

关注长江客船翻沉事件

“东方之星”遇难者升至396人

仍有46人下落不明 将组织“头七”哀悼活动



6月6日，“东方之星”客轮翻沉事件的遇难者家属来到监利县江边悼念逝去的亲人。



6月6日拍摄的搜救现场。当天，搜救人员携带破拆工具进入“东方之星”船体，破拆变形房顶，打通堵塞通道，对先前倒扣在江底的第四层船顶实施整体破拆，继续搜救工作。



6月6日，搜救人员在船舱内作业。

“东方之星”沉船24小时出水全记录

A detailed timeline of the rescue operation. It starts with the ship sinking at 8 PM on June 4th and continues through the 24-hour process of lifting the ship, including key events like the ship being fully upright at 9:06 AM and the main deck being exposed at 18:35. The timeline ends with the ship being fully lifted at 19:15.

高层大建的出现，就是土地集约、经济集约的表现。一座摩天大楼可以提供两万人的就业岗位，每天带来十几万的人流量。由此，土地集约利用将产生巨大的经济效益，当人均土地资源量很少，要承载众多人口，城市只好向立体化、向高层化发展。

景观变美，生态廊道织“绿网”都市花园随处见

当城市现代化与时尚化的节奏愈加动感跳跃之时，市民内心对绿色生态环境愈加崇拜珍借。蓝天白云、绿地花草、自由的

6月6日14时举行的“东方之星”客轮翻沉事件第12场新闻发布会透露，截至6日12时，已确认有396人遇难。船上年龄最小的乘客已被找到，但已确认遇难。目前，拉网式、地毯式搜救工作仍在继续。交通运输部要求全力做好下一阶段搜救工作。搜寻范围自长江中游事发水域扩大至上海吴淞口。

3岁小女孩已确认遇难

6日下午举行的第12场新闻发布会上，国务院新闻办新闻局副局长胡凯红介绍，截至6日12时，已确认的遇难者人数升至396人，幸存者仍为14人，仍有46人下落不明。

广州军区参谋长刘小军说：“5日晚21时正式开始的船内大规模搜救行动，于6日4时20分顺利完成。救援人员对船内进行了细致搜救，发现大量遗体。其中，船上年龄最小的乘客已被找到，是一名3岁的小女孩，但已确认遇难。

按照传统习俗，今日为遇难人员“头七”祭奠日。交通运输部将组织“头七”哀悼活动，以船舶鸣笛、人员默哀的形式，表达对逝者的悼念。

交通运输部新闻发言人徐成光介绍，在沉船整体扶正的过程中，船体周围出现溢油的现象。徐成光说，这是翻转过程中机舱内本身的小范围油污所致，已经得到妥善处理。对于溢油问题的处置在扶正工作启动前就已被列入预案，相关部门准备了专业的设备和专门的材料。

“东方之星”开始减载作业

6日15时15分左右，倾覆沉没的“东方之星”船体在被扶正、提升出水及展开相关搜救工作后，目前开始了减载作业。海事专家介绍，“东方之星”翻

溢油问题已妥善处理

记者从5日晚举行的“东方之星”客轮翻沉事件第11场新闻发布会上获悉，“东方之星”溢油问题已经处理。交通运输部新闻发言人徐成光介绍，在沉船整体扶正的过程中，船体周围出现溢油的现象。徐成光说，这是翻转过程中机舱内本身的小范围油污所致，已经得到妥善处理。

按照传统习俗，今日为遇难人员“头七”祭奠日。交通运输部将组织“头七”哀悼活动，以船舶鸣笛、人员默哀的形式，表达对逝者的悼念。

遇难者身份正在确认

记者从6日下午举行的“东方之星”客轮翻沉事件第13场新闻发布会上获悉，遇难者的身份确认工作正在进行。民政部社会事务司司长张世峰介绍，专门召集了遇难者家属所在地8个省市的民政部门代表共同商讨，确保遗体处理更加科学，并兼顾合理的特殊需求。

湖北省民政厅厅长彭军介绍，遇难者的身份确认工作正在有序进行，截至6日16时，湖北省内已接收387位遇难者遗体，DNA样本已全部提取，湖北省内的遗体转运地为湖北省监利县、洪湖市、江陵县3地的殡仪馆。家属的DNA采样工作正在同步进行。

澳称IS或准备制造化武

澳大利亚外交部朱莉·毕晓普6月5日说，极端组织“伊斯兰国”已经显现准备使用化学武器的迹象，可能已经招募开发化学武器的专家。

毕晓普说，“伊斯兰国”在战场上使用了氯气，并且从西方等国招募技术人员，显示他们正试图制造化学武器。一些媒体先前报道，“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚使用的简易爆炸装置中含有有毒化学物质。伊拉克库尔德自治区政府3月1次，对土壤和衣服样本的化学检验结果显示，“伊斯兰国”在今年1月一次汽车炸弹袭击中使用氯气。

清洁消毒剂易致胎儿生殖器

医学研究人员警告，父母如果长期接触清洁剂、溶剂或者杀虫剂，母亲怀孕后，胎儿容易出现生殖器畸形，即尿道下裂。法国蒙彼利埃地区大学医疗中心儿科专家尼古拉·卡尔法和夏尔·苏丹历5年，在法国4座城市的医院调查600名儿童，其中300人出生时伴随尿道下裂。法新社援引他们的报道说，这是“首次”显示成年人在工作和生活中长期接触上述化学物质将增大胎儿患尿道下裂的风险。尿道下裂可以手术治疗，然而胎儿成年后的生殖能力可能受到影响。

郑州：在城建持续发力中蝶变“高大美”

呼吸与奔跑……人与自然和谐共生，成为都市人最强烈的渴望！公交进港湾、行走在中间、辅道在两边、休闲在林间的“两环三十一放射”生态廊道建设是我市都市区新型城镇化建设的引领工程。自2012年2月16日启动以来，目前，全市已建成绿化道路21条(段)，总长度260公里，完成绿化2299万平方米。从空中看去，环绕郑州向四面八方辐射的31条生态走廊，把中心城区与卫星城镇连成一个大大生态系统，勾勒出城乡一体化的绿野框架。按照计划，今年我市将完成江山路、京广快速路南北延、紫荆山南路等8条道路生态廊道建设，全年新增城区绿地500万平方米，建成区绿地率达36%以上。新植乔木50万株以上，开工建设区级综合公园16个，建成开园10个以上。另外，南水北调中线郑州市区段和航空港区段大道全长61.7公里，按照干渠两侧各200米范围规划建设南水北调生态文化公园。生态廊道成形了，公园多了，城市森林更多了，城市也就变美了。在中原路西段，道路两旁的廊道已现雏形，精心设计的景观小品无不渗透着城市的历史由来和文化底蕴；西四环中段，彩色自行车道和人行步道在绿树丛中蜿蜒延伸；郑东新区四港联动大道旁，设计精巧、功能齐备的廊道驿站内，路人可以在绿林中行走，疲惫时小酌一杯芳香四溢的茶水，以闲散轻松的心情透

国务院批复同意《全国基础测绘中长期规划纲要》

据新华社北京6月6日电 经李克强总理签批，国务院日前批复同意《全国基础测绘中长期规划纲要(2015—2030年)》，明确了2015—2030年全国基础测绘的发展目标和重点任务。

《规划纲要》明确，到2020年，建立起高效协调的基础测绘管理体制和运行机制，形成以基础地理信息获取立体化实时化、处理自动化智能化、服务网络化社会化为特征的信息化测绘体系，全面建成结构完整、功能完备的数字地理空间框架；到2030年，基本形成以新型基础测绘、地理国情监测、应急测绘为核心的完整测绘地理信息服务链条，具备为经济社会发展提供多层次、全方位服务的能力。

《规划纲要》确定了2015—2030年全国基础测绘发展的中长期主要任务。到2020年的中期任务，一是现代化测绘基准和卫星测绘应用体系建设，包括形成覆盖我国全部陆海国土、大地、高程和重力控制网三网结合的现代化高精度测绘基准体系及提升卫星测绘服务能力等；二是基础地理信息资源建设与更新，包括数字地理空间框架、重点地区基础测绘、全球地理信息资源建设等；三是基础设施建设和地理信息数据获取技术装备、国家地理信息公共服务平台“天地图”建设等；四是地理信息公共服务，包括地理信息公共服务体系、地理国情监测业务体系、应急测绘等；五是测绘地理信息科技创新和标准化建设，包括测绘地理信息自主创新体系和标准体系、智慧城市地理空间框架和时空信息平台建设等。到2030年的长期任务，主要是推进测绘基准体系现代化改造，加快对覆盖我国海洋国土乃至全球的基础地理信息资源获取，持续推进基础测绘创新，建立卫星测绘应用链条和业务运行体系，提升基础测绘公共服务能力等。

《规划纲要》提出六个方面的保障措施，一是加强管理与法制建设，二是加强规划计划管理，三是完善投融资体制机制，四是加快基础测绘组织体系和人才队伍建设，五是促进信息资源共建共享，六是加强对《规划纲要》实施的协调和管理。

马来西亚沙巴州地震 失踪中国登山者仍未找到

据新华社吉隆坡6月6日电(记者 赵博超 林昊)马来西亚沙巴州旅游部长马西迪6日说，救援人员在遭到地震波及的著名旅游景点基纳巴卢山上又发现9具遇难者遗体，此次地震遇难者人数升至11人。目前仍有包括一名中国人在内的8名登山者失踪。

马西迪还说，基纳巴卢山将关闭至少3周，以清理和修复被地震损坏的旅游设施。目前，一支医疗队正在待命，准备在遗体被空运出山后确认遇难者身份。

中国驻马来西亚哥打基纳巴卢总领馆工作人员向新华社记者确认，有一名中国公民在地震后失踪，目前当地有关部门正在开展搜救工作，总领馆方面将密切跟进事态进展。

当地警方官员表示，目前搜救工作正在继续，直至找到所有失踪人员。

马来西亚5日上午发生5.9级地震，震中位于沙巴州拉瑙西北16公里处，震源深度54公里。

罗马尼亚总理涉腐遭查 拒绝总统的辞职要求

罗马尼亚国家反贪局6月5日证实，检方正启动对总理维克托·维奥雷尔·蓬塔刑事调查，指认他涉嫌文件造假、参与逃税和洗钱。据罗马尼亚国家反贪局介绍，蓬塔涉嫌非法行为主要涉及反贪局针对其政治盟友达恩·绍瓦的腐败调查。2007年，当时还是律师的蓬塔涉嫌与绍瓦合谋“伪造文件……逃税和洗钱”。

蓬塔2012年出任总理后，绍瓦曾于2014年3月至6月短暂出任内阁成员，分管交通事务。不久，绍瓦涉腐遭调查。

此外，检方在另一案件调查中指认蓬塔出任总理期间涉嫌利益冲突。蓬塔因此成为罗马尼亚首位被要求接受刑事调查的在任总理。

蓬塔5日前往国家反贪局总部，与相关官员会晤约30分钟后会见记者，证实自己成为反贪部门的调查对象。此后，蓬塔前往总统府，与总统克劳斯·约翰尼斯进行短暂交谈。

约翰尼斯说，他已经要求蓬塔主动辞职，以避免国家陷入政治危机。蓬塔通过社交网站“脸书”发表留言，拒绝总统辞职要求。

“我尊重他(总统)的公开表态。”蓬塔说，“但我的职务由罗马尼亚议会批准，只有议会可以将其解职。”

新华社特稿

韩或强制隔离MERS疑似患者

韩国警方6月5日宣布，如果中东呼吸综合征(MERS)的疑似患者不按要求在家中实施自我隔离，将被送至医疗机构接受强制隔离。

4日，韩国保健福祉部发布“有关输入性中东呼吸综合征的十项须知”，要求与确诊患者有过密切接触的人进行自我隔离，强调这些疑似患者即便没有出现症状，也应该与医疗机构取得联系，并且为了家人与周围人的安全，从接触之日起进行14天的自我隔离。

警方强调，如果这种自我隔离措施无法得到有效实施，疑似患者将被送至医疗机构。截至5日，韩国MERS患者增至42人，其中4人死亡，近2000人接受隔离或观察。警方5日承诺，将严厉打击散布疫情谣言和不实信息的行为，现阶段正在调查27起相关案件，已逮捕两名嫌疑人。

澳称IS或准备制造化武

澳大利亚外交部朱莉·毕晓普6月5日说，极端组织“伊斯兰国”已经显现准备使用化学武器的迹象，可能已经招募开发化学武器的专家。

毕晓普说，“伊斯兰国”在战场上使用了氯气，并且从西方等国招募技术人员，显示他们正试图制造化学武器。一些媒体先前报道，“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚使用的简易爆炸装置中含有有毒化学物质。伊拉克库尔德自治区政府3月1次，对土壤和衣服样本的化学检验结果显示，“伊斯兰国”在今年1月一次汽车炸弹袭击中使用氯气。

清洁剂易致畸胎儿生殖器

医学研究人员警告，父母如果长期接触清洁剂、溶剂或者杀虫剂，母亲怀孕后，胎儿容易出现生殖器畸形，即尿道下裂。法国蒙彼利埃地区大学医疗中心儿科专家尼古拉·卡尔法和夏尔·苏丹历5年，在法国4座城市的医院调查600名儿童，其中300人出生时伴随尿道下裂。法新社援引他们的报道说，这是“首次”显示成年人在工作和生活中长期接触上述化学物质将增大胎儿患尿道下裂的风险。尿道下裂可以手术治疗，然而胎儿成年后的生殖能力可能受到影响。