

苟坝做大做强红色旅游产业

自遵义市播州区枫香镇苟坝村开展红村建设以来，遵义苟坝创新区和枫香镇紧密结合苟坝历史文化、红色文化发展，以强化党的建设为引领，创新形式把党建工作融入旅游产业发展全过程，走出一条以党建引领旅游发展的新道路。

建设红色阵地，让红色旅游“热”起来。以苟坝会议会址为依托，建设了苟坝会议陈列馆，以历史文物、文献、图片、雕塑等形象，再现了红军在苟坝的活动情况，打造出了“全国爱国主义教育示范基地”。以长征国家文化公园建设为契机，对刀靶红色文化街区进行红色文物保护与开发工作，将苟坝与刀靶旅游线进行串

联，更好地弘扬革命文化，传承红色基因。

传承红色基因，让红色宣讲“活”起来。苟坝会议陈列馆对外开馆以来，以红色历史为主题，挖掘红色历史，开发了《英勇无畏的女英雄熊钰》《那份坚守，就是初心》等红色课程，进校园、进机关、进企业，以宣讲方式宣传红色历史，弘扬党的优秀革命传统，传承精神，寓教于行、寓教于景，激励广大党员干部群众坚定不移听党话、跟党走，让党的教育、红色教育“活”起来、“动”起来。

打造红色团队，让红色历史“传”起来。为更好地传承发扬红色文

化，打造一支政治坚定、作风务实、充满正能量的讲解导学团队，讲解导学团队组建宣讲小分队，深入机关、单位、学校、企业进行宣讲。

激活红色品牌，让乡村振兴“跑”起来。根据区镇合一要求，在苟坝、花茂打造“一红一绿”旅游品牌，坚持把党建引领作为助推乡村振兴的“红色引擎”，开发红色研学项目，通过“文化引领、旅游拉动、农业添彩、兴业富民”的方法路子，年均接待游客达150余万人次。引领区域群众自主创业，村民自己投资建设的农家乐、乡村旅游，已有40多家，特色农家及文创企业10多家，人均可支配收入从2012年的6478元增加到2021

年近2万余元。

发挥党建引领作用，不断打造完善红色教育基地，努力营造“红色文化”育人的良好氛围，让红色基因代代相传，苟坝创新区、枫香镇将进一步做好红色资源的保护和利用，做大做强红色旅游产业，充分利用好红色资源，补足短板，完善业态布置，着力打造“宜居宜业宜游”的乡村振兴模式，以党建引领为主导，利用自身优势开展党建助推旅游产业化高质量发展工作，形成自己的特色，打造优质旅游品牌，真正让区域群众的腰包鼓起来、生活富起来。

(潘树涛)

■ 基层点击

册亨检察院

民事公益诉讼提档加速

积极拓宽线索来源、把司法确认融入民事公益诉讼、践行恢复性司法理念……截至目前，册亨县人民检察院共发现民事公益诉讼线索15件，立案15件，起诉6件，法院已判决支持5件，运用司法确认结案9件，民事公益诉讼检察业务跻身今年上半年全州前列，奏响了“脱薄争先”进行曲。

作为全国相对薄弱基层院之一，今年以来，册亨县人民检察院聚焦“四大检察”的短板弱项，在上级检察院的指导下，找差距、补短板、抓重点、创特色，把民事公益诉讼检察作为“脱薄争先”的重要抓手。对此，该院把加强队伍建设、转变工作理念和方式、提高办案质效作为突破口，民事公益诉讼检察业务进一步“提档加速”。

“通过转变工作理念思路，首先是我们的线索来源拓宽了。我们不仅从刑事案件中发现破坏社会公共利益案件线索，经过强化部门联动，也从

监督其他行政执法机关中发现案件线索，实现了在案件信息互通、监督资源共享中拓宽线索来源。其次，我们积极探索司法确认机制，既为检察机关和当事人减少不必要的诉讼，节约司法成本，又能及时修复受损的社会公共利益，实现‘诉前实现保护公益目的’这一最佳司法状态。”册亨县人民检察院相关负责人介绍，今年以来，该院人民检察院通过探索司法确认机制，9件民事公益诉讼运用司法确认机制结案，成效显著。

据了解，在强化民事公益诉讼检察职能过程中，册亨县人民检察院还积极践行恢复性司法理念，让“谁破坏谁修复”成为常态。今年以来，该院依法追缴生态修复费用28万元，成功督促恢复被损毁林地531亩，开展增殖放流投放鱼苗4万余尾，为生态环境保护贡献了检察力量。

(陈立丹)

施秉教科局

四举措助力乡村振兴

为进一步做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，施秉县教科局依托教育和科技优势，通过“四举措”助力乡村振兴。

发挥优势，开展职业技能培训。针对农民缺乏技术、找工作难等问题，充分发挥教育优势，积极配合人社部门开展职业技能培训，助力农民就业创业增收。目前已完成中式烹调培训100人次，养老护理培训50人次，开展东西部劳务协作培训“黔菜粤做·菜肴制作”一期200人次。

教育资助，提高学生营养改善。加大对农村义务教育阶段学生营养改善计划提质行动督导力度，推进营养改善计划提质升级，确保每周内供应水果和牛奶，确保营养餐补助资金规范高效使用。截至目前，落实义务教育营养改善计划天数约100天，覆盖学校40所，共落实营养改善计划资助资金741.097万元，受益学生约14995人。

科技扶持，提高种植养殖业增收。大力引进中药材、精品水果、水产、水稻、畜牧产业方面的省、州级14名科技特派员专家人才到施秉县基层开展农技服务。截至目前，已开展技术咨询服务150余次，培训370余人次，组织农业新技术推广示范11项，农业新品种示范推广16个，培训致富带头人10余人。

爱心助力，结对帮扶困难群体。集中力量，下沉一线，聚焦监测户、预警线索户、边缘易致贫户、脱贫不稳定户等特殊困难群体，开展主动联系和入户走访结对帮扶活动，选派2名优秀年轻干部到帮扶村驻村，派出45名党员干部入户走访结对帮扶群众268户，为群众购买大米、鸡蛋、食用油、面条等生活物资累计6000余元，并向群众宣传消防安全、卫生清洁、政府帮扶政策等，不断增强人民群众对党委政府的满意度和生活幸福指数。

(龙安鹏 田太原)

施秉卫健系统

推动医疗服务质量大提升

促进党建与业务深度融合，举办了全县公立医院党务工作者和党员干部能力提升培训班1期，并不定期选派优秀人才参加省、州、县以及广东佛山组织的业务骨干进修培训班。2022年上半年，县乡各医疗卫生单位共派出党员干部外出进修学习培训50余人。

开展日常教育，强健思想根基。各基层党组织创新学习方式和载体，充分融合“三会一课”“早课堂”等开展集中学习60余场次。同时，开展党课进机关、进医院、进学校、进村寨、进社区等活动，2022年上半年，各基层党组织共开展“微党课”活动30余场次。

强化培训教育，激发干事活力。施秉县强化人才队伍建设，围绕重点学科建设提升服务能力等重点工作，

促进党建与业务深度融合，举办了全县公立医院党务工作者和党员干部能力提升培训班1期，并不定期选派优秀人才参加省、州、县以及广东佛山组织的业务骨干进修培训班。2022年上半年，县乡各医疗卫生单位共派出党员干部外出进修学习培训50余人。

开展日常教育，强健思想根基。各基层党组织创新学习方式和载体，充分融合“三会一课”“早课堂”等开展集中学习60余场次。同时，开展党课进机关、进医院、进学校、进村寨、进社区等活动，2022年上半年，各基层党组织共开展“微党课”活动30余场次。

强化培训教育，激发干事活力。施秉县强化人才队伍建设，围绕重点学科建设提升服务能力等重点工作，

(潘文凤)

南明公安

首个智能射击馆投入使用

为深入贯彻落实全警实战大练兵相关工作部署，强力助推队伍实战能力提档升级，贵阳市公安局南明分局党委双管齐下，在注重民警能力素质培训的同时不断推动场馆规范化建设。目前，集“标准化、现代化、安全性”于一体的南明公安首个智能射击馆正式投入使用。

南明公安智能射击馆充分应用信息化、智能化前沿技术，设有多功能移动精度靶机，360度全方位软性防护，具备靶场危险监测、实战场景模拟、智能靶场靶靶等实用性功能，可满足多射程的基础射击训练、应用射击训练、多角度、多目标选择射击训练、夜间射击训练等战术训练要求。

整个射击馆共设置实弹射击和观摩控制两个功能区。在射击厅的屏幕上能实时反馈射击人员的靶位信息及成绩，观摩窗口上方的屏幕也能同步显示每个靶位的实时成绩，而智慧中控台可以控制全场声像，且自动汇总射击成绩。

智能射击馆根据实战需求，在室内进行各种涉枪警情等训练，可实现

精度射击、激光模拟和实弹影像射击相关工作部署，强力助推队伍实战能力提档升级，贵阳市公安局南明分局党委双管齐下，在注重民警能力素质培训的同时不断推动场馆规范化建设。目前，集“标准化、现代化、安全性”于一体的南明公安首个智能射击馆正式投入使用。

南明公安智能射击馆充分应用信息化、智能化前沿技术，设有多功能移动精度靶机，360度全方位软性防护，具备靶场危险监测、实战场景模拟、智能靶场靶靶等实用性功能，可满足多射程的基础射击训练、应用射击训练、多角度、多目标选择射击训练、夜间射击训练等战术训练要求。

整个射击馆共设置实弹射击和观摩控制两个功能区。在射击厅的屏幕上能实时反馈射击人员的靶位信息及成绩，观摩窗口上方的屏幕也能同步显示每个靶位的实时成绩，而智慧中控台可以控制全场声像，且自动汇总射击成绩。

智能射击馆根据实战需求，在室内进行各种涉枪警情等训练，可实现

(龙荷)

抗旱救灾保民生

万山供电局

闻「旱」而动 打好保电主动仗

“今年大旱，幸好有你们的迅速行动，让我们的庄稼损失减到最小。”8月20日，在铜仁市万山区黄道乡马黄村，望着涓涓涌出的灌溉水，村党支部书记杨宗保紧紧握着南方电网贵州铜仁万山供电局工作人员邓封毅的手道谢。

当前，受持续晴热高温少雨天气影响，铜仁市万山区旱情形势严峻，抗旱救灾刻不容缓，保粮稳产迫在眉睫。连日来，万山供电局将抗旱救灾作为当前的头等大事，主动与区应急管理局、农业服务中心、水务服务中心、各村委会沟通协调。一方面，当好当前抗旱稳产“侦察队”角色，全面掌握当前旱情分布区域，深入到田间地头，充分了解稻田抽水、人畜饮水、抗旱保苗的形势和困难；另一方面，主动当好当前抗旱稳产“主力军”角色，以群众的实际需要为导向，制定包含线路架设、业扩报装、田间安全用电等方面的具体攻坚计划和策略，精准破解抗旱问题。

入夏以来，受持续高温天气影响，务川自治县各地遭遇罕见旱情，村民日常生活用水告急。面对严峻的抗旱形势，务川自治县人民检察院坚持党建引领，着力打造“民事为民”党小组品牌，精准施策，全力指导帮扶乡镇——分水镇各村开展抗旱救灾自救工作。向红明村投入抗旱救灾定向资金1万元，用以保障抗旱设施设备充足，减轻受灾损失。同时，要求驻村干警全力配合村组，竭力为村民寻找新水源、铺设水管、维修水管等，切实做到将水送到村民家中，解决村民“吃水难”的问题。

何强 摄



仁怀市合马镇

“强组兴村”工作队引水“解渴”

“之前水窖的水都干了，只能去山对面挑水吃。感谢组织关怀和‘强组兴村’工作队的帮助，为我们架来了生命之水！”日前，仁怀市合马镇铜上村正龙组的村民陈磊打开厨房水龙头，清澈的水汩汩而流，他赶忙用水盆接住，一扫多日的愁眉不展，把高兴写在了脸上。

7月以来，因受持续高温和干旱影响，合马镇蓄水下降、部分水源枯竭，导致群众在不同程度上遭受用水难题。面对灾情，合马镇迅速反应，及时部署，调动“强组兴村”工作队党员干部，全力投入到抗旱救灾的行动中。采取管网延伸、新建应急蓄水池、异地取水送水等方式解决群众饮水困难，并通过摸清现有水源底

数、强化备用水源排查、做好抗旱物资保障、加强节水抗旱宣传等措施做好持久抗旱准备，全力做好保供水工作。

“我们工作队多次对接毗邻的四川省古蔺县二郎镇风光村的村支书、村民组长和知名人士，经协商，最终架起水泵，从他们的水窖延伸600多米的管道接至我们村，400多名群众无水可喝、无水可用的困境得以解决。”铜上村正龙组“强组兴村”工作队队员尹仕灿说。

“我们以‘强组兴村’工作队为主力军，实行抗旱救灾责任包保，制定任务清单，明确工作职责，压实工作责任，抓细抓实饮水困难隐患排查和灾情调查，全力以赴抓好

抗旱救灾特别是农村群众饮水安全问题，确保抗旱工作开展有序有力。”合马镇党委书记刘广表示，“灾害无情，组织有情。我们必须替民‘解渴’、为民排忧解难。”

闻“令”而动，闻“旱”而行。全镇82个“强组兴村”工作队，在镇党委政府的带领下，主动担当作为，及时入户走访、调查摸底，做好抗旱宣传、探寻水源、送水引水，为群众运送安全饮用水250吨，新开发水源地2处，跨省协调用水1处，新安装输水管网6550米，切实解决1300余人饮水难、无水问题，赢得了群众称赞的同时，也为打赢“抗旱保民生”的硬仗奠定了坚实的基础。

(桂婷婷)

贵州电网：筑牢安全防线 护航新型电力

为保障新型电力系统安全稳定运行，贵州电网基于电力监控系统总体防护框架，采用高级别的国家信息安全标准，开展了以新能源为主体的新型电力系统网络安全检测技术研究，为新型电力系统网络安全风险管控体系添砖加瓦，从而实现了新能源电力监控系统网络安全风险的“全面可观、精确可测、高度可控”。

在国家大力支持下，近年来新能源电厂建设如火如荼。通过对风能、太阳能等清洁能源的大规模开发利用，更加有力地保障电力可靠稳定供应。贵州电网有限责任公司电力调度控制中心网络安全部总经理、公司三级领军技术专家郭翔介绍，相较于传统火力、水力发电厂，新能源电厂电力监控系统更为复杂，与外部网络存在着紧密联系。且随着新能源的应用程度逐渐加大，大量风电和光伏电站连接到电网当中，增加了电力通信网络的节点数量。而在实际应用过程中，大部分新能源电厂地理位置较为偏僻，且户外终端分散，纯物理防护

无法有效防止外界物理入侵，新能源电厂电力监控系统大量部署各类物联网感知设备和感知终端等接入电力通信网络，既带来了诸多监控便利，又增加了电力网络安全风险，易被国内外敌对势力利用，攻击电力关键信息基础设施。

为进一步提高新能源电力系统的运行质量和运行效率，完善安全防护设计，2021年以来，在贵州电网有限责任公司电力调度控制中心网络安全部总经理、公司三级领军技术专家郭翔的带领下，进行了以下研究。

边界完整性检测。随着新能源智能电网系统的不断发展壮大，传统隔离网络的边界不断动态调整，存在着物理隔离网络被跨网入侵这一重大安全隐患。研究团队指出可通过对网络边界节点的安全要素获取和分析，实现对电力网络安全边界违规内联检测、定位与阻断控制，以及对于违规事件的应急响应。以此来实现新能源电力系统的内外网边界可感、可视和可知。

是对电力系统及其生产环境开展的安全性检测。开展新能源电力监控系统网络安全合规性自动化检测技术研究。根据被测目标自动调用检测脚本，减少人为干预带来的漏报误报并可回溯，方便对以往检测工作的查阅，从而实现对新源电力监控系统违规外联、本体脆弱性及通用、特有漏洞的多维度检测。

安全脆弱性检测。脆弱性检测主要包括供电稳定性、事故发生率、损失级别。研究团队指出，可采用线性约束检测法或开放式评估法。其中，线性约束适用于大部分电力系统，具有评估过程可控、结果精度高的特点。而开放式评估法是以模拟数据为基础，将其代入电力系统中，了解安全事故、供电中断等问题发生时的具体数值，据此判定电力系统工作的下限要求。该方法适用于一些极端环境下的电力系统脆弱性评估工作，结果带有较强的垂直指导价值。

风险评估模型。针对新能源电力系统的规划、调度和运行提出相

应的风险评估指标体系。并结合能源互联网环境下电力系统的双侧随机性特征，提出模糊神经网络对新能源电力系统运行风险评估，构建输入数据与输出风险的映射关系，从而实现风险的快速评估。既为风险评估奠定了基础，又利于在风险评估的基础上对风险进一步管控。

通过以上措施，大大减少了专业人员的工作量，提高了发现网络安全风险的及时性，显著提升了新能源电力的网络安全防护能力。有关人士指出，针对新型电力系统的新技术研究、风险控制、网络安全管理等方面，需要电力、网络、安全等跨学科、多领域专家交叉融合开展创新研究工作，从而建立与新型电力系统相匹配的、可持续更新的电力系统、网络安全、数据安全等标准体系。保卫新型电力系统网络安全任重道远，贵州电网将继续努力积极探索新思路投身网络安全建设，为新型电力系统安全稳定运行保驾护航。

(廖必翔)