

韩亚失事客机飞行员接受调查

“黑匣子”：着陆速度过低

据新华社电 美国和韩国调查员 7 月 8 日着重对韩亚航空公司失事客机飞行员进行调查,以确定是否存在飞行员过失。

“黑匣子”数据显示,失事客机撞击地面时时速 106 节,即每小时大约 196 公里。

美国国家运输安全委员会主管赫斯曼说,飞机准备着陆的速度远低于建议速度 137 节,即每小时 254 公里。“137 节是他们(飞行员)经过跑道起点时想要有的速度。”

事故前 4 秒,飞机上失速预警抖杆器发出警报声。赫斯曼说,加速指令得到发动机

“正常”相应。然而,事故前 1.5 秒,飞行员决定终止着陆,抬升飞机以再次着陆。与此相应,事故前 3 秒,飞机速度 103 节,事故时升至 106 节。

赫斯曼说,撞地时,飞机两个引擎正制造动力,与“黑匣子”读取的数据一致。录像画面显示,飞机尾部先撞到海堤,而后与翘起的机头分离。

调查员 8 日调查还关注飞行员是否疲劳。事故发生时,飞行员已夜间飞行 10 小时。

■ 链接

韩国外交部发言人表示：
真诚希望中国民众接受韩国媒体道歉

本报综合消息 韩国外交部发言人赵泰永 7 月 9 日再次向在韩亚航空飞机失事事件当中两名遇难中国学生以及伤者表示哀悼和慰问。

韩亚航空客机在旧金山机场坠毁后,韩国《东亚日报》所属电视频道“A 频道”主持人在播报新闻时,曾对罹难者为中国人而非韩国人表示“万幸”。这一言论引发中韩两国民众的强烈不满。“A 频道”此后公开致歉。在 9 日的记者会上,赵泰永主动提及此事,表示真诚希望中国民众能接受韩国媒体的道歉。 (陈濛)

甲型 H1N1 流感在拉美国家蔓延

新华社墨西哥城 7 月 9 日电 (记者刘沉冰) 随着南半球冬季到来,拉美地区甲型 H1N1 流感蔓延的形势越来越严峻,防控形势不容乐观。

海地公共卫生和人口部 8 日说,该国东南部一名男性因感染甲型 H1N1 流感死亡,这也是该国有记录以来的首个甲型 H1N1 流感死亡病例。今年海地已确诊 11 名感染这种流感的患者。

委内瑞拉目前已有 250 人确诊感染甲型 H1N1 流感,其中 17 人死亡。甲型流感疫情主要集中在靠近哥伦比亚的边境地区。委内瑞拉政府今年发放了 300 万支疫苗用于高危人群的预防治疗。

智利卫生部 4 日说,甲型 H1N1 流感已在智利北部塔拉帕卡地区造成至少 11 人死亡。智利卫生部长海梅·马纳利奇表示,政府将尽快向那里运送 1 万多支流感疫苗。智利医学院院长帕里斯建议,为防疫情扩散,应推迟或取消今年的圣女卡门节集会。7 月 16 日的圣女卡门节是智利著名节日。

近日由于部分地区暴雨成灾,导致登革热和甲型流感等疾病在多米尼加蔓延。该国 603 人感染了甲型 H1N1 流感,其中 8 人死亡。另据秘鲁卫生部 5 日公布的数据,秘鲁已报告 49 例甲型 H1N1 流感病例。

波士顿爆炸案嫌犯将受审
系被捕后首次公开露面

本报综合消息 据报道,美国波士顿爆炸案嫌犯焦哈尔·萨纳耶夫将于当地时间 7 月 10 日下午首次在美国出庭受审。焦哈尔被指控使用大规模杀伤性武器,造成 3 人死亡的爆炸惨案。

据美联社报道,焦哈尔将于 10 日下午在美国联邦法院出庭受审。美国检察官办公室一名女发言人称,法庭为爆炸案受害者的家人预留了席位,但她并未透露有多少人将出席。此外,法院还另外

准备了一间审判厅,供媒体报道使用。

这将是焦哈尔自今年 4 月 19 日被捕后首次公开露面,其首次受审是在医院进行的。当时焦哈尔因在被逮捕过程中喉部受伤而住院治疗。

今年 4 月 15 日,波士顿国际马拉松赛终点线附近发生两起爆炸,造成 3 人死亡,250 余人受伤。爆炸案嫌犯之一塔梅尔兰·萨纳耶夫在 4 月 19 日与警方的交火中死亡,其弟焦哈尔被捕。 (中新)

广告