

黄卫铭： 奔走在疫情防控一线的电力“技术能手”



黄卫铭，国网洛阳供电公司营销部用电报装专责，刚过而立之年的他，头顶“全国电力行业技术能手”、“河南省技术能手”、“河南省电力公司技术能手”、“洛阳供电公司技术能手”等荣誉称号。

疫情来袭，他提前返岗，配合同事们紧急完成洛阳版“小汤山”医院等38家疫情防控单位的业扩报装送电工作，助力疫情防控。

□东方今报·猛犸新闻记者 弯继伟 通讯员 韩善起 张静/文图

参与洛阳版“小汤山”医院电力工程建设

在洛阳供电公司营销部，黄卫铭的主要工作是协助部门主任，做好用电报装综合管理、优化电力营商环境等。

“业扩报装”通俗的说就是受理客户用电申请，根据客户实际情况，制订供电方案，对接做好后续送电工作。”黄卫铭介绍，疫情发生后，假期中的他紧急返岗，自2月1日起，一直坚守岗位。

根据疫情防控需要，洛阳市紧急建设医疗急救中心(洛阳版“小汤山”医院)，洛阳供电公司迅速成立供电保障工作小组，积极做好相关电力工程建设。按照部门工作安排，黄卫

铭的工作任务更加艰巨，主要负责协调对接施工、设计、运维等多个部门，配合做好现场勘察、方案制订、工程实施、物资供应、安全防护等具体事项，同时，搜集整理现场信息，及时发布供电保障工作简报，汇报工作进度。

“医院建设紧急，每个环节都不敢耽误，每个人都很紧张。”黄卫铭回忆说，2月4日晚9点多，忙碌一天的他刚走进小区，医院建设现场打来电话，说医院内部用电负荷已经确定，让他马上联系单位设计和施工负责人，根据医院建设方案优化低压供电方案。由于担心电梯内信号不好，他站在小区楼下打了近50分钟的电话，直到做好饭的妻子下楼来找他。

日均通话150分钟，配合完成38家疫情防控单位报装送电

疫情防控期间，做好重要医疗机构、防疫物资生产企业、防疫检查卡点等重点用户电力保障工作，是电力部门工作的重中之重。为了让客户最快用上电，洛阳供电公司开通“抗击疫情火速办电通道”，整合全公司力量以最快速度响应客户用电需求。

返岗后的一个多月内，黄卫铭先后配合同事们紧急完成洛阳版“小汤山”医院等38家疫情防控相关单位的业扩报装送电工作。其中，在洛阳版“小汤山”医院建设中，三天两夜完成3公里高压电缆敷设、4台变压器送电，其余30多个项目全部是“当日受理、当日送电”。

“虽然我没有直接参与现场施工，只是负责协调、沟通工作，也忙得够呛，有时会忙到晚上11点多。”黄卫铭说。

“业扩报装岗位工作比较繁琐，我每个月手机套餐的1500分钟免费主动呼叫用不到20号，加上座机接打电话，每天日均通话在150分钟以上。”黄卫铭笑着说。

不只在疫情防控期间，平时，黄卫铭也是一丝不苟地对待每一项工作。据了解，2018年以来，黄卫铭还负责做好单位优化电力营商环境的组织协调和具体落实工作。其间，依据省市、国家电网公司、省电力公司优化营商环境、“放管服”改革的相关文件，参与制定洛阳供电公司相关实施细则、制度、标准、规范文件20余个，积极促进惠企政策落地，客户满意度持续提升。

“我只是国家电网公司最普通的一员，守好本分、履职尽责，能够为客户办点实事、为企业发展贡献自己的一份力量，感觉很踏实。”黄卫铭说。

装避雷针、防鸟刺 栾川供电 集中治理线路隐患

□东方今报·猛犸新闻记者 弯继伟
通讯员 汤新娜

4月15日17时，国网栾川县供电公司几十名电力工人经过连续两天的协作攻坚，完成两条110千伏线路的春查隐患治理，为电网的安全可靠运行打下坚实基础。

近期，栾川县供电公司结合近年来雷电、鸟害造成线路故障的实际，组织三十余名施工人员，分五个工作小组，集中对110千伏栾川线、庙罗线全线开展防雷电、防鸟害综合治理工作。

经过两天的紧张施工，共安装线路避雷针12支、线路防鸟刺228支，更换线路复合绝缘子25串，改造线路接地体6基。

据了解，在完成110千伏栾川线、庙罗线综合治理后，栾川县供电公司将对整个输电线路开展防雷电、防鸟害治理工作，力争在汛期到来之前完成，打造坚强电网，确保电网安然度夏。

平顶山供电公司 按下清洁能源 入豫“加速键”

4月13日，驻马店——南阳1000千伏特高压交流输电工程线路(3标)2S002号塔现场一片繁忙景象，施工人员分片、分组有条不紊地进行着组塔工作。

青海——河南±800千伏特高压直流输电线路工程是国内第一条专为清洁能源外送而建设的输电通道，是国务院督办的新世纪能源建设样板工程。途经青海、甘肃、陕西、河南等省，线路全长1587千米，输送容量800万千瓦，计划于2020年6月建成投运。对于优化国家能源结构、促进大气污染防治，拉动经济增长、助力脱贫攻坚等具有重要意义。

驻马店——南阳1000千伏交流特高压输电工程作为青海——河南±800千伏特高压直流输电线路工程的关键配套工程，线路全长188.4千米，新建同塔双回铁塔377基，途经驻马店、平顶山、南阳3市5县区。建成后，将进一步提升河南电网安全稳定运行水平和大规模接纳区外电力能力，对于保障青豫直流工程全额输送、有效消纳具有关键作用，同时将解决河南尤其是豫东南地区用电紧张问题，加快推动河南能源业转型和生态环境治理。

为防范新冠肺炎疫情，平顶山供电公司协同施工单位对施工现场实行封闭管理，在做好测温消毒的同时，规范人员进出路线，减少与外界接触，确保防疫复工“两不误”。

连日来，平顶山供电公司积极履行属地化管理责任，及时协调解决工程建设中的难题，全力支持、保障特高压工程建设。同时，他们还积极与政府相关部门沟通协调，发挥特高压工程属地化协调优势，并指派电网办一名负责人为协调员，积极营造良好的特高压工程建设外部环境。

截至目前，青海——河南±800千伏特高压直流输电线路工程已完成立塔42基，驻马店——南阳1000千伏交流特高压输电工程完成立塔40基，河南人民使用清洁能源的时刻指日可待。

(通讯员 刘智成)

全员行动 为期半年 洛宁供电这波线路通道治理很“硬核”

电力线路是国民经济建设的重要能源基础设施，电力线路安全关系着经济社会发展和百姓安居乐业。国网洛宁县供电公司集中开展电力线路通道治理，确保电网安全可靠运行，助力实现“主网零跳闸，配网少停电”年度工作目标。

□东方今报·猛犸新闻记者 弯继伟
通讯员 李园园 王一帆

“锁定”线路通道安全隐患，半年专项治理求实效

为提升配电网运行水平，从今年1月至6月底，洛宁县供电公司在全县范围内，开展配电网线路通道专项治理工作。

在此次行动中，洛宁县供电公司专门成立了2020年电力设施保护及通道治理工作领导小组，积极与县委县政府汇报沟通，出台《洛

宁县电力线路通道治理行动实施方案》。自3月以来，洛宁县分管电力行业的副县长到各个乡镇调研、督导通道治理情况，要求各乡镇大力配合。

据了解，在具体实施中，洛宁县供电公司以供电所为主体成立多个治理小组，全面做好排查摸底工作，对通道内影响线路安全运行的树木、违章建筑、线下施工等隐患进行细致梳理，建立电力通道隐患数据库；在植树季开展电力设施保护宣传，加大设施保护宣传力度，提高群众安全意识，杜绝“线下植树”现象发生；成立督导组，对各供电所治理计划开展现场督导及抽查，促进电力通道治理有效实施。

十三个供电所为全县线路密织一张“防护网”

洛宁县是全国优质沙兰杨种植基地，高大的杨树易对线路通道

造成安全隐患。尤其进入春季，大风天气增多，加之树木生长旺盛，极易发生树木倒砸影响电力线路安全稳定运行的情况。这也是洛宁县供电公司集中治理的重点。

据介绍，专项治理期间，洛宁县供电公司下属13个供电所，对辖区内所有配电网线路通道进行巡视排查，重点检查林区危及线路运行地段，及时消除隐患。

同时，实行“日通报”制度，每日在供电所微信群通报树障清理情况，评比行动进度，分析查找治理工作中存在的问题，提升各供电所工作积极性和主动性，推动治理工作取得实效。

目前，洛宁县供电公司已依法修剪移栽树木2800余棵，线路通道质量得到明显改善，配电故障停电环比下降40%，供电可靠性大幅度提高，为百姓安全可靠用电打下良好的基础。