

西气东输全面启动预防甲型 H1N1 应急预案

实施三级处理模式 建立防疫物资储备库

本报讯(记者 孙进) 5月13日,西气东输管道公司冀鲁管理处紧急启动《预防甲型 H1N1 流感疫情应急预案》,宣布进入三级疫情应急处理模式,全面应对可能发生的甲型 H1N1 流感疫情。

自5月5日以来,公司全面启动了《预防甲型 H1N1 流感疫情应急预案》,以保障员工健康和工程建设、生产运营的顺利进行。5月7日上午,公司总部机关的每位员工都领到了一次性口罩、消毒液等防范甲型 H1N1 流感的防护用品。此前,管道沿线各地区管理处、项目部、南京计量中心、长宁公司也分别采购了防护消毒用品,发放给一线员工。

公司在启动《预防甲型 H1N1 流感疫情应急预案》的同时,成立了预防甲型 H1N1 流感疫情领导小组,建立流感疫情信息通道,各单位设专人负责收集、汇总、分析、上报疫情;一名负责人定期报告防治工作进展情况,以保障信息来源的有效性、可靠性。此外,为了加强对承包商的监控,沿线各派出机构从控制传染源、切断传播途径、保护易感人群等三大重点对在建设工程承包商进行监督管理,确保各在建工程现场不发生疫情。

公司质量安全环保处通过及时、准确制定防止控制措施和防治预案,紧密结合公司QHSE体系建设和学习实践科学发展

展观活动,在全线范围内开展防治疫情的相关知识宣传,并在办公场所显著位置张贴宣传物,从科普及防治等多方面来指导甲型 H1N1 流感疫情的防治工作。此外,根据《预防甲型 H1N1 流感疫情应急预案》的安排,公司所实施的疫情应急处理模式分为三个级别:一级疫情为公司和承包单位员工发生甲型 H1N1 流感确诊病例或疑似病例。在发生一级疫情的情况下,公司各单位必须向当地疾病预防控制中心报告,并于1小时内,向公司防治甲型 H1N1 流感疫情办公室报告,立即送指定医院隔离治疗,做好其他员工的个人防护,配合疾病预防控制中心对疑



员工张贴预防甲型 H1N1 流感宣传画。 闫维刚 摄

似病例和确诊病例进行个案调查、追溯可能的感染来源;二级疫情要实行日报制度,即每日上午10时前报送公司防治甲型

H1N1 流感疫情办公室。公司对疫情高发期人员动态进行监测,并严格执行严禁外出用餐制度,各单位依据自身具体情况,对

工作和生活场所进行消毒处理;发生三级疫情时,所在地派出机构实行周报制度,于每周五前报至公司防治甲型 H1N1 流感疫情办公室,同时加强人员管理,避免人员接触疫猪,加强食堂采购、卫生管理,严防在饮食环节上出现漏洞。

除了启动预案以外,公司还相应建立起了应急防疫物资储备库,并要求各部门及承包商组织建立起信息传递机构、流感疫情控制预备队。根据工作安排,公司近期还将组织沿线各单位开展紧急疫情应急行动模拟演练,重点检验统一指挥系统、紧急疫情信息报告系统、疫情预防控制系统的应急处理能力,以保证管道安全平稳高效运行。



南京计量测试中心移动标准装置首次出站在线实流检定

南京计量测试中心与龙潭维抢修中心、上海白鹤站日前密切配合,完成了移动标准装置的现场安装连接、检定管路的氮气置换与升压,对上海白鹤站三台 DN300 超声波流量计的在线实流检定以及移动标准装置和相关管件的拆卸工作。

此次检定是南京计量测试中心移动标准装置对西气东输沿线站实施的首次在线实流检定,这为该套装置今后出站开展检定工作积累了经验,同时也为公司安全平稳运行以及计量的准确性提供了重要保证。

杨博 张熙然 摄

气龙快语

□ 润山

预防甲型 H1N1 从生活细节入手

目前,甲型 H1N1 流感疫情已在全球较大范围内传播。西气东输管道公司员工分布在全国各地,更应加强防范,避免员工身体健康受到伤害。

甲型 H1N1 流感属于呼吸道传染病,因为是新发现的流感病毒,能与之抗衡的疫苗、药物等并不多。但不必恐慌,只要从日常生活中做起,完全有可能预

防甲型 H1N1 流感对我们身体健康的伤害。

西气东输沿线管理处、站场、阀室均处于异常复杂的社会环境中,因此,要加强人员管理和食堂采购、卫生管理,严防在饮食环节上出现漏洞;避免人员接触生猪或前往有猪的场所,保持室内空气流通;要保持地面、天花板、家具及墙壁清洁,确保排水道去

水顺畅;吃猪肉要煮熟、煮透,同时要注意多摄入一些富含维生素 C 等增强免疫力的食物和药物;适当进行体育锻炼,以增加机体对病毒的抵抗能力;勤洗手,每天外出回家后的第一件事就是洗手。

通过日常的防护,完全可以避免甲型 H1N1 流感可能对员工身体健康造成的伤害,保证公司和谐发展。

戚墅堰电厂三谢西气东输

5月初,记者来到龙城——江苏常州市的戚墅堰区,在曾经见证了昔日繁华与沧桑的京杭大运河畔,一座新老厂房并立的发电厂成为河畔一道独特的风景,这就是华东电网火力发电厂——戚墅堰发电厂。这个厂副总工程师陈乔生告诉记者,这座已 90 高龄的老厂正是借西气东输建设投产的“东风”,从利用燃煤机组发电转向燃气蒸汽联合循环机组,重振雄风,焕发出崭新的风采。

江苏省第一家积极要求用气的企业

始建于 1921 年的戚墅堰发电厂,解放前被称为江南第一电厂。解放后,先后经历二次扩建和技术改造,特别是 90 年代,通过国家和地方合资建设 2 台 20 万千瓦机组,使该厂发电生产能力达到 4925 万千瓦,步入大型火力发电企业行列。

陈乔生告诉记者,这座老电厂在近 90 年的发展历程中,曾经成绩骄人。1924 年,它在我国第一次将电力用于农业生产,开创电力灌溉事业的先例;1947 年,组装了我国第一座列车流动电站;20 世纪 80 年代首创发电机组全国高、中、低压叠置运行方式。但由于电厂采用燃煤发电,煤靠铁路运输,而运输能力受限,大大制约了企业发展。进入 21 世纪后,电厂听到西气东输工程即将开建并从江苏境内通过时,感觉一个新的发展机遇就要到来。他们想方设法找到西气东输管道公司,介绍电厂发展历史和经营瓶颈,表达了渴望使用清洁能源发电的愿

望,因而成为江苏省企业中第一个要求用气的单位。经过双方不懈努力,这一愿望得以实现。

签署中国电力系统第一份照付不议合同

尽管迫切想利用天然气发电,但和许多用户一样,戚墅堰电厂对天然气了解较少,对照付不议合同更是一无所知。经过西气东输管道公司市场部组织数次培训学习,电厂人员才逐步了解了合同条款。2004 年 12 月 29 日,戚墅堰电厂与西气东输签署了照付不议合同。这份合同也成为中国电力系统的第一份照付不议合同。

现在,当你来到戚墅堰电厂,你可以看见新电厂与老电厂“并肩”于厂区内。但是明显的,新的天然气发电厂房比老厂房占地少、机组小,而且投资少、人员少、效率高。记者获悉,此厂 2005 年投产的燃气机组环保效益、经济效益非常可观。通过 3 年多运行,利用清洁能源发电对城市面貌的改变众所瞩目。陈乔生介绍说,新机组二氧化硫、粉尘排放降到燃煤机组的 10%,氮氧化物含量也非常低。西气的到来,不仅满足了华东电力的增长需求,也使常州市区天更蓝、水更清。

三谢西气东输

“我们要深深感谢西气东输。”陈乔生诚恳地表示:“这是因为西气东输管道公司天然气销售部门树立为用户服务的理念,想电厂之所想,急电厂之所急,多次解决了我们的大难题。”

第一谢发生在 2006 年 8 月中旬。当时西气东输管道要减气、停气进行增输改造,而此时正处于电网迎峰度夏高峰期。西气东输管道公司了解这一情况后,积极协调和争取,将工期推后到 9 月 1 日,为江苏电网迎峰度夏保供作出了积极贡献。

第二谢是 2007 年 1 月中下旬,由于江苏电网检修,要求戚墅堰电厂运行一台燃气机组。当时正处于冬季用气高峰期,电厂仅有每周一次 30 万立方米左右的保养用气。经过协调,西气东输管道公司特批了 410 万立方米气量,满足了电网的检修要求。

第三谢发生在 2007 年 6 月中下旬,戚墅堰电厂在施工期间,有两台燃气机组因线路问题被迫停运,给当月天然气计划的完成造成了很大困难,给全年电量生产目标也带来影响。西气东输市场部在积极协调后,克服种种困难,最大限度地保障了电厂总量平衡。

“燃机电厂拥有能快速启停的发电设备,在电网中起到了重要的调峰作用。即在社会用电负荷较高时并网发电,以满足用电需求,而在社会用电负荷较低时停机,以维持电网潮流平衡。我们也要感谢电厂用户在天然气利用中起到的重要作用。”西气东输管道公司副总经理褚永杰也谦逊地表达了供气方的谢意。从双方良好的合作中,我们不难看出,天然气供用双方的相互了解、互通有无、真诚合作,是建立和谐用气市场的最佳途径。

肖虹