

珠遵协作成果丰硕

自2021年遵义市与广东省珠海市结对以来,按照两地签署的“十四五”及年度《珠海·遵义东西部协作协议》,珠遵双方聚焦重点目标,细化工作举措,探索工作创新,推进新阶段东西部协作不断取得新的成效。

强化组织领导保障,东西部协作机制更加完善。5年来,双方召开党政联席会议,遵义市召开市委常委会会议、政府常务会议、领导小组会议等专题会议研究部署东西部协作工作。建立完善遵义市推进东西部协作工作领导小组,市委、市政府主要领导任双组长,高位推动各项工作落地落实。双方签订《珠海·遵义“十四五”东西部协作协议》,制定出台《珠海市遵义市东西部协作项目资金管理办法》《关于将广东省乡村振兴的经验做法复制推广到遵义市脱贫县(市)的通

知》《关于切实做好东西部协作“四项行动”有关工作的通知》《关于建立东西部协作资金项目测评机制的通知》等系列文件,进一步细化工作措施,明确责任单位,多措并举推动各项工作落地落实。细化工作措施,明确责任单位,到2025年7月底,协同共建13个产业园区。珠海63所学校、22家医院、29个村(社区)、130家企业、40个社会组织与遵义73所学校、29家医院、214个村结对。聚焦巩固脱贫成果,东西部协作成效更加明显。2021年以来,通过开展就业培训、建劳务协作站等开展全方位、宽领域、多层次劳务协作。引导各方资源集聚,向国家乡村振兴重点帮扶县倾斜,其中向正安、务川投入资金535亿元,实施帮扶项目157个。两县新增引进企业85家,实际到位投资额227亿元。

多元,建成产业园区3个,入驻企业62家,到位投资额1564亿元。紧盯产销关键环节,按照“政府引导、多元主体、全民参与”工作思路,立足资源禀赋,积极引入东部资源、资金、人才等要素支持,重点推进特色产品提质、扩量、增效,提升消费协作能级,持续拓宽群众稳定增收渠道。目前,珠遵两地累计完成消费协作任务1074亿元。赋能区域协同发展,东西部协作亮点更加纷呈。立足珠海、放眼广东,以产业协作破题、以园区共建支撑、以文化互融筑基,为协同发展赋能,两地启动共建市级产业园1个、县级产业园12个,引导入园企业数258家,入园企业实际到位投资额近95亿元。协同创新助推招商引资抢新机,引进东部企业403家,到位资金159.3亿元。

协同推进乡村振兴,东西部协作合力更加强劲。遵义市坚持把握好人才和资金两个关键要素,强化人才支持助力乡村振兴,截至目前,珠海市选派47名干部赴遵义市挂职,选派952人次赴遵义市支医支教;遵义市选派200名干部赴珠海市挂职锻炼,选派874人次赴珠海市交流学习;组织开展乡村振兴干部、专业技术人才培训1757期。强化资金保障助力乡村振兴,结对以来,珠海市财政向遵义市投入协作资金2156亿元,实施项目818个。通过政府牵线搭桥和积极引导,拓展社会参与协作渠道,对接争取到广东省社会帮扶捐赠资金及捐赠物折资24亿元。结合遵义市乡村振兴建设实际,打造示范样板助力乡村振兴,累计建设宜居宜业和美乡村62个。

(王其仁)

首次实现配电网终端多运营商通信

“10千伏泥金一堡泰1010开关通道状态由离线转为连通,经主站验证,开关三遥功能全部正常,通道已顺利建立通信链路。”今年10月11日,南方电网贵州遵义供电局电力调度控制中心调度自动化班中级作业员罗星宇向工作负责人汇报。这标志着遵义网区首次实现电信物联网卡在配电自动化终端的应用落地,成功破解了配电自动化业务单一通信运营商的信号短板难题。

据了解,遵义网区已实现自愈全覆盖,配电自动化终端在线率是决定自愈有效复电率的关键因素,终端在线率低会直接导致自愈启动未动,严重制约配网自愈应用成效。据统计,遵义供电局当前配电自动化终端规模达5237台,终端物联网卡均采用单一运营商,其中有200台终端存在通信信号不稳定、质量差等原因导致的频繁中断问题。

“10千伏泥金一堡泰1010开关自2024年12月接入配网自动化主站以来,就因为现场通信信号不好导致开关频繁掉线。这个开关也是泥金一堡泰自愈馈线组的联络开关,一旦线路故障就会导致自愈失败,影响供电。”南方电网贵州遵义兴义供电局配网综合班配电自动化中级作业员金中伟说。

为解决该难题,遵义供电局调度自动化技术人员率先提出引入三大运营商无线通信模式的解决方案。配网自动化主站人员主动对接省公司通信技术人员,联系电信运营商提供测试卡,通过省地配合,在今年9月中旬提前完成省地两级通信网络调试。随后,主站侧由自动化专业牵头,在网络安全、通信等专业的紧密协作下,完成配网安全接入区路由器、防火墙、加密装置的策略配置。在终端侧,配电自动化运维人员完成终端通信配置,配合主站开展测试并查找问题,最终在今年10月11日成功搭建起配电终端至配网主站的安全通信链路,建立加密隧道并正常进行报文交互,圆满完成电信物联网卡在配电自动化终端的应用。

接下来,遵义供电局将全面开展电信物联网卡在网区的应用,梳理排查网区通信信号差的配电终端进行更换消缺,预计可解决200台终端通信质量差的问题。同时,持续对接省公司及通信运营商,推进新一轮通道测试工作,通过构建“一终端多运营商通道”模式,彻底解决信号薄弱区域终端掉线问题,全面提升配网自动化终端在线率与电网安全稳定运行能力,为一流企业建设注入新动能。

(卢颖 袁美琪 卢婷婷)

绥阳宽阔水国家级自然保护区

层林尽染 美不胜收



初冬时节,位于遵义市绥阳县的宽阔水国家级自然保护区内,以亮叶水青冈为代表的珍稀物种,将原始森林染成一幅人与自然和谐共生的彩色画卷,保护区内的树木、河流、山峦相映如画,美不胜收。作为长江上游重要的生态屏障,宽阔水国家级自然保护区森林覆盖率高达85.42%,被誉为“贵州绿肺”,这里独特的喀斯特地貌与气候,孕育了丰富多样的生物。

谢国欢 李前勇 摄

钓鱼台国宾酒·李永波羽毛球公开赛在仁怀落幕

11月16日,为期两天的钓鱼台国宾酒·李永波羽毛球公开赛在遵义市仁怀市体育综合训练馆落幕。来自全国各地的羽毛球运动员与爱好者齐聚酒都,以球为媒搭建交流桥梁,在切磋球技的同时,沉浸式感受仁怀酱酒产区的独特魅力与产业活力。

赛场上,选手们展开激烈角逐,他们身姿矫健,时而网前轻吊,时而后场强攻,时而精准扣杀,时而巧妙救球。羽毛球在球网两端来回穿梭,划出一道道优美的弧线,引得场边观众阵阵喝彩。

赛场下,选手们互相交流球技、分享训练心得。在钓鱼台国宾酒设置的休息区,大家一边品尝着醇香的酱酒,一边畅谈赛事感受与仁怀酱酒产区印象,让竞技的紧张与交流的惬意完美融合。

作为酱香型白酒的核心产区,仁怀拥有得天独厚的酿酒条件和深厚的产业基础。近年来,仁怀不再满足于

单一的白酒产业标签,而是积极探索产业融合发展新路径,着力推动“白酒+体育+文旅+健康”的立体式融合发展,让城市魅力更加多元、产业活力更加充沛。此次羽毛球公开赛的举办,正是这一发展理念的落地。

赛事主办方表示,选择在仁怀举办比赛,正是看中了这里独特的产区优势与产业活力。通过将高水平体育赛事与酱酒文化、产区旅游相结合,既能为体育爱好者提供优质的赛事体验,也能让更多人了解仁怀酱酒产业的硬实力与软实力,进而带动产区旅游、产品消费等相关产业发展,实现“一场比赛激活一座城”的联动效应。

本次羽毛球公开赛设置了多个组别和项目,覆盖不同年龄段、不同水平的羽毛球爱好者。赛事期间,除了紧张激烈的竞技比拼,还设置了抽奖互动、酱酒品鉴、产区推介等多项配套活动,让选手们在参与赛事的同时,全方位感受仁怀的产业魅力与人文风情。

(陈颖)

“行走的思政课”传承红色基因

日前,为扎实推进“大思政课”建设,将思政育人与红色文化深度融合,遵义医科大学马克思主义学院组织2025级研本新生与2023级本科生,走进遵义红军烈士陵园、遵义会议会址,让思政课堂从教室延伸到红色现场。

在遵义红军烈士陵园,学院全体师生面对革命先烈雕像庄严肃立、鞠躬缅怀。讲解员的讲述深情而真挚,一幕幕英勇事迹,一段段烽火岁月,让在场的每一个人都深刻感悟到先烈们坚定的理想信念与无畏的革命精神,接受了一次深刻的精神洗礼。

随后,师生走进遵义会议会址,在讲解员的引导下,大家驻足于馆内的文献资料与历史实物前,重温1935年遵义会议这一“生死攸关的伟大转折点”的壮阔历程,深

刻感悟“坚定信念、坚持真理、独立自主、团结统一”的遵义会议精神。此次实践将思政理论与历史现场深度融合,让学生在沉浸式学习中触摸红色记忆,强化历史认知与情感共鸣。

师生们走进剧场,观看红色舞台剧《伟大转折》。舞台上,演员们通过生动的肢体语言与饱含情感的台词,重现了1935年红军在绝境中探索革命道路、召开遵义会议的历史场景。枪声与呐喊交织的战争片段、会议桌上激烈的思想交锋,将“生死攸关的伟大转折点”具象化呈现,让学生们仿佛穿越时空,直观感受革命先辈坚持真理、独立自主的坚定信念。

“这场实践让我们深刻认识到,传承红色基因是使命、更是责任,我们将以革命先辈为榜样,把

遵义会议精神融入学术研究与青年实践,在新时代讲好红色故事,让革命精神的火种代代相传。”参加“行走的思政课”实践教学活动的学生们深有感悟。

此次教学活动是遵义医科大学马克思主义学院不断提升高校思政课的育人成效,推动高校思政课建设内涵式发展的一次重要实践。近年来,遵义医科大学马克思主义学院持续深化理论阐释,打造“情景体验”课堂,定期举办经典阅读分享会,以课堂教学为主渠道,以实践教学为主阵地,以资源建设为主引擎,开发特色教学资源,丰富教学内容,将深厚的理论与鲜活的实践相结合,将历史的纵深与现实的场景相结合,用一堂堂“行走的思政课”,促进大学生知行合一。

(任正洁)

三都100兆瓦风电项目获用草批复

近日,龙源电力贵州公司黔南州三都自治县扬拱100兆瓦风电项目顺利取得贵州省林业局使用草原审核同意书,为项目依法合规建设奠定坚实基础。

该项目位于三都自治县周覃镇、中和镇、九阡镇境内,场区海拔1100米左右,风力资源丰富,电网接入条件优良,项目装机容量100兆瓦。

项目建成投产后,预计每年向电网输送清洁电能19亿

千瓦时,年平均利用小时数为1917小时,对比同等发电量的火电项目每年可节约标煤522万吨,减排二氧化碳约905万吨,对促进区域经济可持续发展和能源结构调整具有积极作用。

(丁家荣)

本报责编:肖茜 熊瑛 张元斌 严颐 版式设计:彭舒媚

交房公告

按照《商品房买卖合同》约定,本次接房前需确保您已缴纳完购房款,如您所购房屋暂未支付完购房款的(包括按揭及分期客户),应当在房款交清后立刻前往物业服务中办理接房手续,我司不再另行向您发送交房通知。如您未按时接房的,我司不承担逾期交房责任。

详情请拨打咨询电话:

中铁阅山湖销售中心:0851-86900000

中铁阅山湖E组团物业服务中心:0851-84859011

特此通知!

贵阳金丰置业有限公司

北京中铁慧生活科技服务有限公司贵阳分公司

2025年11月19日