

## 南方电网贵州遵义供电局

# “巡审+业技”双融合监督成效显著

“根据现场核实，发现客户违约启用已暂停变压器，我们即将启动违约用电查处流程”。近日，南方电网贵州遵义播州供电局营销服务班工作人员李星星向市场营销部汇报违约用电风险预警的核查进展。

“从前想要发现这类违约用电问题，得靠客户经理全覆盖开展现场用电检查，几天几夜都查不完。现在通过数字审计模型实时监测，发现风险只需几分钟，并且能够及时帮助企业止损。”李星星说。

这是遵义供电局建立“巡审+业技”双融合监督机制的成效之一。

为做好审计监督与其他监督贯通协同，全面推动监督数字化转型，从2024年开始，遵义供电局从营销“量价费”领域开局破题，成立专项工作组，对该领域6类主要风险开展系统分析和数据建模。运用SQL语

言和EXCEL函数，创建13张中间表提取营销系统前端数据，构建形成审计嵌入式分析和预警模型，对营销系统中电价执行错误的用户分布、行业分类、用电类别、计费金额等内容进行全维度剖析，形成审计研判与业务分析“联动报告”。

遵义供电局审计中心、市场营销部与供电服务中心根据数据分析结果开展协同监督检查，下发重大风险预警提示，交叉核验锁定问题。现已累计发出疑点数据19000余条，并迅速开展电费追补，进行管理纠偏，完善管理措施16项，实现前期预警研判、过程高效执行、结果分析运用的业审融合全周期管理。

2025年，遵义供电局进一步完善“数智化”业审融合监督体系，推动业务与审计深度融合。以“巡审+业技”双融合专项工作为抓手，建立“事前精准预测、事中动态预警、事

后纠偏预防”的数字化监督协同全流程闭环机制，建成覆盖经营管理关键业务风险“预测-预警-预防”的智能化“三预”监督防控体系，助力经营风险管理过程与结果“双透明”。

“我们系统梳理了历次巡察审计发现的11个高频风险点，通过最前端的流程节点信息和海量数据支撑，将算法逻辑构建为风险模型，并把分散在多个系统的数据进行整合。通过实时抓取关键环节数据流，成功实现了风险问题动态监测。”遵义供电局审计中心总经理胡薇介绍。

截至目前，遵义供电局已将业审融合从营销领域拓展至物资、财务、生产、基建等企业经营关键业务节点全链条，建设了“超容用电”等9个风险模型及2张风险数据宽表，动态监测锁定风险问题近9000条，通过应用模型筛查发现问题，有效防范化解国

有资产损失。

在此基础上，遵义供电局依托业审融合深挖问题根源，持续健全完善内控管理体系。修订19项长效管控机制；针对资金安全领域编制4本风险指导手册、提出管理建议43条，成为业务操作的“明白纸”；建立“审计整改跟踪管控统计看板”，将661个问题纳入动态管理，推动问题整改，实现监督闭环。

下一步，遵义供电局将聚焦监督控制体系应用优化升级，积极探索构建以审计业务为根基、指挥中枢为纽带、人工智能为引擎的新型数字监督平台，全力推动监督管控向穿透精准、嵌入融合、数智高效转型，实现企业高风险管理全链条透明可控，为加快建设一流企业保驾护航。

(谢国欢 彭阳 卢婷婷)

## 南方电网贵州兴义望谟供电局配网物资管理“秒级响应”

近日，南方电网贵州兴义望谟供电局自主研发的RPA机器人正式投用，成功将配网物资人工核对工作从15天压缩至2分钟，打通线上线下数据壁垒，标志着该局配网物资管理迈入“秒级响应”的数智化新时代。

这款RPA机器人可自动抓取配网物资管理模块海量数据，与线下核算数据精准比对，高效破解了配网物资管理点多、面广、数据繁杂的行业痛点。此前，配网项目物资品类繁杂，数据分散在不同业务环节形成“数据孤岛”，人工核对耗时费力，严重制约工程进度与结算效率。

“它能实现物资全流程可视化监控，及时增补物资，保障工程推进，同时监管物资超领问题，大幅提增效能。”望谟供电局配网综合班副经理徐仕刚介绍，机器人不仅能高效完成数据核对，还可整合需求、入库、领料等系统数据及设计、复测、验收等人工信息，实现从设计量到验收量的全流程动态更新。这一功能从根本上解决了数据不全、不准、取数慢的难题，让领用全流程透明化，每一笔物资去向均有据可查，大大缩短结算周期。

下一步，研发团队将持续优化机器人功能，拓展数据应用场景，推动配网管理向更精益、高效、透明方向迈进。

(王封游 李佳珈)

## 南方电网贵州毕节市郊供电局撒拉溪供电所

## 专项消缺行动确保春节供电

为切实保障辖区群众春节期间用电无忧，南方电网贵州毕节市郊供电局撒拉溪供电所提前谋划、主动出击，集中开展10千伏撒齐线专项消缺行动，以“零停电”服务理念精准消除安全隐患，全面提升电网供电可靠性，为春节保电筑牢坚实防线。

聚焦春节期间用电负荷激增的特点，该所依托计量自动化系统和“人巡+机巡+红外测温”立体巡检模式，对辖区内10千伏撒齐线开展拉网式排查，重点梳理线路老化、设备发热、树障隐患等影响供电安全的薄弱环节，建立“一线路一清单、一缺陷一方案”的消缺台账，明确整改时限、责任人员和作业措施，确保隐患排查无死角、整改落实无遗漏。

在10千伏撒齐线专项消缺工作现场，施工人员有条不紊地开展各项工作，累计消除10千伏撒齐线各类安全隐患23处，更换老旧设备35套，清理线路通道树障20余处，10千伏撒齐线健康水平和供电可靠性得到显著提升，可全面满足春节期间居民取暖、节日用电等多元化需求。

作业期间，工作人员还化身“安全用电宣传员”，向周边村民发放安全用电手册，讲解冬季取暖设备使用规范和节日用电故障应急处理方法，手把手指导村民使用“南网在线”APP办理缴费、报修等业务，用心贴心服务架起与群众的“连心桥”。

“春节保电是我们的重要责任，让老百姓用上放心电、舒心电，就是我们最大的心愿。”该所负责人表示，下一



毕节市郊供电局撒拉溪供电所工作人员在作业。

步，将持续加强春节期间线路设备特巡特护，严格执行24小时值班制度和应急抢修机制，备足应急物资和抢修队伍，做到“缺陷早发现、故障快处理”。

(文/图 葛乐)

## 国家矿山安全监察局贵州局

## “双全日”工作机制筑牢矿山安全防线

1月8日清晨，六盘水市水城区禹举明煤矿一掘进工作面传来轰然巨响，邻近采空区约300吨积水与煤体瞬间涌入，巷道被堵塞20余米，瓦斯传感器被埋、通风设施损毁，瓦斯浓度急剧飙升至73.5%的高危限值。危急时刻，现场安全管理员7分钟内成功组织在渍水发生地作业的6名人员撤离至安全区域。

与此同时，井上矿调度员同步启动全域应急撤人指令，全矿78名作业人员有序撤离，最终实现“零伤亡”。这场惊险的成功避险，并非偶然，而是国家矿山安全监察局贵州局推行“双全日”工作机制（即每月24日全面排查系统隐患、全员查“三违”反“三违”的工作机制）结出的安全硕果，成为贵州矿山安全治理体系持续完善的生动缩影。

时间回溯至事故发生前7分钟，1月8日6时21分，禹举明煤矿掘进班长兼现场安全管理员张以林在驾驶装载机作业时，敏锐察觉到巷道涌水量突然增大，伴随顶板来压、U型棚背帮板断裂的异响。凭借“双全日”工作常态化培训形成的应急本能，张以林立即跳下装载

机，边跑边呼喊在渍水发生地作业的人员紧急撤离。6时26分，该区域6名作业人员全部撤离至防突风门外安全区域。

仅2分钟后，渍水事故便发生。与此同时，矿调度员通过“无视频不作业”配套监控系统捕捉到险情前兆，第一时间启动应急流程，通过通讯系统和应急广播下达全矿撤人指令，其余72名作业人员迅速响应撤离，构建起“现场预警 远程联动”的双重安全屏障。

这次涉险事件，充分体现了“双全日”工作在应急处置方面的显著成效，帮我们避免了不可估量的损失。”贵州久益矿业股份有限公司董事长助理吴正说。

据了解，贵州局自2023年11月在全省矿山领域启动“双全日”工作机制以来，始终以“打通安全生产责任最后半米”为目标，通过制度赋能、全员参与、闭环管理，推动矿山安全管理从“要我安全”向“我要安全”转变。据了解，贵州矿山连续两年未发生较大及以上事故。这一成效，精准印证了“双全日”工作带来的理念变革与治理效能。

在禹举明煤矿的成功避险案例中，“双全

日”工作的制度优势清晰显现。作为“双全日”工作的核心抓手，“安全两员”（安全员、现场安全管理员）体系发挥了关键作用。按照贵州局《关于加强煤矿井下现场作业安全管理工作的通知》要求，煤矿企业需建立健全“安全两员”管理体系，将安全责任落实到每个环节、每名人员。张以林的及时预警与果断处置，正是“安全两员”现场履职能力的直接体现——他们经过“双全日”常态化培训，对隐患识别、应急处置形成肌肉记忆，成为守护井下安全的第一道防线。

“双全日”工作的深入推进，不仅提升了现场人员的应急能力，更推动了矿山安全管理的系统性变革。贵州局通过高位推动，完善制度保障，在推行“双全日”机制的同时，创新实施“挂图作战”工作机制，以煤矿采掘工程平面图为核心作战图，建立“一矿一图”专项台账，通过“周更新、月复核”实现对采掘进度、风险变化的动态管控，精准研判瓦斯、水害等重大安全风险。此外，贵州局还先后印发多项配套文件，督促矿山企业建立首席专家团

队、推行网格化责任划分、制作近50万张岗位“明白卡”，形成“双全日”隐患排查与“挂图作战”风险管理相辅成的安全治理体系，实现隐患排查全覆盖、安全责任全链条。2025年，全省矿山企业通过“双全日”工作自查自改安全隐患10万余条，“三违”数量同比下降20%，为安全生产筑牢基础。

数据见证治理成效。贵州局2025年工作总结显示，贵州实现“煤层零突出、瓦斯零事故、矿井零死亡”的煤矿同比增加102%，首次占比超50%；事故起数、遇难人数、工伤起数、瓦斯超限均呈现较大幅度的下降，较大及以上事故实现“零发生”。这些成绩的取得，与“双全日”工作的持续深化密不可分。

下一步，贵州局将持续深入开展“双全日”工作，推动现场安全管理与重点时段管控要求落地见效，强化“安全两员”队伍建设与应急处置能力培训，完善“无视频不作业”“全员查三违”等制度执行，持续夯实矿山安全基础。

(彭耀永)



1月13日，遵义市道真自治县上坝民族小学暖意融融，“爱心妈妈伴成长·法治护航暖冬行”主题活动在此举行。活动聚焦困难儿童，通过集体生日会的温馨形式，为孩子们送上生日祝福与关怀，让孩子们在欢声笑语中感受社会温情，在法治护航下筑牢成长防线。

## 分类广告

## 律师事务所注销及债权申报公告

贵州合协律师事务所(统一社会信用代码:31520000789770626A)因合伙人会议决议解散，现已成立清算组进行清算。根据《中华人民共和国公司法》、《律师事务所管理办法》及《中华人民共和国合伙企业法》相关规定，请本所债权人自本公告见报之日起45日内，向本所清算组申报债权，逾期未申报者，视为放弃相应权利。

清算组联系人:葛雯  
联系地址:贵州省贵阳市南明区护国路82号27-5  
联系电话:0851-86813723  
贵州合协律师事务所  
2026年1月20日

## 通知

王军、马永贵、朱勇、李洪兴、周训礼、刘世斌、李继响、王乾超，单位于2026年1月19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，请于登报之日起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  
2026年1月20日  
债权转让通知书  
胡志清:我公司与柳胜伦已

## 达成债权转让，现将我公司

享有与你合同纠纷(2011)南民初字第02425号一案中的债权及附属权利全部转让给柳胜伦享有和行使，柳胜伦成为新的债权人有权向你主张和赔偿债权，请你直接向柳胜伦履行上述债务。  
通知人:贵州雷沃工程机械设备有限公司  
2026年1月20日  
遗失声明  
铜仁市浩涵商贸有限公司不慎遗失公章(编号:5222300040299)、财务专用章、法人代表私章，特声明作废。  
铜仁市浩涵商贸有限公司  
2026年1月20日  
遗失公告  
贵州庆林律师事务所(统一

## 社会信用代码:31520000MD0209514W)执业许可证正本遗失，声明作废。

遗失声明  
贵州众诚实业有限责任公司工会联合会法人资格证书遗失，统一社会信用代码:81520102573315288A，声明作废。  
遗失声明  
尹娅男遗失医师执业证书，证号:120520000001428，医师资格证书，证号:202452120522127199809065045，声明作废。  
遗失声明  
黄丰京口腔门诊部遗失医疗机构执业许可证正本，登记号:PDY00268-352232517D6001，声明作废。