

# 普京专机遭瑞士军机“围堵”

## 瑞士军方:此举只是例行做法

俄罗斯媒体19日报道,俄罗斯总统弗拉基米尔·普京的专机18日经过瑞士上空时,遭瑞士军方3架战机近距离“围堵”。事发时,普京本人并不在专机上,机上乘客主要是一些俄罗斯记者。

根据目击者的说法,在这一过程中,瑞士军机与普京专机之间的距离一度达到“危险地步”,他们甚至能看清对方军机飞行员的脸。普京专机飞离瑞士领空后,那三架瑞士军机停止了行动。

### 俄罗斯:“危险”接触

俄罗斯“卫星”通讯社网站19日报道,这起事件发生在18日。当时,一个俄罗斯记者团搭乘总统普京的专机,准备前往秘鲁参加亚太经合组织(APEC)第二十四次领导人非正式会议的相关报道。

普京本人也将前往秘鲁参加这场会议。不过,普京事发时并不在那架专机上。

根据普京专机上一些记者

的说法,他们所乘的专机飞入瑞士上空时,瑞士军方出动了三架战机,从三个方向同时对普京专机进行了“围堵”。

其中一名记者、《俄罗斯先锋》杂志主编安德烈·科列斯尼科夫在“脸书”上发文,对瑞士方面的做法表示愤慨。根据科列斯尼科夫的说法,瑞士军机一度近距离接触普京专机,甚至到了“危险地步”。

双方距离极近,他甚至能看清对方军机的编号和飞行员的脸。

不过,在专机飞离瑞士后,瑞士军机也停止了行动。双方在这场事件中安然无恙。

俄罗斯“卫星”通讯社说,俄罗斯战机在国际空域被“围堵”并不算新闻,而俄罗斯客机遇到类似情况还真是“新鲜事”。

### 瑞士:例行做法

瑞士军方发言人达尼埃尔·瑞斯特19日就瑞士军机接近一架飞越瑞士领空的俄罗斯专机事件向媒体作解释时说,此举只是例行做法。

瑞斯特说,瑞士军机时常伴

随飞越瑞士领空的其他国家政府飞机,并不针对某个特定国家。他说,在一般情况下,瑞士军机会通过电台与对方联系,但在电台联络不畅时,军机飞行员会通过其他方式联系对方。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃19日说,俄方在等待瑞士就其战斗机以过近距离靠近俄专机事件作出解释,并将以相应的方式作出回应。⑥4

据新华社电

# 印度一列快速列车脱轨

## 事故已造成103人死亡



救援人员在印度北方邦布克拉扬地区的火车脱轨现场工作

据新华社新德里11月20日电 印度警方20日说,一列快速列车当天在印度北方邦布克拉扬地区脱轨,目前死亡人数已升至103人,另有约150人受伤。

印度警方说,脱轨事故大约发生在当地时间20日凌晨3时左右,距离北方邦城市坎普尔大约100公里,其中有包括硬座和卧铺车厢在内的14节车厢脱轨。

印度铁道部一高级官员说,

事故发生时正值深夜,许多乘客正在熟睡,所以伤亡惨重。目前当局已派出大量救护人员到现场展开救援。现场已挖出91具遇难者遗体,另有许多重伤者被陆续转移到附近医院接受救治。

当地电视台画面显示,事故现场一片狼藉,许多车厢已被挤压变形,玻璃碎屑和钢管散落一地。救援人员正在用切割机等救援工具切割车窗,争取救出更多受困乘客。印度陆军和空军也派出救援分队,许多私家车自

发运送伤者去医院。

印度总理莫迪在推特上发文,表达对此事故的震惊和对遇难者家属的慰问,并督促相关部门立即展开调查。另据报道,印度铁路公司已宣布对此次事故中的伤亡者家属给予经济补偿。

因铁路线路陈旧,年久失修,导致印度成为列车脱轨和相撞事故的高发国家。据印度媒体提供的数据,截至目前,今年印度已发生了6次重大火车事故。⑥4

## 英国癌症少女去世

# 冰冻遗体求“复苏”

病人膏肓的患者把自己的身体冷冻起来,待未来医学和科技发达后解冻求医,实现“续命”……这一科幻小说或电影中的情节如今出现在现实中。

英国伦敦一名14岁少女

患上罕见的癌症,自知命不久已的她希望能把自己冷冻起来,为未来留下一线生机。伦敦一家高等法院的法官18日说,他们决定遵从女孩的遗愿。

### 判决史无前例

为保护个人隐私,法庭文件和媒体报道均未公开所有当事人的姓名。

事实上,这名女孩已于10月17日病故。她的遗体经干冰处理,于10月25日从英国运抵美国人体冷冻机构保存。

法新社报道,女孩在被诊断出患有绝症后,自己搜索了一系列如何冷冻保存遗体、寄望未来医学技术得以复活的媒体报道,并表露出亲身尝试的意愿。

女孩的父母离异多年,她的母亲支持女儿的想法,父亲却强烈反对。为将自己遗体的处置权交给母亲,女孩决定采取法律手段,在生前给法官彼得·杰克逊写了一封信。

她在信中说:“我只有14岁,我不想死,但我知道自己将不久于人世,我认为冷冻保存能给我一个被治愈并复苏的机会,即便这要等待数百

年。我只是不想被埋葬在地下。我想要活得久一些,我认为今后人们能找到治愈我所患癌症的办法并让我苏醒。我想要拥有这个机会,这是我的心愿。”

为此,杰克逊在伦敦一家高等法院举行了一场私人听证会。尽管女孩因病重无法出席,但她的信件感动了杰克逊,杰克逊最终决定遵从女孩遗愿,将遗体处置权判给她母亲,让后者得以将遗体运往人体冷冻机构保存。

杰克逊说,这一判决史无前例,他的决定是基于女孩父母的辩论以及希望孩子安息的心愿而作出,而非科学本身。

“对英国的法院来说,这一申请史无前例,很可能在全世界都是如此,”他说,“这是一个科学对法律提出新问题的例证。”

### 父亲表示质疑

女孩的律师佐薇·弗利特伍德说:“女孩在10月6日便得知法庭支持自己的这一心愿,这给了她极大的安慰。她认为,这是她今后能够复活的一次机会,尽管她知道这很渺茫。”

弗利特伍德说,女孩10月7日与杰克逊法官见面,喊他为“英雄杰克逊先生”。

女孩的父亲先前对冷冻遗体所需的开销以及一系列后续影响持有异议。他此前对杰克

逊说:“即便这个办法获得成功,譬如她在200年后起死回生,(但那时,)她将找不到任何一名亲人,也可能记不起任何事情……那时,她仍旧只有14岁,在异国他乡可能面对令人绝望的境遇。”

不过,女孩的父亲最终改变了主意,表示尊重女儿的遗愿,“我尊重(女儿)的决定,毕竟这是她向我提出的唯一一个、也是最后一个请求”。

### “复苏”希望渺茫

虽然女孩的遗愿得以满足,冰冻保存所需的3.7万英镑(约合31.5万元人民币)费用也已筹齐,但从现在来看,她起死回生的希望相当渺茫。

遗体超低温贮藏的概念和方法在医学界一直存有争议。伦敦大学学院低温医学专家巴里·富勒说,极度低温保存细胞的技术前景广阔,但还不能应用于大小与肾相当的人体器

官。人们现在正对如何利用这项技术保存用于移植手术的人体器官进行研究,但要让冰冻人体“复苏”还有相当长的路要走。

他说:“眼下,我们手里没有任何客观证据,表明整个人体能够通过超低温贮藏技术、在细胞得以激活后重新开始工作。”⑥4

据新华社电