

# 货船撞击控制塔致 7 人丧生

## 意大利集装箱货船船长受杀人罪调查

意大利检察人员 5 月 8 日说,就“快乐内罗”号集装箱货船前一天深夜在北部港口城市热那亚撞击港口控制塔事故,以潜在杀人罪名调查货船船长沃尔特·科图尼奥。一名现场搜救事务发言人 8 日晨确认,碰撞事故导致至少 7 人丧生。

### 失踪者困水中电梯

7 日深夜 23 时左右,“快乐内罗”号按惯例驶向热那亚港口控制塔,按计划应该随即转向海面,驶向下一港口那不勒斯。当时,控制塔正在晚间换班。但“快乐内罗”号没有完成这一先前重复过几百次的动作,而是撞到控制塔。货船长约 200 米,宽 30 米,总吨位超过 4 万吨,使得 50 米高的玻璃顶控制塔完全被毁。“我听到一阵可怕的声响,冲出去看看,”一名港口夜间监控人员告诉意大利《共和国报》记者,“那一场景让人难以置信,控制塔吓人地倾斜下来。”

海岸警卫队发言人马里尼告诉媒体记者,撞击事故导致一些人落水,一些人困在掉入海里的电梯内。

在 8 日早晨,控制塔只剩下残缺的外部楼梯,斜靠在一侧,其他部分或在水中,或变成码头上一堆废墟。搜救人员已经找到 7 名死者,推测一些失踪的人仍然困在落入水中的电梯

内。“快乐内罗”号货船受损不大,没有货船船员失踪报告。

### 两发动机似乎失灵

意大利安莎通讯社 8 日报道,检方以杀人罪为调查方向,问询“快乐内罗”号船长科图尼奥。同时海岸警卫队也展开平行调查。

初步调查显示,“快乐内罗”号当时出现机械故障。货船一名船员告诉热那亚媒体《十九世纪报》记者:“两个发动机似乎失灵,货船失去控制。”

热那亚港口管理机构主管梅洛梅洛确认,“快乐内罗”号有足够的操作空间,本不应该离码头那么近。

一些行业人员推测,与去年“科斯塔·康科迪亚”号游轮搁浅事故相似,这可能是船只近岸“致敬”危险行为引发的又一悲剧。

### 总理“震惊”总统哀悼

意大利总统纳波利塔诺就控制塔遭撞事故表达哀悼,说自己“与丧生人员的家属紧紧联系在一起”。议会 8 日为事故丧生人员默哀一分钟,而总理恩里科·莱塔说事故让他“震惊”。热那亚市长多里亚说,“这起非常严重的港口事故震惊整个城市”,意大利人为丧生者默哀。(据新华社电)



集装箱货船撞击港口控制塔事故现场



## 俄红场阅兵庆祝卫国战争胜利 68 周年

5 月 9 日,在莫斯科举行的庆祝卫国战争胜利 68 周年阅兵式上,接受检阅的俄罗斯士兵方阵从红场走过。当日,俄罗斯在首都莫斯科红场举行盛大阅兵式,庆祝卫国战争胜利 68 周年。新华社记者 姜克红 摄

## 日本决定开发下一代超级计算机

新华社东京 5 月 8 日电 (记者 蓝建中) 日本文部科学省的专家工作小组 8 日通过了开发下一代超级计算机的计划,计划开发的下一代超级计算机性能相当于日本最快的超级计算机“京”的 100 倍。“京”的计算速度为每秒 1.051 万万亿(1 万万亿为 1 京)次,文部科学省期待下一代超级计算机达到“EXA (100 京)”级,即每秒运算次数达到 100 万万亿次。超级计算机被认为是国家科技实力的指标,欧美一些国家和中国也在计划研发“EXA”级超级计算机。日本文部科学省希望在 2020 年完成下一代超级计算机的开发,

并准备在下一年度的预算概算要求中列入必要金额,制定详细计划。此次开发将由理化学研究所等研究机构和企业合作进行,文部科学省希望开发费用少于“京”的 1100 亿日元,并准备利用下一代超级计算机为新药开发、防灾减灾等作出贡献。专家小组还指出,由于超级计算机需要消费大量电力,今后的课题是开发节电和冷却系统方面的相关技术。“京”是理化学研究所和富士通公司合作开发的超级计算机,曾在全球首次达到了每秒 1 万万亿次的计算速度。

## 哈萨克斯坦议会下院 批准英国军用物资和军人过境协议

新华社阿拉木图 5 月 8 日电 (记者 周良) 哈萨克斯坦马日利斯(议会下院)8 日通过了英国军用物资和军人过境协议,从而为撤离阿富汗的英国军用物资和军人提供了一条重要通道。今年 2 月,哈萨克斯坦和英国政府签署了英国军用物资和军人过境协议。根据该协议,搭载从阿富汗撤离的军用物资和军人的英国飞机可以飞越哈萨克斯坦领空,但在无飞行事故的情况下,飞机不得在哈境内着陆、加油,机组人员也不得在哈境内停留休息。哈方将向飞越其领空的英国飞机提供两种许可证:长期许可证和一次性许可证。英国如想获得长期许可证,需

事先通过外交渠道向哈方提出申请,并在申请中注明货物运输的目的地、飞机所搭载货物或人员的清单以及飞行路线等信息。如要获得一次性许可证,英方需在飞越哈领空前 10 天提出申请,并在申请中提供货物接收方地址、航班号、飞机所使用的导航及通讯设备型号等信息。根据协议,英国飞越哈领空时必须遵守国际民航组织的相关规定及哈方法律。以北约为首的驻阿富汗国际安全援助部队计划在 2014 年年底前向阿富汗政府移交防务并撤离阿富汗。作为中亚国家,哈萨克斯坦已成为部分北约成员国军用物资和军人撤离阿富汗的重要过境通道之一。

## 尼日利亚 20 名警察遭伏击身亡

新华社阿布贾 5 月 8 日电(记者 牛小溪 陈淑品) 尼日利亚中部纳萨拉瓦州州长奥马鲁·马库拉 8 日在尼首都阿布贾说,20 名警察 7 日在纳萨拉瓦州首府拉非亚附近一村落地执行任务时遭伏击身亡。马库拉对媒体说,当时,警方正在对该地一名为“奥贝塞”的犯罪组织展开驱逐行动。纳萨拉瓦州政府已召开紧急安全会议,并将

对死者家属进行相关帮助。据马库拉介绍,纳萨拉瓦州政府一年前将“奥贝塞”犯罪组织驱逐出去,但两周前这一组织再度出现,并犯下杀害无辜群众的罪行。近年来,尼日利亚中北部地区频繁发生暴力袭击事件,教派和部落冲突是暴力事件频发的主要原因之一。

## 加拿大国防部大楼外发现疑似爆炸装置

新华社渥太华 5 月 8 日电(记者 张大成 石莉) 据加拿大广播公司 8 日报道,加拿大国防部大楼外 7 日下午发现一个装有疑似爆炸装置的包裹,已被警方安全处置。报道援引加拿大国防部长彼得·麦凯办公室发表的一份声明说,位于渥太华市中心的国防部总部大楼的一个入口处 7 日下午发现一个可疑包裹。警方获悉后立即派出一个防化学、生物、辐射、核和爆炸物小组进行处

置,并疏散了大楼内部分人员,封锁了附近街道,使交通一度严重受阻。报道说,警方使用机器人对包裹进行 X 光透视,发现其中有一些不明物质、电源和导线,它们都可用于炸弹装置。警方随后用少量炸药将其炸毁。整个过程没有人员受伤,警方正在对事件进行调查。麦凯在声明中说,军方与警方密切配合,但在调查结果出来之前他不愿对此事进行评论。