

毕节百里杜鹃景区

杜鹃花开迎客来 电力护航赏花季

春风如约至，杜鹃漫山开。近日，贵州毕节百里杜鹃景区正式开园，被誉为“地球彩带”的万亩原生杜鹃林次第绽放。

在百里杜鹃普底景区，山间枝头已是春意盎然。红、粉、白等各色杜鹃花苞层层叠叠，绵延铺展在山岭之间。

随着新能源自驾游持续升温，今年前往景区的新能源汽车数量较往年明显增多，便捷充电成为游客出行的重要需求。

在景区花冠亭停车场充电站，12台全新的直流快充桩已全部调试完毕并投入使用。

景区及新增充电桩，为游客赏花期间能够轻松充电，今年我们在景区及周边新增多处充电设施。



景区及周边新增充电设施。

完善的充电服务得到了游客的一致认可。为了让游客在赏花期间能够轻松充电，今年我们在景区及周边新增多处充电设施。

景区及新增充电桩，为游客赏花期间能够轻松充电，今年我们在景区及周边新增多处充电设施。

完善的充电服务得到了游客的一致认可。

“我们第一次来百里杜鹃，整体感受非常好，景区服务周到，花开得也漂亮。

除充电保障外，景区配套服务也同步全面升级。在花冠露营基地，车位新增了水电一体化接口。

与此同时，景区今年推出“一票五日游”及多项惠民免票政策，6周岁以下儿童、65周岁以上老年人、现役及退役军人、人民警察、消防救援人员、医护人员、人民教师以及全国在校大中小学生等群体，凭有效证件均可免票入园。

百里杜鹃景区西门游客服务中心负责人黄兰介绍：“目前景区仍处于初花期，预计10天左右将迎来旅游高峰。

繁花迎客至，服务暖人心。百里杜鹃景区以花为媒、以服务为翼，在电力保障与配套升级的双重加持下，全力为八方游客打造安心、舒心、顺心的赏花之旅。

(文/图 吴昊 刘凯)

基层点击

农行黔南分行 转型金融贷款 赋能磷化工企业低碳升级

近日，农行黔南分行在省、州两级人民银行的精准指导下，成功为一新材料企业发放全省首笔磷化工行业转型金融贷款500万元。

据了解，该企业是一家主营红磷加工的小微企业，建成年产上万吨红磷生产线。为推进产能升级、实现减排目标，需采用《国家清洁生产先进技术目录》《国家重点推广的低碳技术目录》中的先进节能技术改造。

在了解到企业融资需求后，农行黔南分行迅速启动上下联动绿色通道，组建专项服务团队，全流程压缩审批时限，仅用4个工作日便完成贷款审批。

此次首笔转型金融贷款的落地，标志着农行黔南分行在化工行业绿色金融领域实现重大突破，为全省传统化工企业低碳转型提供了可复制、可推广的实践样本。

(卢泰强 张洋)

铜仁市印江自治县 发出首份 家庭教育指导令

日前，铜仁市印江自治县人民检察院联合法院，依法制发新《治安管理处罚法》实施后，对一起未成年人违反新修订《治安管理处罚法》案件，发出首份《责令接受家庭教育指导令》。

此次指导活动，由印江检察院“楚西·小翠芽”工作室联合法院、妇联及辖区派出所开展，涉案未成年人家长全程强制参与、不得缺席。

活动现场，民警介绍案件情况及未成年人日常表现，妇联结合案情指出家长监护短板、提出整改方案，法院则以以案释法解读监护相关法律法规，为家长敲响法治警钟。

后续，印江检察机关及其相关部门还将持续跟踪督促，确保家庭教育指导令落地见效。

(安慧芳)

铜仁市江口县 检察建议 激活文物保护责任链条

在铜仁市江口县双江街道龙井社区，静静矗立着两座承载岁月印记的建筑——江口县粮食与粮油加工厂，分别始建于1956年和1970年，是第三次全国不可移动文物普查登记的“未定级不可移动文物”。

然而，这样具有历史价值的文化遗存，却一度面临管护缺位的困境。去年8月，江口县人民检察院在依法履职中发现，这两处文物保存状况令人担忧。

为有效激活文物保护责任链条，在充分调查核实的基础上，江口县人民检察院对两处文物进行全面评估，并依法向相关职能部门发出检察建议。

收到检察建议后，相关职能部门迅速组织有关单位进行集中清理与修缮，对粮仓及加工厂周边长期堆积的杂物进行彻底清运。

与此同时，职能部门借此机会在该县建立“文保员日常巡查+属地社区协助+职能部门监督”常态化管护模式。

(安慧芳)

本版责编：肖茜 熊瑛 张元斌 刘钰银 版式设计：陈倩

黔南州贵定县 种下清香柚 拓宽增收路

近期，黔南州贵定县昌明镇红光村抢抓有利时机，有序开展120亩清香柚种植工作。

整地打窝、测量株距、扶苗定植……走进种植基地，农技人员现场手把手教学，村民们分工协作、干劲十足。

基地负责人韦彪介绍，此次基地推行“大苗+小苗”分期栽种模式，整体种植规模120亩，其中10亩栽种成品大苗。

种植期间，昌明镇农技小队深入种植基地，围绕柚苗选种、整地、定植、病虫害绿色防控等关键环节，为种植大户及村民提供精准指导。

据悉，清香柚具有果形饱满、汁水丰富、口感清甜、适应性强、易管护等优势，市场认可度高、前景广阔。

“从栽种到管护以及后期采摘，一年到头都有活干，家门口务工，顾家增收两不误。”正在基地里扶苗培土的村民唐大姐脸上满是笑意。

下一步，昌明镇将以清香柚特色种植为切入点，持续做大做强特色水果产业，不断完善种植、管护、销售全产业链条。

(韦伟)

南方电网贵州铜仁供电局 为企业“加速跑”注入强劲电能

近日，德江经开区针车轰鸣、印江竹制品车间机器不息，从出口加工到特色产业，铜仁各地企业生产线全速运转。

聚焦企业用电急难愁盼，铜仁供电局推行马上办、网上办、就近办、一次办，开通用电“绿色通道”，落实“一企一策、现场办结”。

该企业负责人刘武壮连连致谢：“有了你们稳定的电力保障，我们的大量鲜蛋才得以源源不断销往粤港澳大湾区。”

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

完成送电，流程提速70%，避免停产损失超120万元；劲通服装新增生产线遇用电瓶颈，供电团队全程代办、“零跑腿”服务。

稳增长必先强电网。铜仁供电局持续加大电网投资，筑牢能源保障底座。今年以来，累计完成投资2.43亿元，投资计划完成率达135.2%。

在印江自治县木黄镇，贵州鑫辰竹制品有限公司生产线昼夜不停，楠竹经机械化加工变身竹筷、牙签。

该养殖场全程依赖自动化生产，温控、通风、喂料、清粪、鸡蛋分拣等核心环节，持续稳定的电力支撑，堪称产业运转的“生命线”。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

针对基地产鲜蛋2400件，年产量可达16万吨，是当地助力群众增收、推动乡村振兴的重点农业产业。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

针对基地产鲜蛋2400件，年产量可达16万吨，是当地助力群众增收、推动乡村振兴的重点农业产业。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

针对基地产鲜蛋2400件，年产量可达16万吨，是当地助力群众增收、推动乡村振兴的重点农业产业。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

针对基地产鲜蛋2400件，年产量可达16万吨，是当地助力群众增收、推动乡村振兴的重点农业产业。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

南方电网贵州兴义册亨供电局 “满格电”助力“小鸡蛋”奔向大湾区

近日，面对上门服务的南方电网贵州兴义册亨供电局工作人员，贵州丰禾牧业农业有限公司负责人刘武壮连连致谢。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

针对基地产鲜蛋2400件，年产量可达16万吨，是当地助力群众增收、推动乡村振兴的重点农业产业。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

针对基地产鲜蛋2400件，年产量可达16万吨，是当地助力群众增收、推动乡村振兴的重点农业产业。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

针对基地产鲜蛋2400件，年产量可达16万吨，是当地助力群众增收、推动乡村振兴的重点农业产业。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

自项目启动建设、步入投产初期以来，册亨供电局全程靠前服务、主动对接。

针对基地产鲜蛋2400件，年产量可达16万吨，是当地助力群众增收、推动乡村振兴的重点农业产业。

该养殖场是黔西南州规划内规模最大、标准最高的全自动蛋鸡养殖项目，总投资12亿元，占地173亩。

贵州林华矿业有限公司解除劳动合同公告
序号 姓名 身份证号码 序号 姓名 身份证号码
1 颜晓宇 520123*****08129X 14 杨志勇 522424*****204418

铜仁江口县 公证服务送上门 高龄老人解烦忧
“正为此事愁愁，没想到你们就上门来了。”3月19日，在铜仁市江口县民和镇艾坪村，年过八旬的田某对送公证服务上门的江口县公证处的公证人员连连道谢。