



# 8·12 天津滨海新区大爆炸

2015年8月19日 星期三 统筹:薛军 编辑:黄修成 美编:宋笑娟 校对:王泓



A03  
神州瞭望

## 头七,天津悼念事故遇难者

### 国务院调查组成立:给人民一个负责任的交代 事故原因,疑为危化品集装箱压力过大顶开阀门发生自燃



8月18日晚,天津市和平区天新里社区的居民点起蜡烛悼念逝者。

汽笛响起,一声长长的低沉哀鸣,啼血般在阴沉的天空上久久不能平息。8月18日,事故第七天。9时,天津港“8·12”特别重大火灾爆炸事故悼念活动在天津滨海新区举行。设立在京门大道街心公园的悼念主会场内,写有“向8·12事故遇难者致哀”的纪念墙竖立在绿草丛中,墙下摆满了花束。另外,记者从天津抢险救援指挥部了解到,截至18日上午,天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故已经造成114人遇难,仍有57人失联。新华社 文/图



进入居民区进行洗消作业

悼念现场落泪的医务人员

#### 国务院调查组全面开展调查

依据《危险化学品安全管理条例》(国务院令591号)和《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令493号)有关规定,国务院天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故

调查组已成立并全面开展调查工作。调查组由公安部牵头,有关部门和天津市人民政府参加,并聘请有关专家参加事故调查工作,最高人民检察院派员参加调查组。公安部常务副

部长杨焕宁任组长。调查组将在国务院的领导下,依法依规彻查事故原因,查明事故性质和责任,并对事故责任人提出处理意见,一查到底,严肃追责,给党和人民一个负责任的交代。

#### 组建救援部队联合指挥部

天津港“8·12”特别重大火灾爆炸事故救援部队联合指挥部,18日起担负起事故救援部队的统一指挥任务。根据指挥部命令,天津警备区舟桥某团正在核心区西侧紧急施工,准备增开两条通往核心区的应急通道。“根据总参谋部命令,这次救援从战区应急指挥阶段转到

联合救援指挥阶段。”联合指挥部总指挥、天津警备区政委廖可铎说。联合指挥部总指挥、天津警备区司令员姚小旋说,根据命令,以天津警备区为主组建联合救援部队指挥部,统一指挥救援任务区内的陆、海、空军和武警部队。北京卫戍区防化团18日下

午开始进入天津港8·12爆炸事故核心区,开展全面洗消作业。防化团政委杜江介绍,根据前方指挥部命令,他们组织340人携带简易洗消装备和两台洗消车,开始从外向内,对爆炸事故核心区地面设施和建筑开展全面的洗消作业,为后续的彻底清理奠定基础。

#### 29个水质监测点检出氰化物

监测结果显示,8月17日零时至24时,事发周边17个环境监测点位均未检测出新的特征污染物,各点位各项特征污染物的浓度均未出现超标。常规污染物监测方面,事发地区警戒外环境空气监测点和事故区域周边5个环境空气

质量自动监测站,主要监测6项常规污染物的数据显示,空气质量处于二级良好到三级轻度污染水平。废水和水环境监测方面,共有29个点位氰化物有检出,其中8个点位超标,超标点位全部位于警戒区内,最大超标

28.4倍;警戒区外14个点位未发现氰化物超标,其中9个点位有氰化物检出,但浓度较低,最高仅相当于控制标准的6%。此外,事故区域近岸海域设置的4个海水监测点,氰化物都有检出,但均未超标。

#### 对降雨展开多项应急准备

8月18日上午,天津滨海新区开发区下起了一阵小雨,到中午天气已经放晴。对于降水是否会对爆炸事故周边环境和居民生活产生影响,天津市环保局总工程师包景岭表示,从8月16日起,有关部门针对

事故区域可能降雨,已经做出多项应急准备。一是将经过严密监测达标和初步治理的坑水、管道水腾空,以利于降雨储存;二是污水处理厂加大处理力度,有降雨的时候,所有进入

污水处理厂的水前期都要进行消解处理,后期一旦检测出有超标或者轻微超标,还有一道把关设施,确保氰化物达标才能排放。三是进一步加固爆炸事故核心区围堰,以应对暴雨。

#### 焦点进展

##### 焦点一:爆炸原因究竟为何?

据当时在瑞海公司运抵区看门的工作人员说,他听到“砰”的一声,然后起火。一位事发时在办公室睡觉的瑞海公司高管告诉记者,他也先是被一个小的爆炸声震醒,然后赶紧打开窗户向外看,发现运抵区西南角已经着火了。据这位高管回忆,起火位置有二三十个硝酸铵类集装箱,每个20吨。硝酸铵有10来个集装箱,硝酸钾和硝酸钙的集装箱各有七八个。“我怀疑可能是旁边别的东西先着

火,引爆了硝酸铵。”瑞海公司的另外几位负责人均称,据当晚在现场的员工汇报,他们看见运抵区放三类危化品的集装箱在着火。这几位负责人分析,可能是集装箱里的物质超过了标准值,量太大,导致里面压力升高,把阀门顶开发生了自燃。起火以后产生高温,震动,引爆了硝酸铵,产生了巨大的爆炸。“硝酸铵遇火就是能量巨大的炸药,国外进硝酸铵都是炸矿山的。”瑞海公司一位负责人说。

##### 焦点二:核心区水坑咋处理?

爆炸核心区形成的水坑,有近1万平方米。据环保部门预计,蓄水量应当在四五万立方米,其中含有氰化物。17日,最近一次的水样检测表明氰化物超标1.7倍。据前方指挥部介绍,对这

些污水将由专业水车拉到专业水净化公司,进行破氰处理,水质达标后排放。此举一方面可以保护爆炸核心区的土壤不受长远污染,另一方面可以避免对海水和地下水造成污染。

#### 记者调查

##### 涉事企业瑞海公司资质存疑

“新华视点”记者调查发现,瑞海公司危化品仓库虽然通过了相关部门在港口经营许可证、安评、环评等方面的审核,但对其资质,仍存疑问。

##### 曾8个多月无照经营危化品

2014年4月,瑞海公司才首次获得天津市交通部门批复的危化品经营资质,有效期至2014年10月16日。而该公司正式获得港口经营许可证是在2015年6月,也就是说,从2014年10月至2015年6月的8个月中,该公司没有经营危化品的资质。

##### 公开渠道无法查到安评报告

目前瑞海公司危化品仓库的安评报告一直未向社会公开。天津市安全生产监督管理局副局长高怀友15日在新闻发布会上说,港口企业的危险化学品安全生产许可是由交通

运输部门发放的,是否需要公开过去并没有强制性要求。

但截至17日下午5时,记者却仍无法从公开渠道查到瑞海公司安评报告。

##### 环评调查,附近居民不知情

环评民意调查是环评报告重要内容之一。瑞海公司环评报告显示,环评期间共向周边企业及居民发放130份调查表,回收有效调查表128份,“基本支持和赞同该项目的建设,没有反对意见。”但在记者多日采访中,被采访的居民表示,根本就不知道周边这么近的距离就有危化品仓库,也没有接受过这项调查。