



依法严格监管 消除安全隐患

### 桐乡开展辐射源检查专项行动

本报讯 日前,浙江省桐乡市环保局开展了辐射源检查专项行动。工作人员对全市放射源使用单位逐一进行辐射安全检查,切实消除辐射安全隐患。

位于桐乡经济开发区(高桥街道)的浙江内曼格机械制造有限公司主要生产冶金设备、化工设备和大型焊接件等产品。为对产品进行无损检测工作,公司于2009年在厂区内建设了一间x射线探伤室,并配置3台x射线探伤机,现有两名工作人员从事x射线装置操作。

根据要求,检查人员对这一企业厂区的探伤室、洗片室及放射源视频监控区等进行了实地勘查,对辐射从业人员的辐射安全与防护培训合格证书、职业健康检查报告书等进行了仔细检查,并一一查阅了辐射安全与防护档案资料台账、辐射安全事故预防和应急处置方案等。

现场检查过程中,检查人员发现厂区内x射线探伤室大门外未设置警戒线,且其中1

名辐射操作人员未按要求佩戴个人剂量计。按照相关规定,x射线装置操作人员在岗工作时必须时刻佩戴个人剂量计。

针对存在的问题,检查人员当场指出并现场进行指导纠正,督促企业相关负责人限期落实整改,并将持续跟踪整改落实,切实做到不放过一个漏洞,消除辐射安全隐患。

据了解,桐乡目前共有放射源工作单位9家,在用放射源59枚,其中II类放射源4枚,III类放射源3枚,IV类放射源19枚,V类放射源33枚。有射线探伤机使用单位4家,共有二类射线装置8台,主要用于化纤、玻纤、机械制造、造纸等行业。此外,全市38家医疗机构共有三类射线装置114台。

接下来,桐乡市环保局将持续依法严格监管,进一步加强对相关射线装置使用单位的辐射安全监管,增强其安全防范意识,确保每一个放射源安全运行。

臧志攀 晏利扬 王雯

### 衡水将核安全法宣贯列入年底考核

建立底数清、责任明、措施高效的网格化辐射安全责任制

本报记者张铭贤 通讯员郭晓燕衡水报道 近日,河北省衡水市环保局组织召开辐射安全与防护培训会议,各县市区分局主管局长、辐射科科长及放射源、射线装置使用单位的从业人员等300余人参加培训。

会议系统学习了《核安全法》和相关的国家法律法规、电离辐射防护基础知识、电离辐射工业及医疗应用中的安全与防护知识,并重点对下半年监管工作进行了安排部署。

据了解,衡水市环保局将全面加强辐射环境监管,今年下半年将进一步强化《核安全法》宣贯和全社会的核安全意识,并将其列为年底考核内容;

坚持把住辐射项目监管关,抓好辐射项目审核;建立底数清、责任明、措施高效的网格化辐射安全责任制,紧盯风险加大加严现场检查,发现问题一律责令限期整改,确保全市辐射安全“零事故”。此外,衡水市将加强对乡镇卫生院辐射安全许可证的监督管理,积极开展县级的辐射事故应急演练。

此次培训提高了衡水市核技术利用单位对核与辐射安全的认知水平,强化了辐射工作单位的辐射安全守法意识,满足了公众对核电安全和放射性危害的日益提升的关注,为确保衡水市辐射环境安全奠定了基础。

完成瑞典北极风电项目75%股权收购

### 中广核欧洲能源公司收购欧洲最大单体陆上风电场

据新华社电 中国广核集团(以下简称“中广核”)下属中广核欧洲能源公司近日在法国巴黎宣布与麦格理集团和通用电气公司签署股权转让协议,正式完成对欧洲最大单体陆上风电场——瑞典北极风电项目75%股权收购。

据介绍,项目位于瑞典皮特奥市,计划安装179台单机容量3.63兆瓦的GE风机,预计2019年年底前完成安装并运营,总装机容量为65万千瓦,是欧洲目前最大的单体陆上风电场。这一项目可以满足40万户家庭的用电需求,每年可减少二氧化碳排放量75万吨。

中广核欧洲能源公司总裁

陆玮说,进军欧洲可再生能源市场是中广核既定战略。中广核欧洲能源公司自2014年成立以来,已先后在英国、法国、比利时、爱尔兰、荷兰通过并购及自主开发建设拥有近100万千瓦的风电、太阳能资产,迅速发展为法国第六大清洁能源运营商。

陆玮说,这次并购使中广核欧洲能源公司得以进入北欧市场,对深耕欧洲市场具有深远意义。



为向青少年科普清洁能源及核电相关知识,培养青少年环保意识,山东省烟台环保局日前组织开展“环保知识进校园”活动,带领烟台大附中及附小学生走进省级环境教育基地——山东省核电科技馆,感受核电魅力。

科技馆丰富多彩的互动娱乐游戏吸引了学生的目光,“我来当换料操纵员”、“搭建核电站”、“趣味模拟机”等互动游戏寓教于乐,让学生们不仅了解核电原理,探究核电奥秘,而且认识到了核电的安全性、清洁性和经济性。

王文硕 由国梁摄



## 不做“恩公”做“纽带”

——访2017年度河北省扶贫脱贫优秀驻村第一书记刘一

◆本报记者郭婧

### 借助各方力量,为民办好实事

刘一介绍说,驻村第一书记承担着4项主要职责,分别是建强基层组织、推动精准扶贫、为民办事服务、提升治理水平。其中,精准扶贫是当前需要着力推动的重要工作。

基础设施建设是改善村民生产生活条件、发展脱贫产业的基础,也是贫困村脱贫出列的重要工作内容。驻村以来,刘一与电力、水务、电信等部门积极联系,尽力多方争取,但凡有一点政策信息、有一点资金来源都努力落实到村。在生态环境部第十帮扶小组大力帮扶下,争取了各方投资近140万元,用于道路整修、安装路灯、安全饮水、环境整治、新建文化广场等各类基础设施建设,改善了村民居住环境,为进一步发展致富产业项目打好基础。为顺应进一步解决群众安全饮水问题的国家政策,响应广大村民的呼声,海岱沟村正在水务部门支持下实施两个自然村的自来水工程,推进200余户村民实现安全方便用水。

为民办好事是驻村工作队能否取得村民支持、驻村工作能否顺利开展并深入下去的关键,也是践行党的群众路线、实践为人民服务宗旨的最直接举措。作为对口帮扶部门,生态环境部多个部门和单位先后进村走

访慰问,向村小学捐赠文具教具;县卫生局等部门提供被服衣物等捐赠物资;承德市爱心联盟来村慰问帮扶,向贫困群众发放米面油;团中央来村义诊并赠送医药。驻村以来,刘一协调争取到社会各界帮扶物资折合10万余元。

在刘一看来,驻村第一书记个人的力量是有限的,需要积极发挥纽带作用,做好派出单位和贫困村的纽带,做好县、镇党委政府、村两委和驻村工作队的纽带。生态环境部部长李干杰、副部长赵英民先后来村调研慰问并就扶贫工作做出指示,规财司、人事司等部门经常协调指导驻村工作开展,部第十帮扶小组、第七扶贫小组也多方支持扶贫工作,让生态环保扶贫举措在海岱沟村落地生根,让党和国家的惠民政策与村民们对美好生活的向往紧密相连。

“作为第一书记,与驻村工作队共同在镇党委的领导下开展驻村工作,必须紧密围绕党中央和各级党委政府的政策要求,发挥自身优势,帮助推进各项工作,促进村级党组织在脱贫攻坚战中发挥好主体作用。”刘一表示。

### 抓住根本产业,着眼激发内力

刘一表示,驻村以来,感受到最大的困难就是海岱沟村无集体财产,无集体收入。村里没有资源,就难以为民办事,难以发动和组织村民,也难以缩小村内贫富差距。因此,当务之急是着力增加集体经济收入,培育村集体经济。

推动精准扶贫就要大力发展脱贫产业,推进产业致富。在摸清底数的基础上,海岱沟村集中精力推动“一园一带四区”规划产业发展(前、后山休闲观光果品采摘园,韩七公路沿线鲜果蔬菜采摘带,院子沟、东沟、北沟、何家沟养殖

小区),并做到“短平快”与长远相结合。短期内,为快速增加贫困户收入,协调开展“公司+农户养殖”(发放鸡苗、仔猪);远期坚持落实“一园一带四区”规划,增强村内自身造血功能,推进土地流转,推广果园、蔬菜大棚、林下经济,让村民流转土地得租金,就近务工挣工资,入股合作有分红。

目前,村内群众种植的南山果园520亩已开始部分挂果,引入种养殖专业合作社建设大棚68座,种植的西红柿和草莓收获情况良好;实施生态环

### 加强文化建设,倡导文明乡风

事的村集体班子,做好进一步组织群众发动群众的组织保障。二是着力推动村内文化建设。修复了村广播系统,组织元宵花灯会,争取县文化建设资金采购音箱等文化设施,增加村内文化生活氛围。三是建设文明乡风。鼓励村民养成良好生活习惯,通过美化村内院墙、采购垃圾车、建设垃圾池等项目力求逐步改变村内垃圾处理“老大难”问题,改善村容村貌。四是着力扶志扶智。组织技能培训,动员村内党员带头开展“脱贫攻坚党旗红”活动,激发脱贫内生动力,提升群众致富能力。

驻村以来,刘一与镇、村干部、工作队一起走遍了全部

自然村,带着扶贫物资慰问了所有村民,一方面摸清了底数,算清了贫困户的几本台账;另一方面与村民做好朋友,把党和国家的温暖送到基层群众家中。

“有的村民已经90多岁,记不住我们的样子,但是每次入户都会对我们说‘共产党好’、‘现在的政策好’,还称呼我们为‘恩公’。”刘一说,“但是仅仅慰问式帮扶是不够的,现在全国脱贫攻坚已经进入攻坚拔寨、全面突破的关键节点,海岱沟村也计划于今年年底整村脱贫。这就更需要我们多想办法,做好纽带,连接政策和各方力量。村民们的笑脸和期盼,就是我们坚持做好驻村工作,合力打赢攻坚战的最强动力。”

### 华北站同步开展监督检查和核安全文化评估

本报讯 生态环境部华北核与辐射安全监督站(以下简称“华北监督站”)近日对中广核检测技术有限公司(以下简称“广核检测”)同步开展了核安全设备无损检验及人员考核活动综合检查和核安全文化评估。

《核安全法》明确了核安全监督管理部门对从事核安全活动的单位进行监督检查和核安全文化评估的要求。为贯彻落实法律法规要求,按照年度工作计划,华北监督站在检查期间,同步开展了《核安全法》、核安全文化及相关案例宣贯活动。

综合检查和核安全文化评估两个小组各自准备了检查和评估程序,并独立开展检查和评估工作。结果表明,检查和评估的结果相互支持和印证,如在人员资格评价和授权、事件根本原因分析和经验反馈等方面,两个小组得出了类似的结论,所提出的问题或意见不谋而合。

将监督检查和核安全文化评估融合同步开展,监督成效显著,对被检查和评估单位具有很强的说服力,也是统筹贯彻《核安全法》要求的生动实践。 朱序东



我核你

## 内蒙古举行移动源失控联动应急演练

重点对移动源失控后事故的上报程序以及打捞和最终处置要点进行展现

本报讯 近日,2018年内蒙古自治区移动源失控联动应急演练在兴安盟乌兰浩特市成功举行。此次演练由自治区环保厅组织,自治区辐射站、兴安盟环保局、乌兰浩特市环保局以及核工业二〇八大队承办,乌海市、阿拉善盟、满洲里市、二连浩特市环保局参与,其它各盟市及全区移动源使用单位进行了现场观摩。

根据生态环境部《关于加强核与辐射事故应急演练工作的指导意见》(环办核设[2018]13号)以及国家核安全局重点加强移动源监管的要求,此次演练情景设计为移动源坠井失控事故,由乌兰浩特市人民政府自主响应,按照预案要求组织事故单位以及环保、公安、卫生、气象、水务、宣传等部门开展应急响应行动。由自治区环保厅调动自治区辐射站以及乌海市、阿拉善盟、满洲里市、二连浩特市环保局监测力量赶赴现场进行应急处置指导、支援。

通过演练,重点对移动源失控后事故的上报程序以及打



图为应急演练现场。

内蒙古辐射站供图

捞和最终处置要点进行了详细展现。达到了检验预案、锻炼队伍、提高认识、强化应急联动、提升地方辐射应急自主响应能力的目的。明确了移动源坠井事故的处置要求,实现了以演代训、以演代练的效果,进一步落实辐射

安全主体责任,对今后全区移动源管理具有十分重要的指导意义。

作为有核设施边疆少数民族地区,近年来,内蒙古自治区环保厅深入贯彻习近平总书记提出的“理性、协调、并进”的核安全观,贯彻落实全国生态环

刘瑛霞