



核安全文化建设要突出“亮点”与“特色”

◆何卫东

企业安全管理是一盘大棋,安全文化建设则是大棋盘上的每一颗“小”棋子。只有充分发挥小棋子应有的作用,企业的这盘大棋才有安全保障。新形势下,核电企业只有不断加强核安全文化体系建设和安全管理工作,才能更好地推进企业安全、和谐、持续发展。

核电企业核安全文化体系建设是在总结、探讨企业安全生产运行规律的基础上,全面贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,建立的一套科学安全管理体系,具有立体性、闭环性、开放性等特点。在企业核安全文化体系建设中要抓好“五要素”:在增强“人”的安全责任意识的基础上,强化“物”的安全规范;强化班组安全标准化建设的同时,突出班组的“个性”管理;强化安全生产责任制的落实,打造“红旗”班组;设置班组“安全基金”,增添安全创新活力;开展班组安全交流,掀起安全“头脑风暴”。

打造核安全文化体系,必须把员工的生命和健康放在高于一切的地位,紧盯隐患讲安全,带着感情管安全,做到“人人重视安全、事事落实安全、处处遵守安全”。只有紧绷安全生产这根弦,强化“安全第一”的权威,捍卫安全法规的尊严,才能真正实现生产的长治久安。

突出“特色”,打造核安全文化“亮点”。增强“人”的安全责任,强化“物”的安全规范。人是一切活动的灵魂、中樞,只有保证了“人”的安全,才能谈得上“物”的安全。要抓好核安全文化体系建设,首先就要抓牢员工的安全管理,抓紧员工的安全学习。要定期开展安全警示教育,随着员工安全意识提高,使其自觉养成不安全的话不说、不安全的事不做,以自身的安全行为去

影响、教育身边的员工遵守安全规章制度,形成全员讲“安全”的良好氛围。其次,对设备的安全管理要做到规范、标准,要制度化,做到有板有眼。如设备的安全装置必须按要求进行定期检查、校验,检修设备要悬挂安全警示牌等。通过对“人”的动态安全管理,实现人与物的安全联动、人与物的安全和谐。

设置“核安全文化基金”,增添安全创新活力。开展核安全活动是企业安全文化管理的一项重要内容。有了“核安全文化基金”,就可根据具体工作情况,以灵活多样的形式,有计划地实施安全活动,使员工更有信心,更积极主动地参加安全生产管理,为安全管理出谋划策,达到以“小”的投入收获“大”的安全这一工作目标,营造了人人讲安全、安全为人的学习氛围,增强安全管理工作的强大后劲。

开展核安全文化交流,掀起安全“头脑风暴”。智慧来源于群众,安全来自于基层。核电企业要定期开展安全交流,让员工参与到班组的安全生产管理中,给员工更多的安全发言权,使员工在工作中更多地关注安全、更好地想到安全、更快地做到安全。员工时刻把“安全”记在心里、拿在手上、体现在行动中,提高班组安全工作的生机与活力,充分营造安全意见人人提、安全人人做、安全规章人人守的浓厚氛围。

面对新形势、新任务、新要求,核电企业只有加强核安全文化建设,以隐患排查治理为抓手,认真落实安全生产责任制,完善安全生产长效机制,做到安全体系全覆盖、安全管理零容忍、安全事故硬考核、责任追究严查处,确保企业长治久安。

华电站开展辐射安全远程视频监督检查

推进铀矿冶企业加强汛期辐射环境安全管理

本报讯 近日,生态环境部华东核与辐射安全监督站(以下简称“华东监督站”)组织检查组对中核浙江衢州铀业有限公司(以下简称“衢州铀业”)进行辐射环境安全远程视频监督检查,并对衢州铀业新尾渣库突发山洪应急演练进行了远程督导,多措并举,推动铀矿冶企业加强汛期辐射环境安全工作。

华东监督站高度重视铀矿冶汛期辐射环境安全。面对华东地区2020年提前入汛、降雨量大、疫情防控形势严峻、铀矿冶企业防汛时间不充分的不利局面,华东监督站主动作为,积极谋划,组织召开华东地区铀矿冶汛期辐射环境安全远程视频会议,部署汛期辐射环境安全工作,推动企业加强汛期辐射环境安全管理,扎实做好应急准备工作。

针对疫情期间无法开展现场检查的特殊情况,积极探索铀矿

治“互联网+监管”,精心组织铀矿冶远程视频检查,坚持从严从细,深耕细作,对衢州铀业老尾渣库辐射环境安全设施、废水处理设施运行、废水达标排放、辐射环境监测等进行重点检查,并查看了衢州铀业对新尾渣库的自查视频记录。

坚持底线思维,对衢州铀业落实华东地区铀矿冶汛期辐射环境安全远程视频会议要求,组织开展汛期专项应急演练相关情况远程督导,推动企业落实主体责任,扎实推进汛期辐射环境安全各项工作,提高应急能力,做好应急准备。

下一步,华东监督站将继续做好汛期辐射环境安全监管工作,推动华东地区各铀矿冶单位树牢安全发展理念,落实主体责任,加强辐射环境安全管理各项工作,确保安全度汛,保障群众和环境的辐射安全。 余谦

海口举办首次辐射事故应急演练

十五个单位应急处置人员以实战状态参加,检验应急处置专业技术

◆本报记者孙秀英通讯员林非凡

各司其职 密切配合
6个专业组迅速处置突发事件

打开此次演练的应急预案,记者看到实战演练设置专家咨询组、安全保卫专业组、监测与污染处置专业组、医疗卫生救援专业组、公众信息专业组和撤离安置专业组6个专业组,各专业组根据各自职责开展应急处置工作。例如,海口市辐射应急办会同专家咨询组,研究提出应急处置方案和措施,及时报告事故情况,按需请求应急救援。

在放射源藏匿地点,海口市环境保护监测站工作人员在省生态环境厅辐射应急监测人员的指导下,身着辐射防护服,手持监测仪器,开展现场γ辐射空气吸收剂量率及地面表面污染监测……这是记者

加强监管 推进应急体系建设
筑牢核与辐射安全防线

据了解,近年来海口市不断加强核与辐射安全管理工作,截至目前已印发实施《海口市人民政府关于加强核与辐射安全管理工作的意见》,将通过加强核与辐射安全日常监督管理,推进核与辐射应急体系建设。

“通过加强核与辐射监管能力建设等各项措施,切实保障海口市核技术应用事业安全高效发展,确保全市辐射环境质量持续保持良好,为公众健康筑牢辐射安全防线,也为全市经济社会发展提供安全的核与辐射环境”,海口市生态环境局有关负责人认为。

海南省核与辐射有关专家评判,海口通过开展首次

在实战演练环节看到的场景。

据介绍,海口市公安局美兰分局接到市民报警后,迅速来到案发现场勘查,并设置安全警戒线,随后进入辐射区采集指纹,将现场勘查情况上报指挥部。

演练结束后,海南省生态环境厅辐射事故应急专家王叶现场反馈认为,“整个演练过程环环相扣,职责明确、分工合理,涵盖了核技术利用单位辐射日常安全防护管理、应急响应及海口市各职能部门在预案启动、应急监测、应急处置等方面的全部内容,取得了预期效果,为今后迅速、安全地处置突发辐射安全事故提供了宝贵经验。”

辐射事故应急演练,增强了海口市核技术利用单位及监管部门的核与辐射安全意识,充分检验了海口市辐射事故应急预案的针对性、可行性、有效性以及应急物资、装备的适应性和可靠性,也进一步提高了海口市应急指挥人员的处置能力和辐射事故应急队伍的协同作战能力,有利于规范辐射事故应急处置工作,控制并消除辐射事故影响。

记者从海口市生态环境局获悉,下一步,海口市将以本次辐射事故应急演练为契机,进一步加强辐射事故应急能力建设,为自贸区(港)建设提供核与辐射安全保障。

近日,2020年海口市辐射事故应急演练在海口市人民医院成功举办。这是海南省海口市首次开展的辐射事故应急演练,海口市成为全省所有市县中首个举办辐射事故应急演练的城市,具有开拓创新意义。

立足实际 提高整体能力
桌面演练与实战演练相结合

“海口市人民医院核医学科工作人员上班时,发现1枚五类密封放射源被盗。接到辐射事故报告后,市政府启动四级响应,美兰区政府和市政府直属有关单位立即按照预案要求开展应急处置工作”。

记者获悉,此次演练的情景设定充分结合海口实际。当前,海口正大力推进自贸区(港)建设各项工作,核技术利用项目不断增多,各类核与辐射安全风险不断加大,辐射环境监测与应急工作任务更加艰巨和紧迫。

整个演练历时150分钟,由海口市生态环境局主办,市委宣传部、市委网信办、市公安局、市应急管理局、市卫生健康委员会、市气象局、美兰区人民政府和海口市人民医院等15个单位应急处置人员参加演练,海

南省生态环境厅辐射事故应急专家受邀在现场指导、点评,昌江黎族自治县生态环境局副局长现场观摩。

“15个单位应急处置人员以实战状态参加演练,旨在巩固和提高全市辐射事故应急组织体系的协调配合能力。这也是锻炼精兵、提高海口市辐射事故应急队伍的整体实战能力的一次大检验”,海口市生态环境局有关负责人表示。

据了解,本次演练采取桌面演练与实战演练相结合的方法组织实施。桌面演练由各参演单位应急处置人员参与,主要演练应急响应指挥及沟通、协调过程,检验各参演单位应急处置指挥人员的研判能力、决策能力、组织能力和协调能力等。实战演练由各参演单位现场应急处置人员参与,通过实战演练检验各参演单位现场应急处置人员的应急处置专业技术。



图为工作人员在演练现场开展现场γ辐射空气吸收剂量率及地表污染监测。海口市生态环境局供图

核讯快览

沧州开展5大专项行动 强化辐射风险管控

建立制度,督促高风险涉源单位开展应急演练

本报记者张铭贤 通讯员王皓沧州报道 今年,河北省沧州市生态环境局将开展5大专项行动,依法从严监管,强化风险管控,守住辐射环境安全底线,同时做好医疗机构辐射安全保障工作,全力保障疫情防控需要。

据了解,沧州市坚持从严监管,将开展废旧金属熔炼企业辐射安全“回头看”专项检查,放射性物品运输专项检查,通信基站环境保护专项检查,射线装置使用单位安全隐患专项排查,以及辐射安全管理和申报系统规范管理情况专项检查。通过各专项检查,筑牢辐射环境安全防线。

优化服务,做好医疗机构辐射安全保障工作。沧州市将全力支持医疗机构做好疫情防控相关工作。疫情防控中,医疗机构根据疫情防控需要增加CT、车载CT、移动DR等X射线影像设备用于肺炎诊断的,可豁免环境影响评价和辐射安全许可手续。疫情过后,需补办手续的补办,对医疗机构办理行政许可开辟绿色通道,做到特事特办、急事急办。

此外,沧州市将提升辐射应急处置能力,建立辐射事故应急演练工作制度,选取1-2个县级组织开展应急演练;督促辖区内高风险涉源单位每年至少开展一次应急演练,全力做好辐射应急保障工作。



中国核工业大学项目启动土建施工

建筑面积约7万平方米,将于2021年建成投运

本报讯 记者近日获悉,中国核工业大学近期启动土建施工,此次施工标志着核工业大学项目建设工作已全面展开,正式进入实质性攻坚推进阶段。

中国核工业大学项目坐落于天津市滨海新区中新生态城,是天津市与中核集团签署战略合作框架协议中的重点项目。资料显示,项目拟建教学综合楼、行政楼、学生生活组团、教职工生活组团及室外工程等,建筑面积约7万平方米,预计将于2021年建成投运。

新冠肺炎疫情发生以来,为使重点项目按期开工建设,天津市工信局会同中新生态城管委会等相关单位加大服务力度,督促项目单位制定施工期间严格落实疫情防控措施。按照军工集团对口走访、重大项目对口服务的原则,建立重大项目沟通渠道,及时帮助企业解决复工复产过程中遇到的问题,确保项目顺利开工。

核工业人才的重要性不言而喻,创办中国核工业大学的呼声已持续多年。在2018年全国“两会”期

间,全国政协委员、时任中核集团中国原子能科学研究所所长万钢曾呼吁,应从核工业发展国家战略层面考量,尽快支持创办中国核工业大学,储备好青年基础人才和高水平创新团队。

据悉,项目建成后将成为集人才培养、硕士及博士学历教育、国际学术交流、核心技术研发等功能于一体的国家级产学研创新示范基地。随着中国第一所“核高校”即将亮相,中国核工业人才培养将装备上“核动力”。 孙浩

生态环境部关于2020年4月26日-2020年4月30日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序,经审查,2020年4月26日-2020年4月30日我部对1个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告,公告期为2020年5月11日-2020年5月17日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目

环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-66556834、66556836
传真:010-66556834
通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号,生态环境部辐射源安全监管司
邮编:100035

一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称(全文链接)	文号	发文时间
1	关于通辽钱家店铀矿床Ⅲ块地浸采铀试验研究环境影响报告书的批复	环审[2020]57号	2020年4月28日