

100% 电子化管理

## 集团召开电子劳动合同系统项目建设启动会

2月10日,集团召开电子劳动合同系统项目建设启动会。市国资委业绩考核处副处长冯凯、集团副总经理李育海出席会议并讲话。

作为市国资委确定的第二批试点企业,集团高度重视电子劳动合同工作,成立专项工作领导小组,下设项目实施推进组,负责整体工作推进。

该项目的实施是集团进一步深化改革、推动数字化转型、实现高质量发展的又一重要举措。项目建设完成后,将推进集团实现纸质合同电子化,辅助企业实现劳动合同全流程管控。届时,企业和员工均可在线完成劳动合同签署、续订、变更等。

集团将按照“集中管控、统一规划、统一标准、统一建设”的基本原则,建立体现企业特色的劳动合同范本体系;建设集团系统化部署的电子劳动合同系统;实现存量合同与增量合同100%电子化管理。

会上,领天英才公司作为项目第三方合作机构介绍了电子劳动合同系统,北京热力、京能电力、京能信息企业代表进行了表态发言。

冯凯指出,开展电子劳动合同意义深远,是传统人力资源管理数字化转型的一个重要标志。希望京能集团切实把电子劳动合同系统做到“管用”“好用”,提高企业人力资源管理效率,有效降低劳动用工风险,并在系统建设的过程中形成具有京能特色的经验和做法。

李育海要求,要高质量完成电子劳动合同系统建设工作。一是确保资料安全。系统建设过程中,在纸质版劳动合同扫描加工时,各企业、各机构要严守安全底线。二是紧密协作,积极推进。集团人力资源部做好总协调,各企业、领天英才、京能信息加强合作与沟通,协同建设,形成合力。三是坚决按时完成任务。各企业要压实责任,各级人力资源管理部门做好组织和协调工作,高质量完成项目建设目标。

集团人力资源部相关负责人;各二级企业人力资源分管领导、人力资源部部长;京能信息主要领导和领天英才公司代表在主场参会。集团所属各企业人力资源分管领导、人力资源部部长、劳动关系及劳动合同管理人员共472人在分会场以视频形式参会。(集团党委宣传部新闻中心 马丛)

全面统筹 全负荷运转

## 京煤总医院多措并举应对就医高峰

2022年12月至2023年1月,集团所属京煤总医院急诊科迎来患者就诊救治最高峰,该院全面统筹、全负荷运转,为患者及家属交出满意答卷。

进入2022年12月,随着疫情防控措施的变化,急诊科共接诊13240人次,较11月接诊量增加一倍以上,单日最高526人次。其中抢救室接诊934人次,120转送患者374人次。就诊高峰期内,医护人员与时间赛跑、与死神较量,挽救了上千条生命。急诊科积极调整措施,增加了抢救室17时至23时的加强班,在保证留观患者诊疗安全的前提下,抽调留观医护人员支援抢救室。同时,急诊门诊增开1个诊室,3个诊室24小时开诊,医护人员排班全部重新调整,增加班次,以减少患者候诊时间,抢救间由17张床位增至48张,留观病区20张床位增至28张,此外,急诊科还积极协调,确保医疗设备、药品足量供应。

该院为应对就医高峰,先后召开6次专题会议,讨论如何加快收治急诊科患者。全院各科医护打通科室,积极开展收治工作,普外科、骨科等也全部改造为新冠患者收治病房,并由医院组织呼吸与危重症医学科主任陈亮对各科室进行多次专业培训。同时,医院各科室抽调专人每日支援急诊,分担急诊团队压力。

急诊护士牛红,高烧39.8℃,口服退烧药依然坚守在岗;护士夫妻李尧、郝兆秀,家中有80岁老人和6个月的幼儿,却没请过一天假;护士田倩也是双护家庭,工作忙的时候,只能由13岁的姐姐独自照顾5岁的妹妹;医生周森,自愿放弃休息时间到科室支援,主动分担工作;医生宋鑫,家中老人去世仍坚守一线……他们不是不忧心家人,不是身怀钢铁之躯,而是肩负职责,守护生命。在科室团队的共同努力下,急诊科近期收到锦旗6面,表扬信2封。(京煤总医院 张蒙蒙)

集团与四川铁能座谈交流  
水流域深度合作

2月1日,集团副总经理隋晓峰,京能国际董监事会主席张平、总裁朱军等,与四川铁能电力开发有限公司(以下简称“四川铁能”)党委书记、董事长肖俊一行,就水流域深度合作进行座谈交流。

会上,双方就各自业务领域进行了介绍,并对四川、西藏水电资源的合作开发进行了深入探讨。双方一致表示,四川铁能与京能国际在各自的领域专业领先、经验丰富,均取得显著成果和良好口碑,在低碳发展理念上高度契合,合作空间广阔。后续双方将共享发展机遇,建设全面战略合作伙伴关系,组建专班,建立高效的沟通机制,聚焦清洁能源领域深入合作,实现资源共享,达成合作共赢,加快项目落地落实,强强联合、携手共进,共同推动国家能源绿色低碳转型发展,助力国家“双碳”目标早日实现。

四川铁能党委副书记、董事、总经理蒋跃,副总经理付海东,投资发展部负责人曹锐,投资发展部副部长白邵文,投资发展部主管刘婉婷;京能集团战略发展部副部长丁理峰,京能国际副总裁黄慧、贾耕,投资总监赵立,藏能公司总经理张波等相关人员参加会议。

据悉,四川铁能是经四川省国资委批准,由蜀道投资集团有限责任公司与四川路桥建设集团股份有限公司共同出资设立的国有企业,成立于2014年10月,该公司现有全资、控股和参股公司共5家。立足“十四五”新发展阶段,该公司主动融入国家绿色低碳发展战略和蜀道集团产业发展规划,着力打造集投资、建设、运营、管理、服务、金融于一体的水力资源及水风光氢多能互补产业开发投资平台。(京能国际 赵雅君)

吴华能源两企业  
获鄂尔多斯市纳税贡献50强

近日,在鄂尔多斯市招商引资和优化营商环境暨工业经济高质量发展大会上,鄂尔多斯市委、市政府发布了2022年纳税贡献前50强企业名单。其中京能集团所属吴华精煤、红庆梁矿业荣登榜单第23名、第39名。

2022年,吴华精煤持续深化党建引领“双碳”任务落实,生产优质原煤850万吨。其“浅槽重介”洗煤厂EPC提质增效项目一次性试运转成功,整体选煤能力达1000万吨/年;红庆梁矿业以“安全、高效、绿色、智慧”为目标,以打造“智慧化矿山”为重点,6.5米大采智能化综采工作面正式投产,在采煤司机熟练的操作下,一刀就可割下2170吨优质煤炭。

两家企业对当地财政税收做出了积极贡献,彰显了国企担当,推动当地经济蓬勃发展。(吴华精煤 孙利)

## 京能能源研究院在《全球氢能评论2022》发布会上作主旨报告

日前,由国际能源署(IEA)和中美能源合作项目(ECP)联合主办的《全球氢能评论2022》发布会在京召开。京能能源研究院高级专家冯武军在会上作了《中国氢能产业发展展望》的主旨报告。

报告指出,中国氢能产业要实现高质量发展,关键在于自主可控的全产业链核心技术创新和科学系统的范式创新。目前,氢能的主要应用场景仍集中在交通领域。氢能作为能源载体,在传统能源密集型产业及新型氢能应用场景,如分布式能源、储能、供热、冶金、化工等领域的需求尚未得到全面开发,需要加快拓展。报告分析了制氢、储运加氢、燃料电池、氢储能、分布式能源、燃气轮机掺氢、氢冶金等新技术进展后,对中国氢能产业发展进行展望。

本次发布会在北京、巴黎同时举行,多个直播终端同步发布,逾7.5万人次线上线下参与,其中北京会场,有20多家国际能源企业、30多家国内企业与研究机构参与。(京能能源研究院 何少华)

京能党校(管理学院 科技学校)  
援疆教师启程

2月10日,京能党校(管理学院 科技学校)教师贾英辉作为北京市第十批第二期援疆教师,从北京大兴机场出发,赴和田开启为期两年的援疆工作。

京能党校(管理学院 科技学校)表示,援疆支教,任务艰巨,使命光荣。希望贾英辉不辱使命,勤奋工作,把北京先进的经验和技能带到新疆。学校作为坚强有力的大后方,一定会做好全方位的政策保障,让援疆教师后顾之忧。(京能党校 杨康宁)

开好局 起好步  
冲刺一季度

## 京能国际扎实推进分布式光伏项目建设

昌平豆各庄项目、沧州东光县项目迎来新进展

近日,京能国际扎实推进分布式光伏项目建设,北京昌平豆各庄分布式光伏项目开工,河北沧州东光县100兆瓦屋顶分布式光伏项目备案申请获得东光县发展改革和科学技术局批准。

北京昌平豆各庄分布式光伏项目开工,标志着公司在共建、共享绿色低碳发展上迈出坚实一步,开拓了“警企”合作新格局。项目位于昌平区公安局特警总队屋顶,使用面积约7400平方米,总装机容量0.755兆瓦,项目采用“光伏发电+智慧停车”的能源管理平台模式。投产后,预计年均发电量



约为82.07万千瓦时,节约标准煤约248.3吨,减少二氧化碳排放量约682.8吨。

京能国际河北沧州东光县屋顶分布式光伏项目由政府机关单位屋顶、工商业屋顶、居民屋顶三部分构成,规划总装机规模为100兆瓦。项目投产后,预计每年可生产清洁绿色电能约1.3亿千瓦时,相当于节约标准煤约4.3万吨,减排二氧化碳约13万吨,对进一步促进区域能源转型与经济发展,助力沧州市乡村振兴和“双碳”目标早日实现,将发挥积极作用。(京能国际 赵雅君 赵学山 任杰)

## 京海发电100兆瓦光伏项目全容量并网

日前,京能电力所属京海发电100兆瓦光伏项目全容量并网发电。

该项目是京能电力第一个通过火电灵活性改造配置的新能源项目,项目投产是京海发电实现火电互补,提升发展质量,走好生态优先,绿色发展的新路径,必将为京能电力绿色转型和低碳发展注入更强劲的动力,提供更有力的支撑、蓄积更强大的潜能。

据了解,京海发电100兆瓦光伏项目是内蒙古自治区首批火电灵活性改造配套光伏发电项目,也是乌海市首个矿山生态修复治理+光伏发电项目,场址位于乌海市海勃湾区卡布其旧洞沟煤矿采空区。项目建成后,年发电量1.77亿千瓦时,年可节约标煤5.48万吨,减排二氧化碳14.9万吨,将有效改善矿山生态环境。

(京海发电 齐艳军)