

百万激励+流量扶持! 云上河南“县融传播激励”计划正式启动



云上河南省平台
县融传播激励
计划正式启动

百万专项资金激励

全国头部流量扶持

县融活动深度赋能

重大主题联动策划

内容运营专项培训

扫码领攻略

@全省县(市、区)融媒体中心,100万元专项奖励,丰富资源加持,谁能成为首批“传播黑马”?

2025年5月起,在河南省委宣传部的指导下和河南广播电视台党组的支持下,云上河南省平台“县融传播激励”计划将正式启动,百万奖励赋能县融发展,激活河南县域传播力。

真金白银! 百万奖励月月发

从5月到12月,每月对全省县级融媒体中心及其乡镇、县直订阅号在“云上河南”的传播效能进行精准评估,单月奖励上不封顶,覆盖内容传播量、原创率、互动量、活动参与度等核心指标。

流量扶持! 省台资源全倾斜

百万奖励只是起点,配套资源更加丰厚:全国头部流量池向优质内容倾斜推广;县市重大活动获得省平台策划支持;定期开展新媒体运营、内容生产等专项培训;优秀团队参与重磅选题联合创作。

深度赋能! 省县共建新生态

这不是简单的流量竞赛,而是“媒体资源一张网”的全省布局。县级融媒体既能“借船出海”共享省平台用户流量,又可依托“云上”系列APP打造本土化传播生态,真正实现“一次创作、多端分发、全域覆盖”。

【参与通道】

已完成“云上”系列APP升级改造的县级融媒体中心及所属账号自动纳入“县融传播激励”体系。

百万真金白银已到位,让我们共同执笔,在省级媒体融合发展的蓝图上,书写属于每个县域的精彩篇章。

大象新闻

国网开封供电公司: 线路更智慧 供电更可靠

□大象新闻记者 陈艳辉
通讯员孙京江 王玥

4月29日,在10千伏开柳线作业现场,国网开封供电公司工作人员顺利完成10kV北19开柳线浮桥分支1#杆大姚寨南184#开关柱上开关带负荷更换工作,标志着又一配电线路完成“智慧升级”,为即将到来的“五一”小长假提供了更为可靠的电力保障。

配电线路的“智慧升级”就是开展自愈式馈线自动化线路建设。所谓“自愈”,就是利用自动化装置监视线路运行状态,当配电网线路发生故障时,快速完成故障定位、隔离、转复供电等操作,自动恢复“健康”供电。相较于传统的人工现场操作,可以实现秒级快速复电,大大缩小停电范围和停电时长,让非故障用户在此过程中几乎对停电“无感”,有效保障了供电可靠性。

近年来,为了提升配电网“神经末梢”的感知能力,开封供电公司作为河南省新型配电系统第一批试点地市,按照河南省电力公司提出的“打造以安全高效、清洁低碳、柔性灵活、智慧融合的新型配电系统”要求,明确“把握关键要素,狠抓推进落实”工作思路,大力推进配电自动化建设。该公司精准把握关键设备,针对开闭所、分段开关、联络开关等关键节点设备,“一线一案”制订线路自愈改造方案,完成市域182座开闭所“三遥”功能“全覆盖”、415条线路自愈功能投入。打造数据基础,历时11个月攻坚完成全域920条中压线路(设备)“电网一张图”基础数据治理,强化设备主人即数据主人理念,出台配网设备异动管理规定,有效防止数据“前清后乱”,为自愈式馈线自动化建设打下坚实数据基础。聚焦实效狠抓落实,以市区开闭所“三遥”建设及线路“自愈”建设为主线开展专项行动,现场设备改造的同时优化保护配置,确保关键节点改造完毕即具备线路“自愈”条件。

目前,该公司已打造415条“级差保护+集中型馈线自动化”模式自愈线路,自愈线路覆盖率达49.82%。线路自愈作为运维、继电保护外的第三道防线,正在开封地区持续发挥着积极作用,仅4月两次大风天气期间共自愈成功18次。2025年至今,开封地区已实现51次线路成功自愈。下阶段,该公司计划上半年实现成片、成区线路自愈,年底前完成市域、县城区配电线路自愈率100%的目标,为提升客户的用电体验及城市可靠供电提供更为坚强、智慧的电力保障。

国网驻马店供电公司: 高效服务光伏项目 客户赠送锦旗致谢

4月28日,国能驻马店热电有限公司党委书记、董事长孔振华一行专程来到国网驻马店供电公司,将一面印有“绿色发展保障有力 严谨细实规范高效”的锦旗送至该公司总经理于笑飞手中,对该公司在光伏项目评审、报装等过程中的高效服务表示诚挚感谢。

据了解,国能驻马店热电有限公司投资建设的确山县半导体智造产业园分布式光伏项目共8户合计容量2.92兆瓦,位于确山县产业集聚区内半导体智造产业园内,属于县级标准化厂房。半导体智造产业园

立初期,供电公司在政府牵头下,便对该产业园供电进行了前期规划,超前完成线路延伸,实现“电等企业”。同时充分考虑分布式光伏项目的远期前景,做好线路升级改造,为光伏接入提供良好的营商环境。

针对该项目建设地点为标准化厂房,存在用电户多、工作量重复繁杂的问题,驻马店公司实施市县协同推进,县公司受理分布式光伏新装业务后,安排专属客户经理对接,秉承“同类工作合并简化,差异工作分头推进”的工作思路,主动对接用户诉求,快速推进相关业

务流程;市公司针对8项分布式光伏项目,考虑其地点相同、项目类型相同、接入线路相同等特点,统一评审,合并出具接入意见,最大限度缩短业务办理时限,为用户提供方便。

目前,该项目已完成现场表计安装,计划4月29日对现场设备进行调试,调试无问题后项目即可投产发电。下一步,国网驻马店供电公司将继续发挥供电企业在新能源发展中的重要作用,持续提升主动服务意识,简化办事流程,营造更加利企的电力营商环境,助力地方经济发展。

黄文静