



京能集团企业文化建设工作 半月谈

第三十八期

京能集团企业文化建设领导小组办公室

2023年7月

【集团企业文化动态】

携手头部企业，
合作共赢发展。习
近平总书记在出席
上海合作组织成员
国元首理事会第二
十三次会议时强调，
和平、发展、合作、



共赢的时代潮流不可阻挡。前进的京能从不停下开放合作的脚步，日前，集团与中国联通、阿里巴巴、西北综合勘察设计研究院、北京绿交所等企业密集举行高层会谈，围绕新能源项目合作、产业数字赋能、智慧化项目等方面合作发展进行深度探讨，双方表示要围绕绿色发展、数字赋能和科技创新，充分发挥各自资源优势，同频共振，开展多领域深度合

作，携手实现高质量发展。

持续推进企业文化建设，筑牢企业发展思想根基。集团2023年上半年经济活动分析会指出，上半年企业文化建设持续推进，实施企业文化进基层，创新开展“九位一体”工作，让文化理念落地生根。持续宣贯企业文化，营造“步步听音”“梯梯有画”“层层见影”文化氛围，处处彰显“京能文化”。落实“以人为本 追求卓越”核心价值观，组织开展京能集团第一届“京能榜样 十大楷模”评选活动，用文化赋能企业发展。



弘扬工匠精神，争当技能先锋。日前，首届全国光伏职业技能竞赛暨全国大型光伏场站劳动竞赛在青海省共和县顺利闭幕。本次大赛旨在通过发挥竞技比赛的引领作用，快速提高广大光伏产业运维人员素质，共设置光伏组件故障检

测（团体）、仿真系统事故分析及处理（个人）、PLC 基础控制及应用项目（个人）、光伏子阵区域设备安装及通讯配置（团体）4 个竞赛项目，经过四天紧张激烈的角逐，京能集团的参赛选手们凭借扎实的技能 and 优异的表现获得个人奖项 6 项、团体奖项 1 项优秀组织奖 1 项 1 人获评“银牌技工” 2 人获评优秀裁判员。



燃气培训提技能，筑牢燃气安全防线。7 月 27 日，京能集团燃气领域安全大培训在北京天湖国际会议中心落下帷幕。此次培训是贯彻落实集团安全生产和火灾隐患大排查大整治工作紧急视频会议精神的重要举措，通过理论学习和实际操作相结合的方式，共计 4000 余人参加了培训，有效提升集团燃气领域一线干部员工的安全意识和技能水平，为构建本质安全型企业奠定了坚实基础。

闻“汛”而动，平安京能。受台风“杜苏芮”影响，连日来，北京遭遇极端强降雨。集团在总部召开 2023 年上半

年经济活动分析会时，姜帆书记着重强调，在当前“七下八上”防汛关键期，各单位要认真贯彻落实全市防汛救灾工作电视电话会议有关部署要求，充分做好应对准备，特别是地处山区、矿区的企业，务必把各项防汛工作任务落实、落细、落到位，全力保障安全度汛。

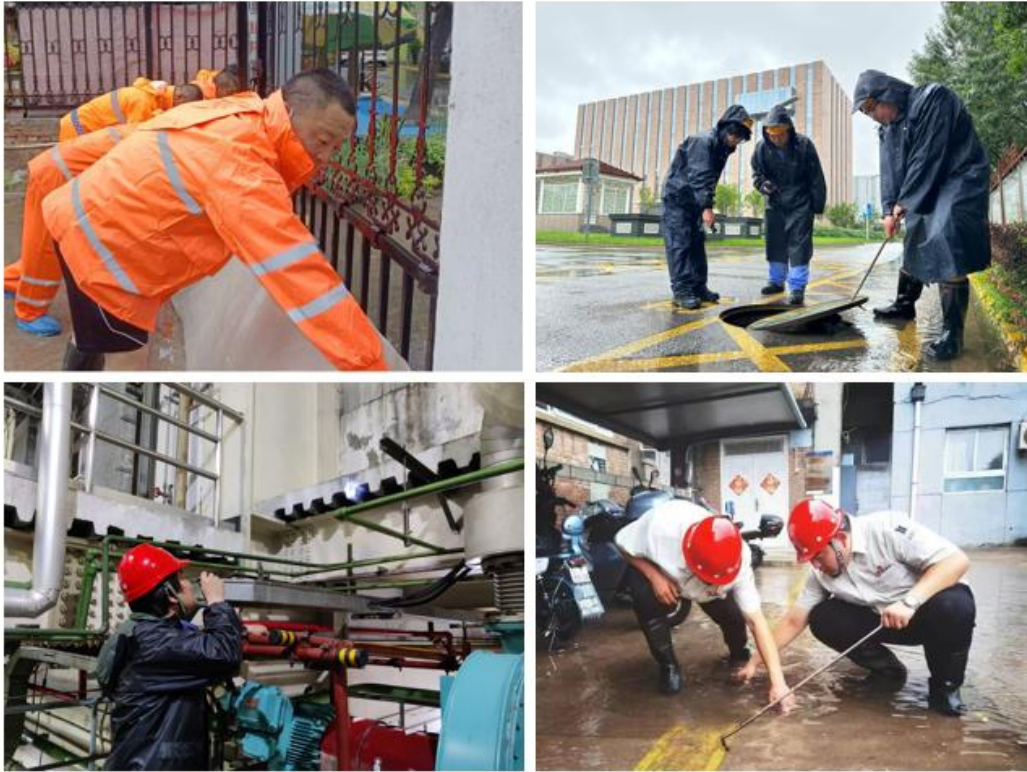
汛情就是命令，在京生产单位坚持“生命至上 平安京能”理念，认真落实集团要求部署，快速启动防汛应急响应，统筹部署应急措施，组织应急抢修力量坚守一线，以实际行动坚决扛牢首都能源保障首要责任。

北京热力启动最高级别值守备勤，各单位主要负责人靠前指挥，各级防汛保障人员到位值守。落实变电站、蒸汽线、地下锅炉房、热力站等重点设施、重点区域城市生命线应急保障措施，加强重要用户、重点点位运行参数的监控，备足相应人员、物资、装备及工器具，全力保障汛期生产安全。针对雨水倒灌可能引起一次蒸汽管线撞管风险，丰台分公司及时组织应急抢险，采用 DN200 大型潜水泵、动力站和潜水泵同时作业抽水，历经将近三个小时，排除了撞管风险，进一步保障了西客站制冷正常运行。通州分公司玉桥热源厂因暴雨导致厂内积水严重，通过设置挡水板、搬运沙袋、启动提升泵、清理雨水算子等一系列措施，奋战一天一夜确保厂区各点位全部安全。据悉，北京热力自 7 月 29 日启动防汛预警响应至 7 月 31 日 16:00，北京热力累计出动 1932 人次、274 车次，巡查热力管线 2423 公里、锅炉房 507 座次、热力

站 2752 座次、热力小室 9800 余个、房屋 215 座次、工地 125 个次，有效保障了首都群众生命财产安全和能源供应。

清洁能源抓实抓细电厂重点领域防范，严阵以待打好防台“主动仗”，提级值班带班制度，遇有险情第一时间报告、第一时间时间响应、第一时间处置。**京西热电**地处石景山和门头沟交界，西邻永定河，防洪压力巨大，在北京市暴雨红色预警发布后，快速启动“两全三守”，统筹防汛物资、实施防护、隐患排查，以各项举措的确定性应对汛情的不确定性。**京丰热电**以思想、队伍、措施、工作、物资“五到位”，筑牢“安全堤”，做好事故预想，做足提前防范，针对主厂房、升压站等重点区域内开展全面检查，防止雨水倒灌，对室外设备、室外用电的防触电措施、重点设备防雨情况以及各排水泵及自动投入情况逐一排查隐患，确保汛情发现、处置、反馈及时。**京桥热电**严格落实雨前、雨中、雨后检查巡视，对在配电室、电缆沟、地下变、泵坑等重点防汛地方提前堆砌好砂袋、架设排水泵，持续加强防洪人员盘点、防汛物资储备补充，全力以赴筑牢防汛“安全长堤”。**上庄热电**全天候“观云、追雨、盯图”，及时发布相关预警信息，主要负责人带队开展“拉网式”巡视，重点检查电缆沟、室外电气设备等防汛薄弱区域，发布错时上班通知，检查车辆状况，保障职工交通安全。目前各电厂机组运行正常，电力稳定可

靠供应。



“企业文化进基层”服务交流活动进行时。按照集团党委要求，党委宣传部 2023 年“企业文化进基层”服务交流活动全面启动。所属各单位全面开展自查自检，持续推进“文化塑形”工作，切实发挥企业文化“六大功能”，助推实现文化兴企、文化强企目标。现刊发部分企业文化建设典型做法，供交流借鉴。

清洁能源西北分公司将企业文化观念、意识、价值取向融入公司改革发展全过程，成立“梁志佳”创新工作室，形成由工匠牵头、部门负责人带动、青年突击队攻关，围绕核心技术和“卡脖子”难点开展技术研究的工作模式、文化氛围。目前工作室已获得《一种风机齿轮箱在线检测系统》等

实用新型专利 9 项，另有 8 项发明专利正在实审阶段。北京热力朝一分公司通过持续细化办公场景标识、打造“一梯一廊一室”阵地建设，使“色”“标”“形”时时映入眼帘、深入人心，将企业文化深深植入服务保障、接诉即办、安全管控、队伍建设等工作中，助力首都供热国企职责使命担当。京能热力结合转型过渡期和文化融合期特点，以融入为核心，通过全面推行标识换新、积极开展企业文化活动等促进京能文化快速宣贯到位，坚持“重点突出、统筹兼顾”原则，围绕集团“九位一体”工作任务，确立“四重点，五统筹”工作方式，创新开展企业文化理念落地生根。京煤集团京能酒店深入理解文化与品牌一体两面关系，打造和风酒店系列品牌，确定 VI 系统和品牌内涵梳理，形成有内涵支撑和外在展示的品牌形象体系。“和风如岚”、“和风·景里”四合院酒店品牌已经面世开业，“和风心驿”标杆店的装修改造已经启动，年底前将如期实现面世运营，“和风心驿”其他



各店正在有序推进，以文塑旅，文旅融合激活发展“新引擎”。

【所属单位企业文化动态】

清洁能源深入推进机组节能降耗助力“三个京能”建设。清洁能源钰海电力深入践行绿色发展理念，通过大量技术调研、论证与试验，一期两套安萨尔多 9F 单轴燃气-蒸汽联合循环发电机组创新性实现汽轮机冷态启动中速暖机，冷态启机时间缩短 2 小时，达到国内领先水平。此项技术的应用，可使机组每次冷态启动减少天然气消耗量 5 万标方，全年节约费用近 1000 万元，实现了节能降耗、经营效益“双丰收”。



京能电力举办企业文化专项培训。7月25-28日京能电力举办宣传思想文化工作暨工会干部培训班，邀请集团党委宣传部副部长李东霞到现场授课，李东霞从企业文化定义、企业文化重要性、集团企业文化体系深入浅出地讲解了集团企业文化建设情况及成效，并结合企业实际对如何推动企业文化理念落地给予建议。现场学员纷纷表示，这次授课受益匪浅，既充分认识到了企业文化建设工作重要性，又学到了

企业文化建设工作的思路和方法，要久久为功推进企业文化建设，助力公司高质量发展。

北京康养组织开展企业文化专项培训。北京康养深入贯彻“人人皆可成才、人人尽展其才”的企业文化人才理念，积极实施人才强企战略、锻造王牌服务团队，在今年7月成功举办“第一期养老驿站站长培训班”。公司党委副书记、工会主席相啸宇在开班仪式上为50余名驿站站长及基层骨干进行企业文化宣讲，系统介绍了京能集团的历史沿革和产业格局，再次温习了北京康养的发展历程和规划目标，并结合养老驿站的业务经营现状，企业经营发展理念和协同理念，让企业文化理念进一步深入人心、贯入基层，让参训学员充分感受北京康养企业文化内涵的同时，进一步实现了思想融合、行动融入的培训目的。

京能科技深化绿色发展理念，储能项目斩获荣誉。发展理念，在首届永定河绿色发展论坛上，京能科技所属北京京能高新能源科技有限公司乐多港储能项目，荣获“2022年度北京市先进低碳技术试点优秀项目”称号。该项目容量2MW/8MWh，采用分隔舱式磷酸铁锂电池储能系统解决方案，创新使用外开门式、物理隔离、电气隔离、浸没式水冷却消防系统和气体消防系统相结合、BMS系统与消防系统通讯互联、防爆泄爆等设计作为电池热失控的保护措施。该项目是集团首个用户侧储能项目，助力乐多港智慧园区实现电力削峰填谷，为集团“三个京能”建设贡献力量。

京能同鑫绿色科技融合乡村振兴谱写新“渔光曲”。日前，京能集团所属京能同鑫投资的杭州纤纳光电科技有限公司钙钛矿渔光互补电站正式并网运行。该电站因地制宜，充分利用衢州丰富水资源，实现“板上发电、板下养殖”，丰富了钙钛矿组件户外商业化实证的应用场景，将土地综合利用与钙钛矿产业有机结合，走出了一条经济发展与生态保护的“双赢之路”，多维度体现了绿色科技发展融入乡村振兴的新风貌。



能研院践行发展理念，发布研究成果。京能电力十堰热电、能源研究院和武汉大学共同发布了基于《350MW 湿冷燃煤供热机组循环冷却水生化处理试验研究及应用示范》科技项目研究成果。该研究验证了在循环水溶液中氯离子浓度高于电力行业相关标准中的限定值后，采用生化法处理循环水，多种不锈钢试片均不会发生点蚀等明显的腐蚀行为，且腐蚀

速率完全符合国家标准，这项成果将大幅提高循环水浓缩倍率和降低循环水补水量及排污量，具有良好的社会、经济及环保效益和广泛应用价值。

拟稿：张伟博 核稿：李东霞 审签：刘瑞红

主送：集团领导班子成员、党委常委、工会副主席、安全总监、总法律顾问、董事会秘书、纪委副书记、各部室负责人、团委书记。

抄送：集团所属二级企业。

集团党委宣传部

2023年7月印发