

# 市场原料“两头在外”企业产值两年翻番 贵阳晨光生物:小花椒串起全国大市场

贵阳日报融媒体中心记者 黄蔚

仲春刚至,贵阳晨光生物科技有限公司便传来喜讯:主打产品在全国的市场份额占比提升至60%。换言之,贵阳不是花椒主产区,全国六成的B端市场所需花椒油却在贵阳生产。

贵阳晨光生物是一家专注于花椒等农产品精深加工的高科技企业,主要从事花椒、生姜等香料提取物的研发、生产。该公司于2019年落户贵阳经开区小孟工业园,2022年完成厂房建设并投产。

贵阳晨光生物的成长速度不可谓不快:2022年投产当年产值为7000多万元,2023年产值突破1亿元,2025年产值突破2亿元。今年1月份企业产值已达2200万元,全年力争完成2.5亿元产值目标。

值得关注的是,该公司原材料从四川、甘肃等地运入,产品大部分又销往川渝等地区。原料主产地不在贵州,主要市场也不在贵州,贵阳晨光生物却为何偏偏在贵阳扎根,用一颗小花椒串起了全国大市场,产值实现两年翻一番?

“贵阳作为西南地区重要的交通枢纽,能够便捷连接西南地区市场及全国主要市场,为产品运输和市场拓展提供了良好的交通条件,即便原料和市场‘两头在外’,也能在三小时内物达西南片区。”贵阳晨光生物总经理武亚明表示。

企业要实现发展,仅有区位优势还

不够,更重要的是要有完善的配套支撑和政府的支持。“政府满满的诚意,也是当初吸引我们来到贵阳经开区投资建厂的重要因素。”武亚明说,建厂之初,企业厂房所在地还是一片荒山,为了让企业快速建设厂房,政府快速帮助企业完成场地平整,还新修了道路,完善基础设施。

对于贵阳晨光生物而言,最大的成本支出在于生产用电。因为公司超临界萃取设备需24小时持续运转,一旦断电,重新启动不仅会对设备造成损耗,还会影响生产进度和产品质量,因此,企业每月电费高达70多万元。

为满足企业用电需求,贵阳经开区积极协调供电部门完善电力设施,通过增加变电设备等硬件设施,对电网进行升级改造和扩容。同时,充分利用相关政策,降低企业用电成本。贵阳晨光生物行政专员覃约运介绍,公司用电量较大,遇到电路不稳或断电情况时,相关部门也会及时上门解决问题,保障企业生产。

贵阳经开区还积极用好人才、科技等方面政策支持企业发展。“我们在实施科技项目过程中,专注于具体工作,有些项目企业符合申报条件,但我们对政策了解不足,经开区相关部门会主动上门为我们详细讲解政策,让我们及时了解可申报的项目,从而享受到惠企政策。”覃约运说。

打铁还需自身硬,政府的支持为企

业创造了扎根生长的条件,但企业能发展到何种规模、能走多远,最终还是取决于自身实力。

作为上市公司晨光生物科技集团的全资子公司,自建厂起,贵阳晨光生物便投资4000万元,联合贵州航天乌江机电设备有限责任公司研制超临界萃取设备,快速建成国内超临界香料提取规模最大的生产线。

走进贵阳晨光生物生产车间,只见超临界萃取设备足足有三层楼高,数十个大小不一、形状各异的罐体错落有序地排列着,5000升萃取罐自动运转。除了偶尔出现的安全员外,车间内几乎看不见工人的身影。

在旁边的监控室内,安全员通过一台电脑便可了解车间的生产情况。“电脑屏幕上,设备运行状态、生产进度等清晰可见。”车间安全员卢龙表示,依据数据反馈情况,便可以实时掌握车间的生产状态。

贵阳晨光生物的这套超临界萃取设备,解决了固体物料自动装卸料、大型高压萃取釜快速开启、自密封等关键技术难题,实现了萃取的高度自动化、智能化和信息化。

依托晨光生物集团在花椒精深加工领域积累的经验,贵阳晨光生物积极运用科技改变传统调味品生产方式。相较于传统榨油法,超临界萃取方法能够提取更为纯净的花椒油,有效降低农残、塑化剂等含量,让产品在符合安全标准的同时,最大限度地保留有效成分,实现品质的稳定控制。

“前期的大力投入,让我们具备了成熟的生产工艺、规范化的管理体系,在生产管理、质量把控等方面形成了相对完善的体系,保证了产品质量的稳定性,构筑了核心竞争力,企业在市场中的竞争优势也逐步显现了出来。”覃约运说。

目前,仅花椒单品,贵阳晨光生物每日投料达10吨,产出2吨高浓度花椒油,接近满产状态。该公司主要目标市场虽在西南地区,但产品销售网络已基本覆盖全国。

面对当前国内消费升级、产品细分市场趋势,贵阳晨光生物将依托花椒产业优势,加大研发投入,提高产品质量,打造差异化品牌,提升品牌影响力。同时,积极关注国际市场对调味品的需求变化,结合产品特性探寻出口机遇。

贵阳贵安高质量发展新脉动 企业风采

## 市直机关工委市教育局 组织开展义务植树活动



市直机关干部职工在义务植树。 贵阳日报融媒体中心记者 衣琼 摄

本报讯 3月11日,市直机关工委组织部分市直机关单位的100名干部职工来到花溪湖公园义务植树点开展义务植树活动。

在植树点,处处可见热火朝天的劳动场面。大家三五人一组分工合作,挥锹铲土,一气呵成,每道工序都一丝不苟,每个动作都认真细致。

经过一番忙碌,300株紫薇树苗迎风挺立,焕发出勃勃生机。大家纷纷表示,将以此次活动为契机,积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,立足岗位,履职尽责,为建设美丽贵阳贵安贡献力量。

(贵阳日报融媒体中心记者 衣琼)

又讯 3月11日,贵阳市教育局30余名干部职工走进贵阳市第六中学白云校区,开展“绿美贵阳·青春筑绿”植树活动,种植50株黄桷树、无患子,为校园增添新绿。

在校园一角,大家分工协作,挥锹挖坑、扶苗填土、提水浇灌。据介绍,此次选种的树木不仅适宜贵阳气候,还兼具观赏价值,将进一步扮美校园。

这场植树活动,既是美化校园环境的实际行动,也是一堂生动的“绿色教育课”。据了解,植树活动结束后,市教育局将与学校共同做好苗木后期管护,让这些小树陪伴学子成长。

(贵阳日报融媒体中心记者 舒锐)

## 植树节生态文明志愿服务市级示范活动举行 90余名志愿者巡林护林植树护绿

本报讯 3月11日,以“厚植生态根基 巩固发展优势”为主题的“3·12”植树节生态文明志愿服务市级示范活动在白云区都溪林场举行。90余名省级“小林长”志愿者、青年志愿者、党员志愿者等巡林护林、植树护绿。

此次活动由贵阳市林长制工作服务中心、贵阳市青年联合会、中共白云区区委社会工作部主办,白云区新时代文明实践中心、贵阳市生态环境局白云分局、贵阳市白云区自然资源局(贵阳市白云区林业局)、贵阳黔仁生态公益发展中心等单位联合承办。

活动分为省级“小林长”巡林护林志愿服务示范活动和植树护绿志愿服务活动两个部分。活动首先向90余名省级“小林长”志愿者、青年志愿者讲解林长制工作情况,普及森林防火知识、巡林注意事项等,带领志愿者开展巡林,重点查看是否存在乱砍滥伐、毁林复垦、破坏古树名木、野外违规用火等情况。随后,在植树护绿志愿服务活动现场,大家分工明

确,互相协作,种植了拐枣树等树苗50余株,以实际行动为贵阳贵安增添新绿。

贵阳市林长制工作服务中心副主任李梦媛介绍,近年来,贵阳贵安持续用好“林长制”,通过2215名林长的共同努力,有效保护了森林资源,森林防火受控率在0.6%以下,林业灾害受害率为零。下一步,将持续坚持全面推行“林长制”,巩固贵阳贵安绿色发展成果,擦亮首个国家森林公园城市名片。

“今天的植树活动,是我们白云城维集团云尚先锋红管家党建品牌的生动实践,作为一名党员我们要当好‘两山’理念的践行者,助力筑牢生态屏障。”党员志愿者陶浩月说。

“作为青年志愿者,我觉得这次不仅是完成了一次劳动,更是用行动践行着我们青年的责任。我们亲手种下的不仅是树苗,更是青春里的一份绿色约定。”来自贵州电子信息职业技术学院的青年志愿者高欢说。

(贵阳日报融媒体中心记者 易颖)

## 十一届中共贵阳市委第十一轮巡察公告

按照市委关于巡察工作的统一部署,2026年3月中旬至6月上旬,十一届市委第十一轮巡察派出8个巡察组对市纪委监委机关、市委办公厅、市委组织部、市委宣传部、市委统战部、市委政法委、市融媒体中心、贵阳文化产业集团、贵安新区纪检监察工委、贵安新区办公室、贵安新区组织部、贵安新区行政审批局、贵安发展集团、马场中学、中八第二小学、天峰学校、党武街道民族小学、贵阳市实验小学贵安新区分校、平寨中心小学、马场镇林卡小学、马场镇马路小学、花溪大学城第二幼儿园、马场镇卫生院、高镇镇卫生院、湖潮乡卫生院、党武街道社区卫生服务中心等26个部门(单位)党组织开展常规巡察。

巡察组主要受理反映被巡察单位领导班子及其成员、下一级党组织领导班子成员和重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按规定移交被巡察单位和有关部门认真处理。

巡察期间,市委各巡察组设置意见箱,开通举报电话、“市委巡察直通车”,接受党员干部群众的举报和反映,巡察组意见箱设置地点、来信来访地址、举报电话等详见各巡察组公告。

中共贵阳市委巡察工作领导小组  
2026年3月11日

(上接1版)

在随后的座谈会上,龙章怀听取学习教育和社区工作情况汇报。他指出,开展树立和践行正确政绩观学习教育,是今年党的建设的重点任务。要提高站位认识,按照党中央决策部署及省委、市委工作要求,扎实开展学习教育,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要针对对表抓关键,围绕“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,在深学、真查、实改上见行见效,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。要精心组织求实效,强化责任落实,坚持开门教育,注重统筹兼顾,以实干实绩检验学习教育成效。

龙章怀强调,要抓党建,以“五个一”行动为总揽,推动强基固本。要抓服务,聚焦社区居民急难愁盼以及“一老一小一贫一低一弱”等重点群体,优化服务供给,提升服务质效。要抓治理,紧扣“治什么、谁来治、怎么治”,强化党建引领提升社区治理效能,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

(贵阳日报融媒体中心记者 衣琼)

## 春日砺兵忙

近日,武警贵州总队某支队紧密联系部队当前任务实际,瞄准实战需求,灵活开展基础课目、实弹射击、障碍突破和体能训练。官兵在摸爬滚打中锤炼意志,在反复实训中精进技能,不断提升本领。

图为武警官兵在进行实弹射击训练。

贵阳日报融媒体中心记者 衣琼 摄



## 与春天同行 为赏花“摆渡”

——贵阳公交开通多条特色专线服务市民游客

贵阳日报融媒体中心记者 张薇

春回大地,市民踏青出游、赏花热潮持续升温。贵阳公交公司北部营运分公司第二党支部通过走访调查发现,观山湖区百花湖镇上麦城村的樱花迎春绽放,吸引众多市民前往。该公司随即“闻花而动”。

“漫山遍野的樱花为当地乡村旅游带来了新机遇。如何让市民和游客便捷、舒适地前往赏花,成了我们当时的工作重点。”贵阳公交北部营运分公司第二党支部书记丁小利说,为全力保障市民游客便捷出行,北部营运分公司班子立即带队对接镇、村两级,多次实地走访、座谈沟通,精准掌握客流需求,道路条件与停车资源,为公交线路开行做

足了前期准备。最终,上麦村村樱花专线于2月21日开通,不仅有效串联起主要客流点与樱花观赏区,更以定点、定时、安全舒适的运营服务,赢得了当地村民与市民游客的点赞。

贵阳樱花园也于3月进入“赏樱时间”。3月7日起,贵阳公交公司精心策划的多条赏樱特色专线也陆续开通,包括1条S1轨道接驳线、2条免费自驾摆渡线、4条“一场三站”直通车线路,全方位护航赏樱之旅。

贵阳公交集团旗下贵阳黔爽城市公共交通有限公司也推出了樱花节专属定制赏花包车服务,市民游客只需通过“黔爽巴士”小程序等渠道即可线上

预约下单。

据贵阳公交公司市场运营部经理明娟介绍,在贵阳贵安赏樱季来临之际,贵阳公交公司提前成立赏樱季公交保障工作组,提前谋划、周密部署;赏樱季来临后,开通多条特色公交专线,从线路运营、安全保障、后勤服务等多方面全方位发力;安排不少于80名驾驶员做好各线路的运营工作,同时准备了20台应急车辆备用,遇客流峰值时随时调集车辆和人员前往支援。

“这期间,贵阳公交公司坚持以市民游客出行需求为导向,以‘安全、便捷、优质、高效’为服务目标,通过科学的线路规划、充足的运力储备、完善的

保障措施,构建起便捷的赏樱公交出行体系,严防拥堵滞留情况的发生。”明娟说,下一步,贵阳公交公司将严格落实各项工作部署,密切关注客流变化,及时调整运营策略,全力做好应急处置,让市民游客的赏樱之行更舒心、更顺畅。

截至3月9日,贵阳樱花3条接驳线路累计出车193台,运营663班,服务市民游客近3万人次;贵安樱花“一场三站”直通车累计出车30台,运营30班,服务市民游客近300人次;上麦村村樱花专线累计运营156班,运送市民游客5000余人次;朱昌堡油菜花赏花专线累计运营20班,运送乘客近400人次。

## 水东路延伸段路灯为何长期不亮

原因:原责任企业停业导致失管 现状:乌当区正筹措资金开展整改

本报讯 近日,有市民向贵阳市融媒问政平台反映,乌当区水东路延伸段路灯长期不亮,期盼早日恢复照明。近日,“融媒+督查”工作组来到水东路延伸段了解情况。

“不方便,也不安全。很长时间不亮了。”市民熊女士每天途经此路,她告诉工作组,一到晚上,整段道路都不亮灯,晚上出行只能借助手机手电筒。

这种“摸黑”情况持续了多久?问题为什么一直没有解决?

为进一步了解情况,工作组联系到乌当区市政设施管理所副所长胡树平。胡树平向工作组介绍,水东路延伸段全长2240米,由贵州宏德置业有限公

司承建,2016年开工建设,2018年建成通车。因未达到验收标准,一直没有移交给市政部门。后因宏德公司停止运营,道路失去管护主体。

胡树平表示,乌当区政府在2025年9月25日召开专题会议,研究解决该路段缺失移交主体造成的历史遗留问题。会上明确:按照“建管分离”原则,由贵州乌当经济开发区发展集团有限公司筹集资金,对道路及其设施逐项整改,完成移交,进行系统管护。“按照‘整改一项、成熟一项、移交一项’原则,逐步进行移交。”

眼下,该路段整改移交进度推进到了哪一步?

针对此问题,“融媒+督查”工作组近日向贵州乌当经济开发区发展集团有限公司进行了了解。该公司工程部部长李武松表示,接到乌当区政府安排后,乌当经发集团优先着手保障行车安全,对路面进行修缮,于2026年1月将路面移交给了市政管理部门。

“完成路面移交后,接着就是对路灯等配套设施进行排查整改。”李武松告诉工作组,排查发现,该路段由于建成时间

久,路灯线路已经老化,全线60%线路缺失,多盏灯珠损坏,10%的灯杆锈死,整改范围大,需要一定时间筹措资金。“待资金到位,我们马上安排维修,解决市民出行照明需求。”李武松说。

(贵阳市融媒体中心记者 陈德富 杨小龙)

