

天津滨海
爆炸事故

现场明火基本扑灭

截至昨天15时,已致56人死亡,其中消防人员21人



昨日,抢险救援人员进入爆炸核心区清理现场。新华社发

本报讯 昨晨7时05分,一名此前失联的消防员获救,这名失联消防员叫周倜,19岁,是天津消防总队开发区支队的战士,已送往泰达医院,目前在胸外科普通病房。周倜清醒后第一句话问的是:“队长,火灭了吗?”这是事发后失联消防战士中的第一位获救者。

截至昨天15时,此次爆炸事件已造成56人死亡,其中消防人员21人。住院治疗721人,其中危重症伤员25人,重症33人。在前几次搜救出32人的基础上,又搜救出12人,搜救出的人数达到44人。

为认真汲取天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故教训,国务院安委会昨日发出紧急通知,要求立即在全国范围内深入开展危险化学品和易燃易爆物品专项整治。

另悉,昨天上午,天津市安监局副局长高怀友表示,瑞海国际把普通的物流仓库改成危险品仓库,按照危险品管理条件,改扩建的港口建设项目,由港口部门按照国务院规定进行条件审查。根据了解,该企业取得了相应审批,安全条件审查,是合格的。(新华)

事故现场明火基本扑灭

新华社天津8月14日电 记者从14日18时召开的“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故第三次新闻发布会上了解到,目前事故现场明火基本扑灭。

天津市公安消防局局长周天说,今天现场消防指挥部分别于8时30分和12时两次召集参战消防指挥员召开救援部署会议,针对现场复杂的救援局面做出了新的部署,进一步调整作战力量。

调集铲车、吊车、挖掘机、武警工程车66部,清理现场障碍物,运送黄沙600吨用于灭火。

首先集中力量扑灭可以用水和泡沫灭火的明火。

根据爆炸核心区有大量的金属钠等易燃易爆危险品,且无法用水直接扑救物质的情况,用黄沙覆盖灭火。

事故区域空气质量、周边海域海水目前正常

据新华社天津8月14日电 14日上午,天津市召开的滨海爆炸事故第二次新闻发布会上,南开大学教授、国家环境保护城市环境颗粒物污染防治重点实验室主任冯银厂说,从12日事故发生到13日中午,从环境空气质量国控点、市控点、临时监测点的检测结果看,一些点位检测到甲苯、三氯甲烷、环氧乙烷、VOCs等污染物,但受益于风吹向海边,污染物含量呈逐渐下降趋势,13日中午基本为正常水平。目前,事故区域环境空气质量正常,不会对群众身体产生影响。

冯银厂补充说,由于现场很多情况还不是很明确,还需要增加监测,进一步研判环境空气质量形势。

据新华社北京8月14日电 记者14日上午从国家海洋局获悉,天津滨海爆炸事故发生后,国家海洋局北海分局和天津市海洋局已于13日派出监测人员,对事故周边海域海洋生态环境实施应急监测,事故周边海域海水各项监测指标暂时未见异常。

监测结果显示,事故周边海域海水中,酸碱度、溶解氧、化学需氧量、油类、活性磷酸盐、无机氮、有机碳、多环芳烃等指标与往年同期相比未见异常;氰化物、挥发酚未检出;浮游动物的种类、密度及生物量保持稳定;事故周边海域海水中各项监测指标暂时未见异常。

水溶性化学物质全部存留现场 一般雨量不会造成影响

据新华社天津8月14日电 14日上午,天津市环保产业协会正高级工程师王连卿通报了事故现场水处理情况。

王连卿说,根据目前事故区域排水泵站的监测结果,有关部门已经采取了如下措施:8月13日上午封闭了事故区域入海排污口,确保事故废水不会入海,关闭了废水的后门;8月13日下午对事故区域溢水口和雨水管道完成封堵,确保事故废水在事故区域内全部暂存;在事故区域雨水泵站连接处临时增加一套移动式廓清处理装置,廓清后的废水全部泵入保税区扩展区污水处理厂。

污水处理厂也采取三项应急措施,一是在生化处理系统前增加一套移动式强化污水处理系统,对事故区域来水进行预处理,有效防止污染物浓度增加,对原生化系统的冲击;二是在生化系统中投下活性炭粉末,增强生化系统处理能力;三是生化系统出水后,临时增加一套后固化处理系统,确保污水处理达标。

对于现场氰化物可能遇水的威胁,王连卿表示,氰化物是水溶性物质,下雨直接浸泡会产生溶解,但目前现场进行了完全封堵,所有水溶性的化学物质全部都会存留在事故现场,而且政府正在考虑其他措施进行封堵,一般雨量不会造成影响。

事故处置面临三大难点

据新华社天津8月14日电 14日上午,天津市公安消防局局长周天说,截至上午10时,天津消防总队共有140余部消防车、800余名消防官兵仍旧坚守在事故处置现场。

周天说,此次事故处置工作主要有三个难点:一是爆炸现场内部起火物料堆积,各种不同成分的材料混杂可能发生化学反应,随时可能发生爆燃和爆炸,在处置过程中现场危化品多次发生轻微爆燃,给官兵生命构成极大威胁;二是现场集装箱堆积、箱体大、重量大,特别是爆炸发生后,集装箱变形散落,清理灭火救人的难度大,阻碍了进展速度;三是爆炸波及的范围广,在很大范围内造成大量碎片、物品洒落、房屋倒塌变形,整个事故现场面积大。

中国兵工集团正研究 污染物净化脱毒方案

新华社北京8月14日电 据中国兵器工业集团新华公司14日消息,天津滨海发生爆炸后,公司迅速组织核生化防护及活性炭专家团队研判事故污染后续救援需求,并与政府相关部门接洽,分析并提出事故污染物如何净化脱毒的方案。

据介绍,参与本次救援的院士工作站和技术中心的专家团队先后参与过哈尔滨水污染、长治苯胺泄漏污染等救灾行动。新华公司将发挥核生化防护和滤毒材料方面的技术优势,密切跟踪事故进展,重点与特警部队、救援中心以及红十字会等单位联系,参与后续救援行动。

据了解,中国兵工集团新华公司在国家应对和战胜非典疫情、松花江水污染、汶川地震、玉树地震、舟曲泥石流、长治苯胺泄漏等突发性事件及自然灾害中,都提供了可靠的净水、滤毒和个人防护产品。

中国兵器工业集团新华公司是我国最大的防毒面具生产基地和最大的活性炭生产商,企业生产的防毒面具、空气呼吸器、过滤吸收器等产品除主要用于军队装备外,还装备了全国近300个公安单位及中石化等有危化品单位。

江苏省委原常委、秘书长赵少麟被开除党籍

新华社北京8月14日电 日前,经中共中央批准,中共中央纪委对江苏省委原常委、秘书长赵少麟严重违纪问题进行了立案审查。

经查,赵少麟严重违反党的政治纪律、政治规矩和组织纪律,在党内搞团团伙伙,大肆进行利益交换、利益输送,拉拢腐蚀领导干部,公开散布与全面从严治党要求相违背的言论;隐瞒个人因私出国(境)情况;严重违反廉洁自律规定,利用职务上的便利和职权影响,为其子经营活动谋取利益;严重违反中央八项规定精神,纵容其子开设私人会所,并多次在私人会所宴请有关领导干部;向他人送礼金;伙同其子行贿;参与骗购外汇。其中,行贿、参与骗购外汇问题涉嫌犯罪。此外,赵少麟还存在干扰、妨碍组织审查的行为。依据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,经中央纪委审议并报中共中央批准,决定给予赵少麟开除党籍处分;将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

陕西安康交警被要求 每月罚够5500元 否则扣工资

本报讯 近日,有陕西安康交警部门的辅警向外爆料称,其所在单位下达罚款任务。针对此说法,安康市公安局汉滨分局交警大队回复称,实为按照上级要求的量化考核。

“公安部规定严禁变相给民警下达考核任务,交警队每人每月要罚够5500元,如果没有完成,就要扣除300元绩效工资和480元的加班费,拿到手只有900元。”8月11日晚,安康市公安局汉滨分局交警大队在城区工作的辅警爆料称该大队给各班组下达罚款任务,完不成的则要扣工资。

对此说法,安康市公安局汉滨分局交警大队江南中队相关负责人也直叫屈,其称,根本就不存在下罚款任务的说法,只是大家对量化考核理解有误。

“绩效工资的作用就是奖勤罚懒,奖优罚劣。干活,不干活总不可能是一个样吧?”该负责人介绍,该中队承担着安康主城区交管工作,主城区人数约40万,城区流动的机动车40多万辆(含电动车)。现在工作人员128人,对于辅警和干警的考核是一致的,就是在省交警总队和交警支队五项考核要求下,将考核指标分到每个人头上。

该负责人称,该大队目前实施的100分制考核,也是参照西安地区交警部门好的经验。因交警除疏导交通外,纠违、查酒驾等也在职责之列。执法过程中形象、仪表规范化、街头缓堵保畅能力等都在考核范围内。(华商)

南京龙虾店火灾 致5人伤势过重身亡

新华社南京8月14日电 南京市公安消防局14日午间发布消息说,在13日晚间发生的龙虾店火灾事故中,5人因伤势过重,经抢救无效死亡。

8月13日22时左右,南京市秦淮区长白街460号烹龙炮凤大个子龙虾店发生火灾,过火面积约90平方米。消防人员赶到后,将被困在店内的16名人员全部救出,并送往医院救治。14日中午,南京消防发布消息,火灾中受伤送医的人员中,有5人因伤势过重,经抢救无效死亡。

事故发生后,这一龙虾店负责人杨某已被公安机关控制接受调查。事故发生原因还在调查中。