

壮丽70年 奋斗新时代

# 履好书记责 念好党建经

记河南省劳动模范、国网驻马店供电公司党委书记全全利



□东方今报·猛犸新闻记者  
雷刚 通讯员 张攀 黄文静/文图

“尽心尽力、尽职尽责、尽善尽美”——这是河南省劳动模范、国网驻马店供电公司党委书记全全利做人处事的原则，也是他的人生格言。

全全利始终把主体责任放在心上、扛在肩上、抓在手上，坚持以党建工作统揽全局，充分发挥领导、组织和表率作用，倾心带领驻马店公司基层广大党员干部和员工扎实努力奋进、脚踏实地前行，以党建工作的高质量发展全力助推企业本质提升，用实际行动诠释了一名共产党员的先锋模范作用。

## 尽心尽力 统筹谋划夯实党建基础

2016年9月，全全利从省公司管理培训中心调任驻马店公司党委书记、副总经理。上任伊始，踌躇满志的他为尽快摸清驻马店公司系统党建工作现状，先后多次深入基层党支部和所辖县公司党委进行调研。

“基础不牢，地动山摇，基层党建的各项也就无法落实。”经过反复分析和深入思考，他确定以国家电网公司提出的“旗帜领航·三年登高”计划为契机，从制度建设、组织建设和队伍建设三个方面

入手，夯实党建基础管理，统筹谋划提出了实施“党建工作三年提升”计划，即通过三年时间，每年由3个县公司牵头组织开展党建工作观摩提升活动，强基固本，示范引领，全面提升基层党建工作水平。

针对基层党建存在的“四个化”问题，全全利首先提出要做到“组织全覆盖”，即党的组织必须覆盖公司的各个业务板块，包括离退休职工，确保组织的力量辐射到位。在他的具体指导下，驻马店公司党委制定了党建工作年度计划，建立了市县公司党建工作领导小组，先后开展了党委、党支部换届、党建工作体检、机关支部整改、党组织标准化建设等一系列工作；完善了相关管理制度，出台了《国网驻马店供电公司党支部考核实施细则（试行）》，将县公司党建工作纳入县公司月度百分制考核；借助微信平台组建了“党员之家”微信群，实施党员“政治生日”主题活动，并建成党员活动室和党员工作室，为基层党组织开展活动和党员日常理论学习提供了阵地。

## 尽职尽责 精心策划抓好党建融入

全全利提出要做到“三个

活动”（党建部门主动谋划、党支部落实活动、党员积极行动），让基层党组织“动”起来。为此，他带领基层党组织积极创新“党建+”等载体应用，开展“三亮三比”、“最美国网人”评选活动，切实发挥党员先锋模范作用，以党建工作本质提升助推生产运维、营销服务、电网建设、脱贫攻坚等中心工作高质量完成。

两年多来，在全全利的精心策划下，驻马店公司党委聚焦公司年度重点工作，先后开展了以“党建+电网建设”、“党建+脱贫攻坚”、“党建+供电服务”、“党建+安全生产”、“党建+供电所管理提升”以及“党建+精益运维”为主题的六次党建工作标准化建设推进会，为县公司党委围绕本质提升目标、推动党建工作与中心工作有机结合做出了积极的示范引领。

## 尽善尽美 科学筹划推动 党建高质量发展

为全面落实管党治党责任，全全利积极推行党委中心组学习实施单制度，累计组织市县公司两级党委中心组学习120余次，集中宣讲十九大精神136场次，开展主题党日

活动370余次，完成2批153人次科级干部集中轮训，确保了干部员工学习教育全覆盖。高质量召开9个县公司党员领导干部作风建设专题民主生活会，查摆问题361项，提出相互批评意见425条，制定整改措施421项。他大力实施“旗帜领航·组织登高”工程，加快推进“5+5”组织体系建设，驻马店公司广大干部的担当意识、履职能力、作风素质明显提升，在220千伏驻马店站重建、青海—河南特高压开工等急难险重工作中，展现了扎实作风、树立了良好形象。

作为公司党委负责人，全全利认真落实党风廉政建设“主体责任”，先后组织签订党风廉政建设责任书6527份，完成11个职能部门、6个业务机构、9个县公司的三年党风廉政建设约谈任务，并全面完成巡察发现问题的整改工作。同时，他要求党员干部在工作中一定要算好“四个账”（政治账、家庭账、人情账、经济账）、把牢廉政关，并在工作和生活中率先垂范，时时刻刻用党员的标准严格衡量、约束自己的言行，为干部员工做出了积极表率。



# 魏飞鹏： 追逐梦想的电力“发明家”



►在国网汝阳县供电公司，提起这些年谁的发明专利最多，大家都会不约而同想到一个人——运维检修部设备管理专责魏飞鹏。  
►从事变电运检工作以来，凭着勇于创新的工作态度和刻苦钻研的工匠精神，他获得十余项创新成果，其中6项获得国家专利，曾带领团队在河南省电力公司的QC成果和班组创新劳动竞赛中取得优异成绩。

□东方今报·猛犸新闻记者 弯继伟 通讯员 宁学丽/文图

## 虚心学习积累求进步

2009年，魏飞鹏大学毕业后入职汝阳县供电公司，成为一名检修试验工。刚入职，对他来说一切都很新鲜，

总感觉有使不完的劲儿，可每天的工作就是拿着螺丝刀、小扳手，抬着绝缘梯在变电站里“敲敲打打”、“缝缝补补”，让他觉得“英雄无

用武之地”，很快，工作中的小事改变了他的这种想法。

在对一台主变压器进行年度定检时，为配合在下边进行试验的同事，魏飞鹏在上边根据试验内容改变试验接线。由于对变压器内部结构了解不够，在试验中误碰了试验带电的线夹。虽然没有产生严重的后果，可也着实将他吓了一跳。这件事让他明白，只有把简单的工作干好，才能够胜任岗位工作。

为此，魏飞鹏为自己制定了详尽的学习提高计划和职业技能等级提高计划，不断提升自己的理论水平和实践能力，同时注重实践经验总结，总是随身带着一个笔记本，里面不仅记录了他所学到的各方面电气知识，也记录了他在承担每一项工作中总结出的点滴经验。

2014年底，魏飞鹏从检修一线调到运维检修部，多年的基层经历使他很快适应了此项工作，他积极申报大修技改项目11项，争取资

金1000余万元，项目资金涉及5座110千伏变电站和6座35千伏变电站，将设备隐患消除在萌芽状态，为建设公司坚强电网建设做出了积极贡献。

## 遇事勤思考 岗位创新结硕果

工作中遇到难题，魏飞鹏从不会想着怎么绕过去，而是琢磨如何通过技术创新来解决，这也成为他工作创新的动力源泉。

2013年，魏飞鹏作为主要创作人完成了QC课题《缩短电动隔离刀闸故障排除时间》，这一创新成果大大缩短了电动隔离刀闸故障排除时间，获得了2013年河南省电力公司QC小组成果一等奖，自此，魏飞鹏开始了自己的工作创新探索之路。

发明创新的过程，也是解决问题的过程。2013年的一个工作现场，需要更换一节导线，因为是一条比较老的线路，记录上没有标明线径的大小，准备材料就麻烦

多了，工作结束后，魏飞鹏就一直在思考，能不能制作一个工具，在导线带电的情况下测出线径的大小，这样就能减少准备材料的时间，从而减少消除缺陷的时间。

经过几天的研发琢磨，魏飞鹏终于在平时使用的接地线上找到了灵感，成功研发并申报了不同结构的带电测量导线线径工具两项专利，这两项创新发明还在2015年河南省电力公司班组创新劳动竞赛中获得二等奖。

成果不断被认可，让他对创新更加“着迷”。近几年来，“试验用接地线收纳器”、“母排打孔定位器”、“母排折弯定位仪”、“多功能电缆插头”……出自魏飞鹏之手的专利发明一项接一项。

魏飞鹏坦言，发明创造需要的是创新精神，它并不是凭空而来，而是生活与工作的有效结合，只要有一颗细致的心，一个善于思考的大脑，就一定能找到解决问题的方法。