

发挥协同效应 联手抱团发展

京能十堰热电与京能燕开签订战略合作框架协议

10月22日,京能十堰热电有限公司与京能燕开综合能源服务有限公司合作交流座谈会在十堰召开,双方签订了综合能源服务领域战略合作框架协议,未来将实现优势互补,资源共享,共同开发综合能源供热服务项目。

会上,双方对合作背景、十堰市供热热源、管网现状情况进行了介绍,对未来市场发展进行了展望,就十堰市分布式能源发展进行了交流。随后,举行了双方合作签约仪式。

根据协议,由京能燕开综合能源服务有限公司承担目前和未来十堰城区分布式能源服务,保障十堰市蒸汽热网范围

以外的区域供暖。京能燕开将进行集中热力管网末端区域的分布式能源站供热业务投资、建设、运营合作,积极应用清洁能源,以京能十堰热电供热管网未覆盖又有供热需求的新建小区用户为重点开展供热服务,发挥在清洁供热领域的技术优势、项目建设优势、运营经验优势,优化方案,调整结构,提高运行效率;京能十堰热电积极协调相关各方的关系,为能源站项目的顺利进行,创造积极有利条件。双方将充分发挥各自优势,资源共享,共同开发综合能源供热服务项目,携手履行十堰市城区“一张网”供暖保障工作,落实京能集团回馈南水北调水源地人民的供暖民生责任。(十堰热电 车群)

吴华精煤高家梁煤矿顺利通过绿色矿山评估验收

近日,内蒙古自治区自然资源厅组织绿色矿山第三方评估机构专家组对吴华精煤高家梁煤矿绿色矿山进行现场核查评估验收,一致同意高家梁煤矿通过绿色矿山建设评估验收。

专家组通过听取汇报、查阅相关资料、实地检查等形式,围绕矿区环境、资源开发方式、资源综合利用、节能减排、科技创新与智能矿山、企业管理与企业形象等多个方面,对企业绿色矿山建设情况进行了全面细致的核查评估。

据了解,吴华精煤高家梁煤矿在绿色矿山建设过程中,

严格对照《绿色矿山评价指标》中的评分细则,对标提升。从“绿色矿山整体组织架构和制度建设、矿区整体绿化设计和维护、建筑物外墙排查修整、固体废物综合利用、水资源综合利用、废气排放治理、矿区环境监测、节能减排方案贯彻落实推进、智能化体系改造建设、科技创新”等方面全面发力,全面对标提升该矿绿色矿山水平。

(吴华精煤 李俊生)



探索新途径 实现新提升

京能电力2020年“京能杯”职工技能竞赛收官

日前,京能电力2020年“京能杯”煤电企业化学水化验专业(女工)技能竞赛在京秦热电落下帷幕,本次竞赛也是京能电力2020年度“京能杯”职工技能竞赛的收官之战。京能电力工会坚持以开展“京能杯”技能竞赛活动为抓手,努力克服疫情不利影响,相继在3月、8月和10月开展了竞赛活动,旨在进一步提升职工专业技能,实现新突破。

相较于以往开展的技能竞赛活动,本年度开展技能竞赛活动是在严格遵守疫情防控要求下开展的,该公司有力应对,认真做好赛前行程筛查与竞赛期间疫情防控,保证竞赛未受到疫情因素干



扰。在本年度技能竞赛活动的安排上,坚持了通盘考虑、重点部署的原则。3月底,开展了辅控运行技能竞赛,以竞赛为抓手,引领职工努力克服疫情不利影响,为企业复工复产营造安全稳定的环境。8月初,在夏季大负荷来临期间,开展了继保专业技能竞赛,为保证机组维持安全稳定出力锻炼队伍。10月,开展了化学水化验专业竞赛,激励职工百尺竿头更进一步。在设置竞赛群体上,坚持了问题导向和需求导向。辅控运行竞赛面向外委管理人员,旨在推动解决安全管理上的相对薄弱环节;继保竞赛群体设置为30岁以下青年职工,加强青年人才梯队建设;化学水化验专业限定为女工,将技能竞赛与女工工作紧密结合,着力加强专业岗位上的女职工队伍建设,充分发挥女职工“半边天”的作用。

(京能电力 侯东)

国家卫健委到京煤总医院调研患者服务体系

体系建设卓有成效 细节体现优质服务

10月22日,国家卫生健康委医院管理研究所医疗服务与安全研究部主任徐笑、副主任赵烁、助理研究员杨蕾到京煤集团总医院就患者服务体系进行专题调研。

调研组一行对医院门诊、文化长廊、药剂科、检验科流水线、远程心电图中心、急诊科、康复中心及住院病房等科室进行了实地调研,详细了解了医院在患者服务体系建设和改善医疗服务能力等方面的情况,听取了该院患者服务总监孙秀芳关于医院润心患者

服务体系建设工作汇报,并与相关职能科室及部分科室服务助理就改善医疗服务、提升医疗质量的具体举措进行了深入讨论。

徐笑表示,京煤总医院的管理注重细节,通过优质服务,促进了医院发展,持续改进,不断提升,患者服务体系建设的成效。未来将会通过学术交流平台,挖掘更多更好的患者服务理念,将患者服务方面优秀的经验传播出去,让更多的患者受益。

(京煤总医院 罗秀秀)

滑州热电2×350MW热电联产工程1号机组启动验收委员会首次会议顺利召开

同意1号机组进入整套启动阶段

10月23日,京能电力滑州热电公司2×350MW热电联产工程1号机组启动验收委员会会议召开,会议听取了滑州热电公司、项目公司、设计、监理、安装、调试等单位关于滑州热电2×350MW热电联产工程1号机组调试进展及整套启动准备情况的汇报,会议一致认为工程建设安全、有序、快速地推进,生产准备工作充分,满足了机组整组启动的需要,同意1号机组进入整套启动阶段。

河南省电力建设工程质量监督中心站通报了1号机组整套启动前质量监督情况,并做出总体评价。启动委员会委员分别发表了意见,与会委员对1号机组工程安全措施、环保举措和工程安装调试进度表示满意。1号机组整套启动验收委员会首次

会议的圆满召开,标志着滑州热电1号机组已经满足整套启动条件,待电网具备条件,即可点火并网。

滑县副县长、产业集聚区副书记宋培哲代表县委、县政府对滑州热电建成表示祝贺,他指出,项目建成投用将为安鹤供电区提供可靠的电力保障,有效缓解豫北供电区电力供应不足的矛盾,也为滑县招商引资、发展三产、保护生态、“打赢蓝天保卫战”等工作的开展创造极大的便利条件。

该公司表示,将充分发挥热电联产项目优势,加大热力、电力市场的开发力度,尽早发挥项目的经济效益,为集团公司高质量发展再立新功,为滑县经济社会发展做出更大的贡献。

(滑州热电 冯明如)

创新服务方式 提升服务质量

京能财务公司大力推广线上金融业务

信息时代,在“互联网+”驱动下,网络金融生态蓬勃发展,京能财务公司顺势而为,大力推广线上金融业务。在集团资金集中管控系统上线后,资金交易量快速增长,结算业务笔数较上年同期增长近一倍。该公司坚持“诚信、精细、合作、共荣”的服务理念,用心开展线上客户服务。

该公司坚持以客户为中心,主要领导带头调研走访,了解和掌握成员单位状况及服务需求;客服中心采用电话、QQ群、微信等方式,加强与客户多层次、多维度的线上沟通,并坚持“首接必答”,全部进行第一时间答疑,提供解决方案,持续跟踪服务,直到需求解决。该公司结合客户服务需求,坚持推行“五精”管理,全面提升管理水平,细化业务制度流程;成员单位通过系统提交指令,及时、准确处理每一笔业务,按期做好客户对账工作;制作了资金计划上报日历表、月报、周报填报工具,帮助成员单位解决填报资金计划和支付方面的疑难。同时,坚持以融促产、以产兴融,服务集团实体产业发展。该公司强化资金枢纽融通作用,不断为集团及成员单位提供更加优质、高效的资金及金融服务,维护集团整体信用,节约财务成本支出,促进集团整体利益最大化。

(京能财务公司 章大猷)

加大科技创新投入 持续提升品牌影响力

京能信息公司多个项目在发电企业信息技术与应用优秀成果评选中获一等奖

日前,国际电气所属京能信息公司在中国电机工程学会电力信息化专业委员会举办的“2020年发电企业信息技术与应用优秀成果”评选活动中获多个奖项。

其中,“基于大数据管控的三维可视化锅炉防磨防爆系统”荣获2020年发电企业信息技术应用创新成果一等奖、论文《发电企业安全管理数字化平台设计与实现》在2020年度发电企业信息技术应用研讨会论文评选中荣获一等奖、与十堰热电联合申报的“十堰热电基于大数据的一体化平台开发及应用”项目被评审为2020年发电企业信息技术与应用优秀成果一等奖。

“基于大数据管控的三维可视化锅炉防磨防爆系统”充分利用计算机图形处理和三维仿真技术,借助大数据管控平台,对锅炉设备基本参数和各种记录数据做自动化统计分析,增强了防磨防爆工作效率和数据处理能力,满足了电厂智能化需求。发电企业安全管理数字化平台实现了对电厂运行期间发生的所有安全业务的管理和记录,通过对企业运行管理数据的汇总与分析,建立、完善安全生产管理体系,并形成有效的监督机制,有效防止生产安全事故发生。十堰热电基于大数据的一体化平台开发及应用项目以数据为核心建设一体化数据服务中台,成功攻克企业数据共享难题,提高后端大数据分析应用水平,对推进智能化企业建设具有重大意义。

(京能信息 孙岩)

宁东发电公司

完成二号机组控制系统改造

日前,京能电力宁东发电公司由自控中心负责开展二号机组ETS系统DCS一体化改造工作,取消原ETS控制柜两套PLC控制系统,将改造后的ETS控制柜控制器纳入目前的DCS控制系统中,确保重要系统的冗余配置。

改造前,二号机组ETS系统采用两套PLC冗余控制,当两套PLC中任一PLC的CPU死机时,ETS保护中所有跳闸条件将全部拒动,存在安全隐患。因此,将ETS系统纳入DCS控制系统中,确保各个控制器之间的相互监视,真正实现重要系统的冗余配置势在必行。

该项目主要包含就地保护开关的更换、取消原试验台、电缆敷设、ETS控制柜的更换及保护逻辑组态工作。改造工作开工前,自控中心提前设计好方案,检修改造过程中,积极探索,认真记录原始数据,确保信号的可靠性。(宁东发电公司 张霁)