

姜帆 阙兴到门头沟地区集团所属企业 调研指导灾后重建工作

(上接第一版)姜帆对项目部所有成员所作出的努力表示肯定。姜帆指出,西山印项目提早预警、提早准备,有效避免了人员伤亡和物资损失。下一步,项目要在保证工程安全和质量的前提下加快追赶建设进度,实现工程按期完工。

在西山印项目部,姜帆代表集团党委对派驻五个经济薄弱村的第一书记进行慰问并开展座谈交流,详细了解了乡村振兴、防汛救灾等相关工作的进展情况。

姜帆表示,面对百年不遇的灾情,五位驻村第一书记在关键时刻冲锋在前,坚守一线,充分彰显了京能集团党员干部的担当作为和奉献精神。他指出,驻村第一书记要紧紧依靠地方政府,统筹谋划、形成合力,在开展消费帮扶的基础上加大产业帮扶力度,针对各村资源特点,一家一户组织生产,不断扩大规模,提高帮扶质量水平,拓展销售端市场渠道。要围绕老百姓实际需求和灾后重建工作继续发挥作用,协助地方政府做好重建工作,化解好各类矛盾,建设好美丽乡村。集团作为坚实后盾,将全力以赴给予支持和帮助,也希望五位第一书记注意自身安全,以更加饱满的精神状态投入到接下来的工作中。

姜帆一行还调研检查了建设中的王平地中海酒店,对项目的下一步建设和未来发展提出要求。

集团党委副书记孟文涛,集团党委办公室、集团相关企业负责人参加调研检查。(集团党委宣传部新闻中心 杨少多)

8月14日,集团党委副书记、总经理阙兴到集团所属京能置业京能·西山印项目开展慰问和调研。

在项目现场,阙兴详细询问了工程建设、人员安排和受灾受损等情况,对全体参建单位的防汛及灾后复工工作给予肯定,就开展好下一阶段工作,他指出,要汲取汛情教训,优化项目设计,加快推动排洪沟建设等重难点问题的解决。积极与区政府及各委办局等进行沟通,逐项消除项目周边风险和隐患。加强灾后安全环境治理,加快清理淤泥、杂物,开展好环境消杀,对相关机械设备、设施进行检测、检修,做好地质灾害评估,保证现场人员安全。要继续发扬京能人敢打敢拼的精神,积极推动项目灾后重建和复工复产工作。因地制宜、穿插作业,采取有力措施,追赶受灾疫情影响的项目建设工期,确保整体进度受控,高效完成各项年度任务指标。(京能置业)

辉煌65载 启航新征程 北京热力召开成立65周年庆祝表彰大会

(上接第一版)积极探索新形势下改革发展的新思路、新机制、新方法,加快企业市场化改革步伐,不断增强企业内生活力、市场竞争力和发展引领力。四是始终坚持以人为本、人才兴企战略。为想干事、会干事、干成事的各类人才搭建施展才华的工作舞台,使他们成为集团改革发展的不竭动力源泉。五是强化文化引领。牢记“传递光明 温暖生活”的企业使命,同舟共济、众志成城,形成同心共创新京能的强大合力,创造集团改革发展新的业绩。六是牢固树立集团“一盘棋”思想。持续推进集团与平台、平台与平台之间的深度融合、协同发展,用我们自己的“电”和“热”温暖首都用户的“家”,为新时代首都发展贡献京能力量。

北京热力表示,在今后的工作中,将用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,一刻不停地推进全面从严治党向纵深发展、向基层延伸,推动党建与生产经营深度融合,树

立一面党建引领的旗帜。完整、准确、全面贯彻新发展理念,致力于“双碳”背景下的供热系统重构、供热企业整合、智慧供热改造,推动首都供热事业转型升级发展,绘就一张持续发展的蓝图。牢固树立“京能一家人、集团一盘棋”思想,深化热力平台与其他业务板块协同发展,助力“三个京能”建设,走出一条行稳致远的新路。胸怀“功成不必在我,功成必定有我”的使命感,在工作中勇挑“千斤担”、敢啃“硬骨头”,讲好一个又一个接续奋斗的京能故事。

大会对管理者、技术能手、技能能手等30名“热力榜样”进行了表彰。北京热力96069客户服务中心主任何迎纳代表受表彰的“热力榜样”分享获奖感言。随后,举办了北京热力成立65周年文艺汇演,百余名北京热力职工以歌舞、诗朗诵、小品等多种形式,展现了热力人积极拼搏、团结奋进的精神风貌。(北京热力)

集团与丹麦丹佛斯代表团座谈

(上接第一版)创新型能源服务系统推广等方面开展更广泛合作,通过引用新技术、新设备、新的能源循环利用解决方案,开拓更好的绿色环保产业模式,打造更多标杆示范工程、“绿色工厂”,促进双方绿色发展形成新成果,推动中丹两国供热领域绿色、清洁、高效能发展。

马海表示,丹佛斯集团有着丰富的行业供热经验,是电气化、数字化和智能制造领域的全球领导企业。京能集团作为首都供热主力军,智慧供热先行者,在国内供热领域占据着非常重要的市场地位,是丹方十分重视的合作伙伴。丹方期待与京能集团进一步加强交流,共同谱写丹中经贸合作新篇章。

方行健表示,京能集团是热力、电力、煤炭等多业态的国内领先企业,其所属的北京热力公司是丹佛斯长期的合作方,有着良好的合作基础。丹佛斯在清洁能源技术、能源耦合利用及零碳转型方面走在国际前列。希望双方以现有合作项目为起点,

立足长远,探索多元化合作模式,建立全方位战略合作伙伴关系,实现优势互补、合作共赢,共同构建绿色低碳能源体系。

京能集团能源投资部、北京热力、京能科技相关负责人,丹佛斯集团公共事务副总裁梅丽斯、丹佛斯中国气候方案事业部项目销售负责人闫立新、丹佛斯中国政府及产业事务负责人卢夏参加座谈。

据悉,丹佛斯集团于1933年在丹麦创立,公司关注于清洁能源技术,致力于促进低碳绿色发展。公司下设气候方案、传动和动力系统三个事业部,产品和服务覆盖冷链、空调、商业楼宇及住宅供暖、城市区域能源、电机控制系统、电源模块、污水处理、移动和工业液压、电气化等应用领域。丹佛斯还活跃于太阳能、风力发电、储能、新能源电动汽车等行业,为新能源等新兴产业提供核心半导体技术及器件。(集团党委宣传部新闻中心 张霁)

日前,国家能源局华北监管局致信京能集团,对集团以京津冀地区防汛救灾工作大局为重,在抢险救灾和保供工作中展现出的优良作风提出表扬。表扬信全文如下:

表扬信

北京能源集团有限责任公司:

7月28日至8月初,京津冀地区遭遇极端强降雨,海河流域发生特大洪水。京能集团所属电厂所在的北京、保定涿州等地灾情较重,电力抢险救灾和保供工作任务极其艰巨。

京能集团坚决贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示,深入落实国家能源局和河北能源监管局的部署要求,在地方党委、政府的统一领导下,第一时间启动应急响应,第一时间部署落实防汛举措,指导各电厂加强发电设备运行维护,确保电力供应稳定。京能涿州电厂及时组织危险地带人员撤离,快速启动中水中断的应急预案,将生产水补水由中水切换为紧急备用水源,确保了发电设备安全稳定运行,并针对厂外京广线铁路桥下积水达6米,社会人员及车辆无法通行的情况,积极组织开展抢险处置工作,配合镇政府做好群众安全转移。京能集团及所属电厂有力支撑了京津冀地区防汛救灾工作大局,充分彰显了“人民电业为人民”的电力行业宗旨。

特此,对京能集团在抢险救灾行动中表现出的优良作风提出表扬!对京能集团对我局相关工作的大加支持表示感谢!

国家能源局华北监管局
2023年8月28日

集团组织开展公文、信息 写作专题培训

日前,集团先后组织开展了公文及信息写作专题培训,邀请相关领域专家学者进行授课。

在公文培训现场,老师结合集团工作实际,用扎实的理论知识、丰富的写作经历、生动的具体案例,从公文写作审核把好“七关”、公文写作的四个层次、公文写作提升三方面,生动讲授了公文写作的知识与理念、写作技巧与思路等内容。既有管理规范的文字总结,又有易错常错的事例分析,深入浅出、通俗易懂。

在信息写作培训中,老师结合集团实际情况,重点围绕信息工作的要求、易疏忽环节及下一步工作建议进行讲授,对如何选择标题、提炼信息亮点、提升信息质量等方面内容进行了深入浅出地讲解。授课既有实战经验,又有“绝活亮招”,有效提升了参训人员的信息写作能力。(集团办公室)

吕临发电源网荷储一体化项目获正式批复

8月18日,集团所属京能电力吕临发电源网荷储一体化项目(一期)成功列入山西省首批源网荷储一体化项目名单,标志着该项目已具备开工条件。

该项目由电源侧、电网侧、用户侧、储能侧四大模块单元组成。电源侧由煤电机组、光伏电站、风力电站打捆组成;电网侧由吕梁市成熟完善的电网、新建送出线路组成;用户侧主要是由吕梁市辖区内“双高”企业和有负荷需求的用户组成;储能侧由吕临发电已投运15兆瓦/7.5兆瓦时的联合调频电站以及规划建设的400兆瓦/800兆瓦时的独立储能电站组成。项目通过充分挖掘源网荷储的资源、技术、成本、电价等综合优势,降低企业能耗、用电成本,实现“新能源+火电+电网+负荷+储能”的聚合发展模式。

该项目利用清洁高效的光伏发电技术代替传统燃煤发电,年消纳电量约5.287亿千瓦时,发电煤耗按300克/千瓦时计算,将每年减少耗煤量约1.59万吨;碳排放因子按8.53万吨二氧化碳/亿千瓦时计算,每年减少二氧化碳排放约45.10万吨。(吕临发电 陈岩)

京能国际通辽风电基地项目 配套汇集站工程获核准

近日,集团所属京能国际通辽市238万千瓦风电基地项目配套500千伏汇集站工程纳入国家“十四五”电力规划并取得通辽市能源局核准,标志着京能国际通辽市238万千瓦风电基地项目取得了重大阶段性进展。

本次核准的238万千瓦风电基地项目配套500千伏汇集站工程,是京能国际第一个500千伏电压等级变电站,项目总投资4.1亿元,规划建设2台1500兆伏安主变,1回出线至国网珠日河500千伏升压站,8回220千伏进线本期一次建成,施工难度大、技术要求高。汇集站工程建成后,能够充分满足京能国际通辽238万千瓦风电新能源大规模外送需求,为地区发展提供绿色、优质电力支撑,实现清洁能源大范围优化配置。项目投产后年发清洁电量75亿千瓦时,节约标煤261万吨,减少二氧化碳排放634万吨。(京能国际 伊里奇)

“五精”管理 曝光台

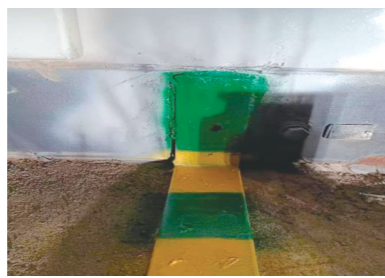
京能国际

一、问题描述:京能国际北方分公司清水河康圣光伏电站7#箱变大修后基础接地没有焊接固定,只有一点接地。不符合《交流电气装置的接地》(DLT621-1997)“6.1.2当利用自然和引外接地装置时,应采用不少于两根导体在不同地点与接地网相连接”的规定。

整改情况:7#箱变基础接地重新焊接固定。



整改前



整改后

二、问题描述:京能国际北方分公司清河康圣光伏电站44-7号汇流箱电缆接地软编织线已断开50%。不符合《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB50169)“3.1.1可触及的电缆金属护层和穿线钢管应保证接地畅通”的规定。

整改情况:更换接地软编织线。



整改前



整改后

三、问题描述:清水河康圣光伏电站环境监测仪蓄电池负极极柱处有酸雾溢出现象。不符合《电力系统用蓄电池直流电源装置运行与维护技术规程》(DLT724-2000)“6.3.4b)在巡视中应检查蓄电池的单体电压值,连接片有无松动和腐蚀现象,壳体有无渗漏和变形,极柱与安全阀周围是否有酸雾溢出,绝缘电阻是否下降,蓄电池温度是否过高等”的规定。

整改情况:已清理蓄电池负极极柱处溢出酸雾,已采购新电池设备,将在检验合格后更换。



整改前



整改后

四、问题描述:清水河康圣光伏电站35kV I段#4光伏线354等开关仪表室内线束电缆金属头裸露。不符合《电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》(GB 50171-2012)“6.0.4.6盘、柜内的电缆芯线接线应牢固、排列整齐,并应留有适当裕度;备用芯线应引至盘、柜顶部或线槽末端,并应标明备用标识,芯线导体不得外漏”的规定。

整改情况:线束端电缆金属头裸露部分已包绝缘胶布,电缆已绑扎。



整改前



整改后

(集团安全环保监察部)