

政务简报

▲5月21日,市委常委、市委统战部副部长徐红赴修文县调研农村服务业经营主体发展情况,强调要牢固树立和践行正确政绩观,深入实施“五帮”专项行动,用心用情访企情、问企需、解企忧、纾企困、促企兴,促进经营主体健康发展。(贵阳日报融媒体中心记者 彭刚)

第七届军事大数据论坛 贵安新区参访活动举行

本报讯 5月21日下午,第七届军事大数据论坛贵安新区参访活动举行,参会人员到云上屯数据中心、中国电信云计算贵州信息园两大算力枢纽开展深入调研,了解贵安新区大数据产业布局与算力基础设施建设情况。调研组一行首先来到云上屯数据中心。在展厅内,调研组认真听取项目运营汇报,对云上屯在贵阳贵安的数据中心建设表示关注。云上屯是华为全球最大的数据中心基地,规划总投资110亿元,占地面积1521亩,分两期建设。一期于2021年底投用,主要建设数据中心机房、生产交付中心、生产调试中心、值班宿舍、员工食堂及其他辅助配套设施,二期于2024年12月建成,重点建设华为全球指挥中心。随后,调研组来到中国电信云计

算贵州信息园。作为南方规模最大、数据交互最活跃的国家级算力节点,该园区总投资70亿元,规划服务器80万台。现场负责人介绍,目前园区的B1B2集群已全面建成14000P智能算力,成为全国首个使用国产先进芯片构建的万卡级全自主可控智算集群。调研组边走边问,详细了解园区建设运营情况,对园区在自主可控算力方面取得的突破给予高度评价。活动中,调研组对贵安新区抢抓“东数西算”机遇,聚力打造全国算力保障基地取得的成效给予肯定。调研组认为,贵安新区依托气候、能源等资源禀赋,集聚了一批行业龙头企业,构建起完备的算力基础设施体系,数字经济发展势头强劲,为军事大数据应用和国防科技创新提供了强有力的算力支撑。(贵阳日报融媒体中心记者 冉婷林)

相关新闻

贵阳两家企业亮相 第七届军事大数据论坛成果展

本报讯 5月21日,第七届军事大数据论坛在会场设置成果展,省内外16家企业参展。其中,来自贵阳的中电科大数据研究院有限公司、贵州图智信息技术有限公司亮相分别展示了在数字治理、低空经济等领域的前沿成果。中电科大数据研究院有限公司是中国电科集团与贵州省、贵阳市共建的国有控股企业。此次参展,公司重点展示“数据标注产业运营服务平台”成果,平台以双底座为坚实基础,依托智能体开发底座与领域大模型底座,搭配插件式、可复用、可组合的智能体封装,为平台产品提供垂类定制、即插即用的场景化智能服务,实现基于智能体的AI标

注范式革新,打破传统标注模式局限。贵州图智信息技术有限公司2016年11月成立于贵阳国家高新区,专业从事测绘地理信息、卫星遥感、北斗导航定位服务。公司展出的“低空智能网平台”以实景三维为基础,深度融合大数据、物联网、云计算、人工智能等技术,聚焦空域管理核心场景,构建空地一体化的态势感知体系,实现低空空域的可视化管控、精细化治理与全链条安全保障,为低空经济规模化、安全化、智能化发展提供坚实支撑。成果展上,参会嘉宾纷纷驻足各展台参观咨询,参展企业深入交流、互学互鉴,行业交流氛围浓厚。(贵阳日报融媒体中心记者 冉婷林)

台上留空间 台下有乾坤 “贵阳造”咖啡机“隐身登场”

贵阳日报融媒体中心记者 刘云嵩 文/图



5月21日,黑石咖啡贵旅店的咖啡师正在用GSH台下式咖啡机制作咖啡。

5月21日,记者来到黑石咖啡贵旅店,发现与平常咖啡馆大型咖啡机占据台面的景象不同,这家店的吧台上只有两个简洁的金属模块。台面干净、开阔,咖啡师的每一个动作都在顾客眼前展开。这家店使用的咖啡机是由贵阳工程师李泳辉设计,黑石咖啡和咖啡爬梯联合研发的GSH台下式咖啡机。正如其名,咖啡机的主要组件隐于台下,只将交互部分留在台面上,释放了台上空间,也拉近了人与咖啡的距离。黑石咖啡运营总监杨建冰告诉记者,这个项目酝酿已久:“黑石开了14年,我们一直想做一台属于贵阳制造的咖啡机。”2025年,GSH台下式咖啡机完成了原型机的全场景压力测试,并通过了高强度车载晃动测试。同年,申请了外观专利和实用新型技术专利。GSH台下式咖啡机提供三种操作模式,覆盖从家庭到商用,从新手到专业玩家的多元场景。其中,自动定量模式采用按键控制,出品稳定,适合高客流量咖啡馆;手动控制模式采用拨杆操作,带预浸泡功能,上手快又不失手动感,适合家庭或小型咖啡店;机械拨杆模式可调节水流速度与萃取压力,预浸泡时长可控,为追求极致萃取的

玩家保留高度可玩性。在技术层面,GSH采用巧妙的系统设计,在实现精准温控的同时,大幅降低制造成本与运行能耗,提高系统可靠性。大容量蒸汽锅炉能稳定输出高温蒸汽,并支持对冲煮头出水管路一键冲洗,清洁高效。杨建冰介绍,GSH台下式咖啡机目前已在杭州门店和贵旅门店运行了半年多,经历了真实而多变的使用场景。“基本上没有出现什么问题,整体稳定性超预期。”他说。GSH台下式咖啡机的研发并非闭门造车。李泳辉基于咖啡机相关技术领域长达15年的实践经验与用户使用数据,从“已知问题”和“体验痛点”出发,与黑石咖啡、咖啡爬梯展开深度合作,最终打造出这台体积小、能耗低、功能全的台下式咖啡机。杨建冰说,该咖啡机尚未大规模量产,零件组装和打磨仍以手工为主,采取预约定制模式,单台定价约为4万元。在使用了GSH台下式咖啡机的两家黑石咖啡门店,顾客对店内咖啡的品质给予好评,不少顾客还对这款很有意思的新型咖啡机给予关注。“贵阳除了有好喝的咖啡,也要有贵阳制造的咖啡机走出去。”杨建冰说。

一“剂”良方 降碳生“金”

——贵州科之杰创新技术助建材产业高质量发展

贵阳日报融媒体中心记者 罗凤琴

贵州山多砂少,好河砂少,大量工程依赖机制砂,制作混凝土往往要掺高水泥用量保证强度,碳排放量居高不下。这一难题,如今有了系统性的“贵州解法”。在混凝土中,碳排放量占比最高的原料是水泥。如何在降低性能的前提下减少水泥用量?在双龙航空港经济区千家卡工业园区,科之杰新材料集团(贵州)有限公司(以下简称贵州科之杰)找到了突破口——高性能聚羧酸减水剂。 “减水剂能在维持混凝土强度和流动性的前提下,大幅降低拌合用水,从而允许用粉煤灰、矿渣等工业废渣替代部分水泥。”贵州科之杰技术总工、高级工程师邓磊介绍说,使用高性能减水剂可降低水泥用量15%至25%,同步减少碳排放量19%至34%。 “减水泥用量不难,难的是减了还要保强度、抗开裂、耐腐蚀。我们做了上千组对比试验,最终形成了一套完整的绿色低碳混凝土成套技术方案。”邓磊说,结合贵州本地机制砂中石粉

含量高的特点,企业通过不断优化配方,成功将每立方米混凝土的水泥用量降低15%以上,以当前市场价测算,每立方米混凝土综合节约成本约25元。按照贵州年混凝土用量数千立方米的需求,以此计算,每年可节约成本数亿元。 目前,贵州科之杰的聚羧酸减水剂年产量达12万吨,在贵州市场占有率31%,排名第一,年销售额稳定在1亿元以上,先后获评高新技术企业、专精特新企业、贵州省企业技术中心。 稳定占据市场份额的背后,离不开企业自身的创新与努力。 2024年,贵州科之杰“绿色低碳机制砂混凝土关键技术及应用”技术成果获得贵州省科学技术进步奖三等奖。结合贵州本地机制砂、磷渣粉等资源,在原材料优化、配合比设计与清洁生产三方面实现系统创新,形成了覆盖骨料加工、外加剂研发、低碳配比、智慧工厂的完整技术路径。 与此同时,借助贵州省“以渣定产”“富矿精开”政策东风,贵州科之杰研发

团队自2024年起,深入研究磷石膏资源化特征,主动攻克磷石膏无害化处理及资源化利用难题,创造性开发出三款磷石膏无害化处理专用外加剂,并于2025年集中上市,全部实现工业化应用—— 在贵州开磷建设集团龙井湾项目中,磷石膏改性填料生态修复固化剂大显身手,可高效去除磷石膏中的有害离子,半年内累计处理磷石膏达120万吨,有效缓解了企业限产压力,减少了环境污染。 在贵州福麟矿业充填项目中,磷石膏基材料专用高性能分散剂将浆料浓度提升至75%,显著提高泵送效率,可有效防范矿山塌陷、实现固废资源化利用。 磷石膏加气混凝土专用添加剂则可降低磷石膏应用占比提升至50%,有效减少产品开裂、降低生产成本,受到省

内多家建材企业认可。 “技术只有走出实验室、走上生产线,才能真正创造价值。公司今年计划完成销售额1.2亿元。经济区各部门日常上门询问需求、宣传政策,企业敢于创新、敢于投入,与他们提供的帮助分不开。”邓磊说,三款产品的成功应用,不仅为磷化工企业解了燃眉之急,也为磷石膏固废处理提供了切实可行的技术方案。 聚焦高质量发展,贵州科之杰将在现有的商用混凝土市场及单体项目的基础上,继续拓展磷石膏固废处理添加剂、铝土粉耐高温煅烧黏合剂等非磷石膏固废处理市场。同时,依托现有的外加剂重点实验室、贵州省企业技术中心,进一步加强与贵州大学等高校的合作,持续攻克技术难题,推动产品与技术革新,助推新型建材产业高质量发展。



训练场上“铁教头” 抢险救灾“急先锋”

——记2025年贵阳市先进工作者、观山湖区金朱西路消防救援站副站长丁毅

贵阳日报融媒体中心记者 李佳旭



观山湖区金朱西路消防救援站副站长丁毅近照。 贵阳日报融媒体中心记者 张晨 摄

增援任务、2025年“6·24”增援榕江县抗洪抢险任务等急难险重任务。 每年平均450余次出警、160余次抢险救援任务,丁毅与消防站全体指战员圆满完成。在群众心中,“金朱西路消防站”不仅是一个名称,更是危难时刻最可靠的后盾。 业务精进 以钢铁意志锻造尖刀力量 在队员们眼中,副站长丁毅是出了名的“铁教头”。训练场上,他从降低标准,单杠卷身上做不到规定次数,加练;水带铺设速度慢半秒,重来……训练新队员时,他总是亲自演示,一遍遍分解动作,直到队员彻底掌握。“队长都这样拼,我们哪好意思偷懒?”队员们笑着说。 对标“国家队、主力军”的定位,丁毅深知,光有冲劲还不够,必须靠专业制胜。2018年,他作为业务骨干参加全省山岳救援培训,白天练绳索、晚上啃教材,最终取得三项绳索救援资格证书。回来后,他带着业务骨干一头扎进训练塔,参与编制了高空悬崖救援、绳索救援技术等31项训练操法,并完成了全国消防队伍首例地下洞穴百米快速

救援演练。2020年,他作为绳索技术教员为全省消防救援人员进行专业培训,累计培训80余人。 “工欲善其事,必先利其器。”丁毅大力推行“人装合一”的战略理念。他根据辖区事故灾害特点,牵头建设了“轨道交通处置专业队”“轻型地震救援专业队”“轻型水域救援专业队”“空勤救援小分队”“固定消防设施测试小分队”等多支专业队伍。他还融入快速反应理念,组织成立快速出动反应小分队,强化第一时间出动、第一时间到场、第一时间救人。 战斗员的体能素质、业务技能,车辆的备勤状态、器材的维护保养,辖区每一栋高层建筑的消防设施是否完好有效……多年来,丁毅养成了事无巨细都要亲自过问、反复检查的习惯。他说:“我的责任就是让这支队伍拉得出、冲得上、打得赢。”

志愿服务 让消防安全走进千家万户 在消防队里,流传着这样一句话:“救火要硬,防火要早。”丁毅将这句话发挥到了极致。他不仅仅是灭火救援线上的尖兵,更是消防安全宣传中的一把好手。 “防范胜于救灾”这六个字,丁毅不仅在课堂上反复强调,更落到了每天的监督检查中。无数次带队走进社区、走进行业单位,丁毅手把手指导检查消除安全风险、正确报警和科学逃生。他对每一处重点场所都反复踩点、重点排查:“隐患排查不是走过场。很多火灾,其实都是小疏忽酿成重大灾难。” 作为消防救援站的团支部书记,丁毅积极带领全体团员创建服务型队伍,定点帮扶留守儿童、贫困户和残疾人,每逢节假日便带上慰问品上门探望。在观山湖区70余所中小学,他推动每月开展火灾逃生演练、消防志愿者行动,做到“消防安全从娃娃抓起”,通过一个孩子带动一个家庭。 在日常基层走访中,丁毅了解到明珠歌舞团长期资助助老公益、热心邻里服务的暖心事迹,深受触动。他主动搭建交流平台,邀请明珠歌舞团的年轻成员走进消防救援站开展宣讲交流,每逢节日组织队员上门慰问走访,不断拉近彼此距离。双方还签订结对共建协议,吸纳5000余名中老年群众组建“爱心妈妈”消防志愿服务队。这群银发志愿者主动投身基层消防宣传、隐患劝导、平安宣讲等志愿工作,成为一道温暖亮眼的消防宣传风景线,并获评“全国119先进集体”称号。 记者采访一结束,丁毅就重新戴上头盔,走进队列,训练场上的口令声又响亮起来。对于这位“急先锋”副站长来说,最真实的荣誉,永远是下一场战斗中的分秒必争,每一次出警归来时群众的安然无恙。

弘扬劳模精神 劳动精神 工匠精神 展现贵阳贵安劳动群众新风采

云岩区春山街一路段积水严重

街道办:排查原因,彻底解决

的主要通道,自从4月中旬出现积水后,全组110户村民进出通行十分不便。 工作组随即联系杨惠街道办事处。街道办事处工作人员王新黔赶到现场向工作组介绍,街道办此前对该路段积水两次进行抽吸排散,但一下雨又会再次积水。街道办将立即组织人员查找积水原因,彻底解决积水问题。 当天下午,王新黔打电话向工作组反馈,道路积水原因已找到:“因为雨水长期冲刷,导致泥沙进入排水管道,把出水口堵住了。”王新黔表示,找到积水原因后,街道办当即协调环卫局环卫处管道疏通车进场作业,并调来挖掘机挖出出水口,双管齐下,对堵塞点位进行了彻底疏通,解决了春山街积水问题。 (贵阳日报融媒体中心记者 熊心 王钰文/图)



5月19日,一辆垃圾转运车行驶在春山街的积水路段。

