

党建引领聚势赋能 企业发展提质增效

——航空工业巴山公司混合所有制党建工作纪实

积极发展混合所有制经济,是新形势下坚持公有制主体地位,增强国有经济活力、控制力、影响力的一个有效途径和必然选择。航空工业巴山公司混改以来,优化党委“把方向、管大局、保落实”的作用发挥,打造党建“五大工程”即“红色引擎”工程、“红色头雁”工程、“红色堡垒”工程、“红色青春”工程、“红色细胞”工程,全面提升党委在企业发展中的润滑剂、催化剂作用,提升党组织创造力、凝聚力、战斗力,让党建在生产经营“主战场”创造更大价值。

“红色引擎”激发干事创业大动能

航空工业巴山公司党建工作始终围绕“打造技术引领型企业”的工作目标,将党建工作融入市场开拓、技术突破、产能优化、管理提升各环节全过程。

航空工业巴山公司从研发人才队伍建设着手,坚持“双培养”工程,将优秀的技术骨干吸纳到党组织中来,将党建融入研发全过程,针对交付难题、作战室点检、重点工作完成情况、规范研发流程、技术评审等方面的问题,党委专项督办,协调资源,逐步建立起一套符合公司实际的工作流程;与高校开展“不忘初心 勇毅前行 以特色党建助力科研生产高质量发展”为主题的党建及

技术交流,助力技术研发。公司党委坚持把党建工作融入中心,营造出党建带团建、党员带全员、人人争当“发动机”的良好氛围,使党建工作成为驱动公司变革发展的“红色引擎”。

“红色头雁”激发内生动力

雁飞千里靠头雁,船载万吨靠舵手。公司党委抓住“关键少数”,带动“绝大多数”,发挥领导干部的“头雁作用”,每年公司领导班子成员、支部书记和行政正职都围绕新项目研发、指标创优、质量提升、预算管理、精益生产、管理难题,自觉领题,并将其纳入党委督办事项,每月开展点检,累计解决难题100余项。

通过领导干部带头钻研质量课题、签订PBC指标,激发内生动力。

“红色堡垒”凝聚发展合力

公司党委从思想、作风和担当三方面引导各党支部发挥坚强堡垒作用。

思想筑垒,每季度进行一次党课集中学习,严格落实“三会一课”制度。党委书记讲专题党课,党委领导班子每年开展战略宣讲和形势任务教育,坚持每月送党课到基层,学习党章党规党纪,开展党史、党建知识竞赛等,把思想统一到落实公司的整体战略部署上来。

作风筑垒,公司党委贯彻落实中央八项规定精神,形成风清气正的良好政治生态;营造人人遵守制度、敬畏制度、尊重流程的工作氛围,完善精简制度流程20余项。

担当筑垒,开展“三亮三比三争”主题活动。研发中心党支部通过将党建引领作用融入新品研发、市场开拓及研发能力提升中,科研计划完成率从80%提升至95%;螺套分厂党支部主动明确职责,组织技能竞赛,建立技能矩阵,开展技能培训,设立“党员任务池”,激发党支部的战斗力,推进生产准时交付率稳步提升。

“红色青春”彰显奋斗价值

公司党委领导团委强化一个基础,即团组织规范化建设;围绕两个重点,即服务大局、服务青年;实施四大工程,即青春强基工程、青春逐梦工程、青春建功工程、青春聚力工程,开展“结对一帮一 携手共成长”活动,使团员与骨干结对,有针对性地进行岗位提升,每季度点检跟进;开展“读、懂、悟、行”青年读书活动,营造青年学习氛围;开展青年晋升路径专项辅导,引导青年成长成才。

公司党委开展“冲刺当先锋 青春

建新功”活动,通过创建青年突击队,充分发挥青年员工在创新攻关中的生力军和突击队作用,助力公司各项目标及任务的完成。

“红色细胞”注入发展动力

公司党委通过“党员一诺”“党员带课题”“党员示范区”“党员责任区”“月度星级党员考核”等活动,引导党员发挥先锋模范作用。

公司党委对“党员一诺”每月进行点检跟踪,每年“党员一诺”完成率98%以上;织网分厂党支部通过“党员带课题”活动,实现递进穿箱工序实现了机下标准化、流程化操作;拉丝分厂党支部积极引导党员集智攻关,提高了产品合格率,能耗同比下降4.3%。

一个党员就是一面旗帜,党员作为“红色细胞”,带动职工踔厉奋发,为公司发展注入动力。

作为混合所有制企业,航空工业巴山公司坚持从严落实航空工业高质量党建“1122”工作体系,大力推进公司党建工作走深走实,为公司向上、向好、安全稳定发展提供坚强的政治保证、组织保证、思想保证,切实把党建软实力转化为推动企业高质量发展的硬实力。

(吴忠梅)

国网长垣市供电公司 提前备战“电”亮高考拼搏路



又到一年高考时,为确保高考期间电力安全可靠,5月26日,国网长垣市供电公司组织人员对5所学校开展用电隐患排查,提前备战高考保电工作,积极为广大考生营造良好的考试用电环境(如图)。

据悉,今年长垣市高考报名人数15393名,共设有8个高考考点、466个考场,保电涉及输电线路9条、变电站9座、配电线路12条。

为保障高考期间用电万无一失,该公司周密部署,高标准筹备,成立保电领导小组,完善专项保电方案,细化分解任务,明确时间节点,有序推进各项保电工作;围绕保电方案,该公司迅速摸排考点学校、试卷保密室等重要保电区域负荷分布、设备运行情况,对涉考输配电线路设备开展多轮次缺陷隐患排查治理,做到“早发现、早处理”;积极与教育局

门、考点学校对接联系,详细了解考点用电情况和保障需求,按照“一考点一方案”制订细化各考点保电方案和应急预案,落实各项保障措施;同时,协同校方对考点学校配电设施、应急电源及涉及英语听力、铃声信号、考试监控等重要环节的用电设备进行隐患排查,及时消除隐患,解决用电难题;联合开展发电机应急转供保电、现场抢修等突发情况演练,对重要负荷、UPS等设备开展特巡特护工作,切实用心护航高考保电,为莘莘学子“电”亮拼搏路。

下一步,该公司将继续以临战状态全方位加强对涉考变电站、线路设备的动态巡查、测温,并有针对性地开展应急演练,持续深化推进高考保电工作,同时将在高考期间选派业务骨干“蹲点式”值守,全力护航高考保电。

(邢绍静 张兵 文/图)

电力护航「麦」向丰收

本报“师傅,割麦时,一定要注意避开开地的电杆拉线,防止机器碰到,影响线路供电……”5月28日,在长垣市魏庄镇姜堂村田间地头,国网长垣市供电公司蒲南中心所组织人员对收割机作业人员和农户宣传电力设施保护知识,提供便民服务,并对该村涉农用电线路设备进行巡视排查,助力夏粮丰产丰收。

风吹麦田千重浪,又到一年“三夏”时。麦熟一响,贵在争抢。为确保夏粮丰收,颗粒归仓,该公司提前部署,精心组织,依托“网格化”管理,组织供电所人员采取分组包片的形式,对辖区高、低压供电设施进行拉网式排查,重点对田间地头、粮站粮仓等地的线路设备进行“地毯式”排查,及时维护消除;并对存在安全隐患的地点进行登记建档,严密监控,在麦收作业集中时段安排专人蹲防,及时制止线路、设备上违章作业、麦场私拉乱接、堆积秸秆等行为,消除安全隐患;同时,积极走访联合收割机监测点、大型农机驾驶培训学校等,对农机手开展电力设施保护和用电安全知识宣传,切实增强农机手的安全意识,从源头上杜绝危害电力设施的行为;深入各乡村街道、田间地头,开展安全用电和防外破宣传,同时精准对接农户需求,现场为农户办理各种临时用电业务,把用电难点、热点和疑点问题化解在“网格内”,解决在田间地头。

此外,针对“三夏”期间临时用户多、用电申请多的情况,该公司纪委立足监督职能,紧盯服务农业生产用电需求关键环节,开辟用电“绿色通道”,简化办电流程,严格落实24小时值班制度,做到故障抢修及时、供电服务优质,全力做好麦收期间供电服务工作,为小麦颗粒归仓贡献电力力量。(邢绍静 王浩)

国网卫辉市供电公司 提前行动助力“三夏”



本报 5月26日,一场雨水天气结束后,国网卫辉市供电公司迅速组织员工对涉及“三夏”麦收的线路进行特巡,做足各种准备,为“三夏”生产提供各类供电服务保障(如图)。

为保证广大农户在“三夏”期间安全可靠用电,国网卫辉市供电公司针对农忙、负荷大、恶劣天气等用电特点,制订保电预案,推出应急措施,成立“三夏”安全巡视小分队,全面加强

夏收期间电力设施的隐患排查,组织供电员工到各乡镇开展安全用电检查,全面梳理排查线路、设备等方面存在的漏洞和隐患;并对麦田沿线电力设备进行特巡,对巡视过程中发现杆塔、拉线警示标志破损等进行添加安装,及时消除巡视时发现的隐患,杜绝误碰电杆和拉线。在检查过程中,供电员工到田间地头重点对配电箱、漏电保护器进行检查,帮助农户做好用电设备检修维护,解决麦收期间各种临时用电困难,确保麦收期间用电安全。同时,供电员工指导农户安全使用烘干机、脱粒机等用电设备,引导大家对配电线路下方及防护区内的易燃物进行专门清理,全力以赴为麦收期间用电畅通保驾护航。

此外,国网卫辉市供电公司进一步加强用电需求侧管理,科学预测电力负荷,合理安排运行方式,加强应急抢修值班,组织设备巡视人员实施拉网式巡查、用电检查,随时待命抢修设备故障,确保“三夏”期间供用电安全。(张锐 文/图)

封丘县邮政分公司 让金银花“鲜”起来

本报“入驻封丘县邮政分公司冷库后,该公司不仅为我们解决了金银花储存的问题,更为金银花的运输提供了极大的便利,农场收益得到很大提升。”近日,封丘县魁信农场负责人岳超魁提到封丘县邮政分公司冷库能大量存放金银花一事,喜悦之情溢于言表。

金银花作为封丘县的地理标志产品,只有温度在0℃-5℃、干燥湿度在50%-60%的储存环境下,才能最大限度保持其功效和品质。封丘县邮政分公司积极响应国家政策,加快补齐“最后

一公里”冷链物流短板,在封丘县第一批启动了冷库建设项目。该项目占地面积350平方米,储藏空间875立方米,于2023年下半年竣工。冷库的建设投运,提升了乡村产业链的现代化水平,为农产品的运输和储存保驾护航。

下一步,封丘县邮政分公司不仅在仓储环境上为用户提供便捷的服务,而且充分利用覆盖城乡的物流网络,在运输、销售上提供更优质、便捷的服务,为封丘县乡村经济可持续发展注入新活力,提供新动能。(郭亚琳)

国网新乡县供电公司 积极响应需求 助力服务升级

本报 5月24日,新乡县合河供电区10千伏II潘郭线部分负荷成功转移至东水线供电,标志着II潘郭线用户用电可靠性得到进一步提升。

近年来,合河供电区金属加工行业呈现迅猛发展势头,随着企业用电需求不断攀升,合河供电区所供多条10千伏线路承载能力已不能满足负荷增长需求。国网新乡县供电公司多部门加强合作,积极响应,及时改接负荷及调整运行方式,解决了7条线路用电负荷过载的情况,全力保障企业用电需求,进一步优化营商环境,为地方经济发展提供有力支撑。

10千伏II潘郭线担负着37个公用台区和36个企业用户的用电任务,线路负荷大。迎峰度夏到来之前,该公司召开专题会商会,制定切实可行的解决措施,并将措施纳入《新乡县电网2024年度运行方式》,密切跟踪施工进度,确保了工程如期投产。该公司此次积极响应企业用电需求,优化调整运行方式及线路负荷转接,保障了线路安全运行,也为营商环境优化注入了新的动力。(万绍鑫)

国网辉县市供电公司 开展职工自用电情况专项排查

本报 近日,为进一步规范职工自用电行为,营造良好用电秩序,国网辉县市供电公司有针对性开展了职工自用电的规范工作。

近日,国网辉县市供电公司组织营销部用电检查人员,对公司辖区内所有在职、离退休职工自用电情况开展大范围突击用电检查(如图)。据悉,检查组利用营销系统和用电采集系统建立正式员工、农电工自用电台账,通过线上监控

和现场核查相结合,全面排查和动态监测抄表不到位、电量异常等用户,重点从表计用电量、电价执行、用电性质、计量装置是否异常等方面进行现场检查,并将所以表计逐一拍照存档,一经查实存在问题立即下发通报,严肃处理。

公司通过从规范职工自用电行为的举措,加大自用电管理力度,强化员工纪律意识,为进一步维护公平、和谐的供用电环境奠定基础。(陈璞 文/图)



(张锐 吕金恒)

国网获嘉县供电公司

麦浪滚滚穗飘香 电力满格助农忙

本报 5月28日,国网获嘉县供电公司城区中心供电所庄服务站员工对辖区田间供电线路与高标准农田配套配电设备进行特巡,途中还不忘对种粮农户宣传收麦时的安全注意事项,为其送上电力设施保护手册。

据悉,获嘉县今年种植冬小麦41.1万亩,据往年经验,机收占比90%以上,全县麦收工作预计在6月上旬完成。大量麦收人员和大型收割机具集中作业,导致

人身触电安全风险与电力设施外破风险亦随之增高。对此,国网获嘉县供电公司多措并举,做好隐患排查,安全宣传、优质服务等工作,确保麦收期间用电安全。

加强相关线路设备的拉网式排查。服务站员工重点巡视田间地头和交通道路上的杆塔、拉线,排查安全警示标识是否齐全、导线对地安全距离是否满足要求;排查麦收用电场所漏电保护装置是否齐全;增加红外测温频次,检查中,低

压配电路是否存在发热、裸露情况,对存在用电安全风险的重点场所进行登记建档,严密监控,在作业集中时段安排专人进行巡视,防止农机具违章作业。

加强电力设施保护的全方位宣传。安监部、各供电所人员深入田间地头,采用现场讲解、发放安全警示卡、张贴电力设施保护海报、广播、微信群转发等形式,开展电力设施保护与用电安全知识宣传;提前加强与农机手的沟通联

系,及时掌握作业动态,增强其作业安全意识;加强巡查,严防配电网周边焚烧麦秸,防止造成配网设备故障。

加强农村“三夏”期间的优质服务。该所组织焦裕禄共产党员服务队深入辖区各粮食收购点、加工点、烘干厂等地,重点检查配电线路、设备有无老化、电线有无破损等,并在各中心供电所开辟“三夏”用电“绿色通道”,提供快速高效的业扩报装服务。(冯楠)

国网卫辉市供电公司

满电护航 助力高考

本报 5月27日,国网卫辉市供电公司运行员工对涉及高考考点用电的3座变电站,提前开展特巡检查及红外测温工作。与此同时,运维检修部组织相关专业人员再次对涉及考点用电的6条输电线路、10条配电线路开展夜间特巡和红外测温工作,将保电配电线路上可遥控的分段和联络智能开关进行远程

遥控测试,对巡视检查出的问题进行登记,及时消除,确保高考期间所辖变电站、输电线路设备安全稳定运行。

2024年度高考在即,国网卫辉市供电公司未雨绸缪,早准备、早安排、早行动,制订高考预案,明确各个部门保电工作职责,有计划地加强对高考保电部位相

关设备及重点保电线路进行专项隐患排查工作,实时掌握考点线路和考点负荷情况,及时调整线路及配变运行方式,确保高考保电期间用电设备正常运行和可靠供电。

下一步,国网卫辉市供电公司将紧紧围绕今年高考保电这一重大政治任务,举全员之力,多措并举,对照

保电方案,逐一检查落实,重点加强电网负荷预测、考点线路及设备巡视、排查、检修、保电发电机全面检查、保养、检修物资、保电车辆保障准备工作,做到物资充足、车况良好,提前为高考期间安全可靠供电做好一切准备,打下坚实基础。