

严格精准落实防控 保障经济稳定运行

集团召开疫情防控第三次周例会

5月27日下午,集团以视频方式召开第三次疫情防控周例会。集团党委书记、董事长姜帆,党委副书记、总经理阚兴等集团领导班子成员,集团总部各部室负责人,所属各二级企业主要负责人出席会议。

会议传达了全国稳住经济大盘电视电话会议精神,北京市经济工作电视电话会议相关部署。北京热力、京煤集团、京能科技、京能党校(管理学院 科技学校)就本单位疫情防控、生产运营、人员管控等情况及下一步工作安排进行了汇报,集团纪委通报了近期疫情防控监督检查情况,集团防疫办公室汇报了近期集团防控总体情况。

阚兴指出,要深入贯彻全国稳住经济大盘电视电话会议精神,将思想和行动统一到党中央分析判断和决策部署上来。要认识到疫情的长期性和复杂性,在严格做好疫情防控和封闭管理的前提下,把稳增长放在更加突出的位置,坚持稳字当头、稳中求进。能源供应、民生保障、城市运行等相关企业要保证安全有序生产,京内市政、民生等相关重点工程项目抓好建设进度,疫情低风险地区的京外企业和项目更要抢抓经济建设发展,坚决做到疫情防控和生产建设两手抓、两不误。

姜帆就落实全国稳住经济大盘电视电话会议精神指出,要按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”要求,全力抓好国家33条稳经济措施的贯彻落实。集团各级企业要坚定信心,在确保充分落实防疫措施的前提下,全力推进各项工作的开展,努力实现二季度经济的稳定增长。就做好疫情防控工作,姜帆强调,一是进一步“看好自己的门,管好自己的人”,从严、从紧、从实、从细落实各项防疫措施。集团范围内各项生产经营工作的人员,都要纳入到集团统一管理,重点做好服务保障人员和辅助生产人员的管理,分类开展常态化核酸检测筛查,做到“不漏一人”。二是进一步严格居家办公。居家办公,“重”在居家“要”在减少人员流动。居家办公期间,严格按照单位作息,确保有效开展工作。其他时间非必要,原则上不外出。如因居家办公作息时间内外出,导致出现弹窗、居家隔离、集中隔离等情况将严肃追责。三是进一步严格落实常态化疫情防控措施。切实加强工地、工厂、商务楼宇、商场超市等复工复产场所疫情防控工作,严格执行测温验码、核酸查验、保持社交距离等防控措施,规范开展办公场所、工厂车间、食堂宿舍等公共区域通风消毒,做好常态化核酸检测筛查和重点部门、重点人群、重点区域定期检测筛查。四是进一步加大监督检查力度和处罚力度。基层是防疫工作的最前线,各企业负责人、防疫办、各级纪检机构要对各业态开展有针对性地监督检查,要到达一线,深入“神经末梢”,督促各单位切实落实落细“四方责任”,为实现“动态清零”总目标,打赢疫情防控阻击战贡献京能力量。(集团党委宣传部新闻中心 李文硕)

践行“双碳”目标 天湖会议中心节能降耗见成效

截至5月底,京能集团所属京煤天湖会议中心相继完成首农食品集团丰台区西南郊冷库及北京市入境隔离人员的医学观察隔离任务,房山区病例密接人员集中隔离医学观察等任务。营业收入同比增加42.24%,客房出租间夜数同比增加48.03%的情况下,用电量同比降低15.6%,用水量同比降低30.8%,节能降耗工作取得初步成效。

今年以来,天湖会议中心深入践行“双碳”目标,扎实推进节能降耗工作。利用每周例会及月度工作会等多种途径,增强员工节能降耗意识,养成“人走灯灭、人离水停”的好习惯。该中心成立了节能降耗工作小组,制订了《节能降耗考核工作方案》,明确各部门职责及奖惩办法。相关负责人不定时到各区域进行检查,发现浪费现象,约谈相关负责人,召开专题会进行通报批评,制定整改措施。实行网格化管理,对各区域分设节水节电负责人,要求各部经理及相关责任人每日对辖区进行检查,设备巡检员、保安的日常巡查增加水电开关的检查内容。要求发现用电、用水设施损坏时做到随时报告,彻底杜绝长明灯、长流水等现象。根据住宿及天气变化情况,及时调节中央空调温度,实施分时段供暖,对无人区域进行低温保护。在不影响正常工作开展的情况下,零时开始关闭200多盏湖坝景观灯及院内大功率探照灯。及时更换房间老旧的空调末端开关和部分房间马桶构件,对房间温度进行有效控制,杜绝了长期渗水现象。

近期,天湖会议中心已启动全院区空调及热水系统节能改造项目,持续践行“双碳”目标理念,推动绿色低碳可持续发展。(天湖会议中心 于亚琪 陈雷)



抓好疫情防控 加速复工复产

北京热力:鲁谷和北重供热厂供热调峰及配套热网工程实现复工复产

6月1日,京能北京热力根据目前全市疫情防控形势,结合实现重点保供和保障项目的供暖目标要求,鲁谷和北重供热厂供热调峰及配套热网工程实现复工复产。

为做好上述工作,北京热力工程管理部本着严格措施、有序放开、有限流动、分项管理的原则,制定了《热力工程施工现场疫情防控管理方案》和《热力工程疫情防控下复工复产的防疫管理要求》,明确了项目疫情防控管理要求、复工复产的条件及申请流程。同时要求项目管理单位严格执行复工标准和流程,确保项目工程建设手续合法合规、齐全有效。每日组织施工单位召开防疫会议,传达最新防疫会议精神及要求。根据属地防疫管理要求,制定专项疫情防控工作方案和应急处置预案。工程管理部多次到项目现场检查复工准备情况,对项目复工提出指导意见,要求项目管理单位对检查问题迅速整改,堵塞漏洞,落实落细施工现场疫情防控措施,压实各方主体责任,做好复工复产隐患整改闭环管控。

受疫情影响,鲁谷和北重供热厂供热调峰及配套热网工



程项目于5月14日暂停施工,期间严格落实项目工地各项疫情防控要求,施工现场实施全封闭式管理,严格落实政府部门有关核酸检测、食品安全、宿舍管理、疫苗接种、值班值守及常态化防控措施等防疫管理要求。停工后,施工人员出现急躁波动,部分人员提出撤场要求,导致现场人员数量大幅减少,给项目的复工带来诸多困难。

针对上述问题,工程管理部积极协调项目单位与施工单位制定方案、落实措施、优化工期,确保关键工序的人、材、机、物的投入;积极协调材料供应商,合理安排并提前部署物资进场计划,全力以赴加速推进项目复工复产。

据悉,鲁谷和北重供热调峰及配套热网工程预计2022年年底具备供热能力,建成后新的调峰热源厂供热能力为522兆瓦,可新增供热面积约1160万平方米,建成后能够进一步提升石景山区的供热保障能力,缓解西部地区热源紧张局面。

截至目前,鲁谷供热厂主体结构已完成总体工程量的36%,北重供热厂已完成主体结构总工程量的100%。(北京热力 王颖)

高安屯热电:复工复产就是第二次保电

经历了近一个月的居家办公之后,5月30日,京能清洁能源高安屯热电各部门全员到岗,正式开启在岗工作模式。财务部紧盯融资需求,保障特殊时期资金链安全;组织人事部积极落实全国稳经济大会稳就业精神,有序开展2022年应届毕业生招聘工作;由生技部主导的全员科技创新平台科技项目验收工作在复工复产后也加快了速度……

近期,高安屯热电严格落实“四方责任”,以市、区防控指引为标准,认真落实京能集团党委部署,统筹抓好疫情防控和复工复产,将一条条严、细、实的防疫措施渗透到员工吃、住、行、生产经营管理等各环节。防控期间,合理控制到岗人数。对在岗及居家人员均实现严格的点对点网格化管理。发电部按“最快速度响应、最严防护措施”,第一时间执行运行人员封闭管理。各值队连夜回归岗位,吃住在厂里,24小时不间断运行值守。妥善处理因健康宝弹窗等情况导致的部分值队人员不能上岗问题,有针对性地调配人员。集控室等重点区域,

每天消杀三次,保证作业环境安全可靠。为最大限度减少人员接触,办票室每次只允许1人办理工作票,确保出入主控室人员“可控、能控、在控”。细致有效的防控措施,确保防控期间机组安全稳定运行。

设备部部长库国亮说得好:“对于我们来说,复工复产就是第二次保电。”多年的保电历练,设备检修维护各专业将首都国企的责任和关键时刻冲锋在前的担当,落实到具体工作中。疫情防控期间,他们及时启动“AB角制度”,保障现场技术力量充足。复工复产后,生产人员全员到岗,有力保障现场点检、消缺力量。

(高安屯热电 郭炬彤)



京丰公司:当“保供”遇上“疫情”

疫情期间,京能清洁能源京丰公司一手抓疫情防控,一手推进机组检修项目,奏响检修防疫“双线作战”的战“疫”之歌。

发电部运行人员收拾行囊、驻厂值守,由原来的六值三运转改为四值三运转,京丰项目部干部职工24小时驻厂机组检修。京丰公司各职能部门在保证工作正常开展的情况下实行最小化办公模式,一部分服从指令,坚持居家办公,一部分收拾行囊,执着坚守。自5月5日起,京丰公司克服疫情形势带来的人员紧张,委派专业技术人员对来热电厂燃机自主检修给予技术支持。12天的时间里,京丰技术人员驻厂开展检修工作,发现并排除燃机排气段金属膨胀节裂纹等多项重大安全隐患。

疫情期间,京丰公司从未按下暂停键。生产现场各种管道“丛林”、大大小小的设备中,忙碌的身影随处可见。一边是烤把加热的呼呼声,一边是拧紧螺母的叮咚声,口罩遮住了他们的面孔,热火朝天的检修工作在严格落实疫情防控措施的同时,安全有序地进行着。

为了避免外部疫情输入风险,京丰职工保持工作场所和职工宿舍两点一线活动轨迹,他们家中有不满一岁的婴儿、即将高考的孩子,也有九十高龄的老母亲……但当检修工作遇上疫情,每一位保供人都将保障能源稳定供应放在了首位。这是他们最坚决有力的战“疫”行动,更是他们不分昼夜守护万家灯火的高光时刻。(京丰公司 胡岩毅)

京能信息:做好信息技术服务 助力复工复产

日前,京能信息公司在做好疫情防控工作的同时,为确保集团各个信息系统和信息平台服务不停摆、效率不减速,创新方法,开启现场、居家办公协同模式,疫情防控与复工复产两手抓、两手硬,做到重要岗位有人坚守、重点工作全力保障。

居家办公期间,该公司VPN系统相关工作人员24小时在线,响应各单位VPN系统运维需求,确保集团系统职工居家不停工,隔空不掉线。运行维护部大数据运维中心发挥党员带头作用,通过分片包干的方式开展对接入电厂的运维保障服务。完成康巴什热能管平台数据源割接,是能管平台项目建设以来,技术人员首次通过远程指导的方式完成生产数据接入。该公司运行维护部质量技术中心每天对集团SAP生产应用系统进行5次全面检查,开展各类

维护、咨询和备份作业80余次。该公司ERP运维中心提前完成集团ERP运维热线电话系统软件居家应用的调试上线,保障了集团ERP系统应用咨询等问题的快速响应。借助在线会议系统,主动与平台及各企业沟通,为疫情管控区的企业完成了多次在线培训指导工作,保障了电厂业务系统数据能够及时、准确录入。数字化技术开发部人资运维团队坚持提供专业的服务,开启个人服务热线,通过远程协作的方式,指导客户操作,跨越空间限制,解决用户在系统使用过程中遇到的问题,确保人力资源业务进展的连续性与稳定性。目前,集团人力资源信息化管理平台的各项运维工作正在积极有序推进,云端Successfactors人才管理系统和本地部署的SAP HCM薪酬管理系统运行平稳。

(京能信息 杜志强)