

同舟共济 打赢“战疫”

——公司积极开展疫情防控

面对新冠肺炎疫情,公司疫情防控工作正井然有序、有条不紊地开展,各部门各单位坚定信心、同舟共济,科学防治、精准施策,协同联动、多措并举,筑牢疫情防控的坚固防线。

着眼疫

1月下旬以来,随着新型冠状病毒感染的肺炎疫情不断发展,公司先后发布《关于进一步深入做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作的通知》《关于做好疫情防控工作领导小组和工作小组,针对节日值班、节后返岗、消毒工作、出行方式、疾病防控、沟通机制等作出详细部署。

2月1日上午,公司疫情防控工作小组通过微信视频会议的方式召开第一次沟通会,贯彻落实天津市委、市政府要求和公司能建、北方建投部署,通报近期疫情防控工作进展和重点项目人员情况,部署下一步拟采取的举措,布置安排员工在家办公、国内项目复工、海外项目人员出国与物资保障等工作。

同日,公司党委发出《担当作为在一线、打赢防控阻击战——致公司各级党组织、全体共产党员的倡议书》,进一步发挥各级党组织和共产党员在疫情防控工作中的战斗堡垒和先锋模范作用,在全公司营造担当作为、战胜疫情的浓厚氛围,让党旗在防疫一线高高飘扬。

公司各部门各单位积极响应,港湾中心、老院和杨柳青三处集中办公基地全面开展消毒工作。

立足防

行政工作部牵头负责有关疫情防控的公文起草、文件收发、应急预案工作,统筹消毒工作、应急车辆、值班人员,每日收集境外国家因疫情产生的入境及航班限制,方便员工及时掌握出境动态。

安全管理部会同行政工作部积极联络、拓展渠道,多方采购防疫所需的口罩、测温枪、消毒水等物资,开展各项防疫举措落实情况检查,切实保证公司员工健康需求。

党群工作部抓紧起草相关文件,工会及时公布中国能建疫情防控职工心理关怀热线,为有需求的员工提供帮扶,文宣中心及时发布信息、设立专题,加强有关政策措施宣传解读工作,增强员工群众自我防控的意识和信心。

发展管理部信息中心通过企业微信等形式及时推送疫情信息提醒,在线支持 ZOOM 云视频会议系统,积极做好公司网络办公室和员工居家办公期间的网络支持和技术服务。各职能部门横向协同做好疫情防控。

2月3日下午,由公司疫情防控工作小组主要人员组成的检查组分别对杨柳青基地、老院和港湾中心办公区进行了检查,进一步督促各项防控工作举措落实落细落到位。

切实干

海外工程公司迅疾成立疫情防控工作组,建立防控工作群,及时发布疫情防控的文件、消息、要求,牵头对杨柳青办公基地采取管控措施。针对国外项目,要求疫情解除前尽量不安排出行,若因工作需要安排人员

出国提前需报备审批,同时做好隔离措施。

电力工程公司在公司疫情防控小组沟通会召开之后立即召开专题会议进行部署,汇总各现场人员情况、与甲方沟通开工情况和资源配置情况,针对不同情况提供服务支撑、物资调拨和工作部署。湖北仙桃项目的管理员工年前已撤出,目前员工身体状况良好,暂不返场。湖北十堰项目的员工节前均已返家,目前身体状况一切正常。

新能源工程公司及及时传达公司疫情防控部署要求,重点对全体员工春节期间流动情况进行摸排,并在湖北地区员工和有湖北地区经历的员工进行一对一电话沟通,了解掌握实际状况,送去组织关心关怀,缓解人员焦虑情绪。

基础设施工程公司进一步提高政治站位,加强对疫情防控工作的领导,落实与地方政府和有关机构的沟通联系,落实假期值班制度和疫情报道制度,做好各项防控工作。

检修公司积极转变意识、推进工作,暂停会议、集中交底,自觉隔离、动态监控。身处湖北的鄂州项目,从1月23日起建立疫情日报制度,服从甲方管控,目前现场人员健康情况良好,生活状况一如往常。

2月3日,公司各国内外项目纷纷以音视频形式召开会议,结合不同情况以灵活方式正式上班、开始办公。员工在家网络办公,自觉履职,及时处理工作任务,保证办公平台、微信、企业微信、手机、QQ等通讯畅通,确保工作不停顿。

可以坚信,只要公司全体员工同舟共济,就没有打不赢的“战疫”。

青海副省长田锦尘到海南换流站调研督导防疫复工

本报讯(通讯员 张少华)3月10日下午,青海省副省长田锦尘到海南换流站工程项目检查复工复产及疫情防控工作。公司新能源工程公司青海海南换流站项目部经理郭瑞真等参建单位负责人陪同检查。

田锦尘一行抵达现场后,首先由听取了现场疫情防控工作开展情况,随后深入施工区域详细了解疫情防控及复工复产开展情况,了解项目需协调解决的实际

困难和问题。田锦尘指出,要落实好分区分级防控策略,有序推进复工复产;要加强对生活区宿舍、食堂的管理,继续做好防疫工作;要强化企业疫情防控主体责任,推进务工人员安全上岗防护措施精准化、精细化、精确化,坚决防止出现疫情问题;要落实疫情防控应急处置、防疫物资储备等措施,确保为务工人员营造一个安全稳定和谐的工作环境。

重庆卫视报道垫江 PPP 项目复工复产

本报讯(通讯员 刘红树)3月8日,重庆卫视《新闻联播》对中国能建联合体总承包建设的垫江东部片区新型城镇化 PPP 项目 G243 公路工程复工复产进行了报道。

新闻报道中,在太平镇下穿道施工现场,公司垫江项目部员工正在为即将开展的桥梁主体结构浇筑混凝土作准备。项目部项目经理助理 G243 工程负责人张龙接受了现场采访,他表示:“为了把疫情耽误的工期赶回来,现场投入了双倍的人力和机械,采取三班倒等措施确保工期如期完成。”

G243 公路工程于 2 月 20 日全面复工。复工前,按照地方防疫工作要求办理了复工审批手续并通过了现场验收,在确保职工生命安全和身体健康的前提下高效率复工复产。

G243 公路工程作为第一批复工复产项目,代表垫江公司于 2 月 27 日接受了重庆卫视专访。新闻播出当天,恰逢现场进行混凝土浇筑,实现了复工后的第一个里程碑节点,兑现了中国能建对政府和社会的承诺,展示了央企敢打硬仗、能打胜仗的良好形象。

疫情当前 耕耘不辍

——付修军谢作文到新大楼及配套项目部检查工作



会上,天津建筑设计院 EPC 项目部副经理李杰、科研基地建设处副主任回素平、配套项目部项目经理赵忠献分别从防疫物资、人员情况、复工进展、工程难点等方面汇报了各自单位工作情况。

付修军表示,受新冠肺炎疫情的影响,新大楼的内部装修、外部绿化、配套道路及管线的推进等工作受到了不同程度的影响。当前全国疫情防控形势积极向上的态势正在拓展,但疫情防控工作仍然处在最吃劲的关键时期,我们仍然要保持足够的战略警惕和战术重视,相关单位要严格落实地方政府的各项要求,加强疫情防控这根弦不能松,大力推进复工复产要抓紧、要提前策划、周密部署,加快推进作业人员分批返津、分批隔离、分批复工;要加强与相关政府部门的沟通联络,做好相关资料的准备与报送工作,确保全面复工以后,作业人员可以第一时间投入工作中;要全面梳理各项工序,重点理清交叉工序中的前置工序,提前制定方案,统筹协调推进。新大楼的建设已经到了吹起冲锋号

角的关键时刻,相关单位要坚信办法总比困难多,再接再厉,聚精会神抓好防控,一心一意推进复工,确保如期交付质量合格的新大楼。

谢作文要求 EPC 项目部做好返津人员的单人单间 14 天隔离、监督工作,确保返津人员的身体健康,加快推进大楼复工,保证工程质量。

王一心在表态发言中指出,天津建筑设计院高度重视天津电建提出的各项要求和意见,将提前准备,把各项要求落到实处,大力推进复工,确保工程进度与质量。

会后,付修军、谢作文一行先后来到新大楼一层大厅、职工餐厅、三层会议室、活动室、地下车库,详细检查了装修进度,对完善装修细节、保证装修质量提出了要求。

公司行政工作部部长、疫情防控工作小组组长赵宏伟,基础设施工程公司执行总经理张岭如,科研基地建设处总工程师申先宁等一同参加。

公司有序推进重点项目复工复产

连日来,公司承建的重点项目毫不松懈抓好疫情防控,科学有序推进复工复产。

重庆垫江县东部片区新型城镇化 PPP 项目牡丹大道下穿道翻修工程、G243 太平镇牡丹园下穿道工程和 G243 新民镇樱花大世界路基工程 3 个复工点,正在有序复工复产。现场人员以垫江当地和重庆籍人员为主,同时,对垫江城外重庆籍人员优先安排进行 PCR 核酸检测,并严格执行 14 天分散隔离措施,确保“外防输入”策

略可防可控。

天津南港项目制定防控管理应急预案,编制复工返厂告知书,提前采购防疫物资,建立项目爱心群,加强宣传引导,做好人员健康情况排查及员工关爱工作,及时发布疫情防控、个人防护等相关信息,通过视频会,研究部署疫情防控和复工复产准备。目前已有 36 名复工人员入厂,27 日结束隔离后投入生产工作。

迪拜光热光伏项目严格编制了疫情防控方案和应急预案,设置了“四道防线”,为每位施工人员建立了信息档

案。还制定了严格的疫情管控流程,细化操作标准,每天对生活区和工作区域整体消毒,入场前做好员工测体温、消毒等系列工作;党员主动对接并全方位排查进场人员,加强防疫措施和现场管控力度。

在特殊战场上,天津电建将在继续做好疫情防控工作的同时,按照中国能建的统一部署,团结动员广大党员、干部、职工,全力抗击疫情,开足马力复工,坚决打赢疫情防控阻击战和工程建设攻坚战。(温晖)

四川天明电厂新建工程全面复工

本报讯(通讯员 孟向东)2月28日,由中国能建西南院与天津电建联合总承包的神华天明电厂新建工程项目全面启动复工,截至3月1日,项目部已有 239 名员工集结到场,满足现场生产要求。

为扎实履约,神华天明电厂新建工程总承包项目部一手抓疫情防控,一手抓生产复工。总承包项目部成立疫情防控工作领导小组,实行“一人一档”和

“封闭式”管理方式,坚持返岗一批、宣传教育学习一批、不漏一人一岗,不断强化员工的防范意识;采购口罩、测温仪、酒精等防疫物资,每天对大型机动车辆及办公生活区、施工场所等定时消毒;所有人员每天做好 2 次体温检测,确保全员佩戴口罩且体温正常方可入场办公、作业。项目部针对重点单项工程进行作业,采取分批次、分工种方式,通过微信、QQ 工作群等途径,24 小时

实时掌握工程进展、人员到位、安全质量、疫情排查等情况,及时协调解决问题,确保施工有序可控。

天明电厂新建工程是四川省重点建设工程,建成后,将有效满足四川电力负荷增长的需求,改善四川电源结构。下一步,天明总承包项目部进一步加大力度,强化保障,加快推进项目建设,为保障全年工期目标的完成奠定坚实基础。

守卫在湖北防疫保电第一线

湖北鄂州,是新冠肺炎疫情重灾区之一。如何为疫情防控和人民生活提供充足的电力支撑?关键时刻,公司鄂州运维项目部 63 名职工,迎难而上,毅然守卫在生产运维第一线,一边做好疫情防控,一边全力以赴保证鄂州电厂三期 2 台 1000MW 机组正常发电,为疫情防控贡献力量。

据统计,作为湖北省抗疫保供的主力电源点,鄂州电厂 1 月份已累计发电 16 亿千瓦时,供电 3 万吨。

全力保电

“供气中心的 C 空压机电机,异常停运!”2月2日,天刚亮,项目电气专班的微信群里,弹出一条紧急故障信息。

在运维现场,故障就是命令。春节保供应急响应立即启动,在了解故障的同时,专班的蒋龙携带好备品备件马上赶到,对设备进行检修。经过试验,更换作业,确认是接线端故障。蒋龙当即安排人员重新压接,快速处置,保证了设备稳定运行。

2月4日上午,按惯例,专班的李广普现场巡查时,又发现 5 号机组主变间歇性报出故障。处于临修状态的 5 号机组,备件齐全,李广普立即与甲方班组进行沟通,利用短暂的时间,对设备进行了一次隐患排查,进行消缺作业。当天,在机组运行中,柴油发电机水套加热器、电源接线等处,也出现不发热和断裂现象,专班人员“手到病除”,均及时排除了故障。

农历大年初一,一期单位尿素储备告急,急需采购、入库。此时,因春节假期和疫情发生,现场人员告急。鄂州项目部积极组织员工对鄂州电厂其他单位进行援助,现场员工佩戴口罩、手套等护具,团结协作运送物资,一天下来,忙到吃饭只能简单扒拉几个饺子。工地上,大家忙碌的

身影,串联起了一抹亮丽的“工程蓝”。

63 名值班员工,在疫情面前,不怕苦、不怕累,圆满完成各项工作任务,确保了设备稳定运行。为此,甲方多次致电感谢天津电建的辛勤付出,表达感谢。

全力做防护

2月5日,公司又收到湖北能源鄂州发电疫情防控指挥部下发的通知,要求所有人员做好日常防护工作,对驻场人员和在家员工实行跟踪管理。

为最大限度地减少疫情造成的损失和影响,保障员工身体健康,维护正常生产经营秩序,项目部对开工现场实行封闭式管理,开展工作人员入场审查和体温测试,配备口罩等防护用品,严禁外部人员出入工作现场,确保参建人员健康安全。

尽管人员亟待补充,但考虑到湖北是重点防控区,项目部本着“在家防控不添乱”的原则,决定 73 名当地员工在家隔离,谨防在路途中受到感染,最大程度降低人员流动;其余 83 名回家员工在家待命,每日监测自身体温,在未接到通知前,不需要到生产现场报道;针对现场的外地员工,摸清疫情暴发前的行动路线,做好防控措施;现场全体值班人员,按规定“两点一线”路线,最大程度避免交叉感染。

“有段时间物资储备告急,我们联系公司电商平台、北方建投和甲方多个渠道,抓紧采购物资。所幸医疗生产厂家复工复产,我们的物资也能陆续上了!”项目副经理张程文说。

“为防止疫情蔓延,葛店开发区进行了封村封路和交通管制,开发区内 2 个菜市场关闭,项目部过年储备不多了……”



‘菜篮子’。”

分片负责、联防联控,项目部要求每天对办公区进行喷洒消毒;加大对员工个人防护措施正确使用的宣传,加强公共生产、生活场所消毒和测体温工作;全体员工在任何生产和公共场所必须佩戴口罩,每天上下班各测量一次体温;组织项目内部的应急处理各项措施落实,通过微信群上传最新预防措施,提高员工自我防护意识。

面对严峻的疫情形势,项目部严格执行“零报告”制度,发现症状必须第一时间汇报并组织就医、跟踪发展情况,避免因处置延误造成病情扩散;加强流动员工状况跟踪,对返程员工进行隔离关注,定期测温。

项目经理张立军说:“保电压力大,人手也不够,值班人员每天也就睡四五个小时,确实有点累。但是,看到火神山医院创造的世界奇迹,一线白衣天使作出的牺牲和奉献,还有同事、领导等各方对我们的关怀、关注,内心很感动!我们只有确保战‘疫’用电,才能不负重托。”

目前,项目部留守员工仍然日夜奋战在运维生产第一线,保证发电机组的稳定运行和停机检修任务的顺利开展。(李卫锋 温晖)

奋战在抗疫特殊防线的“逆行者”

“这里,是疫情防疫阻击战的一道特别防线,我们 27 个人要齐心协力,打赢这场仗。”1月27日(农历大年初三)一大早,公司大港垃圾电站运维项目部经理杨凤立,在早班会上落实命令。

在大港垃圾电站,他们每天对医疗机构和相关区域生活垃圾,进行紧急消杀焚烧处理,对垃圾装卸设备和全厂各处进行疫情防控消杀。

疫情发生后,天津滨海新区大港垃圾焚烧发电站被指定负责天津市医疗生活垃圾定点处理,负责电厂 2 台顺推式机械炉排焚烧炉和 2 台 7.5MW 抽汽式汽轮机发电机组维护检修的项目部 27 人,日常维修和消杀工作。

然而,2 台锅炉维修、2 台汽轮机检修、全厂 33400 平方米消杀三项大事,却只有 27 人承担,力量实在悬殊。

原来,员工除了日常检修工作,还要对班组、办公室、检修间、浴室、生活区的食堂、宿舍及卫生间消杀三次;同时对锅炉零米、烟气净化间零米、化学控制室、化学车间、垃圾吊的抓斗等关键区域做全面彻底消杀;需要穿上防护服、带上“牛鼻子”、背上消毒液跑 40 个来回,呼吸不顺畅、行动不方便,气味不好闻、工作强度大,员工慢慢有点吃不消。



“我带头,我是党员,运行维护是大事,防控疫情是小事,安全消纳这些医疗生活垃圾更是大事!一空闲,为大家做做心理疏导工作,让大家放下包袱!”半个月来,杨凤立每天只能睡三个多小时,每天早上一睁眼就在盘算,走什么路线最省时间,想到自己的工作处在抗“疫”特殊岗位,暗自攥紧了拳头,给自己打气。

1月29日13时40分,现场顺利接收第一车医疗机构生活垃圾。“医疗生活垃圾用专用 2 号垃圾吊,投放到 2 号锅炉焚烧,确保专车专吊,即来、即投、即焚烧。”杨凤立在监视器前紧盯每一步操作流程,对讲机里不断传出卸货、吊装、消杀进展状况。

2月7日,项目群里弹出消息,疫情期间,故障不等人!“炉内温度冷却时间延长,抢修工期缩短。必须马上抢修,到了现场一定要注意安全,随时汇报抢修状况,你们三个专业经理和我去事故一线。”

所有人员紧急集合,杨凤立开始了抢修前的紧急交底工作。“我们现在只有 5 天时间,初步估算炉内冷却,需要至少 2 天时间,留给我们抢修时间最多只有 3 天。所有人员穿好防护服,带好护目镜、‘牛鼻子’、手套,每两个人互相检查一下装备……”

时间紧任务重。故障维修工作清单和工期按分钟安排,按照汽化 5 人、锅炉 11 人、电气 3 人、热控 4 人四个专业划分人员,项目部 2 人、后勤 2 人随时补充,每班两班倒。杨凤立考察完现场后,开展了工作的紧急指挥调度工作。

“炉管破裂不能保持水位时,一定要紧急停炉。”

“继续给锅炉上水,降低炉管壁温。”

“尽快撤出炉内余火,降低炉膛温度,降低锅炉过热的程度。”

夜未央,灯如昼。繁忙的现场犹如战场,对讲机里不断传出了近况汇报,倒班的人找个墙根吃口饭、眯一觉,爬起来再继续抢修;杨凤立指挥着,每个班忙碌着,没有一人掉链子。奋战五昼夜,120 个小时,终于在 2 月 12 日 22 时,1 号垃圾焚烧炉顺利点火,并安全投入运行。

“我们没有怨言,给天津市抗疫战斗作出一点点贡献,守卫好医疗垃圾处理的最后一道防线,心里踏实!”穿着一身防护设备的张福利挥了挥手,高兴的说道。

每天项目部要接收接近 60 吨的医疗物资,从早晨 7 时 30 分开始陆续进场。医疗垃圾烧完后,又会有专人对医疗垃圾的爪钩进行消毒。

锅炉焚烧过程中,温度达到 1160 摄氏度,炉膛墙壁上会产生很粘糊的焦,项目部工作人员又增加了一项针对医疗垃圾的“清焦”工作。锅炉专业的张万旭备好钢钎、大锤、小型空气压缩机、钻头和同手进入炉膛,认真检查每个渣仓观察孔的焦块掉落情况,当有大块焦掉落时,及使用钢钎等工具对焦块进行粉碎,使焦块颗粒度能达到机械渣要求;确保掉落的焦块及时粉碎,防止焦块堆积;“安全不用担心,我们有安全警戒线和专人指挥,戴好口罩就行,1160 摄氏度的高温,咱还灭不了新冠病毒吗!”张万旭信心满满地指了指焦,希望疫情能尽快过去。

“谁是最可爱的人?是奔赴疫情一线的医护人员和战士,他们是最美的逆行者!我觉得我的同事也是,有这样的同事相伴,抗击疫情,我们一定能胜利!”说完这些,杨凤立又开始了垃圾车的消毒喷洒工作。(温晖)