



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,维护社会安定,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二连三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要位置,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指示和批示精神,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,在医院救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)记者从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,但各种危化品箱物混杂,仍然发热,部分集装箱堆积点仍有烟冒出。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。

三是利用无人机关空侦察,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

据新华社天津8月15日电 (记者李靖王茜)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氰化钠大部分保存完好,其中少量因爆炸冲击发生泄漏。

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安全。

环保专家解释,氰化钠虽是一种剧毒物质,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氰化氢进入大气环境后才会短期内对环境造成一定影响,其融入水体中形成氰化物后处理方法成熟,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。”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。

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。

事故发生后,环保部门对事故区域三处入海排水口全部实施封堵,杜绝事故废水对外环境造成影响。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性,现场指挥部紧急制定了五项措施,保证事故区域污染不外泄:

——事故区域全部雨水、污水外排口全部用水泥封堵,确保区域内各类废水不会排入外部环境,确保区域水体和渤海的环境安全;

——事故区域周边设置围堰,将事故区域与外部隔离,确保雨水不会溢出事故区域;

——事故区域内雨水、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处理装置,采取强化氧化等方式对废水破氰处理后,再排入天津港保税区扩展区污水处理厂

三十二名『国手』参加『技能奥林匹克』奖牌争夺战

青春怒放技能之巅

编者按

每两年一届的世界技能大赛是最高层级的世界性职业技能赛事,其竞技水平代表了各领域职业技能发展的世界水平。中国于2010年正式加入世界技能组织后,开始选派选手参赛,相对于传统的工业发达国家,我们的参赛经验还很有有限。

在经济转型过程中,高素质劳动者和一流技能人才匮乏,制约着很多企业的发展,而职业技能竞赛,恰恰是培养和选拔职业技能人才的重要手段。各级技能竞赛,对工业整体能力水平的提升、对技能人才标准和职业教育质量的提高,都具有积极的促进作用。

健全职业教育和考评体系,让更多年轻人喜欢学技术,愿意学技术,为高素质的技能型人才铺就成才路,给予他们更多的学习平台和职业晋升空间,我们还有很长的路要走。

世界的技能舞台上,年轻的中国技工在拼搏,而这些年轻面庞的身后,是在世界的经济舞台上,一个国家的工业在崛起。

“我谨代表所有选手宣誓:承诺公平竞赛,以真正的世界技能大赛精神,尊重并遵守既定的道德和规则。”巴西当地时间8月11日夜,第43届世界技能大赛的现场——绚丽的圣保罗体育场上传来甜美的中国声音。

站在舞台中央,正在代表第43届世界技能大赛1000多名参赛选手宣誓的这个姑娘,是来自中国代表团的参赛选手马韦欣。当地时间8月11日至16日,第43届世界技能大赛将在巴西圣保罗市举行,包括中国在内的世界技能组织63个成员国家和地区的约1200名选手将参加50个项目的比赛。

世界技能大赛被誉为“技能界的奥林匹克”,中国此次派出了32名青年选手参加29个项目比赛。这是中国第三次参加世界技能大赛,也是中国选手第一次代表全体参赛选手宣誓。这一次,参赛选手多是中国产业技术工人新生代——90后们。在世界技能竞技的最高舞台,人们看到,中国90后们,来了。

明星——跨越

清丽的容颜,甜美的嗓音,站在巴西圣保罗第43届世界技能大赛开幕式的舞台上,代表全世界选手宣誓的马韦欣,在那一刻,成为了全世界媒体的焦点,她也成为了新生代技术能手一颗闪亮的“星星”。

教练徐伟雄说,马韦欣是一个天生的电脑高手,能够从中国走到巴西,从深圳走到圣保罗,马伟欣的只有两个字:实力。

不愿意按部就班地读高中、考大学,马韦欣以超过重点高中录取分数线的成绩进入了深圳技师学院设计系,两年后以专业分数第二的成绩进入了广告专业。

除了在课堂中学习专业知识,马韦欣还在老师的工作室完成了很多实际项目的工作。

由于对设计的兴趣,马韦欣几乎将所有可以利用的时间都用在了专业学习上。经常流连在电脑机房,一遍一遍完成软件操作,构图设计,周末也是常常耗在机房里,上班时间常常超过十几个小时。“因为有兴趣,不觉得苦,没来由的兴奋”。

她感兴趣的不仅仅是完成工作任务,而是让每一件作品尽善尽美。

在2015年大洋洲技能大赛中,由于对规则的理解不同,马韦欣第一天的竞赛项目被记零分,在随后的三天里,她不受干扰地完成了竞赛,最终奇迹般地获得冠军。

从大洋洲赴南美洲,年轻的马韦欣正在实现另一次人生跨越。

(下转第2版)

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,将安排动车组列车20对。

黑龙江省地处中温带高寒地区,而寒冷

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。

仙景

药材好 药才好

仲景六味地黄丸