

李克强赴天津重大火灾爆炸事故现场

看望慰问消防队员、救援官兵和伤员及受灾群众；部署下一步救援救治、善后处置和安全生产工作

■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。

■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。

新华社天津8月16日电（记者陈二虎 李靖）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、善后处置和安全生产工作作出部署。

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，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



李克强赴天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故现场，这是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。
新华社记者 张铎 摄

者，继续用自己的爱心向社会传递正向力量和温暖。

李克强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。他说，党和政府已调集最好的医务人员、最优质的医疗资源，千方百计保障治疗，请大家放心。他叮

嘱医护人员要全力施救，精心呵护，使

每一位伤员都得到及时有效治疗，最大限度降低死亡率和伤残率。

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。

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。

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。

第九届茅盾文学奖揭晓 5部长篇小说斩获奖项

据新华社北京8月16日电 第九届茅盾文学奖8月16日在北京揭晓，格非《江南三部曲》、王蒙《这边风景》、李佩甫《生命册》、金宇澄《繁花》、苏童《黄雀记》5部长篇小说获得该项殊荣。

茅盾文学奖由中国作家协会主办，每四年评选一次。第九届茅盾文学奖的评奖范围为2011年至2014年间出版的长篇小说，共有252部作品参评，比上届增加74部。中国作家协会书记处聘请了来自全国各地的62位作家、评论家和文学组织工作者组成评奖委员会。评委对作品进行了认真阅读、深入讨论，经过5轮投票，于8月12日产生了10部提名作品并进行3天公示。8月16日，经第六轮投票，产生了5部获奖作品并向全社会公布了实名投票情况。

茅盾文学奖1981年根据茅盾先生遗愿设立，是我国具有最高荣誉的四大文学奖项之一，自1982年开评至今，评选出一批体现时代精神和民族精神的力作，为激励优秀长篇小说创作、推动我国社会主义文学繁荣发挥了重要作用。

据悉，第九届茅盾文学奖颁奖典礼将于9月下旬在北京举行。

陕西山阳山体滑坡事件追踪

搜出7具遇难者遗体 现场发现被掩埋的皮卡车

新华社西安8月16日电（记者郑鹤 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。

福建腾龙芳烃爆炸事故调查报告公布 13名责任人涉嫌犯罪 被移送司法机关

给予漳州市常务副市长梁伟新等11人党纪政纪处分

据新华社福州8月16日电（记者沈祖发）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制吸入风道，经空气预热器后进入炉膛，被炉膛内高温引爆，此爆炸力量以及空间中泄漏物料形成的爆炸性混合物的爆炸力量撞毁储罐，爆炸火焰引燃罐内物料，造成爆炸着火事故。

事故的间接原因是：腾龙芳烃（漳州）有限公司安全生产主体责任不落实，对工程建设质量和安全管理不到位，违规试生产；施工单位中石化第四建设有限公司将项目违规分包，分包商扬州市扬子工业设备安装有限公司施工管理不到位、对焊接质量把关不严，南京金陵石化工程监理有限公司对施工单位分包，管道焊接质量和无损检测等把关不严，岳阳巨源工程检测有限公司检测结果与事故调查中复测数据不符、涉嫌造假；地方党委、政府及相关部门存在监管不到位、执法不严格等问题。

根据调查事实和有关法律法规规定，对腾龙芳烃（漳州）有限公司董事长（法人代表）黄耀智、生产副厂长陈素霞，中石化第四建设有限公司腾龙项目部质检员赵永涛、扬州市扬子工业设备安装有限公司技术员徐礼清、南京金陵石化工程监理有限公司总监理工程师郭振义、岳阳巨源工程检测有限公司腾龙芳烃项目施工经理张平怀等13人移送司法机关调查处理。

对漳州市常务副市长梁伟新、古雷港经济开发区管委会主任沈永祥、漳州市质监局副局长卢蔚霖、漳州市安监局调研员陈志勇、福建省锅炉压力容器检验研究院容器管道检验中心主任吴林军等11人给予党纪、政纪处分。

对腾龙芳烃（漳州）有限公司总经理郭毅、中石化第四建设有限公司副总经理张宝杰、扬州市扬子工业设备安装有限公司副总经理许付荣、岳阳巨源工程检测有限公司项目经理谢兴旺和福建省锅炉压力容器检验研究院容器管道检验中心检验员尚念军等9人给予撤职、降级等处理。

对腾龙芳烃（漳州）有限公司等5家单位及其主要负责人给予经济或行政处罚。

同时，责成漳州市委、市政府分别向福建省、省政府作出深刻检查。

针对事故暴露出的问题，事故调查报告要求腾龙芳烃（漳州）有限公司切实落实企业安全生产主体责任，从项目报批、工程设计、建设施工、员工培训、作业现场、隐患排查等各个环节进行全面整改；漳州市委、市政府及相关部门要深刻吸取教训，切实落实监管责任，加大监管力度，严格执行许可审批，防范类似事故发生。

天津采取五项措施确保水环境安全

新华社天津8月16日电（记者周润健、方问禹）针对外界普遍关注的废水污染问题，天津市环保局总工程师包景岭在16日举行的天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故第六场新闻发布会上表示，爆炸现场氯化钠的位置已确定，有两处，初步估算，有数百吨。

史鲁泽说，经过现场勘察，基本上确定了位置，数百吨氯化钠大概分布在两个点上。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。

现了封堵，杜绝了事故废水对海洋的影

响和对水外环境的影响。同时对现场隔

离区的雨水口、污水口、污水处理厂、海

河闸口等进行了不间断的监测，事故

区域的周围设置了围堰等等，共采取了

五项措施。

一是针对人们担心的氯化物的特

征，事故区域雨水、污水、外排水全部用

水泥进行了封堵，确保区域内各类废

水不会排入外环境，确保区域外水体和渤海

海水的环境安全。

二是事故区域周边设置围堰，将事

故区域与外部隔离，确保雨水不会溢流

出事故区域。

三是事故区域外的雨水、污水管道内

的废水和消防废水，全部进入新设置的应

急废水装置，采取强氧化等方式对废水破

坏处理后，再排入天津港保税区扩展区的

污水处理厂，做进一步的深度处理。

四是天津港保税区扩展区污水处理

厂在现有处理的工艺基础上，在前端增

加废水处理应急装置，实现对废水的双保

险。

五是对现场隔离区内的水坑、水塘、明渠等低洼汇水区内的高浓度废

水，由专用罐车收集后送危险废物处理

机构进行专业化处理。

包景岭表示，截止到15日晚，已经

有100吨的废水由专用罐车运到了污

水处理中心进行处理。

氯化物没有对隔离区以外的空气和水造成污染吗？

——天津港危化品仓库“8·12”爆炸事故现场指挥部回应舆论关注热点

天津港危险化学品仓库“8·12”瑞海公司爆炸事故发生后，爆炸现场存储的桶装氯化钠大部分保存完好，其中少量因爆炸冲击发生泄漏。氯化物剧毒物质会不会对事故隔离区外的空气和水造成污染？会不会对群众生活带来影响？现场处置到底采取了哪些有效措施？一时间，这些问题成为社会各界关注的热点。

对此，事故现场指挥部成立专门处置小组，按照“前面堵、后面封、中间来处理”的原则，紧急采取设置围堰、危险废物集中处置等五项措施，确保事故区域污染不外泄。

氯化物会对空气造成污染吗？

天津市环保局局长温武瑞15日下午接受新华社记者专访时说，爆炸事故发生后60小时里，在事故隔离区外仅监测出一次大气中氯化物略有超标，相关部门已经采取有效措施，可以确保封闭隔离区以外

的空气安全。

氯化物能否直接挥发到环境空气中？环保专家解释，氯化钠虽然是一种剧毒物质，但在常态下是一种固态晶状体或粉末，不挥发、不易燃、不易爆。只有在其遇水生成的氯化氢进

入大气环境后才会短期内对环境造

成一定影响，其融入水体中形成氯化物后

后处理方法成熟，对环境的影响相

对易于控制。

12日夜，事故发生后天津环保部

门立即启动应急预案。“13日凌晨3

时开始，在事故现场隔离区外增加布

点监测，共设立17个大气监测点，实行

24小时连续不间断监测。隔离区

域内的空气质量监测由北京卫戍区某防化团进行。”温武瑞说。

温武瑞说，事故发生后的连续监

测数据表明，周边区域环境空气质量

相对稳定，16日起还将进一步优化

监测点位。

断监测。在事故区域设置围堰，并在

污水处理厂前端的雨污池进行破

坏处理，处理后排往污水处理厂，进一

步深度处理，确保达标排放。

截至目前，天津市环保部门在海

河闸口和渤海近海的监测取样均没

有发现氯化物。

全国人大代表、天津市环保局环

境应急专家组组长包景岭透露，现

场处置人员正在集中力量在隔离区

内对氯化物污染进行无害化处理，氯化

物污染可以得到有效控制。

“鉴于事故现场明火已基本扑灭，再发生大规模爆炸的可能几乎没有，不用担心隔离区外的大气和居民饮

用水受到影响。”包景岭说。

记者 李靖 王茜

（新华社天津8月15日电）

氯化物会对周围水环境造成污染吗？

舆论纷纷表示关注，氯化物会对周