

韩方“骂”美方“嘴太快”

抗议美方过度公开韩亚客机失事调查细节

据新华社电

韩国政府消息人士7月14日说，韩国国土交通部已经致信美国国家运输安全委员会，对美方过度公开韩国亚洲航空公司客机失事调查细节表达不满。

韩方间接抗议

韩国联合通讯社报道，这封两页的信由英文写成，于12日发送，收件人是美国国家运输安全委员会主席德博拉·赫斯曼。

信件要求美方如实并定期公开与客机失事相关的信息。

韩亚航空一架载有16名机组人员和291名乘客的波音777-200型客机6日在降落美国旧金山国际机场过程中失事，迄今已有3名中国乘客遇难。事件发生后，美韩展开联合

调查。韩方在信中强调，调查应该符合国际标准并客观进行。韩联社解读，这是韩方间接抗议美方过度公开调查细节。

客机失事后，美国国家运输安全委员会主席赫斯曼连续5天召开新闻发布会，详细介绍初步调查结果，包括飞行员的陈述、飞行数据、驾驶舱话音记录等。

韩联社分析，这封信体现出美韩双方对调查信息公开程度持不同看法。然而，分歧不止于此。按韩联社的说法，赫斯曼在讲话中暗示客机失事原因在于韩国飞行员操作不当。

对此，韩方立即作出反应。韩国国土交通部一名高级官员11日在一场新闻发布会上中

说：“政府在宣布任何事情时需要依据事实，我们需要先确定飞行员的陈述是否属实，还得考虑公开飞行员的陈述是否有助于事件调查。”

飞行员回国

韩联社援引消息人士的说法，一些赴美参与调查的韩方人员抱怨美方调查人员不够配合。当韩方要求美国国家运输安全委员会提前告知新闻发布会资料时，美方提供的资料过于简短。

韩国国土交通部14日证实，失事客机的4名飞行员在接受美方质询后已于13日回国。这4人分别是李强国、李政民、李宗州和封东源。李强国当时驾驶客机降落，由李政民

指导飞行。韩国国土交通部说，他们的健康检查定于16日结束，然后将接受调查。

调查主要针对飞行员“是否遵守航空和机场规则，以及当时的培训过程是否得当”。

韩国国土交通部同一天通报，韩美调查团13日赴旧金山机场控制塔台，调查那里的飞行高度预警系统。飞机降落时若达不到一定高度，这一系统便会预警。美国国家运输安全委员会先前说，旧金山机场的塔台当时未对失事客机发出最低安全高度警报，引发对这一预警系统是否正常运转的质疑。

韩国国土交通部一名官员说，飞行高度预警系统当时是否正常运转尚未得到核实。

握有“更具杀伤力”的信息 存放在全球不同地方 斯诺登将成美国“最可怕的噩梦”

据新华社电 英国《卫报》一名记者说，美国“棱镜”监视项目曝光者斯诺登之前属于有选择地揭秘，如果和盘托出他所掌握的秘密文件，或是美国“最可怕的噩梦”。

格伦·格林沃尔德最早接触斯诺登并报道这一监视丑闻。他在接受阿根廷《民族报》采访时说，斯诺登握有“更具杀伤力”的信息，存放在全球不同地方。如果公开，会对美国造成“更大伤害”。然而，斯诺登一直选择没有公开它们，他之前仅是想提醒公众：他

们自以为私密的信息正被美国情报机构利用。

“斯诺登拥有足够信息，能在一分钟内对美国政府造成更大伤害。”格林沃尔德说，“他一旦出事，所有信息将曝光，那将是美国最可怕的噩梦。”他没有提及更多细节。有分析师推测，从格林沃尔德的表态看，他应该同样掌握一些秘密文件，不排除继续公之于众的可能。

土最高法院捍卫一对库尔德夫妇取名权

裁定其有权力为女儿取名“库尔德斯坦”；此前长期禁用该词取名，认定会煽动库尔德人独立

据新华社电 土耳其最高法院7月13日裁定一对库尔德夫妇有权给他们的女儿取名“库尔德斯坦”。土耳其国内长期禁止用这个词取名，认定那会煽动库尔德人独立。

低级别法院裁决被推翻

土耳其苍鹰通讯社报道，最高法院推翻一家低级别法院的判决，认为尤努斯·托普拉克和埃莉费·托普拉克夫妇有权给23个月大的女孩取名“库尔德斯坦”，理由是每对夫妇都有权给孩子取名，即便所用词汇可能来源于外国。

那家低级别法院先前裁定，取名“库尔德斯坦”是“攻击社会”，托普拉克夫妇的女儿应当取名“埃琳”，当地常见的一个女孩名。

“库尔德”曾为敏感词

库尔德人聚居在横跨土耳其、伊拉克、叙利亚与伊朗交界的山区，主要是逊尼派

穆斯林，但区别于阿拉伯人、土耳其人和波斯人，有独立的语言、文化和部族体系。土耳其、伊拉克等国因而担心库尔德人形成某种政治威胁。

法新社报道，直至2002年，土耳其才允许库尔德人使用库尔德语并在学校教授本民族语言；先前，“库尔德”、“库尔德人”等词无法见诸公开发表的言论中。土耳其当局认为使用“库尔德斯坦”等词等于支持非法的库尔德工人党。

库尔德工人党成立于1979年，试图通过武力在土耳其南部与伊拉克北部库尔德人聚居区建立独立国家，1980年被土耳其政府取缔。库尔德工人党武装人员现多集中于伊拉克北部地区，经常潜入土境内实施袭击行动。今年3月，库尔德工人党武装宣布同政府军停火，并于5月8日起正式由土耳其撤至伊拉克北部地区。

碳纳米材料家族增加新成员

新华社东京7月15日电（记者蓝建中）继球状的富勒烯、筒状的碳纳米管和片状的石墨烯之后，碳纳米材料家族又有了新成员。日本研究人员开发出一种像马鞍一般弯曲的碳纳米分子，有望在电子元件和医疗等领域得到应用。

名古屋大学教授伊丹健一郎率领的研究小组在15日的《自然·化学》杂志网络版上报告了这一成果，他们将这种碳纳米分子命名为“弯曲纳米石墨烯”。

研究小组以由6个碳原子形成的六角形分子为基本单位，利用“交叉耦合”法，使不同

分子结合在一起。但如果只用六角形分子，只能形成片状的石墨烯，为此，研究人员在六角形分子之间又增加五角形和七角形的碳分子，从而形成了弯曲的结构。

这种新材料高0.6纳米、宽1.3纳米，呈黄色。由于碳分子之间有大量微小的空间，所以容易溶解到乙醇等有机溶剂中，很容易应用到电子基板上，有望用于制造太阳能电池和电子元件等。

如果向溶有这种新型碳纳米分子的溶液照射紫外线，这种分子能发出绿色的荧光，所以它还有望用于生物成像领域。

印尼一体育馆发生踩踏事件 致18人死亡

新华社雅加达7月15日电（记者王海权 哈尼夫）印度尼西亚警方15日说，印尼巴布亚省纳比雷市一体育馆14日晚间发生踩踏事件，造成18人死亡、34人受伤。

据了解，事发当晚该体育馆正在举行一场业余拳击比赛，现场有1500名观众。巴布亚省警方发言人贾亚说，在裁判宣布冠军得

主后，失败方的支持者情绪激动，双方争执起来。一些试图躲避的民众蜂拥到体育馆出入口，引发了踩踏事件。

另据当地电视台报道，遇难者中有11名是女性。目前遇难者遗体已交给家属，受伤人员已被送往附近医院治疗。警方正在对事件进行调查。

韩朝开城工业园区 第三轮工作会谈无果而终

新华社首尔7月15日电（记者张青）韩国和朝鲜代表15日就开城工业园区问题举行第三轮工作会谈。由于双方分歧较大，会谈未能达成任何实质性协议。双方决定于本月17日举行第四轮工作会谈。

据韩国统一部负责人介绍，在第三轮工作会谈中，韩方首席代表、新任统一部韩朝合作地区援助团团长金基雄在发言中强调，关闭园区使韩方企业遭受重大损失，朝方应采取措施保证类似事件不再发生。

金基雄还主张，朝方应为韩方及外国企业在园区内开展企业活动提供保障，将园区发展成为一个国际化工业园区。此外，朝方应完善相关法律制度，以保障韩方人员的人身

安全以及入驻企业的资产安全。

韩国统一部负责人说，朝方在会谈中重申了在设备完成检修后应迅速恢复开城工业园区生产的主张。

尽管双方积极交换意见，试图在当天下午进行的首席代表接触中协调分歧，但是仍未达成任何协议。双方决定于17日就相关问题进行第四轮工作会谈。

本月初，朝鲜提议就开城工业园区问题进行工作会谈，韩方积极响应。双方于6日、10日分别举行了两轮工作会谈，但由于在工业园区关闭事态的责任和预防措施等问题上存在分歧，始终协商未果。

马其顿小镇的传统婚礼



7月14日，在马其顿的嘉里什尼克小镇，27岁的新郎吉奥尔季耶夫斯基和26岁的新娘托特斯卡举行了一场传统婚礼。嘉里什尼克是马其顿西部一个小山村，村民只在夏日回村休假日。在每年7月中旬的东正教传统节日“圣彼得日”前后，村中会选中一对夫妇，为他们举办有上百年传统的马其顿“嘉里什卡”婚礼。

新华社记者刘力航摄