

以图谱为导航 让成果上产线

——从两份图谱看贵阳经开区新质生产力培育

贵阳日报融媒体中心记者 黄韵

日前,《贵州省航空航天装备产业链图谱》和《贵州省航空航天装备产业专利图谱》发布。

两份图谱,一张聚焦产业构成,一张聚焦创新布局,勾勒出贵州航空航天产业的“全景地图”。对于贵阳经开区而言,这两张图谱是“家底”的清晰呈现,也是打通创新链与产业链“堵点”、加快培育新质生产力的“导航图”。

根据产业链图谱,贵州航空航天装备产业链被划分为上游基础材料、中游关键系统与零部件、下游整机装配与服务三大层级。其中,上游基础材料包括金属材料、有机高分子材料、无机非金属材料、复合材料等类型;中游分为基础件与配套、基础零部件及元器件、分系统及组件设备,以及航空分系统、航天分系统等板块;下游分为航空整机装配及服务、航天整机装配及服务等领域。

产业链图谱显示,贵阳经开区企业构成了全省航空航天产业的主力,在多个领域处于优势地位。上游原材料环节,贵材创新科技、铂福新材料、航天风华等企业表现活跃;中游关键系统与零部件环节,重机宇航、永红机械、航空电机等企业形成集群优势;下游整机装配及服务环节,航天江南、航天测试等经开企业处于重要地位。

专利图谱显示,贵州航空航天装备产业链被划分为上游基础材料、中游关键系统与零部件、下游整机装配与服务三大层级。其中,上游基础材料包括金属材料、有机高分子材料、无机非金属材料、复合材料等类型;中游分为基础件与配套、基础零部件及元器件、分系统及组件设备,以及航空分系统、航天分系统等板块;下游分为航空整机装配及服务、航天整机装配及服务等领域。

作为全省重要的工业企业集聚区,近年来,贵阳经开区聚焦“两主一特”产业,大力发展以航空航天等产业为主的先进装备制造业,已逐步形成从基础材料到关键零部件、再到系统及配套的完

整产业链条,成为全省培育发展新质生产力、推动新型工业化的主阵地之一。

本次发布的两张图谱,在勾勒出航空航天产业链图谱及优势的同时,也揭示了关键核心技术有待突破、高校院所专利与企业需求衔接不够紧密、转化通道不够通畅等问题。这些共性问题,也恰是贵阳经开区推进产、学、研、用需要打通的“最后一公里”。

知不足而后进,明短板方行远。两份图谱发布后,贵阳经开区立即承办全省航空航天装备产业专利成果转化对接会,推动高校与企业精准对接。三年前,贵阳经开区管委会与贵州大学签署战略合作协议,深化校地合作,为当下的成果对接奠定了坚实基础。

得益于前期校地合作打下的基础,对接会上,贵州大学科研团队在展示“冷凝管智能盘管成型装备”“航空航天难加工材料高效切削及加工表面层形

性多维控制技术”“碳纤维表面改性及其增强尼龙复合材料”等成果时,贵阳经开区多家企业迅速找到契合点,探讨下步技术合作契机。

经过对接,贵州大学的“航空航天难加工材料高效切削及加工表面层形性多维控制技术”成果,与贵州西南工具(集团)有限责任公司达成初步合作意向;“超硬金刚石涂层”成果与贵州航天电器股份有限公司达成初步合作意向。

下一步,贵阳经开区将结合自身实际,以两份图谱为“导航图”,摸清家底、找准问题,引导航空航天全产业链企业加大创新投入,用好创新平台、搭好合作桥梁,全力推动产业链与创新链、人才链、资金链融合发展,把创新优势转化为产业优势和发展优势,让更多成果走出实验室、走上生产线,全力培育壮大新质生产力。

观山湖区——打好推进高质量充分就业“组合拳”

政策引导企业开发更多适合青年群体的就业岗位

今年以来,观山湖区人力资源和社会保障局通过平台搭建、重点帮扶、政策赋能、技能提升等措施,打好稳就业促就业“组合拳”,全力推进高质量充分就业。

在搭建多元招聘渠道方面,观山湖区线上平台集成发力,线下活动密集开展,精准匹配不同群体就业需求。依托“乐业观山湖”数字化就业公共服务平台,实现智能匹配、双向推送服务;在“幸福观山湖·就业服务圈”专栏定期发布岗位需求456个,线上零工平台累计提供就业岗位1600余个。在线下,先后举办“春风行动”“就业援助”“稳就业·促发展”、零工市场专场招聘等活动10场,发布岗位7300余个,持续为求职者提供丰富的岗位选择。

围绕重点群体就业保障,观山湖区坚持分类施策、精准发力。依托“青年就业见习岗募集计划”扩大就业见习规模,通过社补补贴、见习补贴等

政策引导企业开发更多适合青年群体的就业岗位。同时,深入校园开展高校毕业生职业认知促进行动,提供职业指导、简历制作、模拟求职等课程,围绕加强岗位供给、出行保障、关心关爱、就业服务、权益维护五个维度,扎实开展“春暖农民工”服务行动,全方位为农民工保驾护航。

在政策赋能方面,观山湖区加快审核速度,兑现各类就业补贴政策资金1200余万元,有效激发各类劳动群体就业创业活力。此外,围绕产业发展与企业用工需求,该区扎实开展职业技能培训,落实“证书直补”培训补贴政策,支持符合条件的企业职工、劳动者自主学习提升职业技能,推动劳动者技能水平与岗位需求精准匹配。截至目前,累计开展职业技能培训683人次,落实兑现“证书直补”培训补贴156人次47.5万元,以政策杠杆撬动技能提升,助力劳动者实现更高质量就业。

(贵阳日报融媒体中心记者 蔡婕)

双龙航空港经济区2026年高校毕业生公共就业服务系列活动首场招聘会举行

36家企业提供千余岗位

4月27日,双龙航空港经济区2026年“职引黔程 点亮未来”高校毕业生公共就业服务系列活动首场招聘会在贵州师范学院举行。

招聘会现场,来自经济区食品、医药、物流、教育、服务业等行业的36家企业,提供涵盖教育、信息技术、文化艺术、综合服务、运营管理等领域的1119个就业岗位。

“除线下招聘外,我们还通过‘多维云聘’微信小程序同步开展直播带岗活动,为无法到场的毕业生提供线上求职通道。”经济区党工委组织人事部有关负责人介绍。

据统计,当日参会企业共收取简历432份,现场达成初步就业意向135人,线上直播观看量达4629人次。

(贵阳日报融媒体中心记者 罗凤琴)

双龙航空港经济区——开展地质灾害应急演练

近日,双龙航空港经济区营商环境服务中心联合经济区地质灾害防治指挥部、经济区自规局、黔安应急救援队等部门在庆阳社区白岩坪地质灾害隐患点,开展2026年地质灾害应急演练。

演练模拟持续强降雨引发山体滑坡险情。随着监测数据异常预警,指挥部迅速响应,立即启动应急预案,采取应急广播+微信群推送+逐户敲门+敲锣警示+电话通知“五位一体”预警模式,确保预警信息第一时间传递到每一户、每一人。

险情就是命令。在工作人员的引导下,参演群众迅速穿戴好防护装备,沿着预定路线快速、有序撤离。现场重点关注老年人、儿童及行动不便人员,安排专人陪护疏导,整个转移过程安全、顺畅、高效,所有受威胁人员在规定时间内全部安全抵达临时安置点。与此同时,应急救援队快速抵达现场,开展被困人员搜救、伤员紧急救护、止血包扎、固定转运等实战化科目。队员动作专业、配合默契,充分展现了应急队伍“拉得出、冲得上、打得赢”的过硬能力。

(罗力文 贵阳日报融媒体中心记者 杨源)

观山湖区筑牢食品安全“智慧防线” “互联网+AI”摄像头进后厨

近日,观山湖区市场监督管理局组织举行食品生产经营主体“互联网+AI”摄像头安装工作推进会。辖区尚未完成AI摄像头安装的食品生产企业、肉制品及糕点类小作坊等78家生产经营主体负责人参会。

会上,针对不同业态经营主体,明确了AI摄像头规范安装的差异化要求。对于食品生产企业、肉制品及糕点类小作坊,重点要求在原料库、加工间、成品库等食品安全关键风险点位完成摄像头布设,实现对生产关键环节的精准监控;针对连锁熟肉制品经营企业,聚焦食品制作与售卖两

大关键环节,要求统一在制作、销售区域安装AI监控设备,确保重点区域监控无死角,为实时监管提供可视化支撑。

“互联网+AI”远程视频监控是食品安全监管模式的重要创新。下一步,观山湖区市场监督管理局将持续跟踪各经营主体摄像头的安装、调试及投入使用进度,常态化运用AI智能监管手段,督促企业切实履行食品安全主体责任,全面提升辖区食品安全监管的精细化、智能化水平,切实保障辖区群众的饮食安全。

(贵阳日报融媒体中心记者 帅弋)

开阳县花梨镇——科技赋能春耕生产 筑牢粮食安全防线

连日来,开阳县花梨镇抢抓农时,有序推进水稻育苗工作,以科技赋能春耕生产,筑牢粮食安全防线。

在十字村育苗基地,机械化作业已成春耕“主力军”。育秧现场,水稻钵苗播种机高效运转,工人只需将育秧盘、基质和种子放入指定位置,机器便可自动完成摆盘、填土、洒水、播种、覆土等全套工序。短短几分钟,标准统一的育秧盘便制作完成。相比传统人工育秧,机械化作业效率提升数十倍,大幅节约了人力物力成本。

如今,机械化种植已成十字村常态。村里已构建起从育苗、插秧、无人机飞到收割、粮食深加工的全程机械化产业链。2026年,十字村计划实施全程机械化水稻种植23.33公顷,截至目前已完成育苗摆盘2500盘,育秧进度达62.5%。预计5月初全面完成育秧任务,6月初农户可陆续领取优质秧苗开展栽种。

在品种选育上,十字村精心选用了野香优莉丝、百香优莉丝等优质水

稻品种,因地制宜采用钵盘育秧、无纺布育秧、早育秧等多种科学方式,精准把控秧苗质量。

规模化、机械化的育秧模式也为周边群众提供了大量务工岗位。“我在育秧基地务工,每天能有100元收入,还能学到科学育秧的新技术,既顾家又挣钱,特别好!”正在基地忙碌的村民杨仕林说,基地培育的秧苗品质优良,今年自家3亩地的秧苗,都打算从基地订购。

“今年我们在农业生产上大胆创新,新增三大试点项目。一是种植30余亩野香优莉丝再生稻,二是推行侧深施肥200亩,三是开展水稻直播50亩,全方位探索适配本地气候的高效种植模式,全力提升粮食生产效率。”十字村党总支书记、村委会主任付沧海介绍,其中再生稻采用“一种两收”模式,头季水稻收割后,利用稻桩休眠芽萌发成穗实现二次收获,搭配侧深施肥、水稻直播等新技术,能有效减少农事投入,提升土地产出率。

(王玲 贵阳日报融媒体中心记者 顾林略)

把质量“磨”进每一道工序

——振华风光获评国家级质量管理能力高等级企业的背后

贵阳日报融媒体中心记者 杨婷 文/图

日前,工业和信息化部公布《第二批质量管理能力高等级企业名单》,贵州省仅4家企业入选,其中包括贵州振华风光半导体股份有限公司(以下简称振华风光)。对这家扎根贵阳高新区的企业而言,获得这张“国家级”证书并非一日之功,而是一场从生产线最末梢发起的、持续多年的质量跃迁。

故事要从一枚小小的芯片外壳说起。在振华风光生产运行部的原材料库,库管员正仔细核对每一批外壳的标识、规格型号和批次信息,这个看似枯燥的动作,其实是公司质量链条的第一道关卡。

在密封工序车间,一场更大胆的变革悄然发生。金锡烙封工艺长期依赖“单颗上料”,效率不高,且人工操作容易带来质量波动。密封工序团队决定推翻沿用多年的老办法,转向“批次性集中上料”——这意味着焊接压力必须全程一致,工装、温度、节奏都要重新校准。团队反复调试,将全流程工艺标准化,最终把密封工序整体合格率稳定提升至99.2%。这不仅效率的提升,更是一次质量思维的转变:从依赖个体技艺转向系统化管控。

这种转变在振华风光随处可见。质量检验部的技术人员围在测试设备前联合攻坚,历经半个多月打磨,全新测试程序上线,产品测试效率提升20%,测试模式从传统校验走向数据驱动,每一次脚本优化都是为前端防线加码。而在高速多通道信号采集控制器SIP项目攻关现场,信号调理专项小组面对高速信号基板设计难题,从仿真验证到逻辑优化,历时半年反复迭代,攻克了阻抗匹配与通道串扰难题,实现芯片异构集成技术的突破。

这些一线攻坚的基础,是振华风光近年搭建的一整套质量管理体系建设路径。公司以制造业企业质量管理能力评估为主线,对标SJ/T 11946-2024评估规范与卓越绩效模式,整合GJB



工人在振华风光生产车间忙碌。

9001、IATF 16949、AS9100等多套体系,搭建起研发、生产、供应链、质量保障一体化的数字化平台,让质量信息线上化,生产过程透明化,业务数据全贯通。

去年6月,振华风光启动质量管理能力自评,排查出22项短板弱项并逐一闭环整改。3个月后,经泰尔、赛西、赛宝三家权威机构联合复评,振华风光成功获评质量管理能力保证级,成为贵州省2025年度50家参评企业中仅有的3家保证级企业之一,最终入选国家级质量管理能力高等级企业。

数字是最直观的展现。通过体系完善、数字赋能、持续改进,振华风光质量绩效全面突破,全过程一次交验合格率达99%,进入卓越级水平;平均缺陷率降至539.6ppm,设备综合效率达80.99%,均达保证级;年度质量改进收益433万元,达到预防级水平。这些成果的背后,还有成品库管员守好出库最后关卡的身影——对照单据逐一核对信息,分毫不差地录入系统,为公司精准交付守住市场信誉托底。

正是这些来自一线、看似细碎的改进,汇聚成振华风光的硬核质量实力。

振华风光先后获评国家级专精特新“小巨人”企业、全国质量标杆企业,多项QC成果获贵州省特等奖,持有CNAS实验室认可、国军标、AS9100等9项核心质量资质。

对于振华风光而言,此次获评国家级质量管理能力高等级企业,不是终点,而是向预防级、卓越级稳步迈进的新起点。正如密封工序团队的工程师所说:“从单颗到批次,我们改变的不仅是上料方式,更是对质量的敬畏方式。”在贵阳高新区这片创新热土上,一场关于质量的极致突围仍在继续。

开阳县工业园区双流片区工业污水处理厂建设工程环境影响评价公众参与征求意见稿公示

依据《环境影响评价公众参与办法》,需 1c30YQ4Lz4cGhohNO2J6kA, 提取码:qqan) 开展开阳县工业园区双流片区工业污水处理厂建设工程环境影响评价公众参与,征求意见稿,请公众参与。单位名称:贵州开阳县水务投资运营管理有限公司。项目环评全本链接: https://pan.baidu.com/s/1Y1TBDhg00YocTQAS8_LaQ, 提取码:2mmu。纸质报告可在贵州开阳县水务投资运营管理有限公司查阅。公众及企事业单位对环境问题的意见和建议可通过公众意见表(链接: https://pan.baidu.com/s/1Y1TBDhg00YocTQAS8_LaQ, 提取码:qqan) 反馈。

公告

以下客户在农业银行的账户因长期未使用或提供相关资料已经停用,请自该公告登报之日起30个工作日内携相关资料到开户银行办理销户,逾期我行将按人民银行相关规定视为客户同意对其账户进行销户处理,涉及的经济纠纷及法律责任由客户自行承担。

序号	账户名称	账号	开户银行
1	修文县久长镇伊坊木材经营部	23232001040006179	中国农业银行股份有限公司修文县支行
2	修文县久长镇凤美餐馆	23232001040007010	中国农业银行股份有限公司修文县支行
3	修文县龙场镇亿隆酒楼	23232001040007189	中国农业银行股份有限公司修文县支行
4	贵州华耀建材有限公司	23232001040009706	中国农业银行股份有限公司修文县支行

中国农业银行股份有限公司修文县支行 2026年4月29日

寻弃婴亲生父母公告

本人王平阳于2022年11月23日在云南普洱木嘎乡捡到弃婴一名,女孩,身穿绿色衣服,请孩子父母见报后60日内与我联系,逾期将依法办理相关手续。联系人,王平阳 电话 13648509216 2026年4月28日

贵阳日报·分类广告

广告联系电话:0851-85860467, 85813858, 13511991557 分类刊登指南:★50元11字(标点符号计1字,手机号计6字,图号计4字,不足一行按一行收费,两行起登;并请携带或提供相关资料)

公告

● 贵阳南明区益童幼儿园原法定代表人、举办者陈鸿因个人原因将本幼儿园法定代表人、举办者变更为孙时雨,身份证号:522424197502083028,特此声明。

遗失

● 贵阳市救助管理站退休职工杨学萍,女(身份证号:520102196212135028),退休时间2017年12月。退休证不慎遗失,声明作废。

线上办理广告请扫码关注——贵阳广告通

发有限公司购物中心租赁保证金及员工押金DR.002023,金额66000元及2000元。遗失贵阳鸿源商业综合管理有限公司水电押收据编号20018663,金额4万元,声明作废。

招租 云岩区中山路169号5楼文昌阁派出所旁多间房屋 面积11-32㎡ 可作办公、餐饮、仓库等业态 云岩区中山路169号5楼文昌阁派出所旁2层房屋 面积218.1㎡ 可作办公、仓库等 云岩区中山路169号3楼三层小楼(CUCKOO咖啡店旁) 面积12至25㎡ 可作服装、餐饮、超市等多种业态 云岩区中山路169号1楼沿街房(沿街1层商舖) 面积220㎡ 可作服装、餐饮、超市等多种业态 云岩区富水中路6号世纪文化广场2层(报业大厦入口处)商舖 面积87.3㎡ 可作奶茶、咖啡、美甲、餐饮、服装等多种业态 联系电话:高女士 19608515637