

# 飞行员事发前竟“看不到跑道”

## 韩亚航空失事客机降至距地面60米高度时才意识到速度太慢

### 核心提示

美国国家运输安全委员会主管德博拉·赫斯曼9日说,韩亚航空客机降落事故中的飞行员称,在发生事故前几秒钟看不到跑道。另外,飞行员之前依靠自动设备控制飞行速度,直到飞机降至距地面60米高度时,才意识到飞行速度太慢。

### “看不到跑道”

美国调查人员把出事航班飞行员列为调查重点,以确定是否系人为过失引发事故,4名飞行员正受到调查人员控制,直至调查结束,其中3人已经接受调查人员询问。赫斯曼说,在出事前几秒,“坐在(驾驶舱)弹射座椅的飞行员确认,从他坐的位置看不到跑道”,“因为机头上仰,所以他看不到跑道”。

按照赫斯曼的说法,机上4名飞行员中,当时只有3人在驾驶舱内,第4名飞行员当时不在驾驶舱,出事时只有两名飞行员能够看到跑道。

韩亚航空首席执行官尹永斗9日早上抵达旧金山,同美国调查委员会。

赫斯曼还说,关于这起事故仍存有许多问题。比如这个航班的机组成员在事故后没有接受酒精或毒品测试。

### 第一次执教

事故发生时,飞行员教练李政民(音译)坐在副驾驶座位。他告诉调查员,他先前没有以飞行员教练身份飞行过。

赫斯曼说:“他说,那是他首次作为飞行

员教练飞行,也是首次和李强国(音译)搭档飞行。”

李政民有超过1.2万小时飞行经验,驾驶波音777累计3220小时。

韩亚航空发言人9日说,李政民事前一个月刚获得波音777飞行教学执照。尹永斗说,李政民在韩亚航空排名前25%,因此任命他指导李强国。

不过,赫斯曼说:“机组人员有义务保持飞机安全,意味着他们需要监督。我们有一名飞行员执行驾驶,驾驶舱有另外两名飞行员,他们起监督作用……着陆时需要监督的关键之一就是速度。”

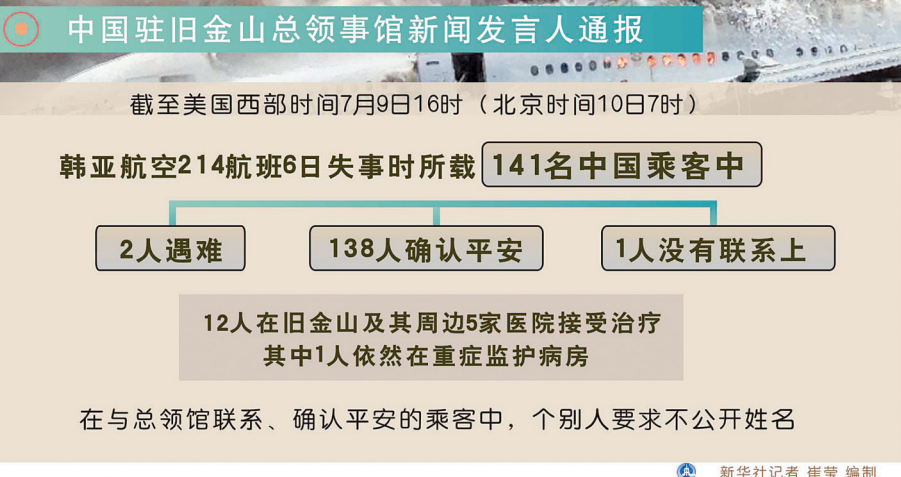
### 靠自动设备

赫斯曼说,飞行员依靠自动油门系统保持飞行速度,直到飞机距离地面仅200英尺(60米)时,才意识到“飞机速度太慢”。

赫斯曼按照李政民讲述的版本说,在飞机位于海拔500英尺(150米)高度时,李政民告诉控制塔,他意识到海拔过低,打算前推油门杆,而李强国已经完成这一动作。

“海拔500英尺至200英尺时,他们发现(飞机)横向偏离,(飞行)高度低。他们当时试图纠正。”赫斯曼说。按李政民的说法,飞机下降至海拔60米时,他才意识到

## 旧金山总领馆确认 客机事故中国乘客状况



自动油门系统已不能维持速度,试图放弃着陆。

赫斯曼说,飞机残骸检验结果显示,自动油门系统打开,但不知道在飞机显示近乎失速和撞击地面之前,它是否正常运行或是发生某些故障。

“飞行员将速度设定在137节(254公里/小时),李强国认为自动油门系统在保持(飞行)速度。”赫斯曼说。

驾驶舱录音表明,飞机撞上海堤前几秒,飞行员才意识到出现异常。

(新华社供本报特稿)

## 是否接受到委内瑞拉避难? 委官员称 未得到斯诺登答复

据新华社加拉加斯7月9日电(记者 徐焯)委内瑞拉外长豪亚9日表示,委内瑞拉政府至今未收到美国中央情报局前雇员斯诺登是否接受在委避难的答复,并强调斯诺登不在委内瑞拉境内。

豪亚当天对媒体说,委政府希望斯诺登尽快确认是否接受在委内瑞拉避难。如果斯诺登接受在委避难,首先必须到达委内瑞拉领土,委内瑞拉为此将与俄罗斯就安全措施进行沟通。

豪亚说,斯诺登一旦抵达委内瑞拉,委将根据国际法向其提供人道主义避难,且不会迫于美国的压力引渡斯诺登。

俄罗斯国家杜马国际事务委员会主席阿列克谢·普什科夫9日在推特上表示,斯诺登已同意接受委内瑞拉方面的政治避难建议。不过这条信息在发布几分钟后被删除,一直协助斯诺登的“维基解密”也否认其已接受委方提供的政治避难。

近日,斯诺登向多国申请避难,委内瑞拉、尼加拉瓜和玻利维亚三国决定向其提供庇护。



### 协议未达成

7月10日,开城工业园区韩国业主的车辆通过位于韩国坡州的南北出入境事务所。

韩朝开城工业园区后续工作会谈当日在开城工业园区内的综合援助中心举行。在继上午全体会议后,双方首席代表下午进行了3次接触,但最终未能达成任何协议。韩朝决定,将于15日就开城工业园区进行新一轮工作会谈。

(新华社发)

# 福岛第一核电站前站长因癌症去世

## 企业否认吉田患病关联核泄漏

### 核心提示

日本东京电力公司9日确认,福岛第一核电站前站长吉田昌郎当天因食道癌在东京一家医院去世,享年58岁。这家企业否认吉田患癌关联核电站辐射物质泄漏。

日本原子能规制委员会委员尾岛健三(音译)当天说,一些当前闲置的核反应堆会在一年内重启。

### 去世

吉田2010年6月出任福岛第一核电站站长。2011年3月福岛核电站遭受地震和海啸冲击并发生辐射物质泄漏后,吉田

在现场指挥抢险和核泄漏处置等事宜。他先前回忆起那段经历时说:“我好几次以为我会死。”

2011年11月底,吉田因健康原因离开站长岗位,入院接受治疗。

一些媒体猜测,吉田患癌缘于过量辐射。按共同社的说法,他留守核电站期间受到剂量为70毫希沃特的辐射。这一剂量低于日本厚生劳动省设定的核电站工作人员受辐射剂量安全上限。

不过,东电方面先前援引日本国立放射线医学综合研究所医生的话说,核辐射所致食道癌的潜伏期至少5年,一般为10年。因此,吉田患病与辐射无关。

### 重启

福岛7级核事故发生后,日本民众对

核电站安全表示忧虑。全日本50座核反应堆中,当前只有两座并网发电。为弥补电力供应缺口,日本不得不进口更多化石燃料满足火电需求。

日本原子能规制委员会委员尾岛健三9日告诉路透社记者,一些核电站会在一年内重启。

前一天,日本核电站新安全标准正式实施,以防止福岛核电站事故重现。新标准规定,为防范安全壳内压力升高,电力公司需安装向外排放安全壳内蒸气的“带过滤器排气设备”,还要配备充足电源车和注水泵。新标准还规定地震和海啸应对措施。

日本4家电力公司8日向原子能规制委员会申请重启5座核电站中的10座核反应堆。一些分析师估计,相关审批工作可

能需要半年时间。即使通过审查,反应堆能否重启仍需征求地方意见。

### 辐射

东电9日发布消息,称福岛第一核电站2号反应堆东侧观测井前一天采集的水样中检出高浓度铯-134和铯-137。

铯-134放射性活度为每升9000贝克勒尔,而铯-137的活度为每升1.8万贝克勒尔。

前者活度高于日本安全标准150倍,与5日水样相比高出90倍;后者活度与5日水样相比高出85倍。

路透社分析,两种元素放射性活度上升,加之近期发现铯和锶活度上升,意味着受污染的水正在向大海蔓延。

(新华社供本报特稿)



### 第53场婚礼

7月9日,在匈牙利首都布达佩斯,来自英国的一对情侣丽莎·甘特(左)与亚历克斯·佩林在举行他们的第53场婚礼。

为了寻找最佳的婚礼举办地,他们从2011年6月开始环游地球的结婚之旅并不断在不同地点举行婚礼。

(新华社发)

## 构建和谐社区 创造美好家园



# 广融之约·洛阳晚报第二届社区文化行总第47站

### 本周日 走进 老城区邙山镇中电阳光新城

晚报社区文化行趣味项目多,大奖等你拿。歌舞表演、戏曲联唱精彩节目不断,互动游戏、幸运大奖惊喜连连,哪个社区报名踊跃,活动就定在哪个社区。欢迎商家、社区踊跃报名。



口才班学员和老师同台主持社区节目



异彩纷呈的社区节目



异彩纷呈的社区节目



异彩纷呈的社区节目



现场便民服务

地点:老城区邙山镇中电阳光新城 活动热线:63115188 63232410

主办:洛阳市文明办 洛阳市创建办 洛阳市公安局 洛阳市房管局 洛阳市民政局 洛阳日报报业集团 洛阳市物业管理协会 中共老城区委宣传部

承办:老城区邙山镇政府 中电置业(洛阳)有限公司 洛阳日报报业集团读者俱乐部

特别鸣谢:河南广融中小企业产权交易有限公司