

简明新闻

◆张德江主持召开十二届全国人大常委会第五十二次委员会议，决定十二届全国人大常委会第十六次会议8月24日至29日在京举行
◆国务院印发《关于加快发展民族教育的决定》
◆辽宁省档案馆首次公布近百件侵华日军罪证档案
◆参加中俄“海上联合-2015(II)”军事演习的中国7艘舰艇，顺利通过对马海峡
◆农业部印发《关于开展主要农作物生产全程机械化推进行动的意见》。意见提出，到2020年水稻、小麦、玉米三大粮食作物耕种收综合机械化水平平均达到80%以上
◆第二批全国游客不文明记录名单17日由国家旅游局对外公布，乘机时因调整座椅与他人发生争打被拘留的2名当事人以及踏坐景区主题雕像并拍照传播的1名当事人“上榜”
◆鄂县豆瓣股份有限公司董事长郭晓勇被移送司法机关
◆陕西山阳“8·12”山体滑坡已搜出12具遇难者遗体 (均据新华社)



天安门城楼加紧布置 为纪念大会做准备
8月17日，工作人员在城楼作人员在修缮一新的北京天安门城楼上加紧布置，为纪念活动做准备。
当日，为迎接抗战胜利70周年大会和阅兵活动，工

城镇保障性安居工程审计结果公布 近百亿元资金被套取或挪用

据新华社北京8月17日电 审计署17日公布了2014年城镇保障性安居工程跟踪审计结果。公告显示，住房保障政策体系逐步健全，工作机制不断完善，安居工程建设总体情况较好。但审计也发现，一些项目和单位还存在违反规定或管理不规范等问题，被套取或挪用的资金超过98亿元。
公告显示，182个项目单位、融资平台公司和住建、财政等部门

汽、柴油价格将迎来“五连跌” 每升降幅或超1角

据新华社北京8月17日电 国内汽、柴油价格将迎来今年6月以来第五次下调。18日是国内成品油调价“窗口”。市场预期，因近期国际原油价格持续走低，预计本轮汽、柴油价格将迎来下调，每升降幅将超过1角。
新华社石油价格系统17日发布的数据显示，14日一揽子原油平均价格变化率为负7.81%。据此测算，国内汽、柴油价格每吨下调约210元。8月17日是本计价周期的第九个工作日。
本计价周期内，美国原油库存下降和美元短暂走弱一度给国际原油价格带来一定支撑。但人民币贬值引发对中国石油需求的担忧，且石油输出国组织(欧佩克)国家继续增产，供应过剩忧虑令国际油价持续下探；美元再度走强则降低了以美元计价的石油产品的投资吸引力。受此影响，纽约商品交易所9月交货的轻质原油期货价格8月13日收于每桶42.23美元，是6年多以来的最低水平。

7月份空气质量“后十名”城市公布 北京成都郑州“入榜”

据新华社北京8月17日电 环保部17日公布7月空气质量“后十名”城市名单。按照城市环境空气质量综合指数评价，7月空气质量相对较差的后10位城市(从第74名到第65名)依次是邢台、唐山、济南、邯郸、保定、衡水、郑州、廊坊、成都和北京。
空气质量相对较好的前10位城市(从第1名到第10名)依次是海口、丽水、福州、江门、珠海、舟山、厦门、惠州、中山和深圳。



哈尔滨至齐齐哈尔高铁开通运营
8月17日，哈尔滨首发的D7989列车到达齐齐哈尔。
当日，哈尔滨至齐齐哈尔高铁开通运营，哈尔滨至齐齐哈尔的最快运行时间由原来的约3小时缩短至约85分钟。哈齐高铁全长279公里，全线设哈尔滨、哈尔滨北、肇东、安达、大庆东、大庆西、泰康、齐齐哈尔南8个车站，初期运营时速250公里。新华社发

爆炸现场氰化钠有700吨左右 核心区外围散落的氰化钠基本上全部收集处理掉



8月17日，救援人员在爆炸现场使用工程机械清除障碍。新华社发

截至8月17日9时
共发现遇难者 — 114人
其中
公安消防人员 — 16人
天津港消防人员 — 23人
民警 — 5人
其他人员 — 10人
未确认身份 — 60人
失联者人数降为 — 70人
其中
公安消防人员 — 8人
天津港消防人员 — 56人
民警 — 6人
目前住院治疗 — 698人
其中
危重伤员 — 20人
重症伤员 — 37人
新华社发

综合新华社天津8月17日电 国务院、公安部、公安部部长郭声琨在天津主持召开国务院工作组和天津抢险救援指挥部联席会议，要求继续全力以赴做好救援救治、现场清理、安抚善后、环境监测、信息发布、事故调查等各项工。
氰化钠处理有三种解决方案
针对外界广泛关注的“爆炸事故核心区到底堆放有多少剧毒危化品氰化钠”这一焦点问题，分管安全生产工作的天津市副市长何树山17日说，氰化钠的数量目前为700吨左右，爆炸事故核心区外围散落的氰化钠将于今日基本上全部收集处理掉。
何树山17日上午在天津港危险化学品仓库8·12瑞海公司爆炸事故第七场新闻发布会上介绍说，整个瑞海公司到底存了什么样的危化品，有多少种类，多少数量，经过初步调查，应该说基本上搞清楚了。“虽然跟实际数量肯定还有一定的误差，但90%以上是准确的。氰化钠的数量目前来看是700吨左右。经过我们现在的搜寻，大部分还集中在0.1平方公里内的核心区。”
何树山说，针对核心区的氰化钠，目前初步有三种解决方案，对已炸开外露的，清理出一块场地，用双氧水或者其他办法进行化学品中和；对大面积分散的，用土或者是沙石砌起一米多高的围堰，封闭起来；对成桶未

追认遇难消防人员 为烈士的评定工作启动

新华社天津8月17日电 天津市滨海新区民政局优抚安置处处长王俊杰17日向记者通报说，天津已经启动追认遇难消防人员为烈士及烈士遗属抚恤优待工作。
王俊杰说，爆炸事故发生后，在做好救助工作的同时，我们积极与天津市民政局沟通，按照《烈士褒扬条例》和《军人抚恤优待条例》，进行相关的准备工作。
“目前，我们已要求天津港公安局和滨海新区公安局准备有关牺牲的公安、消防人员牺牲的情节材料。目前已收到天津港公安局报送的材料27份，下一步，我们将对材料的真实性逐一进行调查核实。”王俊杰说，“此次事故中，很多消防人员失联，遇难者DNA比对和检测工作量很大，因此，材料的上报和核实工作的周期会很长。”
王俊杰同时也表示，牺牲消防人员的事迹材料一旦收集齐全，我们将按照有关程序，逐一上报请示。一旦被认定为烈士，将按照《烈士褒扬条例》和《军人抚恤优待条例》的有关内容，进行评定和测算，发放一次性抚恤金和烈士褒扬金。

泰达服务外包产业园 获200万元保险预赔款

据新华社天津8月17日电 包括“天河一号”所在的楼宇在内，泰达服务外包产业园在天津港“8·12”爆炸事故中全部八栋写字楼严重损坏，目前已有200万元保险预赔款到账支持园区修复。
经泰达服务外包产业园确认，事故共造成各楼大门、玻璃幕墙及塑钢窗大面积倒塌、破碎、脱落，楼内吊顶大面积脱落、塌陷。园区物业人员7人受伤，其中4人住院治疗。目前所有楼宇已封闭，暂停企业进入。
目前，负责产业园运营的泰达科技集团立即启动损害一级应急预案，切断楼宇内部水、电、气等，确认园区企业受灾及人员伤亡情况，协调解决企业困难。同时第一时间向保险公司报险，已经获得200万元预付赔款，支持园区恢复。



8月17日晚，记者在爆炸事故现场见到零星明火，工作人员介绍这是处置过程中的正常现象。



8月17日，在天津市公安消防局开发支队临时灵堂内，一名消防战士站在消防英烈的照片前。



8月17日，居民取出物品走出海港城。当日，居住在天津万科海港城的居民在当地民警、武警和政府工作人员的陪同下返回家中取出物品。(均由新华社发)

氰化钠及其处置的十问十答

关于天津港爆炸中氰化钠及其相关处置，新华社记者对话化工行业资深研究员曲睿晶。
一问：氰化钠呈什么形态？
曲睿晶：氰化钠有液体和固体两种形态，由于经济和包装的原因，目前基本是固体氰化钠。
二问：爆炸会使氰化钠的形态发生改变吗？
曲睿晶：不会，爆炸冲击波只会将氰化钠包装部分拆开，少部分散落在冲击波所能波及的范围之内。形态依然是固体，部分体积会缩小。
三问：氰化钠在什么情况下是危险的？
曲睿晶：氰化钠只有遇到足够多的水才危险，氰化钠遇水可能产生氰化氢等有毒气体。在30摄氏度的温度下，1千克水可以溶解0.4千克左右固体氰化钠。
四问：氰化氢进入大气后，人体会有什么样的感觉？
曲睿晶：人体不接触就没有感觉，目前轻微超标这个量，只会感觉到有些呛人。
五问：氰化钠会不会直接挥发到空气中？
曲睿晶：不会，除非包装破损并遇到足够多的水。
六问：为什么现场曾监测出氰化物略有超标？如何处置？
曲睿晶：目前看，氰化钠可能少量随消防水流入污水处理池，因此查出氰化物略微超标。现在专业人员准备将可能含有氰化钠的土壤也挖出来回收，彻底寻查处理，确保没有遗漏。下一步的重点是要对氰化钠的散落地区喷洒双氧水，消除泄漏的污染源。对氰化钠进行消除处理，需要用对其具有强氧化性的双氧水中和。
七问：若氰化钠确实遇水，如何对其污染物进行无害化处理？对于进入空气的氰化氢，如何消解？
曲睿晶：液体氢氰酸也要用双氧水或硫代硫酸钠中和，气体靠空气中的水吸附后沉降，同氢氰酸处理方法。
八问：700吨的氰化钠一般会用在何处？
曲睿晶：现在氰化钠主要用于选矿等方面。
九问：氰化钠的运输、储存通常有什么条件限制？
曲睿晶：氰化钠应在严格密闭条件下运输储存，避免高温高压，避免与液体接触。
十问：若人体不得已暴露于氰化物超标的空气中，应该如何防护？
曲睿晶：空气中氰化物超标时，人们应避免裸露皮肤直接接触，无防护服和防毒面具时，用湿毛巾捂紧面部器官，躲避至空气流通清新之处。
(新华社北京8月17日电)

新闻聚焦

长征五号完成重大地面试验

2016年首飞 2017年托举嫦娥五号飞天

据新华社北京8月17日电 记者从国防科工局获悉，17日16时35分，我国目前运载能力最大的长征五号运载火箭在北京成功进行了芯二级动力系统第二次试车。此次试车是长征五号运载火箭工程重大地面试验的收官之作，为后续转入发射场合练和成功实现首飞奠定了坚实基础。
长征五号运载火箭由航天科技集团公司中国运载火箭技术研究院抓总研制，计划于2016年择机进行首次飞行试验，2017年前后在海南发射场发射探月工程三期嫦娥五号探测器。
用于此次试验的长征五号运载火箭芯二级产品，直径5米，使用无毒无污染的液态氧和液态氢作为火箭发动机推进剂。点火后，火箭芯二级动力系统按照真实飞行时序，圆满完成了两次启动点火，考核验证了芯二级模块设计方案的正确性和工作协调性。
长征五号运载火箭不仅是我国首型全新研制的新一代运载火箭，也是我国目前运载能力最大的运载火箭，能够我国进入空间的能力提升2.5倍以上，可实现地球同步转移轨道最大14吨级的运载能力。工程研制的总体技术指标位居亚洲第一、世界前三，工程研制跨度、技术难度以及任务实施规模在我国运载火箭研制史上均属首次。
据介绍，长征五号运载火箭成功突破我国5米大直径箭体结构设计、制造及试验技术难关，完成我国最大规模助推器分离等一系列大型地面试验，大幅提升了我国运载火箭的总体技术水平；完成120吨液氧煤油发动机、50吨液氢液氧发动机等的研制，填补了国内空白，达到国际先进水平，有力提升了我国航天液体火箭动力技术发展，为进一步完善我国运载火箭能力布局提供了有力保障。此外，长征五号运载火箭的研制，辐射带动了我国多种新材料成型、加工以及大型复杂结构件精密制造等一系列基础技术发展，为我国新型高强度、轻质化材料的深化应用奠定了基础。