

贵州省红十字会

“泳安计划”加强水域安全防护

7月的遵义市红花岗区，酷热难耐，二道河东欣彩虹城段，数十名大人小孩正在水中嬉笑玩闹。同时，一场无声的守护行动正在悄然展开：10名红十字志愿者身着醒目的红色马甲，沿着河岸仔细巡查，不放过任何一个可能存在安全隐患的角落。这些志愿者是“百日巡河”活动的参与者，而这一活动，正是贵州省“泳安计划”的重要组成部分。

“泳安计划”不仅是在重点水域投放救生设施设备，还会组织志愿者开展巡河、应急救援演练、应急救护培训和科普宣传。”省红十字会相关负责人介绍，“泳安计划”被写入贵州省红十字会第五次会员代表大会工作报告和《贵州省红十字事业2024—2028年发展规划》。

“泳安计划”的诞生，缘于遵义市

红十字虎鹰应急救援志愿服务队的一次次溺水打捞任务。2023年，遵义市红十字会创新推出了“泳安计划”项目，旨在从根源上减少溺水事故的发生，为民众生命安全保驾护航。

自“泳安计划”实施以来，遵义市红十字会累计向该市公开水域投放了2469套救生设备。这些救生圈被科学放置在民众过往较多的沿河道路、护栏等醒目位置，部分救生设备在夜间还能反光，确保紧急时刻能够被迅速取用。

据统计，截至2025年7月1日，遵义市已成功施救36人。遵义市公安局汇川区分局洗马路派出所辖区河道长感慨地说：“在‘泳安计划’实施前，每个月接处警工作都会遇到群众落水求助的报警。实施后，河岸两边增设的救生圈和救生绳，对落水群众的救

援起到了关键作用，大大提高了辖区群众的安全感和救援成功率。”市民李成喜也对该计划赞不绝口：“红十字会和有关部门一起，在河流旁设置的救生器材和温馨提示，保障了老百姓的生命安全，非常有意义。”

为了进一步织密水域安全防护网，遵义市红十字会还组织志愿者在公开水域开展防溺水巡逻，同时积极开展应急救护培训和公众水域安全知识普及活动。让单纯的救援转变为预防与救援并重，这一理念的转变，让更多人学会了自救互救技能，也让志愿者们深刻认识到“防住了才更重要”。

随着“泳安计划”在遵义取得成功，该计划在全省范围内也开始大力推广，各地结合实际需求，形成了各具特色的实践，为生命系上“安全绳”。

安顺市西秀区聚焦热门景点虹山

湖，在游客密集的栈道、河岸投放救生设备和提示牌，为景区安全“加码”；贵阳市观山湖区在危险水域投放了144套救生设施、设置136块提示牌，并成立红十字龙韵救援队开展巡湖、应急救护培训；铜仁市红十字会把重点放在未成年人身上，联合团市委走进小学，开展防溺水志愿服务活动，重点向学生普及安全知识……

如今，“泳安计划”正如同一颗颗希望的种子，生根发芽，茁壮成长。在水域边，鲜艳的救生圈是“安全符号”，穿红马甲的志愿者是“温暖注脚”。他们用巡河的脚步、宣教的声音、救援的行动，践行着“人道、博爱、奉献”的红十字精神，传递着一个信念：对生命的守护，永远值得全力以赴。

(黄军)

黔南州贵定县昌明镇

种养结合发展生态循环肉牛产业

黔南州贵定县昌明镇通过创新种养结合模式，走出了一条生态循环肉牛产业发展之路。“去年养殖400余头西门塔尔牛效益很好，预计将在9月份再补栏500头。种养结合模式既保证了饲料质量，又降低了养殖成本。”昌明镇桐场村养殖户张建说，他的肉牛养殖基地利用周边土地种植玉米、牧草作为优质饲料，采用“以种促养、以养带种”的圈养模式养猪肉牛。

该镇的贾戎村则依托1600多米的高山牧场，发展绿色生态放养模式。在兰州大学、贵州大学等高校科研团队的指导下，村里开展了牧草种植试点和生态循环农业项目，为140余户本地黄牛提供优质牧草。

技术支撑是产业发展的关键，昌明镇组建技术服务小队，由高级农艺师张学勇带队，定期入户指导养殖户科学养殖。“我们统一采购优质疫苗，通过现场教学的方式提升农户疫病防控能力。”张学勇说。

政策扶持又为产业注入强劲动力，该镇实施以奖代补政策，鼓励农户养殖本地黄牛和西门塔尔肉牛。目前，全镇已有163户脱贫户养殖本地黄牛，12户脱贫户养殖西门塔尔牛，形成了“大户引领、散户跟进”的发展格局。

数据显示，昌明镇已发展肉牛养殖户5户，建成规模养殖场8个，覆盖6个行政村，主要养殖本地黄牛和西门塔尔肉牛，年出栏约1200头，并流转400余亩土地用于饲料种植。下一步，该镇将继续加大政策支持和技术服务，优化产业结构，推动肉牛产业标准化、规模化发展，让肉牛产业成为富民产业，为乡村振兴注入新动能。

(潘佩佳 毛清)

南方电网贵州毕节市郊供电局

优化电网结构 保障可靠供电

近日，位于毕节市七星关区大河乡双桥村吉家院子一派繁忙的施工景象：南方电网贵州毕节市郊供电局正组织施工队伍，在此实施35千伏放珠变10千伏放大线双桥村吉家院子配变台区改造工程。通过新立电杆、架设导线、新装及迁移变压器等措施，全面优化乡村电网结构，提升供电可靠性与电压质量，将优质电力服务送到村民身边。

随着当地经济社会发展和村民生活水平的提高，生产生活用电需求持续增长。原有配变台区因电杆老化、线路承载能力不足、电压稳定性欠佳等问题，在用电高峰时段

对村民生活及村内小型产业造成影响。毕节市郊供电局通过负荷监测与实地调研，精准掌握群众用电需求，将此台区改造纳入重点工程，着力解决乡村供电困难。

为确保改造精准高效，该局前期组织专业团队多次进行现场勘查，结合台区地理特征、负荷分布和未来发展需求，科学制定方案。

工程总投资397万元，主要建设内

容包括：新立电杆32根，全面更换老旧设施，夯实线路安全基础；架设10千伏及400/200伏线路125公里，提升线路绝缘化水平与电能传输效率；新装及迁移变压器两台，

优化容量配置与布点，从源头改善电压质量。

施工中，毕节市郊供电局严格安全管理，规范作业流程，强化现场管控。同时，合理调整作业时间（避开高温时段），做好防暑降温保障，在确保安全与质量的前提下全力推进工程进度，预计将在7月底竣工投运。

改造后，吉家院子配变台区供电能力将显著增强，供电可靠性大幅提升了，不仅能满足村民日益增长的用电需求，更能为乡村振兴提供坚实电力保障，有效提升群众用电满意度。

(夏民 杨祺)

近日，遵义市汇川区团泽镇在团和坝区举办“稻田音乐会”。该音乐会以稻田为舞台，结合音乐、灯光秀及互动体验，成为当地夏季文旅新亮点。为提升电力保障水平，南方电网贵州遵义市郊供电局主动服务，通过“文旅+电力”模式构建全时段设备巡检机制，工作人员随时保持待命状态，为乡村文旅发展注入强劲可靠电力保障。图为供电局工作人员检查电力设备。

袁泉 罗文杰 摄



遵义市汇川区构建“15分钟便民生活圈”

聚焦“一老一小一青壮”全生命周期需求

步行15分钟，不仅能解决柴米油盐等日常所需，还能拥抱“诗和远方”。遵义市汇川区以红色美丽宜居建设为载体，以居民生活需求为导向，精心构建“15分钟便民生活圈”，将便捷、温暖与品质服务送到居民家门口，托举起触手可及的幸福港湾。

汇川区充分发挥基层党组织战斗堡垒作用，将便民生活圈建设深度融入社区治理体系。社区党组织化身资源整合与服务供给的核心枢纽，精准对接群众所需：汇马社区党总支创新成立“红管家”服务公司，积极盘活闲置资源，打造集休闲娱乐、就业服务、文化活动于一体的“红色美丽商圈”，探索出可持续的市场化服务新

路；航天社区组建楼栋红管家温情服务队，将医疗、维修等14项贴心服务精准送上门，实现需求在楼栋发现、资源在楼栋整合、问题在楼栋解决。

各社区积极建立楼栋议事会协商机制，通过上门入户走访和楼栋微信群问需于民。汇马社区针对居民反映的活动空间不足、婚宴环境欠佳等痛点，新建700平方米活动场地，并创新打造共享宴会厅，为居民提供“一站式”婚庆服务。宁波路社区走访发现高龄独居老人需求后，针对性引入专业养老机构，为老年人提供买菜、送货、保洁等定制化服务。

聚焦“一老一小一青壮”全生命周期需求，汇川区着力破解服务碎片

化难题，构建起分层、精细化服务矩阵。老有所依更暖心：助餐服务普惠便捷，高桥社区老年食堂为70岁以上的老人提供6元营养午餐；丰富精神生活，社区老年大学开设多项课程，定期举办庆节活动。幼有所育更用心：汇马社区针对困难家庭儿童开设免费“红少年培训班”，并引入高校志愿者保障培训质量；创新开展“走进派出所”“走进急救室”等15场社会实践活动，构建社会实践+兴趣爱好+课程学习三维成长体系。壮有所为更安心：汇马社区将零工市场进行线上线下融合，为50岁以上的低收入群体提供400余个就业岗位，接单量破千。

汇川区积极构建多方参与、互利

共赢的治理共同体，激发居民的主人翁意识。其中，航天社区打造的睦邻店铺体系，让103家商户为居民提供专属优惠。理发店店主后琼在参与社区志愿服务中找到了“归属感与责任感”，实现商业与公益双赢。汇马社区通过《红城星店合伙人协议》，引导商户主动为老年人让利。同时，推行“政策宣传、信息收集、问题解决、环境治理、暖心服务在楼栋”的“五在楼栋工作法”，让居民从服务对象转变为治理主体。高桥街道十字社区通过居民议事小院商议修订《居民公约》，2024年成功劝停3起“余事酒”，简办红白事21起。

如今，在遵义市汇川区，15分钟

不仅是一个时间刻度，更是衡量居民生活幸福感、获得感的新标尺。一个个功能完善、服务精准的便民生活圈示范点，正将“家门口的幸福”搬进现实，绘就城市基层治理现代化的生动图景，稳稳托起群众最放心最安心的“幸福港湾”。

(陈壮壮)

贵州和平（苟江）经济开发区

绿色生产引领低碳转型

作为全省仅有的两个国家碳达峰试点之一，贵州和平（苟江）经济开发区以绿色生产力为核心驱动，推动园区企业加快技术创新，在节能降耗、资源循环利用等方面取得显著成效，探索出一条资源节约、环境友好高质量发展新路径，为工业园区低碳转型提供了可借鉴经验。

在遵义铝业股份有限公司再生铝

生产车间，废旧铝材经过严格分拣后送入双室高温熔炼炉，在900摄氏度以上的高温下，废铝仅需两个半小时即可熔炼成标准合金液。与传统方式相比，该技术采用燃气加热铝液，使损耗率降至千分之零点五，远低于传统熔炼的千分之一以上。

再生铝能耗仅为原铝的3%至5%，每生产一吨合金液可节约3.4吨标准煤和14吨水。

该公司自今年3月投产以来，日均消耗再生铝50多吨，累计生产5400余吨，每吨降低成本约50元，

年节约成本250万元。

在电解铝生产车间，该公司从2023年起逐步淘汰老式石墨质电解槽，改用新型石墨化电解槽，降低吨铝耗电500度。同时，厂房屋顶和闲置空地铺设的光伏板又能为生产提供清洁能源，2024年“绿电”使用量达69亿度，占比突破10%。其中，分布式光伏项目年发电1600万度，节约电费288万元，减少二氧化碳排放超1万吨。

贵州和平（苟江）经济开发区的低碳实践不仅体现在单个企业。自2014年淘汰落后产能后，园区构建起覆盖电力、天然气、蒸汽等清洁能源的网络，年节约标煤26.3万吨，减排二氧化碳703万吨。

当前，园区正抢抓“富矿精开”机遇，布局新能源汽车零部件、特种合金材料等高附加值项目，延伸铝产业链，为发展新质生产力注入强劲动能。

(王翼)

南方电网贵州贵安供电局

实现配网无人机机巢规模化应用

“机巢状态正常，巡视航线已设定，可以开展巡检工作。”近日，南方电网贵州贵安供电局智能作业班班长杨政校通过机巡云巢系统，远程启动了贵安新区7个变电站的无人机机巢。随着无人机依次升空，标志着该局在全省率先实现配网无人机机巢规模化应用。

本次投运的7个固定式无人机机巢分布于35千伏湖坝、昆山变电站等站点，可对10千伏湖马线、昆丽线等51条总长214公里的配网线路开展自主巡检，实现变电站3公里范围内配网线路全线覆盖。截至目前，机巢已累计完成189公里线路巡检，精准识别树障1149处、绝缘子缺陷341条、鸟窝76处，缺陷发现率较人工提升5倍。

据悉，无人机机巢作为“智能管家”，集自动起降、快速充电、数据实时回传等功能。工作人员通过机巡云巢系统下发任务后，无人机可自主完成精细化巡检、红外测温等作业，再配合AI图像识别技术，对树障、绝缘子破损、鸟巢等缺陷识别准确率达95%以上。

“传统人工巡检每天仅能完成8公里，现在全天不间断巡检，一天能巡视70公里，整体效率提升超700%。”杨政校介绍。下一步，该局将继续深化“固定机巢+移动机巢”的集群应用，探索网格化巡检与机巢联动，全面推动配电网运维向数字化、智能化转型，为新型电力系统建设提供技术支撑。

(孔德伟 滕德云)

遵义仁怀市火石镇

“两清两改两治理”见实效

近期，遵义市仁怀市火石镇持续推进“两清两改两治理”专项行动，以环境、设施、氛围、安全的全方位“焕新”，让乡村颜值与内涵同步提升，群众幸福感、获得感持续增强。

火石镇组织党员干部、志愿者与群众联动发力，对村内主干道、背街小巷、房前屋后的生活垃圾、枯枝杂草进行“地毯式”清理，持续整治乱堆乱放、乱搭乱建等现象。

安装分类垃圾桶150余个，让乡村环境从脏乱差变成洁净美，处处焕发清新活力。

该镇将基础设施升级作为民生优先项目开展，重点推进“两改”工程落地。实施农村户厕改造20户；对全镇10余座农村公厕进行标准化改造，配备洗手液、冲水设备等，张贴管理制度、文明如厕标识；硬化村内道路28公里，修复破损路灯300余盏。

为凝聚治理合力，火石镇通过宣

(袁烽)

消防演练提技能



本版责编：熊瑛 张元斌 杨露怡 版式设计：王玉

近日，安顺市消防救援支队与安顺市普定县综合行政执法局联合举办“平安护航·使命同行”主题党日活动。

聚焦战勤装备教学、消防器材实训及应急协同三大板块，采用“讲解+示范+实操”模式，模拟道路救援火情，开展“车辆疏散+初期控火”联合演练。

此次实战化训练极大提升了双方协同应对突发事件的能力，深化合作与交流，为区域消防安全筑牢屏障。

图为消防员耐心指导参训人员规范操作灭火器。

袁松 摄

分类广告

刊前 需知

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。

广告服务热线

0851-86763333

贵州省通信管理局关于清退通信工程建设保证金的公告
自2025年以来，贵州省通信管理局按照规定对收取的通信工程建设保证金开展了清退工作，截止到目前仍有6家单位未办理清退：贵阳龙宝亨利自动化系统技术有限公司、贵阳南明星光霓虹灯具有限公司、湖南省金鼎消防器材有限公司、贵州杰诚中信物业管理有限公司、贵州弘

欣装饰工程有限公司、贵州金海装饰工程有限公司。请尚未办理保证金退还手续的单位，务必在2025年8月22日前到贵州省通信管理局办理保证金的退还手续，逾期不办理将按有关法律程序处理。
联系人：刘老师，联系电话：0851-88131570
特此公告。
贵州省通信管理局
2025年7月22日

债权转让通知书
王惠宁、高瑛：我将享有正安县人民法院(2022)黔0324民初543号和(2023)黔0324执807号案中确认你们拖欠我款项之债权及附属权利，全部转让给了柳胜伦享有和行使，请你们收到本通知书后立即向柳胜伦履行付款义务。
通知人：陈昌文
2025年7月22日

股东会议通知
贵州怡瑞自然资源发展有限公司(信用代码:91522722MA6J1D7B0M)兹定于2025年8月11日上午9时在荔波县冰雪水世界办公楼三楼301会议室召开股东大会，商议公司注销事宜，请股东荔波县国土资源开发投资有限责任公司、贵州怡和瑞丰土地开发有限公司按时参会，届时如未按时到场参会视为放弃表决权。

贵州怡瑞自然资源发展有限公司
2025年7月22日
通 知
陆玉银、谢爱权，单位于2025年7月18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，请于本通知登报之日起15日内到水城县矿业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