



责任编辑:蔡建刚
电话:0311-89867761
E-mail:hbjjrcjg@163.com

邯鄲供电公司深入开展“党建+电网建设” 打造高质量电网建设样板工程

近年来,邯鄲供电公司党委在14个重点工程现场成立临时党支部;公司党委组织所属9个基层党组织开展党支部联建共创,助力工程顺利完工投产;公司党委在各类工程建设中组建11支党员柔性联合攻坚团队,解决施工难题,推动工程建设

本报讯(通讯员齐晓峰 李坤 毛亚鹏)近年来,邯鄲供电公司党委深入开展“党建+电网建设”,将党建工作融入基建专业、嵌入管理流程,通过成立临时党支部、深化党支部联建共创、组建党员柔性联合攻坚团队等方式,持续激励党员、带动全员打造高质量电网建设样板工程。

党旗插在建设一线 临时党支部保障工程建设质效

涉县合漳乡水光储智能微电网工程是河北首个十兆瓦级水光储智能微电网示范工程。该工程于2023年9月开工建设。工程建设之初,邯鄲供电公司党委依托工程项目部组建临时党支部,全面吸纳该公司建设、发展策划等相关专业及设计、监理、施工、分包等参建队伍党员加入临时党支部,并下设安

全、质效、技术、创新等4个党员责任区,指派党性强、业务精、作风硬的党员骨干担任责任区负责人,引导党员带头示范攻坚,全力保障工程项目建设质效。

近年来,邯鄲供电公司党委坚持“支部建在连上、思想上建党、用制度管党”,在重要电网工程建设现场成立临时党支部,充分发挥党组织战斗堡垒作用及党员先锋模范作用,将党建工作的政治优势、组织优势转化为电网工程高质量建设优势,推动工程高效建设。

深化党支部联建共创 助推重点工程建设

9月7日8时,邯鄲供电公司变电检修中心二次检修人员二次运检三班高世强运用新一代变电站继电保护智慧运维系统,用时10分钟完成对110千伏邯鄲变电站整站继电保

护设备的远程巡检,较以往传统运维模式缩短了1小时40分钟。新一代变电站继电保护智慧运维系统是邯鄲供电公司党委深化党支部联建共创的成果之一。

2023年以来,邯鄲供电公司党委深化党支部联建共创,组织所属党支部开展内部联建,共同攻克重点工程建设技术空白难关,推动试点工程项目顺利投运。针对输电工程配套工程建设,该公司党委还鼓励基建、运检与属地供电所党支部开展两级联建,协同推进配套工程建设进度,实现工程“投运即见效益”的建设目标。截至目前,邯鄲供电公司党委通过党支部联建共创的方式推动3个重点工程建成完工。

党员柔性攻关创新团队 联合破解工程施工难题

2023年以来,邯鄲供电公司党委加强创新资源优化整合,积极外引内联,鼓励各专业人员骨干联合科研院所、外部企业组建党员柔性攻关创新团队,打破专业及行业技术壁垒,共同围绕工程建设实际需求开展创新攻关,推动工程施工工艺、建造方式实现创新突破。

邯鄲地处晋冀鲁豫四省交界,境内铁路

交叉、国道交会。近年来,邯鄲供电公司新建架空输电线路建设规模持续扩大,“三跨”(跨高速公路、跨高速铁路、跨重要输电通道)线路施工作业也呈逐年增长趋势。以往,施工人员常采用高空人工飞车或搭设跨越架等传统方式开展封网作业,这种方式用时较长、成本较高,还存在安全风险。

为提升封网作业安全性和工作效率,2020年4月,邯鄲供电公司党委组织由相关专业党支部党员骨干、设备厂家党员、科研院所党员成立党员柔性攻关创新团队,共同研发一种封网机器人代替员工登高、走线、布网。经过创新团队连续8个月的联合攻坚,创新团队接连破解了封网机器人动力驱动、信息传输等方面的技术难点,成功研发输电线路封网作业智能一体机。目前,邯鄲供电公司已在多个110-220千伏线路的运行及维护中应用了输电线路封网作业智能一体机,使输电线路封网作业效率提升了82.75%。

“党员柔性攻关创新团队已经成为工程建设的‘智囊团’,承担工程建设难题,高效推进工程建设。”邯鄲供电公司建设部主任穆永保说。

定州做好旅发大会供电保障

本报讯(通讯员李琳)第八届河北省旅游产业发展大会将于9月22日至24日举办,分会场设在定州市。为确保旅发大会期间供电安全稳定,定州供电公司精心编制供电保障方案和应急预案,科学安排电网运行方式,组织工作人员对相关变电站、线路及设备开展特巡,同时对15个保电点客户侧用电设施开展用电检查服务,为省旅发大会顺利召开提供坚强电力保障。此外,该公司增加日常值班力量,组建应急抢修队伍,并提前做好发电车接入准备调试,确保遇有突发事件快速响应。

武安提高办电质效

本报讯(通讯员陈四海)为了进一步服务企业,武安供电公司全面深化业扩快响模式应用和“班班合一”机制运行,推进业务“前段+后端”深度融合,优化容缺受理快速响应机制、供电方案智能生成答复、用户工程线上“云验收”等环节,不断提高办电质效。定期组织人员深入企业开展上门“送诊”服务,详细了解企业经营状况和用电需求,结合企业生产时间、经营规模、用电容量等实际参数,帮助企业量身定制个性化节能“处方”,指导企业节能降耗减少生产成本。

赵县贴心服务助秋收

本报讯(通讯员高云峰)秋收即将开始,赵县供电公司组织基层供电所分别成立安全用电宣传小分队深入田间地头,通过张贴安全提示标语、发放用电安全告知书等多种形式,宣传安全用电常识,提醒村民操作农机设备时要远离电力设备、线路和配电设施。组织人员对线路、设备进行巡视,发现隐患及时消除,确保农民“三秋”用电的安全、可靠。

赞皇保障葡萄种植用电

本报讯(通讯员王一兰)赞皇县松会村种植葡萄110余亩,现在正是葡萄成熟的关键期。为确保葡萄种植基地用上安全充足电,赞皇供电公司结合葡萄基地的用电特点,制定专项巡视方案,定期对葡萄种植基地的变压器、线路进行“地毯式”巡视检查。特别是葡萄成熟以来,加大了对机井灌溉设备巡检频次,提供24小时抢修服务,为葡萄丰收保驾护航。

栾城举办志愿服务参观游学活动

本报讯(通讯员卞策)9月2日,石家庄市栾城区供电公司组织开展“电”亮梦想萌芽行动暨开学季志愿服务参观游学活动。该公司邀请小朋友们到供电公司实地参观学习,并为小朋友们上了一场别开生面的“安全用电知识”教育课。课上,供电公司员工深入浅出地讲解了发电原理和用途,积极向同学和家长宣传安全用电知识,营造“人人用电讲安全”的良好氛围。

冀北经研院开展环保布袋手绘活动

本报讯(通讯员李维维)近日,为倡导环保理念,丰富职工业余文化生活,冀北经研院组织“绿动未来,你我共绘”环保布袋手绘活动,60位干部职工参与此次活动。活动现场,大家纷纷拿起画笔,在布袋上尽情挥洒自己的创意,通过用心的勾勒,将普通的布袋转变成独一无二的环保艺术品,深化了环保理念。



赤城县供电公司运维人员对张家口赤城大海陀旅游度假区充电桩设备进行检修。

为确保“双节”期间电动汽车用户出行便捷便利,张家口供电公司运维人员加强对充电桩站点的维护工作,提高设备的稳定性。与此同时,假期张家口供电公司、国网交投官方账号特别发布假期充电指南,方便用户获取假期天气、热门站点、热门时段和分流站点等信息,为广大用户“双节”出行提供全方位指引服务。

(贾函 张建)

武强当好景区“电管家”

本报讯(通讯员刘良超 苏原 韩强)“设备已检查维护,节日期间游客较多,有用电问题随时联系我们。”9月9日,国网武强供电公司组织共产党员服务队深入周窝音乐小镇景区开展用电检查,全力保障旅游旺季用电安全可靠。

为全力做好中秋国庆旅游季景区保电工作,该公司组织共产党员服务队对景区、场馆、灯光、演艺区域等用电设施进行细致检查,关注文化活动的开展情

况,随时对接用电需求。利用“人工+无人机”加强重点游览区域高低压线路、配变供电设备不间断巡视,消除安全隐患。

同时,该公司还对旅游景点周边配套场所开展上门服务,主动深入附近商户、民宿、饭店、超市、服务区等重点公共场所“体检”维护用电设备,向负责人员提醒安全用电注意事项,发放用电指导手册和24小时服务卡,截至目前,已

消除隐患点32处,发放各类资料3000余份。

该公司还结合景区内乐器产业发展的特点及游客的需求,围绕周窝音乐小镇电力爱心驿站,积极组织党员服务队对景区内工作人员和游客开展安全用电知识宣传,为景区提供双重保障。该公司通过在周窝音乐小镇设立电力爱心驿站,及时有效地解决商户和游客的用电难题,为游客出行提供充分保障。

高碑店开展“拉网式”巡检

本报讯(通讯员郝嘉璐)“双节”期间,高碑店市供电公司依托共产党员服务队按照网格划分,精益设备巡检方式,强化应急管理,深化优质服务,扎实做好各项节日保电工作。该公司提前开展节日期间负荷预测和运行风险

评估,合理安排电网运行方式,开展事故预想和应急处置工作。共产党员服务队针对全市重点配电网线路开展“拉网式”巡视检查,提前采取带电作业等方式消除隐患缺陷,节日期间加大设备巡视力度和频率,实时监测设备运行

状态,强化设备运行状态管控。

此外,该公司还组织服务队主动走访铁路、大型商超、党政机关、重要工程项目、医院等重要客户,根据“一户一案”针对性开展安全检查和负荷测试,保障客户安全可靠用电。

安国加强供电设施巡检

本报讯(通讯员黄腾)为保障用户“双节”安全用电,安国市供电公司结合电网设备运行实际,明确工作措施,落实责任到人,组织党员服务队对药博园、植物园、药王庙等景区供电线路和用电设备进行节前巡视检查,排查消除电力设备隐患缺陷,为景区工作人员带去节日问候的同时宣传安全用电知识,杜绝用电事故发生。同时,该

公司应急抢修人员全天候严阵以待,准备充足备品备件,确保突发停电时,抢修人员、物资能够迅速响应、保障有力,为节日期间安全可靠供电提供保障。该公司纪委加强节日值班监督,各保电部门严格落实24小时值班制度,严肃值班纪律,严禁脱岗、离岗,认真执行重大事项报告制度,确保双节假期电网安全运行。

涿州加速配网工程建设转型升级

本报讯(通讯员鲍雪娜)今年,涿州市供电公司以现代设备管理体系建设为抓手,着力推动配网工程作业方式现代化、管理手段数字化转型升级。根据不同施工项目作业特点,将配网工程典型作业环节划分为“电缆敷设”“台区组立”“柱上设备安装”等7大类,全面推广机械化应用。按照“能在车间做的不在现场做、能在地面做的不在高空做、能提前做的不在施工时做”的装配思路,建设配网装配预制化工厂,7月底已实现新建、改造台区变压器成套设备的预制化模块组装。

同时,积极借助新一代系统图像识别、无人机飞巡等新技术,实现配网工程现场违章行为智能研判、工艺缺陷自动识别、快速校核作业人员信息、支撑标准工艺落地,助力配网工程验收方式智能化转型。

此外,该公司积极引进履带式绝缘斗臂车等先进装备,加大带电作业成熟装备配置力度,构建常态交流学习机制,全面提升不停电作业能力。1至8月份,累计开展不停电作业带电作业696次,减少停电户数231801,多供电量91.64万千瓦时,优质服务水平不断提升。

巨鹿电力安全知识进课堂

本报讯(通讯员王慧峰 柴森伟 赵亮)近日,巨鹿供电公司组织“庆祥·巨鹿”共产党员服务队走进巨鹿县6所小学,开展“电力安全进课堂”主题活动。队员们重点介绍了如何正确使用电器设备、避免触电事故的发生以及在遇到触电危险时应如何应急处理,通过生动有趣的讲解,从电的认识、安全用电、安全标识等方面,向孩子们传授电力知识,为孩子们带来了一场别开生面的“安全用电”课。在讲解安全用电知识时,队员们还准备了安全标识卡片,让孩子们通过识别标识来加深对安全用电的理解,分享自己对安全标识的认识和理解,现场气氛十分活跃,让孩子们更好地掌握安全用电知识。

献县激发一线员工创造力

本报讯(通讯员王洪帅)近日,献县供电公司制定标杆、标兵评选实施方案,重点对在月度线损治理、线路频停治理、优质服务等业绩指标中提升明显的一线班组成员和季度内提升公司关键指标业绩显著、能力突出、作风优秀的管理人员进行绩效激励。通过管理人员和班组成员管理标杆、工作标兵评选活动的开展,激发了广大一线员工的工作热情和创造力,在公司形成了标杆引领、榜样带动、争先晋位的良好氛围,提升了工作质效。

霸州开展用电安全宣传

本报讯(通讯员付志远)9月13日,霸州市供电公司积极响应廊坊市2024年文化科技卫生“三下乡”集中服务活动号召,组织共产党员服务队到霸州市煎茶铺镇西煎街开展用电安全宣传、爱心帮扶以及专业咨询等活动,打造“零距离”“一站式”的优质供电服务。活动现场,队员们向群众普及用电安全知识,发放用电指导手册,解答群众在用电过程中的问题。同时,积极推广“网上国网”App,让高效、安全、快捷的电力服务走进群众。



景县供电公司围绕葡萄丰收季用电特点和需求,做好上门服务,随时解决农户用电问题,以优质服务助力农户增收,“电”亮乡村振兴致富路。

井陘县建筑石料类矿山产能指标拍卖公告
受井陘县自然资源和规划局委托,我公司定于2024年10月12日14时00分在石家庄市公共资源交易网公开拍卖井陘县建筑石料类矿山产能指标600万吨/年,起拍价为4亿元,保证金为4亿元,增价幅度为100万元。
中华人民共和国境内具有独立法人资格的企业均可参加竞买。在“信用中国”和“征信报告”被列入黑名单的禁止参加竞买。不接受联合竞买,价高者确定为买受人。
有意竞买者请于2024年10月11日15时00分前在石家庄市公共资源交易网提交报名资料(工作日审核竞买报名),完成网上报名。竞买人需在石家庄市公共资源交易网完成账号注册后,方可登录网站参与本项目报名。报名请参照《产权系统意向受让方操作手册》。交纳竞买保证金的截止时间为2024年10月11日15时00分(以银行到账时间为准)。竞买人提交报名资料,审核通过完成后网上报名,并按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,将在2024年10月11日16时00分前确认其竞买资格。
联系人:李女士
联系电话:0311-87663058 18133807984
河北博海拍卖有限公司
2024年9月20日

关于石家庄票据结算中心拟申请注销登记的公告
根据中国人民银行河北省分行《关于撤销石家庄票据结算中心的公告》(冀银发[2024]123号),石家庄票据结算中心拟向河北省事业单位登记管理局申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自公告之日起90日内向本清算组申报债权。
特此公告。
石家庄票据结算中心
2024年9月19日