

锻造过硬铁军 提升办案质效

——遵义市正安县人民检察院“高效检察履职能力建设年”活动显实效

为深入贯彻落实最高检关于加强新时代检察队伍建设的决策部署，锻造忠诚干净担当的检察铁军。2025年初，遵义市正安县人民检察院党组启动了为期一年的“高效检察履职能力建设年”活动。自活动开展以来，全院上下紧扣“高质量办好每一个案件”能力提升目标，以政治建设为统领，以专业精进为重点，以纪律作风为保障，系统推进、真抓实干，检察队伍履职能力得到显著提升，为保障中国式现代化筑牢了更加坚实的检察队伍基础。

强化政治引领 推动业务融合

正安县人民检察院坚持将政治建设摆在首位，推动政治理论武装走深走实、政治与业务深度融合。该院机关党委每月制定政治理论学习提示清单，每月定期举办“透过业务看政治讲忠诚”案例讲评活动，并创新邀请人大代表、政协委员旁听点评，促进干警在具体案件办理中提高政治站位、领悟政治要求、践行忠诚担当。

该院第一、第二党支部分别打造“党建引领·检安民心”基层实践站品牌、“党建引领·正检护航”品牌，将法律服务窗口前移，促进综合履职，接地气、办实事。2025年以来，依托两个品牌开展法治教育、法治宣传活动40余场次，覆盖群众24000余人次，将民生需求、群众急难问题转化为检察案件办理12件次，实现了党建成果向服务群众、提升基层治理效能

的生动转化。

搭建多元平台 开展实战练兵

聚焦法律监督主责主业，正安县人民检察院通过丰富学习载体、加强实战锤炼，全面提升干警专业素养和办案质效。领导干部全员走上讲台，分享办案经验与工作方法。设立“正检正能量·检察新担当”青年论坛，连续举办12期，邀请外部讲师2人，10名青年干警走上讲台展示办案技能。充分发挥检委会作用，运用“综合业务分析+专题业务分析”等方式，直击办案中的难点、梗阻，研究改进工作措施，全面落实检委会学习制度，每月定期开展指导案例、办案指引、最新司法解释集中学习，10名干警结合检察机关“十大业务”在检委会上开展主题领学。

同时，创新“全科检察官”培养模式，积极探索“纵向精通、横向多

能”的检察官培养路径，鼓励业务部门干警跨条线办案，推动融合履职。2025年，已有11名检察官完成跨业务条线案件办理，综合履职能力得到有效提升。

该院积极选派干警参加各级岗位练兵、业务竞赛。目前，1人入选全国检察教育培训库，1人获评全省检察机关先进个人，3人入选全省、遵义市检察机关人才库，2人获评遵义市“业务能手”，5项检察理论调研成果在省级以上刊物刊发，展现了扎实的业务功底。

拥抱数字革命 加强综合训练

面对新时代新要求，正安县人民检察院着力提升干警运用现代化科技手段和综合文字能力服务检察工作水平，积极探索DeepSeek等人工智能在“四大检察”“十大业务”中的运用。自主研发的“非法捕捞生态环境损害及修复评估报告审查提示词”入选贵州省检察机关智能化应用场景库。在此基础上设计的智能体上架贵州检察机关平台，DeepSeek在行刑反向衔接案件办理中的创新应用经验获全省推广。

由该院研发并上架到全国数字检察应用平台的“食品经营领域公益诉讼监督模型”，被全国检察机关广泛

用并成案72件。正安县人民检察院主动应用各地大数据法律监督模型办案案件43件，应用体量位居全市前列。

为了建立“大调研”工作格局，该院鼓励干警结合实务开展研究，2025年以来，该院已完成调研报告16篇。

严明纪律作风 强化办案规范

正安县人民检察院坚持严管就是厚爱，将纪律作风建设贯穿能力建设始终，营造风清气正的干事创业环境。

纪律作风教育常抓不懈。该院常态化开展负面典型案例警示教育，用“身边事”教育“身边人”，强化以案为鉴、以案促改、以案促治。严格落实防止干预司法“三个规定”，引导干警知敬畏、存戒惧、守底线，提升思想道德修养和文明素质，自觉维护检察机关的良好形象。将作风建设抓在经常、融入日常、管在日常，通过定期排查苗头性、倾向性、潜在性问题，及时提醒纠正。针对各项纪律要求开展专项检查3次，并常态化开展隐患排查，提醒谈话11人。

该院创新“检察长督办+案件管理评查+督查”模式，严格监控规范办案流程及质量，确保案件办理结果公正，全年未出现问题案件、错误案件。(丁愉愉)

基层点击

贵州省地矿院114地质大队 获贵州省职工“五小”优秀创新成果奖

近日，贵州省总工会、贵州省科学技术协会、贵州省质量协会联合发布《关于公布2025年贵州省职工“五小”优秀创新成果的通知》，贵州省地矿院114地质大队申报的“贵州岩溶山区露天矿山生态修复多元技术体系”荣获2025年贵州省职工“五小”优秀创新成果二等奖。

据了解，该队从2010年“贵州省重点地区重大地质灾害隐患详细调查试点项目”开始着手，2012年承担了贵州省第一个“地下水环境影响评价项目”，又从“贵州省乌蒙山区山水林田湖草沙生态保护修复重大工程项目”子项目之一的《赤水市大同河(白鹤岛至四洞沟段)

生态环境保护与修复工程实施方案》《纳雍县县岭煤矿矿区矿山地质环境恢复治理实施方案》两个生态修复试点项目，总结提炼出成功经验，为贵州省小河流域生态修复和矿山地质环境恢复治理工作提供了可借鉴的范本。

近十年来，114地质大队在矿山地质环境恢复治理及山水林田湖草沙生态修复领域探索前行，承担了生态修复项目近300项，项目涉及调查、规划、设计、监测、施工及监理等工作，以实际行动践行“绿水青山就是金山银山”理念，持续助力贵州国家生态文明试验区建设。(谢国欢)

遵义市绥阳县 视坝一期风电场成功并网投运

1月7日，遵义市绥阳县视坝一期风电场内，工人们有条不紊地忙碌着，各项设备稳定运行，现场一片井然有序的景观。

据了解，2025年12月30日，该风电场正式接入电网投入运营。晶澳科技区域经理刘春峰介绍，视坝一期风电场由晶澳智慧能源投资建设，总投资5.89亿元，项目总装机容量100兆瓦，共建设18台风机，场区横贯山区30余公里，新建、扩建道路24公里，110千伏外送线路23公里。

项目投产后，预计年发电量可达2亿千瓦时，相当于每年节约标准煤约7万吨，减少二氧化碳排放约16万吨，全运行周期可以达到

350万吨二氧化碳的减排，同时大幅降低二氧化硫、氮氧化物等污染物排放。

绥阳县工业能源和科学技术局党组书记、局长戴建强表示：“发电产业的创新发展，是绥阳县践行‘两山’理念的生动实践。以视坝风电场项目为代表的清洁能源布局，不仅标志着绥阳在新能源赛道上迈出关键一步，更通过‘风电+储能’一体化模式，实现了能源结构优化与生态环境保护的协同共进。我们将持续强化科技赋能、政策引导和要素保障，为县域经济绿色低碳转型提供可复制、可推广的经验。”(何美)

遵义市桐梓县 警用无人机“上岗”织密平安网

遵义市桐梓县深耕智慧警务，推动“科技+警务”深度融合，不断延伸警务触角，将“空地一体”巡防应用到治安防控、帮扶救助、动态巡防等警务工作中，形成全方位、全覆盖、全时空的平安“防护网”。

“嗡嗡嗡……”近日，在桐梓县公安局九坝派出所，伴随着清晰的螺旋桨转动声，警用无人机腾空而起在空中灵活盘旋，高清摄像头实时回传360度全景画面，精准捕捉有关动态信息。

“这不仅是装备升级，更是警务模式的革新。”桐梓县公安局九坝派出所警务辅助人员黄升铜说，配备的无人机搭载了高清变焦镜头、热成像仪、喊话器等多功能模块，可适应复杂地形，开展全天候作业，有效弥补了常规巡逻的短板。

据了解，这架无人机是桐梓县公安局配发的首批警用无人机，广泛应用于日常巡逻、山林河道巡查、禁种铲毒等多个领域，能显著提升警务效率。目前，已为娄山关派出所、海校派出所、九坝派出所等9个派出所配发了9架无人机。

“我们将充分发挥无人机在日常

警务工作中的作用，通过高空巡航，大幅拓展各重点区域的巡逻覆盖面，切实解决传统巡逻视野受限、效率不高的困难，让警用无人机成为基层派出所立体化防控、智能化指挥与精准化处置的科技装备之一。”桐梓县公安局九坝派出所教导员胡林红说。

为了让新装备快速形成战斗力，桐梓县公安局提前组织骨干民警开展专业培训，从飞行操控、设备维护到场景应用，进行全流程系统化教学。参训人员通过严格考核取得无人机驾驶资质，真正实现“持证上岗”。“作为首批取得无人机驾驶资质的民警，我们迅速承担起‘传帮带’任务，遇到警情能第一时间升空处置。”黄升铜一边展示着手中的操控设备，一边说。

下一步，桐梓县将持续深化“无人机+警务”创新应用，拓展各领域实战效能，并综合各辖区治安状况、地理环境等因素精准投放，陆续实现所有派出所全覆盖，让这双“空中眼睛”成为守护群众平安、提升治理效能的坚实力量，为平安桐梓建设插上“智慧之翼”。

(赵军 陈桂良)

南方电网贵州安顺普定供电局 优化供电网络保障迎峰度冬

随着冬季低温天气持续，居民取暖用电负荷不断攀升，电网迎来年度迎峰度冬关键考验。为确保电力可靠供应，南方电网贵州安顺普定供电局统筹安排，各班组、供电所分工协作，织密供电保障防护网，守护万家灯火温暖过冬。

“变压器三相负荷不平衡会影响供电质量，我们今天要对3个台区开展三相负荷不平衡调整。”1月5日，在安顺市普定县长田村岩上寨，该局城关供电所的青年员工们与师傅们并肩作战，争分夺秒开展三相负荷不平衡调整工作。他们手持仪器仔细检测数据，对照图纸认真核对参数，用专业与专注提升供电质量，防止变压器单相过负荷烧坏。据悉，入冬以来，普定供电局以青年突击队为先锋，开展“低电压重过载台区”整治行动，对146个供电台区进行综合治理，动态消除了“低电压重过载台区”，为配电网迎峰度冬夯实了基础。

与此同时，一批新增及改造的配变台区、线路工程相继竣工投运，重点解决部分区域因负荷增长可能出现的“卡脖子”问题，进一步优化网架结构，为冬季负荷高峰期提供了坚实的电网支撑。(文/图 王进)



南方电网贵州安顺普定供电局工作人员通过带电作业，提升供电保障能力。

全省首个充电桩智能柔性调节技术落地遵义播州区

在遵义市播州区马蹄镇贵州俊通运输有限公司充电站内，10余个充电桩整齐排列，为往来的物流重卡高效补充电能。看似寻常的充电场景，背后实则由一套智能系统无形调度，确保充电站有序运转。

近日，南方电网贵州遵义播州供电局在贵州俊通运输有限公司5000千瓦快充桩项目中，成功应用充电桩智能柔性调节技术，实现对充电负荷的智能化、精细化管控。这是该技术在全省范围内首次落地实践，标志着充电桩运营实现智能调控新模式。

为确保技术尽快落地，遵义播州

供电局通过优化接电方案，将原本需架设10公里的线路大幅缩短至0.2公里，为客户节约投资约200万元。同时，充电站采用量身定制的峰谷分时电价策略，用户在谷段充电可错峰度电节约0.63元，单台车充满电可节约300元左右，运营成本显著降低。

“这套技术不仅帮我们节省建设成本和运营成本，更重要的是让充电站能跟着电网负荷灵活调整，就算后续增加充电桩、扩大运营规模，也不用再担心电网承载的问题，让我们对长远发展有了信心！”充电站负责人唐天

正说。

在充电现场，通过“平台-终端-装置”协同运作，实现对充电桩负荷的精准调控。与以往不同的是，智能量测终端能够实时捕捉电网状态，加密回传数据；充电桩旁的智能调节装置同步接收指令，灵活调整输出功率或切换充放电模式。所有设备接入新型电力负荷管理系统，该系统基于电网负荷、电价时段与充电站运行情况，动态生成最优调度方案，统筹电网安全与充电需求。

“当电网负荷偏高时，系统能自动、平滑地调节充电功率，减轻配电

设备压力。往来车辆也可在电价较低的谷段进行集中充电，帮助用户节约成本。”播州供电局副局长邹俊介绍。智能柔性调节技术的成功运用，显著提升了电网对大规模充电负荷的接纳与调控能力，有效缓解了局部区域充电负荷快速攀升与电网承载能力之间的矛盾。

下一步，播州供电局将以此为契机，持续推动技术迭代，拓展应用场景，让柔性调控技术惠及更多用户，切实“为客户创造价值”，助力贵州绿色交通与智能电网融合发展。(陈琪 刘兴全 岳思奇)

“含新量”释放产业发展动能 ——黔东南州天柱县以科技创新打造油茶产业链



贵州省永兴科技有限公司的“热风爆炒”车间。

连日来，黔东南州天柱县的龙章油茶林间，无人机的嗡嗡声打破了山间宁静。一架架农用无人机正满载油茶果的箱子飞往集中点，昔日农民肩挑背扛的场景，已被这条1分钟即可完成运输的“空中走廊”取代。

“无人机不仅解决了运输难题，还承担喷洒农药、施肥的任务。”油茶基地负责人吴锦成介绍，原本20多人20多天的工作量，现在1台无人机只需2至3天就能完成。科技的力量同样渗透在油茶生长的

每个环节。天柱县林业部门推广的水肥一体化项目，种植户在手机上一键操作就能完成精准灌溉。在该县社学街道长团村基地，该县林业部门引进新品种进行示范种植，依托该品种果皮厚、出籽率高和含油率高的优势，有望将亩产从800斤提升到1500斤以上。

在加工环节，科技创新成果更为显著：贵州省永兴科技有限公司自主研发的“热风爆炒”技术，让油茶果高效、低损耗。以前需要500多人的工序，现在2个人就能完成。”该公司总经理杨长焕说，通过技术创新，油茶果出油率从18%提升至28%，每百斤油茶籽能多榨出10斤茶油。品质提升也带动了市场拓展。永兴科技的山茶油经检测，维生素E、角鲨烯等含量突出。如今，产品不仅畅销国内，还走出国门，销往东南亚、欧盟等。“2025年已向海外销售300多吨茶油，销售额达6000多万元。”杨长焕说。

目前，天柱县油茶种植面积达43万亩，预计今年油茶籽产量16万吨，山茶油年加工产能3500吨，综合产值可达6亿元，覆盖超473万人17.5万人。从山间林地到全球市场，科技正让小小的油茶果焕发出巨大的产业能量。(文/图 金可文)

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。
本栏目未授权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。

<p>债权转让通知书</p> <p>贵阳卓康堂药品经营有限公司、贵州德祥制药有限公司、根据《中华人民共和国民法典》和相关法律规定，以及我行与唐龙虎达成的债权转让协议，现将我行对你方享有的经贵州省贵阳市云岩区人民法院(2009)云民二初字第344号《民事调解书》确认的债权依法转让给唐龙虎(身份证号:511621*****251535)，与此转让债权相关的其他权利一并转让。现特通知你方上述转让事实，请你方及时向唐龙虎履行还款义务。</p> <p style="text-align: right;">2026年1月13日</p> <p>债权转让通知书</p> <p>贵阳琴曼服饰有限公司、贵阳市百货大楼：根据《中华人民共和国民法典》和相关法律规定，以及我行与唐龙虎达成的债权</p>	<p>转让协议，现将我行对你方享有的经贵州省贵阳市云岩区人民法院(2006)云民二初字第97号《民事判决书》确认的债权依法转让给唐龙虎(身份证号:511621*****251535)，与此转让债权相关的其他权利一并转让。现特通知你方上述转让事实，请你方及时向唐龙虎履行还款义务。</p> <p style="text-align: right;">2026年1月13日</p> <p>注销公告</p> <p>贵州省和你同路助学中心(统一社会信用代码:52520000MJR81554XP)经理事会研究决定，拟向登记机关申请注销。自本公告发布之日起45日内，如有异议，请与本单位清算组联系。</p> <p>联系人:李燕 联系电话:13765151977</p> <p style="text-align: right;">2026年1月13日</p> <p>注销公告</p> <p>贵州省贵阳市智行大数据发</p>
---	--

<p>展基金会(统一社会信用代码:53520000MJR822010D)拟申请注销。各债权人自本公告见报之日起45日内持有效凭证向基金会申报债权，逾期视为自动放弃。特此公告。</p> <p>联系人:林老师，电话:13678519190</p> <p style="text-align: right;">贵州省贵阳市智行大数据发展基金会</p> <p style="text-align: right;">2026年1月13日</p> <p>遗失声明</p> <p>纳雍县妇女联合会遗失中国建设银行纳雍支行开户许可证，核准号:J7096000131004，账号:52001696036058000028，声明作废。</p> <p>遗失声明</p> <p>都匀市人民民族医药高等专科学校附属医院)遗失放射安全许可证副本，证书编号:黔环辐证[40001]，声明作废。</p> <p>遗失声明</p> <p>贵州新南方贸易有限公司遗失贵阳农商银行改茶支行开户许可证，核准号:J7010050</p>	<p>225901.账号:222320300000048,声明作废。</p> <p>遗失声明</p> <p>● 贵定县宝山街道社区卫生服务中心遗失开户许可证，开户行:贵州银行贵定支行，账号:0407001500000181，核准号:J7153000327901)，声明作废。</p> <p>● 贵定县定东卫生院遗失法人资格证书(法定代表人:安君，证书编号:81522723MMC066883XY)，及工会开户许可证(开户行:贵州银行贵定支行，账号:0407001100000263，核准号:J7153000387901)，声明作废。</p> <p>● 雷金莲不慎遗失护士执业资格证书，证书号:201652002512，声明作废。</p> <p>● 王潮遗失山语林花园4-2-901收据(编号:2008302.1104474.1331934.9825553.6006764.0000112.金额合计733092)，声明作废。</p>
---	--

本版责编:胡卡妮 熊瑛 张元斌 刘钰银 版式设计:王玉