

李克强赴天津重大火灾爆炸事故现场

公布遇难人数达到112人,失踪95人,有较大幅度上升

新华社天津8月16日电 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,有较大幅度上升。当天下午,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、善后处理和安全生产工作作出部署。

李克强一下火车就首先到爆炸事故现场隔离区,察看救援搜寻、清理处置等情况。他说,现在明火虽已扑灭,但现场情况还相当复杂,要继续科学搜救失联人员,全面摸排危化品情况,

确保不落死角、不放过任何一个疑点。李克强对环境监测车上的工作人员说,目前群众高度关心周边空气、水质、土壤等环境质量,要增强环境监测力量,24小时不间断进行监测,及时发布权威准确信息。

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。

李克强走进临时安置点,了解受灾群众生活、医疗等情况,来到收治伤员较多的医院了解救治情况,看望受伤消防队员、救援官兵和群众。

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队员遗像鞠躬致哀。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。

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。四要加强对大气和水环境监测,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。

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、严肃查处,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排查,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。

2000多名官兵在外围搜寻 清理有害物质 防化部队进入爆点中心取样

新华社天津8月16日电(记者周润健 方向禹)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透露说,爆炸现场后续处理已有比较完整的方案,目前有2000多官兵正在外围搜寻清理有害物质,为群众尽快返回创造条件。

事故现场如何处理,是全社会关心的问题。对此,史鲁泽介绍说,前方指挥部已有了比较完整的方案,而且是安全可靠的方案。“方案很具体,很系统,请大家放心。”下一步,防化兵将主要参与现场清理工作,起到侦查、鉴定、指导等作用。

关于外围的清理问题,史鲁泽明确表示,根据国务院工作组要求,不光是核心区,外围周边3公里范围内,都要进行清理。为了完成这一任务,在8月15日又抽调上来1000名

官兵,1000名武警,民兵预备人员400多人,现在有2000多人正在外围进行搜寻清理。

“之所以要这样做,是因为在爆炸的过程中,可能有少量的有害物质崩出来了,我们检测到、搜查以后搜集起来,并进行有效处理,为群众尽快返回创造条件。”史鲁泽解释说。

新华社天津8月16日电(记者徐壮志 毛振华)16日,北京卫戍区防化团继续加强对核心区及周边环境监测,并首次进入到爆点中心点大水坑取样。

工程师杨江龙和化验员赵鹏进入现场。两人分别取了三个水样、三个土样。据杨江龙描述,在水坑周边行走感觉地面有硬块,但整体土质松软,目视水体浑浊,有些发黄。

目前,水样和土样已提交环保部门和军区有关监测机构检验。



图为8月16日上午拍摄的爆炸事故现场。(新华社发)

两个环境空气监测点位氰化氢超标 但不会对人体造成伤害

新华社天津8月16日电(记者周润健 方向禹)天津市环保局总工程师包景岭在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通报说,环境空气监测结果显示,17个环境空气监测点位中,有两个点位氰化氢累计出现2次超标,但不会对人体造成伤害,而其余各点位各项污染物浓度均未出现超标。

包景岭介绍说,自8月13日凌晨3点起,环保部门在瑞海物流事故现场周边警戒区外共布设17个环境空气监测点位、5个废水监测点位、4个水环

境监测点位和1个海水监测点位,持续实施24小时不间断监测。

8月15日0点至24点期间,共现场采集空气样品420个。监测结果显示,事发地警戒区外流动监测车和7个环境空气筛查点均未检出新的特征污染物;17个环境空气监测点位中,位于东疆港的5号和6号2个监测点位氰化氢累计出现2次超标,分别超过《大气污染物综合排放标准》0.04倍和0.5倍,不会对人体造成伤害,其余各点位各项污染物浓度均未出现超标。

就空气质量常规污染物监测和水环境质量监测结果,包景岭进一步介绍说,8月15日0点至24点期间,事发地警戒区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数据显示,空气质量处于二级良好到四级中度污染水平。

8月15日0点至24点期间,事故区域临近的海河断面、永定新河防潮闸、会展中心、泰丰公园等地表水体氰化物均未检出。事故区域临近的近岸海域水体中氰化物、特征有机污染物均未检出。

最高检派员介入事故调查 依法严查渎职等职务犯罪

新华社北京8月16日电 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。

据悉,最高检渎职侵权检察厅已派人赶赴事故现场,与天津市检察机关组成检察调查专案组,一起分析研究检察机关介入事故调查的方案和措

施,及时收集有关证据材料,并协助政府部门做好事故抢险救援和应急处置工作。

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,保障广大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。

山阳山体滑坡搜出7具遇难者遗体 现场发现被掩埋皮卡车

据新华社西安8月16日电(记者郑新 李华)陕西山阳县“8·12”山体滑坡抢险救灾指挥部在16日晚通报称,截至8月16日21时,救援现场共发现7具遇难者遗体,其中第一具遇难者的遗体是搜救人员在清理一辆被掩埋皮卡车时发现的。目前,现场搜救正在持续紧张进行中。

据商洛山阳县政府新闻发言人康明亮称,16日下午5时30分左右,武警搜救部队在滑坡点沟口右侧重点搜救区域进行搜救挖掘清理时,发现一辆被掩埋的皮卡车,车辆已严重变形。截至21时,现场共发现7具遇难者遗体。

8月12日零时30分许,位于陕西省商洛市山阳县中村镇烟家沟村的陕西五洲矿业股份有限公司山阳分公

司生活区发生山体滑坡,造成部分职工宿舍和民房被掩埋。目前距事件发生已经超过100个小时,搜救工作仍在进行。此前已有14名被困人员获救,目前仍有57人失踪。

记者15日在事故现场看到,塌方山体呈喇叭形,高处矗立着几块二三百方大小的巨石。陕西省消防总队总队长王增华说,目前搜救难度有三点,一是塌方体土方量过大;二是大型机械作业面狭窄,难以开展搜救;三是一旦“喇叭口”掘进太深,上面的土方就会“坐”下来,很有可能发生二次滑坡。

8月14日,滑坡地点上方再次发生滑坡,新增土方10多万立方米。截止到8月15日晚8时,灾害点堆及土石方量累计增加到250多万立方米,救援难度进一步加大。

印尼一载54人的客机失事 无中国公民

新华社雅加达8月16日电(郑世波)印度尼西亚交通部16日确认,一架载有54人的客机当天在印尼东部巴布亚省失事。

印尼交通部发言人巴拉塔在接受新华社记者采访时表示,这架由印尼特利

加那航空公司执飞的IL-267航班客机当地时间14时22分(北京时间13时22分)从巴布亚首府查亚普拉起飞,约14时55分与地面失去联系。现已发现坠毁。

巴拉塔说,飞机原计划于15时04分抵达该省的另一城市奥克西比尔,机

上共有49名乘客和5名机组人员,乘客中包括3名儿童和2名婴儿。

新华社雅加达8月16日电(郑世波)中国驻印度尼西亚大使馆16日确认,当天失联的印尼特利加那航空公司客机上没有中国公民。

俄推全新款“山毛榉”导弹

新华社供本报特稿(记者陈立希)俄罗斯最新“山毛榉-M3”地空导弹系统定于今年秋季交付俄军。“山毛榉-M3”为第三代“山毛榉”地空导弹系统,俄罗斯“卫星”新闻通讯社称,“山毛榉-M3”杀伤力“所向披靡”。

“山毛榉-M3”地空导弹系统由季霍米罗夫设计院研制,在“山毛榉-M2”基础上升级换代。“山毛榉-M3”配备全新数字计算机和高速数据交换系统,并替换了先前“山毛榉”导弹系统中采用的远程光学追踪器,使用全新远程热成像目标指示器。

“山毛榉-M3”战车配备9R31M导弹,可同时追踪并攻击36个目标。与此同时,“山毛榉-M3”地空导弹的目标命中率最高可达99%,最大射程增加25公里,增至70公里。

“卫星”新闻通讯社说,由于“山毛榉-M3”地空导弹系统采用更为先进的电子操控系统,配备杀伤力更大的导弹,完全可被视为全新系统。

而除防空作战能力,“山毛榉-M3”导弹还可用于攻击地面目标和水面目标。

“山毛榉-M3”导弹今年秋季交付后,将于年底前实现部队操控,2016年正式投入现役,届时将是拦截低空巡航导弹的最佳系统之一。

朝鲜警告欲炸毁韩国扩音系统

新华社供本报特稿(记者张旌)朝鲜人民军15日警告说,韩国必须立即停止“反朝心理战术”,不得再使用扩音器对朝喊话。如果韩方拒绝这一要求,朝鲜人民军将采取军事行动,炸毁韩方设在军事分界线地区的扩音系统。

朝鲜人民军当天通过朝鲜中央通讯社发表声明,对韩方发出公开警告。声明写道,韩方重启对朝扩音喊话是“严重的军事挑衅”,等同于对朝宣战,将把朝韩关系推向最坏阶段。

朝方要求立即停止这种“反朝心理战术”,拆除一切固定和移动的扩音设备。如果韩方拒绝朝方要求,朝鲜人民军将采取全面军事行动,炸毁这些设备。

朝方同时警告说,如果朝韩关系因此进一步恶化,甚至降至“最低点”,韩方应承担一切后果负责。

韩国军方10日宣布重启对朝鲜的扩音喊话,以报复朝鲜在非军事区韩方一侧埋设地雷。这是韩国时隔11年后再次使用扩音器对朝喊话。

韩国国防部官员当天强调,韩方将采取相应措施,使用扩音器对朝喊话。他还说:“若朝鲜进行瞄准打击,韩国军方将予以回击以进行自卫。”

科托帕希火山活动加剧 厄瓜多尔进入紧急状态

新华社基多8月15日电(记者郝云甫)厄瓜多尔总统科雷亚15日签署法令,宣布由于厄瓜多尔的火山活动加剧,厄全国进入为期60天的紧急状态。

科雷亚在法令中要求全国动员一切力量和资源应对国家面临的新威胁。

位于厄瓜多尔中部的科托帕希火山在沉寂138年后,从今年4月开始火山活动逐渐频繁。14日凌晨共发生了5次强烈爆炸,岩石迸发,腾空而起的蘑菇云高达8公里,大量火山灰弥漫在空中。政府告知市民尽量待在家中,外出需要佩戴口罩。目前火山灰已经飘落到科托帕希火山周边的多个省份。

漳州“4·6”爆炸事故调查报告公布

新华社福州8月16日电(记者沈汝发)福建省16日公布腾龙芳烃(漳州)有限公司“4·6”爆炸着火重大事故调查报告,认定这是一起重大生产安全责任事故,对涉嫌犯罪的13名责任人移送司法机关,对其他责任人分别给予党纪、政纪处分和处罚。

今年4月6日18时56分,腾龙芳烃(漳州)有限公司二甲苯装置发生爆炸着火重大事故,造成6人受伤(其中5人被冲击波震碎的玻璃刮

伤),另有13名周边群众陆续到医院检查留院观察,直接经济损失9457万元。

经调查认定,事故的直接原因是:在二甲苯装置开工引料操作过程中出现压力和流量波动,引发液击,存在焊接质量问题的管道焊口作为最薄弱处断裂。管线开裂泄漏出的物料扩散后被鼓风机吸入风道,经空气预热器后进入炉膛,被炉膛内高温引爆,此爆炸力量以及空中泄漏物料形成的爆炸性混合物的爆炸力量撕裂储罐,爆炸火焰引燃罐内物料,造成爆炸着火事故。



英国纪念二战胜70周年

8月15日,在英国伦敦,一些老兵参加在市中心举行的纪念活动。当日,英国伦敦举行活动,纪念第二次世界大战胜利70周年。(新华社发)

美国东北部航班大范围延误

8月15日,在美国马里兰州巴尔的摩-华盛顿国际机场,等待行李的乘客坐在传送带旁。

美国联邦航空局15日说,由于弗吉尼亚州一个空中交通管制中心发

生“电脑技术故障”,当天美国东北部各机场航班大范围延误,受影响的航班主要包括飞往首都华盛顿以及要途经华盛顿的各航班。(新华社/法新)

