集团团委举行毛主席纪念堂志愿服务志愿者上岗仪式



4月5日,集团团委举行2023年毛主席纪念 堂志愿服务志愿者上岗仪式,46名来自集团所 属各企业的"能小青"来到毛主席纪念堂参与志 愿服务。本次志愿服务自4月5日起,至19日 结束,共15天,今年毛主席纪念堂志愿服务共 设23个岗位,包含堂内、东线、西线三条服务线 路,志愿者们将在周二至周日上午8时至12时, 为参观瞻仰的游客提供人员疏导、信息咨询、扶 弱助残、团队预约、简单应急等各类便民服务。

据悉,自2011年首次开展毛主席纪念堂志 愿服务活动起,集团共选派11批优秀青年参与 到毛主席纪念堂志愿服务项目中。截至目前,接 待瞻仰群众超200万人次,接待团队超2.4万余 个,服务时长超1.2万小时,曾荣获"毛主席纪念 堂志愿服务工作优秀单位"和"毛主席纪念堂志 愿服务工作突出贡献奖"。佟纪广/文 马丛/影

昊华能源成立青年安全卫士大队 2023年度青年安全生产示范岗创建活动启动

3月28日,集团所属吴华能源青年安全卫士 大队成立仪式暨2023年度青年安全生产示范岗 创建活动启动大会召开。

会议宣读了《关于进一步加强青年安全卫士队 伍建设的实施办法》《青年安全生产示范岗创建活 动管理办法》和《关于成立吴华能源青年安全卫士 大队和2023年度青年安全生产示范岗的决定》,该 公司党委就青年安全卫士大队暨2023年度青年安 全生产示范岗创建活动提出工作要求并向青年安 全卫士大队授旗,青年安全卫士代表及青年安全生 产示范岗创建代表作了发言。

该公司党委表示,通过组建青年安全卫士大 队、中队、小队和创建青年安全生产示范岗,对进 一步动员广大昊华青年积极投身安全生产实践,

努力营造安全文化氛围具有十分重要的推动作 用,并提出了五方面指导意见,一是认真总结成 绩,凝聚团结奋斗的青春力量。二是明晰发展形 势,全面提升安全生产保障能力。吴华青年要在安 全生产中发挥生力军和突击队作用,保证全年的经 营目标和发展任务顺利实现。三是发挥阵地作用, 全力推动重点任务落实落地。四是筑牢桥梁纽带, 奋力开创共青团工作新局面。公司共青团既要引 导广大青年成为听党话、跟党走的"排头兵",又要 组织广大青年勇立围绕中心服务大局的"最潮头", 还要将广大青年锻造成为走在时代前列的"领头 雁"。五是不忘使命担当,坚定理想信念、勇于攻坚 克难、强化本领意识,做"有志气""有骨气""有底 气"的青年。 (昊华能源党群工作部)

(上接第一版)京能集 团与阿里巴巴集团在 新能源项目层面已经 为起点,探索多元化合

开展了合作,双方在绿 色发展之路上步调一 致,业务互补性强。期 待未来继续深化合作 内容,以现有合作项目 作模式,推动能源技术 和数字化、智能化技术 的深度融合,利用互联 网思维和绿色发电技 术降低社会用能成本, 共同为实现"双碳"目 标贡献更大力量。

(京能国际 张宏元)

能耗同比显著降低 重点工程稳步推进

北京热力一季度迎来开门红



动保障工作,另一方面全力做好停热

各项准备工作,确保供热季平稳结束。 智慧供热为平台,积极开展示范项目调试和精心运行,智慧供 热运行经验更加丰富、智慧供热系统更加成熟,为后续相关工 作开展奠定了坚实基础。随着一季度的结束,北京热力在能耗 管理、重点工程建设等方面取得好成绩,实现了"开门红"。

2022-2023 供热季落下帷幕,在此期

间,北京热力一方面做好重大会议活

经验,优化了2023年项目技术方案。"北京热力技术管理部经理 李仲博说。作为智慧供热的牵头实施单位,技术管理部分析总 结了上年度智慧供热项目的节能效果和改进方式,对设计、采 购、施工、调试各个环节进行了全过程复盘,在新实施项目时, 尝试采用项目经济性约束和优化技术路线。

北京热力积极争取政府政策支持,将智慧供热改造与老旧 小区供热改造相结合,同步实施改造,实现一次改造多层提升, 李仲博对笔者说到。目前,北京热力快速启动项目,在今年2月 份已经组织召开了2023年智慧供热项目启动会,开展了大规模 现场踏勘,根据踏勘情况、技术路径,从经济性、可实施性等角 度进行项目筛选,2023年智慧供热项目拟立项5000万平方米。 既要增效也要避免能源浪费,北京热力为落实集团能耗指标任 务,供热生产部制定有效措施,落实多项举措,市政热网热耗同 比有明显下降。

"根据2022—2023年供热季末期温度情况,经分析热力站 各项监控参数,结合室温监测数据,城市热网尝试进一步压低 供水温度按75℃运行,相比往年同期供水温度降低约5至 10℃。"北京热力总经理助理、供热生产部经理刘雅斌说,这也 是北京热力进一步探索热网低温低压供热潜力的全新实践。

"在热力站计划热指标调整优化方面,北京热力初步对市 政热网非计量热力站,按照各站近三个供热季实际供热量的最 优值作为参考热指标,根据年度节能降耗任务对热力站参考热 指标进行调整,并对每天的气象温度进行人工修正,最终使供 热计划更贴近实际运行状况,为完成年度节能降耗任务奠定了 基础。"刘雅斌对笔者说。

今年3月13日,十四届全国人大 北京热力通过能耗日报、周报的方式跟进主要指标完成进度和 次会议胜利闭幕。两天后,北京 同比情况,指引分公司绘制指标曲线图,并以此为工具,督促和 指导供热管理单位了解自身能耗情况,最大程度找到能耗优化 与用户满意的平衡点。

北京热力以起步就是冲刺的态度全力推进重点工程建设, 据笔者了解,北京热力2023年工程建设项目一季度完成投资, 这个供热季共历时123天,在这个供热季期间,北京热力以 较2022年一季度完成投资同比增长72%,实现了一季度投资开 门红。"为推动北京热力工程建设项目投资工作开好局、起好 步,我们工程管理部对投资任务进行了合理预判并细化分解, 紧盯各项目管理单位的投资预期目标,会同工程管理单位组建 项目工作小组,形成'一项目、一专班',每周跟踪项目进度落 "我们认真总结了2022年2000万平方米智慧供热项目的 实,针对重点工程项目开展专题调度。"北京热力工程管理部副 经理宋磊如是说道。

> 作为市重点工程的鲁谷和北重供热厂供热调峰及配套热 网项目顺利推进,厂区部分完成工程量的85%,外线部分全面开 工,另一项市重点工程取得规划许可证、初设概算批复、施工许 可证等手续,具备进场条件。

> 北京热力广渠路东延热力管线工程已完成总工程量的 83%,北京丽泽金融商务区智慧清洁能源示范系统供冷工程、房 山区长阳镇棚户区改造供热工程正在积极推进。"下一步,工程 管理部将持续关注各项投资项目进展,协调推进项目实施中遇 到的问题,督促指导项目前期手续办理,认真谋划二季度投资 任务分解落实,做好投资挖潜工作。"宋磊展望道。

(集团党委宣传部新闻中心 马丛 北京热力 王长明)





近日,京能科技所属 长三角分公司党支部与 华通热力第二党支部结 为共建党支部,赴江苏省

协技

赋分

华通

能

H

活动,与设计运营方畅悦文旅进行深度交流,谋划打 造"新能源+文旅"示范项目。

畅悦文旅介绍了该项目的3500亩自然水域、 32000平方米绿地和百余间旧民居的改造情况,特别 介绍了作为江苏省农业乡村休闲旅游农业特色项 目,大龙荡在体育文娱、休闲娱乐、科普研学等方面 的建设思路,并希望在绿电供应、绿热供应、科普展 示等领域寻求更好的合作。

长三角分公司介绍了京能科技在综合能源服务 方面的优势与特色,提出打造"零碳+乡村文旅"示范 项目的初步设想,重点围绕自然水域水上分布式光 伏、储能及能源托管平台配套设计,通过可视化数据 化管理和展示,实现能源管理与文旅科普的有效融 合。华通热力围绕"零碳+乡村文旅"设想,介绍了本 企业供热领域的技术优势,结合民居改造中的供暖 需求,提出建设零碳地源及水源热泵的合作思路。

三方围绕乡村振兴与双碳战略在长三角地区的 实施,进一步明确了"科技赋能文旅产业、双碳助力 乡村振兴"的合作思路。下一步,三方将充分发挥所 长,合力推动综合能源与节能降碳新兴技术深度融 合,并致力于尽快将合作成果落地于长三角区域。

(京能科技 严晓燕)

垃圾分类废变宝 助力双碳我先行

岱海发电公司开展主题党日活动

近日,京能电力岱海发电公司管理党支部组织开展了"垃圾 分类废变宝 助力双碳我先行"主题党日活动。

"垃圾分类"与日常工作和生活息息相关,做好垃圾分类工 作既是落实"金山银山就是绿水青山"理念的生动实践,又能有 效助力"双碳"目标实现。活动中,主讲人李江南向大家介绍了 垃圾分类的背景和由来,提醒大家要高度重视、认真施行。同 时,他以"一块猪肉"为主线,生动幽默地向大家讲述了"可回收 垃圾""厨余垃圾""有害垃圾""其他垃圾"的分类方法,还在现场 带领与会人员进行了模拟演练。通过一节生动的培训,让大家 在较短的时间内认识到了该项工作的重要性,也掌握了分类的 方法和技巧。

本次主题党日活动是公司常态化开展"党建+双碳"的有益 探索。接下来,管理党支部将紧紧围绕"抓安全、控成本、转作风、 促发展"的全年工作主线,从一点一滴做起,紧盯全年各项任务目 标,凝心聚力为企业高质量可持续发展助力。(岱海发电 蒋雁斌)

EPC总承包招标未及时清标

2022年5月,京能电力投资建设的山西京潞所属长子 县100兆瓦光伏发电项目EPC总承包公开招标,包括山西 省安装集团股份有限公司(以下简称"山西安装")、中国电 力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(以下简称"中 电中南")在内的4家单位投标。经评标委员会综合评分, 推荐山西安装中标,中标金额2.37亿元。

审计发现,该项目未及时清标,未对投标文件的量价 进行对比分析,部分项目的量价存在较大差距。以项目围 栏工程为例,山西安装报量48公里,中电中南报量35公 里,差距接近37%。再比如光伏组件支架工程,山西安装 报量4025吨,报价1800元/吨,中电中南报量1900吨,报价 10000元/吨,单价差距超过4倍。

审计认为,各投标单位之间投标的工程量及相应单价 存在较大差距,不利于后期项目建设过程管理以及成本管 控。评标过程未深入开展相关对比分析工作,对投标单位 方案是否符合实际、投标报价是否存在不平衡报价等情 况,缺乏相应有效分析、应对举措。

审计解读:

清标属于评标工作范畴,是通过核对、比较、筛选等方 法,对投标文件进行基础性的数据分析和整理,其目的是 找出投标文件中可能存在的疑义或者显著异常的数据,为

初步评审及详细评审的质疑工作提 供基础。清标工作已经被当前招投 标实践证明是必要和可行的一种做 法,有利于确保评标结果的公正、客 (集团审计部) 观和科学。

