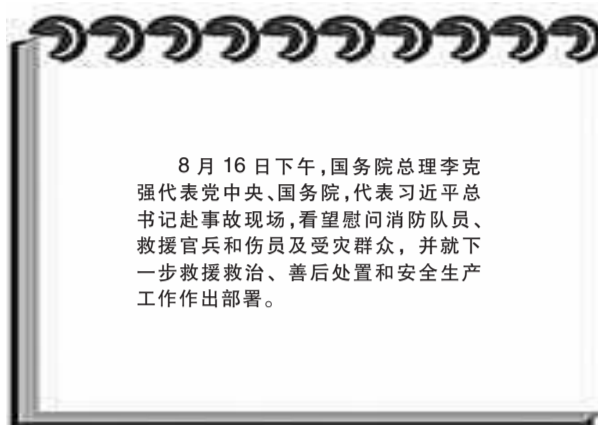


英雄没有编外 抚恤一视同仁

李克强赴天津港爆炸现场慰问消防员 伤员看望群众部署工作



8月16日下午,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。

察看现场

权威发布跟不上 谣言就会满天飞

李克强一下火车就首先来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。

李克强在爆炸事故现场强调,公开透明及时向公众发布,不得漏报瞒报。权威发布一旦跟不上,谣言就会满天飞。

看望消防员 救援官兵是这座城市的守护神

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。

李克强说,你们不顾个人安危排查重大安全隐患,是这座城市的守护神。这次事故中消防人员牺牲最大,但仍奋战在第一线。我想格外提醒大家,越处险境越要心细。你们是英雄,人民期待英雄平安归来。

慰问群众 走进临时安置点了解群众生活医疗情况

李克强走进临时安置点,了解受灾群众生活、医疗等情况,要求有关方面认真听取他们的诉求和建议,细致贴心地把群众安置好。他还勉励现场志愿者,继续用自己的爱心向社会传递正向力量和温暖。

“你是哪里人?怎么受的伤?同伴有没有

消息?”李克强总理在天津泰达第二小学受灾群众安置点内,躬下身与一名正躺在床上的外来务工者交流。在临时医疗室,他关切询问正在换药的伤员愈合情况如何。总理说,党和政府会全力帮助你们渡过难关,重建生活。

哀悼牺牲消防员 要一视同仁对待现役和非现役牺牲消防员

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,牺牲的现役和非现役的消防人员履行同样的职责,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。

李克强在救援指挥部召开会议,部署事故救援和应急处置工作。总理在会上首先提议全体起立,为此次事故救援当中英勇牺牲的消防人员、公安干警和所有遇难群众默哀。

工业事故后如何应对次生污染

一些国际工业生产安全专家接受新华社记者采访时表示,应对此类事故有国际通行的招数,中国政府采取了正确的方式处理天津港“8·12”重大火灾爆炸事故。



避免部分泄漏的有害物质会随风飘散,并伴随降雨被冲刷进土壤。有必要对事故地点周围的空气和雨水样本进行实时监测,更有针对性地处理污染问题。

新华社发(大漠耕种)

最新消息

“天河一号”超级计算机恢复正常工作

天津港爆炸事故中被迫关闭的国家超算天津中心“天河一号”超级计算机,于8月15日晚22时10分重新开机,经过设备调试和检修,到17日14时全部重启恢复正常工作,目前建在“天河一号”上的天津滨海新区电子政务云平台也全部恢复。

8月12日23时30分许,天津港瑞海公司危险品仓库发生特别重大火灾爆炸,天津滨海新区电子政务云中心所在的国家超级计算天津中心大楼由于距离较近而受损严重。记者13日在大楼下看到,大楼门窗玻璃破碎,局部天花板掉落,制冷站、变电站外墙脱落,所幸当晚人员与设备安然无恙。

出于安全考虑,为避免重大损失,值班人员于爆炸发生后半个小时,人工关闭了所有的电子政务系统。之后,虽然所在园区封锁,但工作人员一直冒着危险在天河一号内部整

理检测电力、供水设备,由于机房门变形打不开,工作人员还清理了受损现场,中间只有15日下午火情发生变化时短暂离开了机房。

“由于人工操作关机,用户的数据、设备没有丢失”,国家超级计算天津中心应用研发部主任孟祥飞在接受记者采访时说,8月15日晚22时10分,“天河一号”超级计算机重启,经过供电、水冷等系统的检修后,各个系统逐个开启。

记者了解到,到17日上午11时,天津滨海新区电子政务云上部署的公共GIS平台等33套业务系统,以及天津市财政、天津市工商等天津市级部门的6个业务系统均全部恢复运行。到17日下午,气象部门以及天津华大基因等政府和企业计算用户均恢复正常登陆。这意味着着“天河一号”超级计算机恢复正常工作。

事故区域17个点位检出氯化物全部在警戒区内

8月17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召开第七次新闻发布会,天津市环保局总工程师包景岭说,为加强对地表水、雨污水泵站和排海口的氯化物排查,环保部门8月16日在事故区域新增了27个监测点位,其中警戒区内点位14个、警戒区外点位13个。17个点位检出氯化物,其中3个点位超标,超标点位全部位于警戒区内。

该27个氯化物排查点位的排查结果显示,对照《天津市污水综合排放标准》(DB12/356-2008)二级标准和《地表水环境质量标

准》(GB3838-2002)五类水体标准,共有17个点位氯化物检出,其中3个点位超标,超标点位全部位于警戒区内,最大超标27.4倍(距事故点最近的点),另2点分别超标4.37倍和0.96倍;警戒区外13个点位尚未发现氯化物超标,其中3个点位有氯化物检出,分别相当于控制标准的12%、7%和5%。

除了新增氯化物排查,事故区域此前布设的17个环境空气监测点位、6个废水监测点位、4个水环境监测点位和4个海水监测点位,也持续实施24小时不间断监测。

(本版均据新华社电)