



环境保护部部长陈吉宁前往国家核生化应急救援队,代表环境保护部慰问指战员,并加强双方在应急处置方面的配合工作。



环境保护部部长陈吉宁在事故现场向环境应急人员、科研院所专家及环保企业负责人部署含氡废水处置工作,要求一滴废水都不能泄漏。

冲在一线的 环保尖兵

天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故造成重大人员伤亡和财产损失。事故发生后,党中央高度重视,习近平总书记立即作出重要指示,对救援和应急处置工作提出明确要求。中共中央政治局常务委员会召开会议,专题听取国务院工作组关于抢险救援和应急处置情况汇报。会议强调,要增强监测力量,对事故区域周边大气、土壤、水质等进行24小时不间断监测,准确发布监测数据,完善应急处置预案,严防发生重大环境污染事故。

事故发生后,天津市环保局立即启动环境应急预案,第一时间到达现场进行监测。在爆炸区域科学布设多个监测点,监测人员不顾疲劳,连续奋战,采样人员昼夜采集样品,分析化验人员夜以继日驻守化验室工作,一组组监测数据准确及时上报,空气质量及水质状况被严密监控,为指挥部快速正确决策提供了强有力的技术支持,最大程度、最短时间保护了人民群众的生命财产安全。

事故发生以后,环境保护部立即启动了国家突发环境事件应急预案,指导天津市环境应急处置工作。环保部门在事故点周边设置了42个水环境监测点位,其中警戒区内设置了26个,警戒区以外设置了16个。所有的氰化物超标污水全部封堵在事故区域以内,不

过处理达标不外排。在事故区域临近的近岸海域布设了5个监测点位。氰化物与历史的监测数据相比,没有明显变化,符合海水水质标准。在事故现场周边布设环境空气监测点位17个及流动监测点,持续实施24小时不间断监测。

为有效控制和消除事故区域次生环境风险,环境保护部调集中国环境监测总站以及北京、江苏、河北、河南、山东等地大批环境监测专业技术人员,携带应急监测车、便携式快速检测仪和部分实验室装备,迅速展开环境应急工作。截至8月22日,共有环境监测人员近600人奋战在现场。并紧急组织环境保护部直属单位和清华、北大等一些著名院校、科研院所专家提供技术支持。这些专家的研究领域主要包括氰化物处置、水污染控制、大气污染防治、地下水治理以及土壤风险防控等,通过制定处置方案和开展多方面实验与技术评估等,对前方进行技术支持。

目前,事故处置正处于关键时刻,工作极为复杂艰巨。环保人以对人民群众高度负责的态度,用最强的专业力量,扩大有毒有害物质搜寻范围,科学处置危险品,实时监测和公布空气、水体、土壤等环境数据,恪尽职守,坚守一线,全力以赴保障环境安全。

本报记者 郭文生 邓佳摄影报道



天津滨海新区环境监测站采样室的马兴、魏翔在爆炸核心区采集水样。



分析化验人员夜以继日驻守化验室工作,一组组监测数据准确及时上报,空气质量及污染水质被严密监控,为指挥部快速正确决策提供了强有力的技术支持。



天津港事故区域5公里范围内,布设了73个土壤环境监测点位,因为北京市环保监测中心的应急人员进行土壤分析。



河南省环境监测中心的应急人员在事故警戒区开展空气监测。



随着新学期的临近,应急人员携带便携式水质检测仪、氰化氢快速监测仪在天津滨海新区第一小学进行环境空气监测,受到社会各界高度关注。



武警某部防化连战士在事故核心区监测。



天津市环保局副局长吴光亮带领市环科院副总工赵文喜深入爆炸现场大坑周边的积水点调查。