

李克强主持召开国务院常务会议

对做好天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故救援处置和全国安全生产工作作出进一步部署

新华社北京8月20日电 日前，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，要求进一步做好天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故救援处置和加强全国安全生产工作。

会议指出，这次天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故不仅造成惨重人员伤亡和财产损失，而且危及公共安全。按照党中央、国务院决策部署，国务院立即派出工作组指导救援处置，天津市和有关部门、解放军、武警

部队等迅速行动、密切配合，特别是消防人员奋勇抢险、付出重大牺牲。在各方面努力下，目前事故救援和应急处置取得阶段性进展。

会议强调，当前事故救援处置仍在关键时刻，下一步善后等工作也极为复杂艰巨。要按照中央政治局常委会会议要求，以对人民群众高度负责的态度，抓好以下重点：一是坚持生命至上，继续全力搜救失踪人员，抓紧核清每一名失踪、遇难人员。集中各方力量做好伤员特别是危重伤员救治，使他们及早康

复。二是用好最先进的设备和最强的专业力量，扩大有毒有害物质搜寻范围，抓紧科学处置危险品，对周边建筑统一进行安全评估和室内清理。实时监测和公布空气、水体、土壤等环境数据，科学评估环境影响，及时采取针对性措施，决不能发生影响人体健康的重大环境事故。三是切实做好善后工作。对所有牺牲的消防人员一视同仁，追授荣誉称号，给予同等的抚恤和补偿，让逝者有尊严、亲属得安慰。天津市要抓紧制订受损建筑物处理、受灾群众赔付的方案。及时准

确发布救援处置、善后等相关信息，深入细致做好群众安抚工作。四是严肃认真做好事故调查处理，彻底查明事故原因，对事故企业经营范围变更审批、安全评估、环境评估、危化品安全监管等各个环节都要逐一认定责任、落地查人，严厉问责、绝不姑息。对不作为、乱作为的管理责任，也要坚决追究，给人民群众一个负责任的交代。五是在做好救援处置和善后工作的同时，要妥善安排受灾群众工作生活及孩子入托就学等事宜，尽快恢复正常生产生活秩序。加强社会治

安管理，维护社会和谐稳定。六是深刻吸取教训。各地区、各部门要按照国务院常务会议部署要求，全面加强安全生产、食品药品等涉及民生重要领域监管的一贯要求，全面落实近期国务院召开的全国安全生产电视电话会议各项部署，全面开展安全生产大检查，用最严格的标准查找和堵塞漏洞，用最坚决的措施落实安全生产责任，借鉴国际先进经验，完善各类事故特别是危险品事故应急预案，从根子上消除重特大事故隐患，切实保护人民群众生命财产安全。



天安门广场“和平鸽”飞翔

8月20日拍摄的长城主题花坛上的和平鸽装饰。

近日，北京市花木有限公司承建的天安门广场大型长城主题花坛在紧张施工中，花坛预计于8月25日完工，以迎接中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动。据介绍，此次长城主题花坛东西长60米，南北宽25米，使用龙柏、叶子花、油松等大型植物3000株，小型花卉70000盆。(新华社记者 殷刚 摄)

“二十一世纪传媒”系列案 30名被告人被提起公诉

新华社上海8月20日电 (记者黄安琪)上海市人民检察院于20日发布消息称，广东二十一世纪传媒股份有限公司原总裁沈颖、《21世纪经济报道》原主编刘晖、原二十一世纪网站总裁刘冬、《理财周报》原发行人夏日等30名被告人及15家被告单位，因涉嫌敲诈勒索、强迫交易等罪，经依法指定管辖，2015年8月20日由上海市浦东新区人民检察院向浦东新区人民法院提起公诉。

浪漫七夕夜 举头寻找“牛郎”和“织女”

新华社天津8月20日电 (记者周润健)又是一年七夕至，“牛郎”“织女”鹊桥会。天文专家表示，从七夕这天起，未来一个多月可感受留下千古佳话的牛郎星和织女星。那么，如何在夜空中寻找他们的身影呢？

天文专家表示，牛郎星和织女星的亮度很高，就算在城市里，只要稍微灯光干扰，就可以看见它们。晚间9时左右，闪着银色光芒的织女星首先出现在天际附近，随后，在其偏南方向亮度为1星等的牛郎星升起。牛郎星是颗微黄色的亮星，在它两边的两颗小星叫扁担星，传说中是牛郎挑着一对儿女。

天文专家提醒说，由于牛郎星和织女星之间的距离是相对恒定的，“七夕之夜”也不例外，两者彼此的距离不会在此夜缩至最小，因此，在今年十月份之前，只要天气晴朗，在灿烂的星空仍可寻觅到它们的踪影。



核心区进入清理阶段

8月20日，救援人员操作大型机械清理爆炸核心区周围停车场。当日，天津港“8·12”瑞海公司危险化学品仓库特别重大火灾爆炸事故核心区的处置救援工作进入现场清理阶段。(新华社记者 尹栋逊 摄)

滨海爆炸事故遇难者114人已确认身份 107人

新华社天津8月20日电 (记者方向禹 周润健 张泽伟)20日下午，天津港“8·12”瑞海公司危险品特别重大火灾爆炸事故召开第11次新闻发布会。天津市新闻办主任龚建生说，截至8月20日下午3时，共发现遇难者人数114人，已确认身份人员107人，其中公安消防人员19人，天津港消防人员37人，民警7人，其他人员44人，未确认身份7人。

在失联人员69人中，包括公安消防人员5人，天津港消防人员43人，民警4人，其他人员17人。住院治疗人数648人中，危重症16人，重症37人，累计出院142人。

1500余名官兵参加现场救援行动

新华社天津8月20日电 记者20日从天津港“8·12”爆炸事故救援部队联合指挥部获悉，今日继续部署兵力推进爆炸事故核心区及周边清理搜排，并通过数字化便携式战场电视侦察系统对爆炸现场实时监控。

联合指挥部总指挥、天津警备区司令员姚小旋介绍，20日指挥部队拟动用现役部队485人、武警部队980人、民兵50人参加现场救援行动。

其中，动用北京卫戍区某防化团力量80人、武警防化力量50人、武警交通部队50人对爆炸核心区集装箱进行检测，对危化物进行标号，另将动用防化团力量200人配合港务局对天津港、保税区进行侦检，并清除危化物。

天津港部分企业恢复作业 官方回应天津河防潮闸附近现大量死鱼

新华社天津8月20日电 20日是天津港“8·12”瑞海公司危险品特别重大火灾爆炸事故发生后的第8天，天津港已有部分企业开始恢复正常作业。

天津港码头的能力基本上已完全恢复。截至目前，作业的集装箱船舶达27条，箱量达41000箱。

记者20日16时左右在离天津港“8·12”瑞海公司危险品特别重大火灾爆炸事故数公里远的海河东沽防潮闸附近见到，一段大约200米堤坝旁漂着大量死鱼，最宽的地方有四、五

米，数十名群众在围观。在20日下午的召开的天津港“8·12”瑞海公司危险品特别重大火灾爆炸事故第十一次新闻发布会上，当被问及死鱼情况时，天津市环境监测中心主任邓小文说，天津的水不是流动的水，是闸控的“死水”，且处于“九河下梢”，上游海河污染物都会流入，所以天津水环境状况一直不容乐观。在夏季高温的时候，遇到降雨，地表污染物一进入河道就容易造成极度富营养化和水体缺氧，造成的死鱼现象在天津各个河道都存在，当地老百姓称之为“翻缸”。

天津港港池海域检出极微量氰化物和挥发酚

新华社北京8月20日电 (记者崔静 胡龙江)据国家海洋局20日通报，天津港港池海域19日再次检测出极微量氰化物，并检出挥发酚。

8月19日，国家海洋局北海分局和天津市海洋局继续在滨海爆炸事故现场附近的天津港港池海域以及天津港东疆港区以东海域开展应急采样和现场监测，共布设监测断面6条，站位16个，采集样品277个。

根据监测结果，天津港港池海域3个站位检出极微量氰化物，最大

浓度为0.00105mg/L，低于第一类海水水质标准(0.005mg/L)。天津港港池海域5个站位检出挥发酚，其中3个站位挥发酚浓度低于第一类海水水质标准(0.005mg/L)，2个站位高于第一类海水水质标准，最高值为0.00727mg/L。

此前，海洋专家表示，根据我国海水水质标准，氰化物浓度不高于0.010mg/L时，可满足一般工业用水区、滨海风景旅游区等水质要求。

国家地震烈度速报与预警工程正式启动

新华社成都8月20日电 (江毅 余梦繁)四川省地震局20日举行新闻通气会称，中国地震局今日正式宣布启动国家地震烈度速报与预警工程建设，将新建和升级改造5000余个地震台站、1个国家地震烈度速报和预警中心、31个区域级分中心。四川省作为主要建设区域之一，将完成其中471个。

工程完成后将实现地震烈度速报和地震预警信息发布能力，提高全省地震应急响应效能，减少地震损失和人员伤亡。

我国大陆是全球强震高发区，上个世纪以来共发生6.0级以上地震500余次，地震灾害涉及省份28个，受灾数亿人次，居世界之首。除传统的防震减灾技术外，地震烈度速报与预警也是减轻地震灾害损失的有效途径。

地震烈度速报系统可以快速判断重

灾区位置和灾情分布，为指挥抗震救灾工作提供依据。地震预警系统可以使社会公众提早采取措施避震逃生；城市供气供电系统、核电站、水库大坝、大型变电站及输油输气管线、高速铁路等重大工程也可以启动相应的制动、关闭等处置系统，减轻直接地震灾害及次生灾害损失。

四川位于我国南北地震带中段，属于地震预警重点监测区。该工程建成后，四川省发生5.0级以上地震时，将实现震后2到5分钟给出城市烈度速报结果，15分钟内给出地震烈度空间分布图，30分钟开始持续给出灾区范围、人员伤亡和直接经济损失等灾情评估结果，并在震级M≥5.5和烈度大于6度的地震发生时提供预警信息服务。工程还将显著增加四川地震观测和强震动观测台网密度，增强地震监测能力。

莲花芯上，犹闻当年血战声

本报记者 郑勇



志时，两次得而复失，伤亡惨重。经侦察得知，盘踞温州的日寇是梨岗旅团一个混合支队，兵力强大，海上有军舰三艘，还有飞机架架，并以莲花芯、护国寺为其核心阵地。62团作为该师主力团，奉命赶来增援，于11月下旬抵达温州担任主攻，61团、63团协同掩护。

一个连牺牲大半

战斗进行了两天三夜，场面极为悲壮。“冲锋号声与‘冲呀’呼喊声响成一片。敢死队冲上前线，向敌军猛掷手榴弹，紧接着，我官兵勇猛冲进敌人阵地，与日寇展开了你死我活的肉搏战。”最终日寇向城内溃退，我军也付出了惨重代价，共阵亡连长3名、排级军官11名、士兵700余名，500余名官兵负伤。“三营一连连长曹良牺牲时，身下压着敌军官的尸体，背上中了一刀两枪；一营三连连长龙曙海同敌人肉搏时，腹部被军刀刺穿，肠子外流而壮烈牺牲。”这些抗日勇士多是川籍子弟，却永远地留在了江南。

92岁老兵戴盛凯的回忆也印证了这段历史。戴盛凯居住在永嘉县岩坦镇溪二村，20岁时，他在回家路上被抓壮丁，左手臂被盖了数字“21”的印章，成为第21师的一名小兵。在接受温州媒体采访时，他回忆说当兵不久部队就从丽水来到温州莲花芯上。他们连负责攻占一个陡峭的山坳，“那天天亮给我们吃了一顿饭，就给我们发枪说要去打仗了。日本人在上面用机枪扫射，我们在下面几次想往上冲都失败。第一排的士兵倒下了，就命令我们第

二排冲，排在后面拿枪顶着说：不准退，谁退下来就毙了谁。第二天天亮，清点人数，160人的连只剩下52人。”

“送亡灵安息”

血战硝烟散尽，遍野皆是尸骨。战前四处逃跑避难乡亲渐渐回了家，黄碎兴的父亲那时已有60多岁了，平时就积德行善的他，看见村子周围的凄惨景象，就叫上儿子并出3元钱雇请村民，在乱石焦土间寻找残骸，共收集到29具遗体，埋葬在山岗上。后来僧人宗明也请黄碎兴的大哥黄永清，将战死在护国寺周边的战士遗体收集起来，装了三十个陶罐埋葬在老柏山顶壕沟里。黄碎兴还记得，在山上的地窖里也有很多遗体和散落的弹壳，远远就能听见臭味。后来，

村民时常在莲花芯方圆几里挖出残骸。

莲花芯战场如今无从寻觅，只有一棵大香樟树是当年留下来的。78岁的温州文史研究者柯永波说，当年这棵树的枝叶在战火中被打光了，战后才慢慢长出来。为寻求历史真相，近年来柯永波四处搜集资料，遍访陈章文先生和景山周边的20多位老人，渐渐还原莲花芯一战始末，基本可以认定该战是温州现代史上抵御外寇的规模最大、伤亡人数最多的一次战事。“希望我们能够客观、公允地对待那段历史，为那些无名英雄正名。同时也应牢记，落后就会挨打，毕竟那个时候我们的武器装备远远落后于敌人，所以才会有那么惨烈的战况。”柯永波说，战时当地农民为21师筹送粮饷时，前线官兵悲壮相告：“不用酒，无须肉，请用棺木二十具，送亡灵安息！”



在温州景山莲花芯，黄碎兴与柯永波接受记者采访。(郑勇 摄)



北京实施车辆单双号限行措施

8月20日，汽车在北京赵公桥上行驶。

当日，为保障世界田径锦标赛、中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜

利70周年纪念活动顺利进行，北京市开始对机动车实行单双号限行措施，限行将持续到9月3日。

(新华社记者 李文 摄)

62团紧急增援

1995年，正值抗战胜利50周年，陈章文正在四川省成都市政府参事室任参事。51年前，风华正茂的他为新编21师第62团团长，这个团正是温州莲花芯攻坚战的主力团。陈先生撰写了《攻占温州莲花芯纪实》一文，详细介绍了此战的始末。

在抗战中，温州先后三次被日军侵占，最后一次是在1944年9月9日直至1945年6月17日。陈先生称，该师61、63两团于1944年9月下旬到达温州驱赶日寇。“莲花芯是温州城的屏障，山高坡陡，地势险要，且日寇在这里筑有炮台和坚固的工事，实难攻占。”在攻占莲花