

上海踩踏事件35位遇难者名单公布

还有1位遇难者身份待核实 有重伤者情况开始好转

根据上海市政府新闻办公室官方微博“上海发布”2日消息，12·31外滩陈毅广场拥挤踩踏事件已致36人死亡。经初步核实，前两批35位遇难者名单公布，还有一名遇难者身份仍在进一步核查中。所有伤员姓名已查明，49名伤员中已有18名出院，31人继续在院接受治疗，其中重伤13人、轻伤18人；男性7人、女性24人。



上海市瑞金医院的医护人员在病房内检查伤员(1月2日摄)。 新华社发

遇难者名单

李祥(男25岁)	周孝洋(男23岁)	邢正巧(女19岁)	孟燕(女21岁)
牟滨彬(男20岁)	陈昌胜(男17岁)	罗大丽(女23岁)	吴靖(男34岁)
都双华(男37岁)	顾银丽(女25岁)	战洋(女23岁)	李娜(女23岁)
毛勇捷(男12岁)	梅贺春(男19岁)	张燕(女21岁)	杨春玉(女21岁)
潘海琴(女25岁)	杨圣勇(男25岁)	杨佳裴(女26岁)	宗呈炜(男19岁)
杜宜骏(女21岁)	冯雪倩(女22岁)	吴姣(女25岁)	谢璐燕(女21岁)
刘厚军(男28岁)	吴翠霞(女24岁)	俞苗(女19岁)	齐晓嫣(女21岁)
潘平(女22岁)	周怡安(女23岁)	徐晓君(女21岁)	梁亮(女26岁)
袁丽拉(女25岁)	陈蔚(女21岁)	关敬蕾(女21岁)	

所有伤员姓名查明

记者2日下午从上海市卫生计生委获悉，截至1月2日上午11点，上海外滩踩踏事件49名伤员中已有18名出院，31人继续在院接受治疗，其中重伤13人、轻伤18人；男性7人、女性24人；所有伤员姓名已查明，并已与28名伤员家属或同事、朋友取得联系。

在13名重伤员中，现有三四名伤员仍然处于危重状态。上海市第一人民医院副院长夏术阶介绍，目前医院在院的12名伤员中，有1人特别危重，

新增2名轻微伤病例

1日上午，长征医院新增2名轻微伤的病例。一名是陪同伤员来院就诊回家后自觉胸部不适，到长征医院就诊，经诊断为胸部轻微挫伤；另一名到院就诊，经诊断为右膝关节软组织损伤，两人均经对症治疗后离院。当天下午，长征医院向上海市卫生计生委通报了这2个病例。所以市卫生计生委截

医务人员对病人实施了人工心肺辅助治疗，然而伤者生命体征仍然不稳定，在积极抢救中。

记者在瑞金医院急诊ICU采访了连续奋战的急诊科主任毛恩强。1日下午，一位27岁的男性伤者转至瑞金医院，由于伤者出现急性肾损伤等症状，毛恩强等4位医生整夜守候在病房，“伤者治疗非常复杂，存在既需要脑部脱水降压、又需要全身输注补液的矛盾，我们必须时刻监控、准确把握。”目前这名危重的患者情况有所好转，但循环状况依然不稳定。

伤员均被安排在三甲医院

踩踏事件发生后，上海市卫生计生委第一时间成立了由华山、市六、中山的神经内科、神经外科、骨科、胸外科等6位专家组成的市级专家组，会同收治医院专家对所有伤员进行了评估，重点对重伤员进行评估，指导进一步诊治工作。经瑞金医院专家再次会诊，已于1日下午将黄浦区中心医院2名重症伤员安全转移至瑞金医院。至此，此次踩踏事件的所有伤

员均安排在三级甲等医院救治。

对伤员、家属的心理援助工作已启动。上海市卫生计生委协调市精神卫生中心组建8人专家组，并召集近40人组成应急后备队伍，分别与三家收治医院对接，做好伤员心理干预并要求收治医院同步做好伤员心理疏导，组织医务社工和志愿者参与伤员及家属劝慰、安抚等工作。

据新华社电

哈尔滨仓库大火导致塌方多名消防战士被埋 具体人数和伤亡情况不详

新华社电 2日13时许的哈尔滨北方南勋陶瓷大市场仓库大火持续了9个多小时仍未扑灭，22时许突然发生塌方，参与救援的多名消防战士被埋，目前具体人数和伤亡情况不详，正在全力抢救中。

2日13时许，哈尔滨市道外区太古头道街的北方南勋陶瓷大市场的三层仓库起火，过火面积约为1000平方米，仓库内存放大量的日杂用品。此外，起火的仓库楼上系居民楼。

火灾发生后，哈尔滨市多支消防支队赶往现场救援。至2日晚间，持续了9个多小时的大火基本扑灭，因内部有大量纸质和塑料材料，消防员进入仓库内部继续清除隐患，突然的塌方将正在二层救援的消防战士压在里面。

目前，周围的居民已经被疏散，消防救援人员正在全力抢救被困人员。

我国成功研制新型航天器“发动机”

据新华社电 由中国航天科技集团公司五院自主研制电推进系统2日取得重要成果：电推进系统在试验中已突破6000小时，开关机3000次，具备确保该卫星在轨可靠运行15年的能力。这意味着我国的电推进系统已达到国际先进水平，将全面迈入工程应用阶段，满足我国通信卫星系列平台、高轨遥感平台、低轨星座以及深空探测器的发展需求。

510所所长、电推进系统项目总指挥张伟文告诉记者，2013年12月25日，510所正式启动电推进系统地面长寿命考核试验，这是决定我国电推进系统正式应用于卫星型号的最重要试验。

张伟文介绍，如同汽车的核心是发动机一样，推进系统是航天器的核心。与航天器用化学燃料排出炽热气体的推进方式相比，电推进技术则采用喷出带电粒子或离子的新方式，有大幅减少推进剂燃料、定位更精准等优势。

张伟文说，电推进系统能大幅减少卫星和探测器上的燃料携带量，节省下的空间可携带更多有效载荷，实现经济利益最大化。以我国东方红四号通信卫星平台为例，该卫星上装有两个1400升的化学燃料贮箱；若采用电推进系统整星可节省80%的燃料。同时卫星将得到“瘦身”，一颗重量大约为4.8吨的通信卫星重量将减少到1.9吨。“当人类开展深空探测需要向更加遥远的火星、小行星、银河系边缘时，不可能携带大量燃料，电推进系统就是必然选择”。

外交部部长助理张昆生涉嫌违纪接受调查

新华社电 据外交部网站2日消息，外交部发言人在答记者问时表示，张昆生已被免去外交部部长助理职务。

有记者问，外交部网站主要官员名单中已不包括张昆生，请问为什么？

发言人答，张昆生已被免去外交部部长助理职务。张昆生涉嫌违纪，正在接受调查。