

# 东南商报

2015年8月17日 星期一 乙未年七月初四

国内统一刊号:CN33-0091 宁波日报报业集团主管主办

新闻热线 87270000 或 1386780000

## 天津爆炸事故已致112人遇难,失踪95人(其中消防人员85人)

# 李克强:英雄没有编外

### 要一视同仁对待牺牲的消防官兵和企业消防员 要彻查事故原因严厉问责,一究到底决不姑息



李克强向在救援中牺牲的消防人员遗像鞠躬致哀。

天津港瑞海公司危险品仓库发生特别重大火灾爆炸事故后,党中央、国务院高度重视,习近平总书记、李克强总理立即作出重要指示和批示。截至8月16日上午,公布的遇难人数达到112人,失踪95人(其中消防人员85人,包括现役公安消防人员13人,天津港公安消防人员72人),有较大幅度上升。

16日下午,中共中央政治局常委、国务院总理李克强代表党中央、国务院,代表习近平总书记赴事故现场,看望慰问消防队员、救援官兵和伤员及受灾群众,并就下一步救援救治、善后处置和安全生产工作作出部署。

### 向英雄遗像鞠躬致哀

李克强看望并慰问连日奋战在一线的救援官兵和消防队员。他说,在人民群众生命遭遇危难关头,你们临危不惧、义无反顾地付出勇敢和牺牲,党和政府感谢你们。他叮嘱大家在救援中要注意

保护好自身安全。

在天津公安消防局开发支队,李克强向在救援中牺牲的消防官兵和企业消防员遗像鞠躬致哀。李克强望着牺牲者的照片说,他们都是英雄,值得全社会尊敬,要一视同仁给予荣誉,一视同仁做好家属抚恤,英雄没有编外。

随后,李克强在事故救援指挥部主持召开会议,听取汇报,部署工作。会议开始时,他提议全体起立,为此次事故中遇难人员默哀。

### 要求及时回应社会关切

李克强说,事故发生后,中央、地方以及解放军、武警部队等迅速行动,齐心协力,救援救治工作取得阶段性进展。下一步,一要继续搜救失踪人员,决不放弃任何一个失联人员。二要千方百计救治受伤人员,对危重伤员逐一制定救治方案。三要科学清理现场,稳妥处置各类易燃易爆危险化学品,坚决避

免发生次生事故。四要加强大气和水环境监测,完善控制处置和应急工作预案。五要安排好受灾群众的生活,做好善后处置工作。六要公开透明、权威充分地发布相关信息,及时回应社会关切,让群众第一时间了解实情。

### 要彻查事故原因

李克强强调,这次事故伤亡重大,教训极其惨痛,国务院立即成立事故调查组,要彻查事故原因,依法严格追责、严厉问责、严肃处理,对涉及玩忽职守、失职渎职、违法违规的,要一究到底,坚决处理,决不姑息。各地区、各部门、各单位要按照国务院部署,全面深入开展安全生产大检查,全面迅速启动危险化学品和易燃易爆品等安全专项整治,全面严格落实安全生产责任制,始终绷紧安全生产这根弦,确保人民群众生命财产安全,确保改革发展稳定各项事业顺利推进。

据新华社

## 最高检介入调查 严查渎职等职务犯罪

最高人民检察院16日消息,最高检已派员介入天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故调查,将组织天津市检察机关,立足于检察职能,依法严查事故所涉渎职等职务犯罪。

最高检渎职侵权检察厅负责人表示,检察机关将认真开展事故调查,依法严查事故所涉滥用职权、玩忽职守、徇私枉法等职务犯罪,对构成犯罪的涉案人员将依法追究刑事责任,为遏制重特大责任事故,保障人民群众生命财产安全,促进安全生产秩序稳定发挥好职能作用。

## 爆炸现场 氰化钠约有数百吨

就“爆炸现场到底有没有氰化钠;如果有,到底有多少;堆放的具体位置在哪里;如何处置”等外界普遍关注的这一热点问题,北京军区参谋长史鲁泽少将在16日举行的天津港危险化学品仓库“8·12”瑞海公司爆炸事故第六场新闻发布会上表示,爆炸现场氰化钠的位置已确定,有两处,初步估算,有数百吨。

史鲁泽说,现场集装箱堆积如山,各种东西混杂在一起,为寻找带来难度,而瑞海公司的人也说不清楚氰化钠具体堆放在哪里。经过现场勘察,基本上确定了位置,数百吨氰化钠大概分布在两个点上。

史鲁泽表示,目前已经采取了三种方案,对少部分已炸开外露的,清理出一块场地,用双氧水或者其他办法进行化学中和,来溶解它。

对大面积分散的,砌起一米多高的围墙围挡起来,为了防止因下雨而造成的化学反应,还进行了必要的遮盖,预防二次污染。

对成桶未损坏的将其及时清运,撤离现场,由专业化的公司进行专业化处置。

天津环保局环境应急专家组组长包景岭也在发布会上回应说,爆炸现场桶装氰化物大部分保存完好,少量因冲击发生泄漏。现正对氰化物污染进行无害化处理,可有效控制。因明火已灭,不用担心隔离区外大气和饮用水受影响。

## 抗战期间带领30万中国难民与死亡斗勇 法国神父饶家驹的故事

02版

## 宁波焗菜、葱焗河鲫鱼、苔菜小方焗…… “焗”出来的宁波名菜

03版

今天多云,午后局部雷阵雨,东北风2~3级,24℃~31℃



编辑:吴志明

详见03版

