

贵州食品工程职业学院“牵手”贵州东佑电子集团公司

产教融合发力 双向赋能出彩

“这些智能装配线和企业车间完全一致，学生毕业就能直接上手，这样的人才我们抢着要！”10月27日，在贵州食品工程职业学院的“校园工厂”内，一位前来参加2025年马黔教育人文交流活动的马来西亚学员感叹道。

作为贵州首家本土电脑品牌企业，贵州东佑电子集团公司抢抓数字经济机遇，创新推动产业资源与教育场景深度融合，将多条成熟的产业级智能生产流水线整体迁入合作院校，同步建成科技展厅、智慧教室与实训教室，以“校园工厂”模式刷新产教融合新高度，引发国内外客商密集预约考察，成为行业关注的焦点。

在贵州食品工程职业学院3000平方米的教学实训基地智能制造实训生产线上，自动取料机械臂和AGV车等智能系统正在运作，学生们熟练地将主板、CPU、内存等核心部件安装在机壳内，完成电脑的初步组装。电子屏实时显示生产数据与工艺参数——这一场景与贵州东佑电子集团旗下智能制造基地的生产车间毫无二致。

“我们把企业真实的生产订单引入校园，学生以‘准员工’身份参与生产，既能掌握操作技能，也能理解企业的质量标准与管理流程。”贵州东佑电



职院学生在“校园工厂”打造的“教室—实验室—真实产线”流水线上实习。

子集团总经理周一鸣表示，专业建在产业链上，课堂放在生产线上，企业真实生产线变身教学场景，用“教室即车间、作品即产品”的培养模式和创新实践，就是要让学校与企业合作“一头热”变为“两头甜”。

与智能产线相辅相成的，是配套建

设的科技展厅与智慧教室。在科技展厅内，通过动态沙盘、VR设备与实物展品，学生可直观了解从传统制造到智能制造的技术迭代历程，亲手操作智能传感器、工业互联网终端等前沿设备；智慧教室内，教师借助数字孪生系统，可实时调取产线运行数据，将生产中的技

术难点转化为教学案例，实现“车间问题即课堂课题”。

“以前在课本上学‘工业机器人编程’，总觉得抽象，现在能在产线上反复实操，还能跟着企业工程师解决实际故障，技能提升特别快。”该校智能制造专业大三学生李阳说，目前已由3家企业通过“校园工厂”的实操考核，向他发出了实习邀请。

这一创新模式不仅让学生受益，更打破了传统校企合作“信息不对称”“资源难共享”的痛点，吸引了国内外客商的广泛关注。自“校园工厂”启用以来，贵州东佑电子集团已接待来自东南亚、欧洲、非洲等地的50余批次考察团，涵盖制造企业、职业院校、教育机构等各类主体。

对于“校园工厂”未来发展，周一鸣表示，将持续投入研发力量，推动产线与教学内容的动态更新，确保“校园工厂”的技术水平始终与行业前沿同步。同时，还将联合更多职业院校与制造企业，搭建“产教融合联盟”，共享产线资源、教学方案与人才评价标准，让“校园工厂”模式成为推动制造业升级与职业教育改革的“双向引擎”。(文/图 罗文福)

毕节市七星关区人民检察院

检察建议有效维护社会公共利益

“堆放在垃圾终于清理干净了，现在不再有异味，周边环境也得到了明显改善。”近日，毕节市七星关区人民检察院在对一起督促整治城市垃圾处理不规范行政公益诉讼案件进行回访时，“益心为公”志愿者向检察官给出满意回复。

7月17日，七星关区人民检察院接到“益心为公”志愿者提供的线索，反映七星关区鹅顶山垃圾转运场存在垃圾清理不及时、渗滤液溢流等问题，污染周边生态环境，损害社会公共利益。

该院检察官调查发现，鹅顶山垃圾转运场占地面积约6500平方米，于2016年7月建成投入使用，位于七星关区兰乔圣菲南郡小区附近，日转运垃圾量330吨左右，该临时转运场规划建设标准低，采用的是堆积式的转运方式建设。今年6月25日以来，由于小坝镇垃圾焚烧发电厂设备检修，该垃圾转运场垃圾清理转运不及时，造成大量垃圾堆积在转运场内，渗滤液溢出到公路边，并流入市政道路的雨水管道，对水环境造成严重污染。另外，垃圾转运场未对垃圾堆放点采取防扬散、防渗漏等方式处理，且堆放的垃圾种类繁多、堆放时间较长，部分垃圾携带化学污染物、易腐垃圾产生恶臭及蚊蝇带来的卫生隐患，不仅影响附近居民生活质量，还严重危害周边生态环境，损害了社会公共利益。

为切实维护公共利益，七星关区人民检察院依法向相关行政机关发出检察建议书，督促其履行监管职责，及时组织垃圾企业对堆存垃圾进行转运，并按照环保和环卫管理要求落实整改，消除对周边环境和居民生活的影响。同时，建议加大对辖区生活垃圾中转站、转运场等设施的排查力度，严肃查处违法处置行为，推动环境卫生问题整改，确保垃圾收集处理设施及周边环境整洁有序。

收到检察建议后，相关行政机关高度重视、积极履职。协调15辆12吨垃圾压缩车昼夜不间断作业，并租用挂车、垃圾车加快转运，部分垃圾运至恢复运营的垃圾焚烧发电厂焚烧处理，部分暂存于第二垃圾填埋场，截至8月24日，第二垃圾填埋场暂存垃圾已全部转运并进行焚烧处理，共转运垃圾193车1430吨，彻底消除环保隐患。此外，为切实解决现有垃圾转运能力不足问题，保障垃圾实现“日产日清”，相关部门积极推动新转运场选址工作，拟投入3500万元建设垃圾转运、分拣一体的智能化减量分拣中心，建成后将有效解决现有中转站压力，缩短城区生活垃圾清运距离。目前，已完成用地勘测定界、交通安全评估并报七星关区政府审定，正在申请土地性质调规，后续将按程序推进建设，努力为群众营造干净、整洁、舒适的生活环境。

10月16日，七星关区人民检察院邀请“益心为公”志愿者开展回访，经查看，检察建议书所涉垃圾污染问题已全面整改，社会公共利益得到有效维护。

(周礼鹏 席龙)

本版责编：熊瑛 张元斌 樊天晴 版式设计：彭舒娟

分类广告

◎ 广告服务热线 0851-86763333

本栏目仅作为信息提供，不能视为承接业务及签订合同的依据。使用本栏目信息请查询对方单位或个人相关法律文件及有效证件，请勿轻易汇款，本广告不作为承担法律责任的依据。

本栏目不受理任何第三方公司代理。刊前需提供与内容相关的手续审核后见报。

一社会信用代码:91520181MAJUN5A29J遗失公章,公章编号:5201810013375。声明作废。

● 禄美丽遗失护士执业证,编号:201552013354,声明作废。

● 王婕遗失护士执业证书,编号:201252004977,特此声明作废。

● 贵州辉煌青春体育发展有限公司遗失财务专用章一枚,声明作废。

● 贵州省贞丰县鲁贡镇弄洋村股份经济合作社(统一社会信用代码:N25222325MF5022959T)遗失农村集体经济组织登记证正、副本,声明作废。

● 本人遗失贵州金元电力投资股份有限公司股票一张,股东姓名:向德洪,身份证号:520102*****244011;股东编号:01-00001;持股数额:450000股,声明作废。

● 袁毅遗失护士执业证书,编号:2010205006100,声明作废。

通 知
李大龙、徐运江、李军、马强、
薛虎、毛欢、毕应取、张胜婷、
廖明鸿、赵庆美,单位于2025
年10月23日与你们解除劳动
合同,终止劳动关系,按照
《劳动法》《劳动合同法》及单
位的相关规定,请于报登之
日起15日内到水城矿业股份
有限公司大湾煤矿人力资源
科领取《解除(终止)劳动关
系证明书》。逾期不到,视为
送达,并进行离岗后职业健
康检查,逾期将按相关法律
法规处理。
贵州水城矿业股份有限公司
大湾煤矿
2025年10月30日

关于“贵安新区大狗场村工
厂化渔业养殖示范项目”开
展结算工作的公告
由我司实施的贵安新区大狗
场村工厂化渔业养殖示范项

目,如皋市新濠水利市政工
程有限公司(现名称为:南通
新迎水利市政工程有限公司)
和南京市水利规划设计院
股份有限公司为联合体承
包人,目前项目已完成结算
审计工作,即将支付除质保
金外工程尾款。为保障本项
目资料及劳务费用及时有效
支付,现就该事宜进行公告,
请有异议方于2025年11月6
日17时前到我公司进行登
记。
联系方式如下:
联系人:李艳娇
电话:17784913165
登记地址:贵州省贵阳市观
山湖区长岭北路贵阳国际金
融中心一期商务区10号楼
(华夏银行)12层。
贵州现代渔业集团有限公司
2025年10月30日

遗失声明
贵州升蓝科技有限公司(统

一社会信用代码:91520203MA1LW67C8E)遗
失营业执照正副本;遗失爆
破作业单位许可证(营业执
照正副本,编号:520000130031;
遗失公章,法人章(刘平),声
明作废。

南方电网贵州凯里供电局

优质电力服务赋能“最佳旅游乡村”

10月17日,黔东南州黎平县黄岗村成功入选联合国旅游组织2025年“最佳旅游乡村”名单,成为贵州首个获此殊荣的乡村。

近年来,南方电网贵州凯里供电局以一流电力优质服务,赋能黄岗村“文化+生态+旅游”发展模式,助力该村

先后入选全国少数民族特色村寨、乡村旅游重点村。

2023年,凯里供电局将黄岗村作为首批十个旅游村寨之一开展50户以上消防电改,完善了低压网架,消除“蜘蛛网”、线路私拉乱接等安全隐患,较好保障了该村禾仓、鼓

楼、传统民居等800余年历史的木建筑群用电安全,助力改善村容村貌。该局对“喊天节”等传统节庆加强特巡特维,2025年该村10千伏四黄线实现自愈覆盖,完成精益化整治,故障停电同比下降50%。该局还贴心开展“铜+汉”双语服务。供电所所长主动加入村微信群,客户经理定期走访,精

准对接村民及文旅项目用电需要,今年以来为该村开展用电安全检查28次,解决用电问题46项。

(上官云丽)

日起生效,如对处分决定不服的,可以自收到处分决定书之日起1个月内,向作出处分决定的公司处分委员会办公室申请复核。

经我局联系你送达前述决定,你拒不签收。为此,我局现向你发布公告,告知你于本公告发布之日起三日内到黔西供电局签收【黔西供公司处分〔2025〕2号】决定;逾期未到,我局将按照法律规定处理后续事项。

注:本公告不影响【黔西供公司处分〔2025〕2号】决定自2025年10月28日起生效。

贵州电网有限责任公司毕节黔西供电局
2025年10月30日

铜仁市松桃自治县人民检察院

强化法律监督优化营商环境

“企业的合理诉求得到了检察机关的支持,今后发展更有底气了。”10月27日,铜仁市松桃自治县人民检察院回访一涉案企业,企业负责人表示由衷感谢。

维护企业合法权益,只是松桃检察机关服务保障法治化营商环境的一个方面。近年来,松桃检察机关依法履行法律监督职能,助力法治化营商环境优化提升,进而服务保障经济社会高质量发展。

强化刑事惩治力度。该院严厉打击侵害企业合法权益的违法犯罪活动,特别针对合同诈骗、职务侵占等犯罪,依法快捕快诉,形成有效震慑。同时,积极开展趋利性执法、涉市场主体违法“查扣冻”等司法监督专项行动,切实维护企业合法权益。

优化法治营商环境。该院充分发挥民事行政公益诉讼检察职能,

(安慧芳)

贵州省地矿局114地质队 多项科研成果通过验收

10月21日,贵州省地矿局在贵阳组织召开科研项目结题验收评审会。由贵州省地矿局114地质队承担的贵州岩溶地下水环境污染治理与地学治理关键技术研究等5个科研项目及1个创新人才团队全部通过验收,其中3项获评“优秀”。

据悉,114地质队在多个领域取得了系列创新成果。水文地质领域,构建了以“清污分流”“近源截排”“封堵还原”为核心的岩溶地下水污染地学治理技术体系,建立了适宜于贵州西北部地区侏罗系地层饮用天然矿泉水资源勘查的钻进工艺、设备机具组合、钻井结构及固井止水材料和方法等钻探关键技术。环境地质方面,研发了地质灾害点面双控与智能化防灾新技术,攻克了“地质+现代遥感”技术在地质灾害风险识别中的关键问题,构建了“天一空一地”一体化地质灾害识别体系及地灾调查成

应用平台。浅层地热能领域,初步建立了项目经济与环境效益评价指标体系,构建了竖直地埋管—土壤流动传热耦合三维数值模型,提出了基于串联地埋管的分区传热的浅层地热能利用方案及热失衡调控方法,以及“先蓄后供”的新型地热能系统运行策略。物探方面,系统总结分析了多种物探方法在城市地下排水管网探测中的优势与适用范围,为相关工程实践提供了科学依据。

近年来,114地质队将科技创新置于核心位置,通过科研项目实施与高层次人才团队建设,显著提升了技术竞争力,也锤炼出一支结构合理、能力突出的科研队伍,显著提升了学术影响力与技术竞争力,为下一步承担更高级别科研任务、打造更高水平创新平台及深化产学研合作奠定了坚实基础。

(谢国欢 彭彩莹)

南方电网贵州电网公司数智中心

制度智能体让“智理”先行

10月22日,南方电网贵州电网公司数智中心全网发布了“大瓦特DeepSeek-数智中心制度查询智能体”。这位“AI新同事”的诞生,标志着贵州电网在数字化治理道路上的“智理”升华。

“一个新制度下来,从省公司到基层部门,理解可能出现偏差。员工遇到问题,翻箱倒柜找文件,效率低,且易出错。我们一直在思考,如何用数字化的手段,让制度自己‘长腿跑起来’,精准、即时地服务到每一个人。”项目总负责人、贵州电网数智中心副总经理梁晓茜说,这个想法与南方电网数字化战略蓝图中的“数字化”建设布局不谋而合。

“我们面对的不是零散的文件,而是一个有机的生命体。”负责制度梳理的团队负责人、贵州电网数智中心技术部的王伟民,用“翻译官”来形容他们的工作。他在电脑前展示着知识图谱的构建过程,“一项数据安全管理制度,会关联到项目管理、系统运维、甚至

绩效考核等多个领域。我们的任务,是构建出一张清晰、准确的‘制度知识图谱’。”这个过程需要团队成员对每一份制度的效力、关联性、甚至条款背后的业务场景进行精准解读。

“如果说制度梳理是上等的‘米’,那我们的工作就是要把它煮成香喷喷的‘饭’。”技术研发组组长、贵州电网数智中心建设应用部的王猛说。“当看到智能体最终能够像一位经验丰富的专家,给出步骤清晰、可操作性强的答案时,我们就真正赋予了它逻辑、思维和解决问题的能力。”

从破解管理痛点的初心,到数据工匠的细致梳理,再到技术团队的智慧赋能,贵州电网数智中心以“制度智能体”为支点,生动演绎了如何将前沿技术深度融入企业治理的毛细血管。

贵州电网数智中心将持续深耕“数字土壤”,孕育更多智慧果实,为企业持续注入“数智力量”。

(王伟民 王猛 安江 朱颖琪)

南方电网贵州遵义供电局

加快推进配网自动化升级 助力一流企业建设上新阶

近日,南方电网贵州遵义供电局组织工

作人员在遵义市播州区马家湾和平大道开展

配电自动化终端后备电源改造工作,着力提

升升开台区供电可靠性。

遵义供电局组织技术骨干赴广东、云

南实地学习,借鉴先进运维理念和技术

手段,系统梳理解决本地配网自动化运

维难题。通过在绥阳、余庆等地试点探

索新能源应用与行波测距等新技术场景化

应用,有效破解配网自动化中多项难题,

区域供电质量与客户用电体验得到

显著提升。

据了解,遵义供电局围绕高质量自

愈建设目标,累计投产开关785台,配网自

愈有效复电率较年初提升9.46%。普通开关

箱自动化改造成效显著,入选南方电网公司

优秀案例。

该局将持续聚焦提升供电可靠性这一核

心,加大配网自动化建设力度,深入推进高

质量自愈体系建设,全面提升电网智能化、

数字化水平,助力一流企业建设,为地方经

济社会发展提供电力支撑。

(杨邑 钱正钞 岳思奇)

南方电网贵州凯里供电局

优质电力服务赋能“最佳旅游乡村”

10月17日,黔东南州黎平县黄岗村成功入选联合国旅游组织2025年“最佳旅游乡村”名单,成为贵州首个获此殊荣的乡村。