的“水稻机械化种植用圆锥体钵状育秧盘成果”，并在现场发布成果转化批量生产和市场推广合作需求。该企业与贵州省山地智能农机发展有限公司联合开发的圆锥体钵状水稻育秧盘，经过田间试用验证，产品可完全适配市场上主流水稻播种机与插秧机，所有秧苗既适宜高标准农田机械化移栽，也可用于山地梯田人工移栽，秧苗移栽后基本没有返青期。

企业推介结束后，来自贵州强大凯知识产权运营有限公司的技术经理人陈玉，作为服务端代表与现场人才、专家、团队以及投资人就科技成果转化、规范化研发管理、知识产权运营等话题展开交流，并在场外沟通洽谈区与意向合作企业进行详细洽谈。她表示，自己将发挥在项目申报、知识产权布局、研发费用体系搭建等领域的专业服务技能，为此次活动中的科技企业提供服务支撑。

此次活动促成供给方、需求方、服务方面对面高效对接，贵州省油菜研究所、贵州航天智慧农业有限公司、贵州省工程复合材料中心有限公司分别与贵州强大凯知识产权运营有限公司就科技成果转化服务合作达成意向，三方将集中优势资源攻克农业发展中的关键技术难题，助推山地都市高效农业科技自主创新行稳致远。

(贵阳日报融媒体中心记者 杨蕾)

## 轨道交通助力花溪构建新型立体交通网

2024年12月28日，贵阳轨道交通S1线开通运营，标志着花溪区的轨道交通网络进一步加密，为市民和游客提供了更加便捷、高效的出行方式。S1线与3号线在中曹司站实现换乘，极大地提升了花溪区的交通通达性和便利性，为花溪区构建新型立体交通网注入了强劲动力。

在S1线天河潭站，市民颜女士说，她从宝山路出发，一个多小时就到了天河潭。便捷的出行体验让她感到十分开心。

S1线的开通不仅节省了出行时间，更拉近了不同区域间的心理距离。随着轨道交通、环城快铁等高效率交通方式的不断加入，花溪区的新型立体交通网络正在加速形成。贵阳轨道交通3号线运营分公司中曹司中心站副站长彭健表示，花溪公园站是中曹司中心站客流量相对较大的站点之一，3号线的开通吸引了大量老年乘客前来游览，改变了他们“花溪太远，去一趟不容易”的固有想法，促进了城市的加速融合发展。

轨道交通“从无到有”再到“连线成网”，为花溪区的市民带来了实实在在的幸福，重塑了花溪城市空间的新格局。目前，花溪区范围内已经拥有1号线、3号线和S1线三条轨道交通线路，这些线路共同编织出花溪区立体交通网络新格局。

与此同时，环城快铁的建成通车更是为花溪区交通发展锦上添花。2022年3月30日，贵阳环城快铁开通运营，贵阳率先成为全国拥有“环”形市域快铁的省会城市。目前全线共设贵阳北、贵阳、双龙南、花溪大学城、贵安、金阳南、金阳、白云北等17个车站，串联起花溪十里河滩、花溪公园、天河潭、红枫湖、百花湖等多个景区景点，环绕贵阳贵安一圈最快仅需1小时31分钟。

“贵阳环城快铁方便游客游览沿线景点，车厢内的设施很人性化，乘车环境好，乘坐舒适。”来自昆明的游客小张说，他们计划到花溪公园和青岩古镇游玩，选择乘坐环城快铁到达花溪南，再换乘轨道交通或公交车前往目的地。

据花溪南站客运值班员徐斌介绍，环城快铁开通跨线车后，花溪的游客和市民可以更加便捷地前往开阳、毕节、遵义等方向。特别是对于花溪大学城的学生而言，环城快铁为他们提供了一个进出大学城更便捷的方式。目前，环城快铁花溪大学城站日最大客流可达1万3千人。

下一步，花溪区将持续以服务经济社会发展、建设人民满意的交通为目标，不断完善交通基础设施，加快构建形成更加安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系。

郑强 贵阳日报融媒体中心记者 李春明

## 观山湖区金华镇翁井村——新春民俗游园会23日开园

本报讯 记者从观山湖区金华镇获悉，该镇组织的“年味翁井·巳巳如意”新春民俗游园会计划于1月23日至1月31日在翁井村开园。

此次游园会分为六个部分，其中，“幸福翁井·迎村花”包括迎春民俗游园开园仪式，开锣、舞龙、舞狮表演，村花星光大道；“乡愁翁井·逛集市”中，将发放翁井文旅惠民消费券；“食尚翁井·品村宴”包括拦门酒、打糍粑、采摘草莓等活动；“欢乐翁井·上村晚”包括文艺团队、达人和群众自发表演的各类节目；“如意翁井·庆丰年”有非遗蜡染制作、写春联、压纸花、非遗剪纸、国风游戏、祈福等活动；“富美翁井·我来播”有廊桥村播、商

家采访直播等内容。

“我们希望以一系列迎春活动，吸引村民、市民、文艺爱好者、自媒体人等前往翁井大联欢，一起享受迎春的快乐。”金华镇有关负责人表示，近年来，翁井村的草莓采摘和各项农文旅活动为当地带来了人气，乡村旅游发展势头向好。此次活动，旨在让群众感受翁井村的发展变化，享受乡村发展成果，同时，着力打造“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的样板村、示范村，持续让农民富起来、产业旺起来、农村美起来。

(贵阳日报融媒体中心记者 帅弋)

## 贵阳经开区全方位应对低温雨雪凝冻天气

本报讯 1月8日晚至9日上午，贵阳贵安出现雨雪凝冻天气。经开区减灾委按照贵阳市减灾委关于启动抗凝冻IV级应急响应通知，第一时间启动抗凝冻IV级应急响应，全力做好低温雨雪凝冻天气防范应对工作。

应急响应启动后，贵阳经开区建

设管理局、应急管理局、市公安局、应急管理局、经开区分局等有关部门按照职责分工，紧盯道路交通安全、建筑施工及供水、供电、供气、通讯保障设施等重点领域，做好低温凝冻天气风险隐患排查，落实各项防范应对措施，及时防范化解安全风险。1月8

日晚以来，经开区建设管理局等部门及时分配应急人员物资，对易凝冻路段、人行天桥实施预防性撒盐。组织应急人员对花冠路、长江路、开发大道、大成路、贵安大道、西南环线6条路段的道路、桥梁进行巡查。

接下来，经开区减灾委将密切关

注天气变化，及早发布风险预警提示，严格执行领导带班制度和24小时值班制度，及时报送灾情险情信息。同时，提前预置应急队伍，备足各类应急物资，全力守护好人民群众生命财产安全。

(贵阳日报融媒体中心记者 黄菊)





# 爽贵阳APP

## 下载“爽贵阳” 开启“爽生活”

### 贵阳贵安城市级智慧民生综合服务平台


