



8月15日是日本宣布无条件投降日,当日是侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆开馆30周年纪念日。参观者在纪念馆内的“档案墙”前参观。

统计数据显示,自开馆以来,纪念馆接待海内外观众达6072.79万人次。新华社记者 孙参 摄

习近平就切实做好安全生产工作作出重要指示

要求各级党委和政府牢固树立安全发展理念 坚决遏制重特大安全生产事故发生

李克强作出批示要求全面开展各类隐患排查,坚决打好危化品和易燃易爆物品等安全专项整治攻坚战

国务院召开全国安全生产电视电话会议作出部署

新华社北京8月15日电 近一个时期以来,全国多个地区发生重特大安全生产事故,特别是天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故,造成重大人员伤亡和财产损失。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对切实做好安全生产工作高度重视,8月15日再次作出重要指示。

习近平指出,确保安全生产、维护社会稳定、保障人民群众安居乐业是各级党委和政府必须承担好的重要责任。天津港“8·12”

瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故以及近期一些地方接连发生的重大安全生产事故,再次暴露出安全生产领域存在突出问题、面临形势严峻。血的教训极其深刻,必须牢牢记取。各级党委和政府要牢固树立安全发展理念,坚持人民利益至上,始终把安全生产放在首位位置,切实维护人民群众生命财产安全。要坚决落实安全生产责任制,切实做到党政同责、一岗双责、失职追责。要健全预警应急机制,加大安全监管执法力度,深入排查和有效化解各类安全生产风险,提高安全生产保障水平,努力推动安全生产形势实现根本好转。各生产单位要强化安全生产第一意识,落实安全生产主体责任,加强安全生产基础能力建设,坚决遏制重特大安全生产事故发生。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示,指出安全生产事关人民群众生命财产安全,事关经济发展和社会稳定大局。近期,一些地方相继发生重特大安全生产事故,特别是天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故造成重大人员伤亡,损失极其惨重,教训极为深刻,警钟震耳。各地区、各部

门要以对人民群众生命高度负责的态度,切实落实和强化安全生产主体责任,全面开展各类隐患排查,特别是要坚决打好危化品和易燃易爆物品等安全专项整治攻坚战,采取有力有效措施加快薄弱环节整改,形成长效机制,切实防范各类重大事故发生。

8月15日,国务院召开全国安全生产电视电话会议,传达贯彻习近平和李克强重要批示和批示精神,部署全面开展安全生产大检查,进一步深化“打非治违”和专项整治工作。

(下转第2版)

事故现场基本无明火 医疗救助取得进展

天津港“8·12”事故死亡人数已上升至104人

搜救出总人数已达46人 核心区搜救出一人

新华社天津8月15日电 (记者李靖 王茜)记者15日从天津爆炸事故现场指挥部获悉,最新数据公布,天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故死亡人数已上升至104人。目前,在医院收治的伤者中还没有出现死亡情况。

新华社天津8月15日电 (记者周润健 方问禹)记者15日下午举行的天津港危险化学品仓库8·12瑞海公司爆炸事故第五场新闻发布会上获悉,天津爆炸事故现场基本已无明火,搜救出总人数已达46人。

天津市公安消防局局长周天介绍说,爆炸事故现场虽然基本已经无明火,但各种危化品箱体混杂,仍然发热,部分集装箱堆积点位仍然有烟冒出。针对这一情况,14日晚22时45分和15日早晨9时,消防现场指挥部两次调整部署,并迅速开展了四项工作。

一是调整现场为3个组织点位,布置8部消防车,70名官兵进行监护。其中,一、二号点位分别布置了2部消防车,1部水罐车,三号点位布置了2部干粉车。

二是集中力量,继续加大搜救力度。14日17时至15日17时,消防搜救组搜救出两人,搜救出总人数为46人。

三是利用无人机升空侦察,监控现场情况。

四是利用侦检设备检测环境情况。在灾害处置和人员救助中,由于时间较长,部分消防官兵出现胸闷乏力现象,及时组织人员进行轮换,并安排身体不适的官兵送医就诊。

(下转第2版)



8月15日,国家核生化应急救援队官兵佩戴防护装备,准备进入核心区建筑展开搜救工作。 新华社记者 徐壮志 摄

氰化物没有对隔离区以外的空气和水造成污染

——天津港“8·12”事故现场指挥部回应舆论关注热点

起还将进一步优化监测点位。

氰化物会对周围水环境造成污染吗?

温武瑞表示,环保部门13日凌晨在事故区域内设立了5个废水监测点位,在2个排海泵站进水口各监测出氰化物超标一次,平均超标10.9倍;14日在一处排海泵站进水口监测出氰化物超标一次,超标2.1倍。

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

造成影响。同时,对现场隔离区外的雨水口、污水口、污水处理厂、海河闸口进行不间断监测。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氰处理,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氰化物。

现场采取的措施能否确保污染不外泄?

针对人们的担心,根据氰类剧毒物质特

中国最北端高寒高铁即将开通

本报北京8月15日电 (记者刘静 通讯员吴军来)记者今天从铁路部门获悉,8月17日,哈尔滨至齐齐哈尔高铁开通运营,哈尔滨至齐齐哈尔(南)的最快运行时间由原来的约3小时缩短至约85分钟。哈齐高铁是我国目前最北端的,纬度最高的高寒高速铁路。

哈齐高铁全长279公里,于2009年11月开工建设,2015年5月开始联调联试,2015年7月开始试运行。开通初期,将安排开动车组列车20对。

黑龙江省地处中温带高寒地区,而寒冷

恰恰是高铁施工和运营的最大难题。据承担着哈齐高铁通信、信号、牵引供电、电力供电和“四电”设备独立配套的房屋等工程的中铁电气化局集团沈阳公司有关人士介绍,施工中他们用科技攻克了种种难题。

材料设备特选特制。该公司充分考虑高寒地区环境对接触网导线、电气设备及零部件等的影响。所采用的接触网钢柱材质全部由Q235A改为Q345B,所有的设备必须通过-45℃的综合试验,以确保高寒铁路设施的正常使用和各种电气设备的有效工作。

进一步深度处理:

——天津港保税区扩展区污水处理厂在现有处理工艺基础上,在前端增设含氰废水应急预处理装置,实现废水处理的双保险;

——对现场隔离区内水坑、水塘、明渠等低洼汇水处内的高浓度废水由专用罐车收集后,送危险废物处置机构立即进行集中处置。

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氰化物污染进行无害化处理,氰化物污染可以得到有效控制。



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。

氰类剧毒物质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氰化物略有超标,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质量。

环保专家解释,氰化物虽是一种剧毒物