

# 贵州省刺梨产业技术创新中心： 当好“智囊团” 助刺梨产品成“爆款”

贵阳日报融媒体中心记者 陈佳艺

4月16日,阳光和煦。贵州省天然产物研究中心研究员、贵州省刺梨产业技术创新中心副主任王瑜一早从贵阳驱车,前往100多公里外的安顺开发区贵州得宝农业科技有限公司,实地查看刺梨晒醋的发酵进展。

“今天风大,你们要注意加固发酵缸的盖子。现在发酵已长出一层均匀的白色菌体,整体发酵效果很理想。”王瑜一边仔细观察发酵缸内的物质状态,一边叮嘱贵州得宝公司副总经理吴健。

贵州得宝公司是一家专注刺梨产品研发、生产与销售的本土企业。去年,企业生产的“酱香刺梨”饮品一经上市,便成为市场“爆款”。“这款饮品是我们耗时5年打磨的心血结晶,拥有5项国家专利。”贵州得宝公司董事长袁纯华言语间满是自豪。

这款刺梨饮品看似简单,但其背后不仅有企业传统生产技术的突破性创新,更离不开贵州省刺梨产业技术创新中心的支持。

刺梨诞生于贵州高原群山之间,富含维生素C、多酚、黄酮及多种天然抗氧化成分,被誉为“天然营养宝库”。然而,长期以来,刺梨产业发展以果脯、果汁等初级加工形态为主,产品同质化严重、附加值有限,产业链延伸不足,使这颗“黄金果”未能充分释放其内在潜力。

秉持着把优质刺梨推向更广阔的市场,推动刺梨产业实现多元化、高端化发展的初心,2025年,由贵州省天然产物研究中心、国药集团同济堂(贵州)制药有限公司、贵州大学以及贵州得宝公司共建的“贵州省刺梨产业技术创新中心”正式获批,标志着贵州刺梨产业迈

入产学研深度融合、科技赋能产业升级的新发展阶段。该中心是一个开放、共享的产业平台,聚焦刺梨产业关键核心技术攻关,全力提升科技成果转化效率与产业化应用水平。

“创新中心在四家共建单位分别设立专业实验室,构建起全覆盖的科研体系,研究方向聚焦刺梨优新种质创制与新品种选育应用、刺梨功效属性诠释与功能定向健康产品开发、刺梨现代加工技术及智能装备配套集成应用、刺梨加工副产品高效资源化利用四大核心领域,全方位补齐刺梨产业发展的技术短板。企业如有需求,便可就近对接实验室开展科研工作,省去跨区域、跨领域沟通的繁琐流程,实现技术需求与科研力量的精准匹配。”王瑜说。

在贵定县,创新中心与贵州山王果集团通过聚焦刺梨等天然食材的开发与研究,加大对超微刺梨维C软糖、小黄姜和刺梨等刺梨产品的融合应用,成功“敲开”大湾区的大门。截至2025年7月,贵州山王果集团销售额已突破1.2亿元,发展规模与市场竞争力持续提升。

在都匀市,贵州赛斯刺梨大健康产业有限公司将创新平台作为科研承载地和成果产出地,借助中心科研力量不断优化刺梨汁、果汁以及酵素系列产品,提升产品核心竞争力,凭借优质产品赢得市场认可,企业产值和市场影响力节节攀升。

“我们研究了一种微生物发酵技术,利用微生物进行转化,改善刺梨的口感,把刺梨里面的苹果酸、柠檬酸,经过发酵后转化成乳酸或更为丰富的有

机酸,让它的口感变得更加柔和。”王瑜说,这一成果已于2024年11月在贵州得宝公司成功转化为“酱香刺梨”。

2025年6月,“贵州刺梨”成功入选首批39项国家级传统优势食品产业和地区特色食品产业培育名单,与赤水河流域酱香型白酒、贵州辣椒制品共同跻身全国知名度较高的特色食品产业行列。

这些成绩只是贵州省刺梨产业技术创新中心产学研合作结出硕果的缩影。创新中心虽获批建设仅一年时间,贵州大学、贵州省天然产物研究中心作为创新中心成果转化核心力量,已与省内多家刺梨生产、加工企业达成成果转化合作,实现一项项科研成果从实验室走向生产线、走向市场。

依托科研资源,创新中心不仅研发出多款贴合市场需求的刺梨创新产品,还梳理多年科研成果,联合行业专家编写《贵州刺梨功效研究》,为刺梨产业发展提供专业理论支撑。同时,主动参与刺梨国际标准、国家标准制定,以科研实力助力贵州刺梨打破国际技术壁垒,让这一本土特产逐步变成国际认可的特色健康食品。

2025年,创新中心共建单位牵头获批《刺梨品种定向选育及高效栽培技术研究》《刺梨精深加工关键技术及产品开发》《刺梨新药研发及现有药品药效评价》三项刺梨领域的贵州省科

技重大专项,旨在从源头品种改良、绿色高效种植到后端高附加值产品开发的全产业链进行科技攻关,解决良种缺乏、加工技术粗放、产品附加值不高等关键问题,并推动刺梨从传统“食用食疗”向“药用治法”领域跨越,填补省内刺梨产业的多项技术空白,大幅提升刺梨产品科技含量,为产业可持续发展筑牢根基。

截至目前,创新中心共建单位累计承担刺梨相关国家级、省级科研项目80余项,制定行业标准20多项,申请发明专利100余件,斩获省级科技进步奖4项,培养博士、硕士人才100余名,构建起“科研攻关+成果转化+人才培育”一体化的刺梨科研与人才支撑体系。

如今,创新中心持续拓展合作版图,与南昌大学、江南大学、中国食品发酵工业研究院等国家级权威机构开展深度产学研合作,汇聚全国顶尖科研力量,持续攻克刺梨产业发展的技术瓶颈,以更全面、更前沿的科研成果赋能产业升级。

从一项项专利技术,到一款款畅销产品,再到全产业链技术升级,贵州省刺梨产业技术创新中心这个“智囊团”,让科技与产业深度融合,既激活了贵州刺梨产业发展新动能,也让小刺梨成为带动乡村增收、推动特色产业高质量发展的大产业,在乡村振兴路上结出累累硕果。

## 2026“国际文旅体验官探秘贵州”活动在筑收官



国际文旅体验官在观看《红飘带·伟大征程》演出。

本报讯 4月21日,来自老挝、越南、马来西亚、泰国、柬埔寨、菲律宾、印度尼西亚等东南亚部分国家和地区的主流媒体记者、自媒体博主及旅行社代表20余人,经过6天5晚的旅行,在贵阳为2026“国际文旅体验官探秘贵州”之旅画上圆满句号。

2026“国际文旅体验官探秘贵州”活动以国际传播视角为切口,系统呈现贵州的红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文化,以及桥旅融合、酒旅融合等多元文旅业态。在贵阳累计两天两晚的行程中,体验官们走进青岩古镇、青岩古镇、精酿啤酒、精彩文创。“这里的精酿啤酒中还有茶的清香,味道很棒。”来自泰国的网络达人“明明哇”在贵阳的首日就感受到了贵州的热情与美味。

4月20日至21日,体验官们先后走进阳明文化园、青岩古镇、贵州长征文化数字艺术馆(红飘带)、多彩贵州城等地,实地探访“爽爽贵阳新十景”,在一景一物中触摸

人文底蕴,在一步一履中感受时代风采。

《红飘带·伟大征程》运用VR、AR、全息投影、AI虚拟交互等前沿技术,让红色历史从文字变为可感知、可互动的沉浸式体验。柬埔寨自媒体博主、演员温生源参观后说,他偏爱以年轻视角讲述历史的场馆,如今置身“红飘带”星火广场,让人十分震撼,“星星之火,可以燎原”的精神力量直抵人心,此次贵州之行收获满满。

在南宁生活十余年的马来西亚自媒体博主佩雅说,青岩古镇的古韵、亲手体验蜡染的乐趣、秀丽的自然风光,都让人流连忘返。观看《红飘带·伟大征程》后,更被长征路上的团结精神震撼。“这是我第一次如此真切地了解长征的历史,感受到了中国人团结的力量,很感动。我全程都用镜头记录下来,回去后,我还要深入了解这段历史,把它分享给更多人。”

(贵阳日报融媒体中心记者 董容语 文/图)

## 数谷观察 聚焦实验室

## 樱桃采摘正当时

时下,贵安新区马场镇平阳村樱桃园内硕果盈枝,迎来最佳采摘期,吸引大批市民游客纷至沓来,沉浸式感受田园春光与采摘乐趣。

图为4月19日,市民在平阳村樱桃园采摘樱桃。

贵阳日报融媒体中心记者 覃伟 摄



## 职能部门介入 双龙航空港经济区龙腾路 被毁林地复植复绿

本报讯 “半匹山的树都遭砍了,请你们来调查。”有市民向贵阳市融媒问政平台反映,双龙航空港经济区龙腾路旁的一处山体被毁林开垦。

4月9日,“融媒+督查”工作组来到位于龙腾路宝能科技城附近的该处山体,看到,面积七八亩的一面山坡,从山脚到山顶分布着被砍伐后留下的短树桩,坡面被开垦成大小不一的多块菜地,种植着青菜、韭菜、蚕豆等作物。附近居民告诉工作组,2025年,他们发现有人在这片山体私自砍树、开垦种地,于是向有关部门反映。

“当时,自然资源局的工作人员来现场巡查后,张贴了一份停止毁林的告示,但是一年过去了,这片林地却被开垦得越来越严重。”居民李先生说,部分小区居民对毁林开垦行为感到气愤,对处理结果表示质疑。

工作组看到,市民所提到的这份告示显示:“双龙航空港经济区龙腾路龙腾路宝能科技城旁边原吉源驾校科目三考场后山毁林开垦现象日益突出,严重破坏了林地、林木资源,对森林生态安全造成极大隐患。按照《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国森林法实施条例》等法律法规规定,进行开垦、采石、采砂、采土或者其他活动,造成林木毁坏的,由县级以上人民政府林业主管部门责令停止违法行为。”公告发布方为南明区自然资源局,落款时间为2025年4月15日。

随后,工作组与南明区自然资源局取得联系。该局副局长林就林就公告发布及后续进展作出回应:接到市民反映后,南明区自然资源局到现场核实,确认该片名为横坡的林地被毁开垦行为属实,遂于2025年4月15日张贴公告,劝阻市民停止毁林行为;并于同年4月17日向属地林业主管部门——双龙航

空港经济区生态环境局发函,请予依法履行森林资源保护管理职责。“我们向属地职能部门提出工作请求,由他们提供线索,我们再根据线索锁定违法人,但一直没得到对方确切的指向性信息。”关林说。

工作组就关林的表述向双龙航空港经济区生态环境局作进一步核实。该局党组书记、副局长何异杰表示,由于双龙区域面积较大,该局人员较少,加之与南明区自然资源局沟通滞后,致使对横坡林地的治理工作没有及时跟进。

经工作组督促,双龙航空港经济区生态环境局与南明区自然资源局就“横坡被毁开垦”问题进行了工作对接。何异杰说:“将迅速恢复被毁开垦林地,并落实管护责任。”

4月15日,工作组再次来到龙腾路横坡核查问题处理进展,看到工人正在进行复绿补种作业。双龙航空港经济区生态环境局林业生态处负责人曹翔现场向工作组介绍横坡治理进展:“一是已对群众开垦工具进行收缴;二是正在对被毁林地进行复植复绿,现已种植杜鹃2000株,计划还将种植柳树2000株,共计4000株;三是要求属地、周边小区物业及林地经营主体加强对周边居民的宣传及监管,防止复绿成果再次遭到破坏。”

曹翔表示,双龙航空港经济区生态环境局将不定期对林地开展巡查,一旦发现类似问题,将及时联合南明区自然资源局及属地进行查处。关林也表示,会积极配合双龙相关职能部门开展巡查和引导,“一旦发现毁林开垦行为,将依法开展执法工作,共同守护好这片林地。”

“融媒+督查”工作组将持续关注横坡长效护林管控情况。(贵阳市融媒体中心记者 闫梅 杨小龙)

## 贵阳贵安数字经济何以“三级跳”

(上接1版)

“我们把各部门单位的党员干部组织起来,针对大数据企业,推行‘党建指导员+党建专员+企业服务’,把党建与产业深度融合。”贵安新区组织部组织科科长康凯表示,目前新区选优配强13名党建指导员抓统筹,30名党建专员抓跟进,72名企业专员抓服务。

10余年间,贵州大数据从以存为主到存算一体、智算优先,这一迭代跨越,是广大党员干部不断提高“知数、懂数、用数”能力,持续抢占发展新机的结果。

“我们要坚持学习为先、调研为基、实干为要,通过定期开展党校培训、专家授课,探索数字导师等模式,提升自身数字素养,在制度设计、资源整合与产业协同上主动作为,确保产业谋划不偏向、项目推进不盲目。”贵阳市观山湖区副区长耿立波说,不断塑造大数据发展新优势,要实实在在干出来。

走进观山湖区贵州蜂巢数标科技

有限公司,人工智能培训师王朝飞紧盯屏幕,滑动鼠标,精准拖拽框线,道路信息被标注成高质量数据集,为智驾训练提供“养料”。

作为人工智能的“基础粮仓”,数据标注是劳动与技术密集型产业。2024年起,观山湖区依托数据、人力与政策优势,以产教融合为抓手,率先布局数据标注产业,通过“政一校一企一村”协同,打造小兰山数据标注基地。

“我们组建多支党员政务服务队,主动上门服务,同时鼓励企业组建党员技术攻关小组,破解技术难题。”耿立波说,“党员干部既要埋头拉车,也要抬头看路,立足岗位,实干笃行,努力干出实实在在的业绩。”

### 锚定长远抓

10余年间,贵阳贵安聚焦大数据产业链补链强链,数字产业迈上千亿级台阶,其中贵安新区数字经济产业增加值占地区生产总值比重达33%。

“从高速增长迈向扩面提质,离不

开党员干部以钉钉子的精神抓落实,厚植产业向新向优的良好生态。”张雪蓉说。

随着数据中心集群加速崛起,贵安新区用电量连续10年增长,2025年全社会用电量52.6亿千瓦时,同比增长39.89%,对电力可靠供应提出挑战。

今年3月底,位于贵安新区的500千伏马场变输电工程正式投运,成为“十五五”开局之年贵州投运的首个500千伏输电工程。“400万千瓦的供电能力,相当于再造半个贵安电网。”南方电网贵州贵安供电局规划部副总经理施顺腾介绍,供电局通过设立13个党员示范岗,划分8个党员责任区,组建起8个党员突击队、3个党员服务队,覆盖全局110余名党员和青年骨干,为重点数据中心提供全天候、全方位、全专业的用电服务,确保数据中心用电实现全年“零停电”。

大数据产业向新向优,离不开人才支撑。“当时数据宝落地贵安新区,公司只带来管理层,急缺一批一线人

才。”基于前期的沟通与服务,张权预判这一需求,提前同贵州师范大学等院校对接,顺利建立人才培养机制,第一批成功招录80余人,“这些学校早就设有大数据专业,通过‘订单班’‘冠名班’定向培养人才,实现入校即入企、毕业即就业。”

目前,贵阳贵安加快集聚一批既懂大数据技术又懂相关行业的复合型人才,加强大数据相关学科专业建设,建好大数据中心运维人才培养基地,建成10余个大数据相关人才实训基地,为大数据产业发展储备更多人才生力军。

“为进一步激发大数据发展活力,我们坚持将党建引领贯穿优化营商环境全过程,抓好干部教育管理,引导干部增强大局意识、服务意识、诚信意识、廉洁意识。”张雪蓉表示,要多做打基础、利长远、惠企业的实事,不搞花架子,不图虚名,推动大数据产业高质量发展。

(原载于《人民日报》2026年4月21日19版)

