



华北站开展应急通讯演习

旨在进一步提高汛期突发事件响应能力

本报讯 环境保护部华北核与辐射安全监管站(以下简称“华北站”)近日按核与辐射事故应急预案通用实施程序要求,开展了一次应急通讯演习。此次演习旨在进一步提高汛期应对突发事件的响应能力,检验应急人员在暑期集中休假期间的应急意识。

此次演习涉及华北站应急领导小组全体成员,以及核设施监督处、核技术利用监督处、监测与督查处等4个业务处,共计33人。在演习过程中,除个别人员因出差途中未能及时响应外,绝大部分人员均在5分钟内迅速进行了回应。演习过程中,站本部还使用卫星应急电话与连云港田湾现场、包头202核燃料元件现场等重点场所进行了卫星应急电话连线,均一次接通,通讯良好。演习结束后,华北站对演习过程进行了分析总结,对发现的薄弱环节提出了改进要求。

近年来,华北站高度重视应急能力建设,不断完善应急预案及相关程序,及时更新应急装备,并按程序定期开展应急演练,应急工作做到常备不懈。在近年辖区发生的多次应急事件中,华北站均响应及时、处置稳妥,守住了核与辐射安全的最后一道防线。 刘洪基

制定《辐射环境违法案件查处分离工作规则》和《案件合议制度》 辽宁加强辐射环境行政执法规范化管理

本报讯 辽宁省核安全局近日根据《中华人民共和国行政处罚法》和《环境行政处罚办法》(辽宁省环境保护厅行政处罚程序暂行规定)(辽环发[2015]46号)等有关法律法规要求,结合辽宁省核与辐射工作实际,制定了《辽宁省核安全局辐射环境违法案件查处分离工作规则》(以下简称《规则》)和《案件合议制度》。

《规则》旨在进一步规范辐射环境行政处罚,提高案件办理质量,保证公平、公正、公开执法,并切实维护行政相对人的合法权益。在辽宁省大力优化营商环境建设期间,加强辐射环境行政执法的规范化管理,是杜绝行政乱作为,改善企业软环境的有力举措。

《规则》将辐射环境违法案件查处工作中的“查”和“处”分开,分别设立调查部门和审理部门,对行政案件调查、审理部门的机构与职责、行政处罚范围、立案及调查取证、案件审理及合议、处罚告知与听证、处罚执行、结案归档、信息公开及备案等方面作出了明确规定。

《规则》明确规定了调查部门的立案条件、立案程序、时限要求以及调查取证程序;《规则》要求调查部门在案件调查终结后,应当提出已查明违法事实的事实和证据、处罚建议等,并将全部案件材料送省核安全局处罚案件审理部门审理。

《规则》明确了审理部门自收到案件资料之日起7个工作日内完成审理工作,并按照《案件合议制度》提请召开案件合议,案件调查部门人员只列席,不得参与合议意见后,合议人员形成结论性意见,现场制作《案件合议记录》并签字确认。对罚款或者没收违法所得达到较大数额的,以及拟给予暂扣、吊销许可证或者其他许可证件、责令停产整顿的,或责令停产、停业、关闭等案情重大、复杂的案件,将报省环保厅法规处,并报省政府法制办备案。

《规则》进一步完善了执法办案的内部监督机制,对违法案件的审理是否按照程序,法律条文的使用是否得当、调查审理人员办案是否公正等方面起到了有效的监督作用。调查部门与审理部门相互监督、相互制约,避免执法办案中存在瑕疵和缺陷,有效保障了行政相对人的权利。

卢强

张莱

多个核电集团集中组织开展公众开放日(周)活动 拉近你“核”我的距离

近日,在国家核安全局的统筹协调和组织下,中广核、国家电投、华能等多个核电集团集中组织开展了公众开放日(周)活动,这些步调一致的交流体验活动提升了我国核电行业公众沟通的品牌效应。

多个核电集团密集组织公众开放日(周)活动,旨在打造全行业的公众沟通品牌,向社会传递尊重公众、坦诚公开、诚信透明的行业品牌元素。经过近年持续努力,此项活动品牌效应凸显,已成为我国核电领域最具影响力的品牌活动。伴随活动的深入,各核电集团积极创新沟通方式,进一步提升了公众体验。



▲图为大亚湾核电站一景。周浩霖
▼图为1987年大亚湾核电站开工现场

▼图为“院士面对面”活动现场照片。祝华伟摄

来大亚湾核电站拍婚纱照吧

本报记者郭婧 刘晶深圳报道 去核电站拍婚纱照?这不是天方夜谭,在核能公众沟通领域,中国广核集团公司(以下简称“中广核”)又一次开创行业先河。

8月7日,在第五届“公众开放日暨‘最美核电婚纱照’颁奖仪式”上,中广核正式宣布:有最美核电基地美誉的大亚湾核电基地将进一步开放透明,每年接受100对夫妻拍婚纱照。就在这一消息正式发布前,来自全国各地的30对幸运夫妻,刚刚完成了在大亚湾核电基地的免费婚纱照拍摄,成为首批“尝鲜”的公众代表。

1987年8月7日,我国大陆第一座大型商用核电站——大亚湾核电站正式开工。大亚湾核电站承载着我国核电“高起点起步”的历史使命,开启了我国核电“引进、消化、吸收、再创新”的发展道路。

2013年,中广核正式将8月7日确定为“中广核公众开放日”,在日常核电基地邀请、接待公众参观的基础上,公开透明行动全面升级,通过举行专题体验活动、座谈会、新媒体直播等各种互动,进一步向外界传递核电清洁、环保的属性和公开、透明的形象。

作为今年“8·7公众开放日”的主要内容,5月25日,中广核启动了“牵手一生,一次

把事情做好”免费婚纱摄影活动,面向全国征集30对幸运夫妻,到大亚湾核电基地拍摄婚纱照。将安全、清洁、稳定的“百年核电”与寓意着“爱”与“永恒”的婚纱照结合起来,这一活动启动后瞬间引爆网络,报名夫妻近3000对,其中包括来自港澳台地区和国外的网友。

报名结束后,经过专家评审、现场投票、幸运抽奖等严格、公正的评审程序,最终选出30对幸运夫妻来到美丽的大亚湾,进行2天1夜的全程免费婚纱照拍摄互动体验。

中广核电力总裁高立刚表示,将公众眼中神秘的核电转化为直观、温情、美好、环保的形象,让核电美景成为一种温暖的回忆、对核电正确认知的印象,和对美好爱情的见证,“这是面向全国公众最直接、最生动、最有吸引力的核电科普”。

国家核安全局核电安全监管司副司长周士荣表示,此次活动凸显了“大美核电、安全核电、有爱核电”三个主题,这是我国核电企业履行社会责任,在公众对核电安全存在担忧的情况下,在科普宣传和公众沟通方面进行的积极探索。

近期,中广核在公众沟通上频频创新。7月27日,两位“世界旅游小姐”到大亚湾核电基地现场观摩婚纱摄影,并进

行网络直播。双美闪耀最美核电基地,带着全国网友在核电站观景平台、参观排水口、在材料码头捕鱼等,向网友直观地展示了核电基地安全、环保的真实环境。直播时长共计两小时,吸引500万网友围观互动,最高峰时有46万人同时在线。

今年刚考上清华大学核专业的广东阳江学生关则钊,到大亚湾核电基地和中广核科研、试验、培训等场所开展了一次深度体验。

据悉,关则钊因3年前参观阳江核电而立志成核科学家,在了解到他希望到大亚湾核电基地参观的“小目标”后,中广核主动发出邀请,并在全国公开征集7位“学霸”与其一同参观体验,同时聘请关则钊为中广核首位“核电青年科普使者”,可到中广核旗下六大在建核电基地参观调研。

针对这些令人“眼花缭乱”的科普活动,中广核新闻发言人黄晓飞表示,加强公众沟

通是解决公众可接受性,确保核电事业安全高效发展的必然之举。在当前传播技术日新月异、公众利益诉求日益多元化的背景下,必须不断创新,区分不同群体进行精准沟通。

黄晓飞表示,在中广核的各核电基地,每天都有一批批的参观者,截至今年8月7日,参观人数累计已近60万。下一步,中广核旗下的风电场、太阳能电站、技术研发中心等都将逐步向公众开放。

当日,国务院国资委、国家能源局、国家核安全局等部门的代表参加了在大亚湾主场举行的活动。同日,中广核旗下阳江、台山、宁德、红沿河、防城港等核电基地亦同步联动,举行了邀请厂址原住民“回家看看”、邀请本地务工人员家属和员工家属看核电、媒体记者深度探访、大中小学生代表参观交流、正式启动“工业旅游”项目等公众沟通活动。



图为第二届“核+X”创意大赛活动现场

中核：“核+X”创意大赛引爆全国高校

近日,由中国辐射防护学会和教育部高等学校核工程类教学指导委员会共同发起,中核集团主办的第二届全国高校学生课外“核+X”创意大赛的科普进高校系列活动引爆全国高校。

据了解,自第二届全国高校学生课外“核+X”创意大赛5月9日在中国科技馆正式开启后,全国30多所高校的参赛学生们对参赛作品进行着紧锣密鼓的策划与制作。同时,中国辐射防护学会派相关人员相继在北京大学、华北电力大学、复旦大学、哈尔滨工程大学、四川大学等高校进行了多场寓教于乐的科普活动,在领略各高校不同风采的同时,也带来不同的青春创意盛宴。

在“核+X”科普进高校系列活动中,中国辐射防护学会策划了“核+X”一起头脑风暴、“核+X”一起科普宣传、“核+X”一起互动活动以及“核+X”一起嗨翻现场等不同的环节,并且通过校园“快闪”、校园内设置对话厅、对参赛团队制作作品进行探班、邀请院士和领导与全国高校学生进行视频对话等丰富多彩的活动,在全国高校引起较大反

响,不仅为大赛做了有效的宣传工作,同时,让更多的师生以及公众科学、理性地了解并认识了核科学。

据悉,苏州大学、兰州大学、东华理工大学、西南科技大学、西安交通大学、核工业研究生部等高校也纷纷组织了夏令营、头脑风暴等大赛的科普活动。全国30多所高校的有关领导高度重视“核+X”大赛,不仅积极组织核科学与技术学院本院学生参赛,而且协调全校学生一起参赛。“核+X”科普进高校系列活动不仅让更多学生对核科学有所了解,还起到了与公众良好沟通的效果。

郭婧

国核示范开展“院士面对面”活动

2017年8月1-2日,在国核示范电站有限责任公司(以下简称“国核示范”)与中国核学会的联合邀请下,中国工程院院院士杜祥琬、樊明武、陈念及于俊崇一行4人到山东荣成市开展国核示范公众开放周之“院士面对面”活动,并实地考察了大型先进压水堆核电站重大专项CAP1400示范工程(以下简称“CAP1400示范工程”)。

作为国核示范“公众开放周”的重要活动之一,此次活动得到荣成市政府的大力支持,邀请了市委有关领导、市政府有关部门、单位,下辖各区、街道办事处,当地高校、企业及国核示范员工代表共150余人参加。

在讲座会上,4位院士分别对广大听众提出了自己的期望与寄语。院士们认为,正是几代人的不懈努力与奋斗,中国在整个核技术应用领域,与国际先进国家的差距都在不断缩小,希望核能从业者继续传承发扬老一辈核工业人的精神,进一步缩小差距,实现我国从核电大国向核电强国的迈进。

随后,院士们与现场听众开展了互动交流。院士们对广大

听众提出的核电的安全性、经济性、核电厂乏燃料处理、CAP1400示范工程的发展对当地经济带动作用、鲁东地区能源结构调整和国家装备制造提升等方面的问题进行了详尽而专业的解答。

8月1日,这4位院士来到了CAP1400示范工程现场,参观了1号机组核岛底板筏基钢筋养护情况和安全壳底部封头焊接拼装情况,在CV厂房观景平台俯瞰开工准备情况。

中国核学会秘书长于鉴夫表示,此次由中国核学会与国核示范共同举办的“院士面对面”活动意义重大。双方将继续加强沟通交流,在更多领域开展合作。

本着“迎进来,走出去”的工作思路,国核示范在此次“公众开放周”系列活动中开拓思路,积极创新,共举办了包括邀请院士现场参观、“院士面对面”及“军民共建”3个环节的活动。通过系列活动,赢得了行业专家、厂址周边民众对CAP1400示范工程的支持,为CAP1400示范工程的顺利推进奠定了良好的外部舆论环境,有力助推了CAP1400示范工程建设。

卢强

石岛湾核电站“核你有约”

近日,华能石岛湾核电2017“核你有约”公众开放日活动迎来了启动后的第一批参观者——中国科协组织的全国各地科协工作人员120余人。

代表们走进石岛湾核电站,参观了石岛湾核电展示中心,实地踏勘了高温气冷堆示范工程施工现场,深入探究高温堆的安全特性和技术特点,亲眼见证了示范工程的建设和发展成就,亲身感受建设现场

的核安全文化,为高温气冷堆示范工程送上美好祝愿。

“核你有约”公众开放日活动是石岛湾核电今年科普宣传的重点工作,旨在通过参观体验和对话交流等方式,向公众普及核电安全和绿色发展理念,增强公众对核电的认知。

在活动期间,石岛湾公司还将联合当地有关部门选聘核电科普宣讲员,成立科普志愿

爱心服务团队,邀请周边10所学校、6个社区的公众代表走进石岛湾核电。

近年来,石岛湾核电公司积极响应环境保护部(国家核安全局)加强公众沟通的要求,认真开展核电科普活动,打造了核电“科普活动周”和“公众开放日”等公众沟通平台。

今年上半年,石岛湾公司邀请清华大学中法联合培养项目师生、当地中学师生、退休干

部、企业员工群体深入核电站,了解核电科普知识和高温气冷堆安全特性。

公司还组织“核你共成长”核电科普进校园活动,到学校开展核电科普知识讲座,举行“我眼中的核电”主题征文颁奖活动,通过同学们“小手拉大手”的宣传效应,让更多的公众增加对核安全的认知。

郭婧

图为大亚湾婚纱照精选。



图为中学生参观石岛湾核电站现场。宋琨阳摄