

据《新西兰先驱报》等报道,当地时间1月7日晨,新西兰首都惠灵顿北部小镇卡尔特顿附近上演骇人空难:一个载有11人的热气球在距离地面约150米的高空起火后坠落地面,气球上11人无一生还。据悉,事故发生时气球良好,只有微风,警方初步调查分析后认为,气球是在空中擦到高压电线后起火燃烧的。目前事故原因仍在继续调查中。据了解,这起热气球坠毁事件是新西兰自1979年空难后最惨重的空中意外,当地媒体称其为“国难”!

■高空擦到高压线突然起火燃烧 ■酿新西兰1979年后最惨重空难

热气球变火球 11人无一生还



热气球坠地前的最后“遗照”



火焰将地面上的草坪烧出了两个焦黑的凹坑

A 空中起火 火焰高达10米

据报道,空难发生在新西兰首都惠灵顿东北80公里处的卡尔特顿小镇附近,这里风光秀丽,素以热气球观光闻名。由于每天清晨空气中气流比较稳定,因此许多热气球爱好者都喜欢选择在这个时候升空,享受遨游天际的快乐。当地时间1月7日清晨6时45分(北京时间凌晨1时45分)左右,一个载有11人的观光热气球缓缓升空。他们中分别包括10名乘客(5对夫妇)和一位飞行员。

当地时间早晨7时25分(北京时间凌晨2时25分)左右,当热气球上升至距离地面约150米的高处时,气球突然起火,火焰高达10米。接着,位于气球下方的吊篮被熊熊燃烧的火焰吞噬,连同里面的11个人自由落体般坠落到地面!结果乘客和飞行员无一幸免,全部遇难,他们的遗体散落在地面上很大的一片区域内,有的是落在了人家的后院里,还有的落在了农场的草地上。当时曾有一位好心的屋主跑上屋来,准备为掉落在自家后院的“天外来客”做人工呼吸抢救,

但一切都是徒然。据现场目击者称,死者的惨状个个惨不忍睹,罹难者遗体多数被严重烧焦。熊熊的火焰甚至将地面上绿油油的草坪也烧出了两个焦黑的凹坑!

B 撞高压线 好像火箭般坠地

据最早拨打电话报警的目击者戴维·麦利金事后告诉媒体,热气球坠落到地面前,曾看见热气球吊篮冒出10米高的火焰。这名小镇居民说,当时他正在浇花,听到奇怪的声音,仔细分辨后才确定那是热气球里面的气体外泄的声音。他抬起头看,简直不敢相信,吊篮的一边起火燃烧。他说:“我看到热气球时,它还在树林的上方。驾驶员似乎想让热气球升高一点,但突然之间,冒出10米高的火焰。热气球好像火箭般坠地,真令人无法置信。”

据另一位骑自行车早锻炼的小镇居民介绍,当热气球飞过他的头顶时,他还曾朝吊篮里的乘客挥手致意。“我能感觉到他们正在享受一次美妙的旅行。但热气球(随后)似乎撞到了一根(高压)电线,并与后者搅到了一

起。随后我听到惊恐的尖叫和熊熊的火光,接着热气球坠落在了一片田地里”。

C 风向突变? 飞行员回天无力

接到事故报告后,当地警方、消防人员和救护人员迅速赶到现场,准备展开救援工作。然而热气球上的11人全部罹难,他们已经无力回天。调查人员在坠落现场找到掉落在地的断裂电线,并且在附近农场发现两具被严重灼伤的遇难者尸体。据警方推测,他们是在跳出着火的吊篮后活活摔死的。

据悉,事故发生时气球良好,只有微风。热气球在坠毁过程中还碰到电线杆,导致当地部分地区电路短暂中断。目前事故原因仍在继续调查中。让人费解的是,遇难飞行员同时也是热气球公司的负责人,从业时间长达七八年,有着超过1000小时的商业热气球飞行经验,按说本不应该发生这样的“低级错误”。不过有热气球专家指出,不排除一种可能性,即热气球在飞行中由于风向的突然改变,使得热气球“身不由己”地靠近了高压电线,从而导致了悲剧性事故的发生。

D “国难” 30多年最惨重空难

空难发生后,卡尔特顿小镇沉浸在一片哀伤的气氛中。虽然遇难者的国籍和身份尚不明确,但是卡尔特顿镇长称,他们中“既有本地人也有外国人”。

作为地处太平洋南半球的一个岛国,澳大利亚和新西兰的热气球运动受欢迎程度远高于其他任何国家,因为这里气候宜人,空气透明度高,气流相对稳定。虽然每年这两个国家都会发生类似的热气球事故,但是像这回全军覆没的惨烈状况还是第一次,因此这件事情对当地的民众震撼很大。甚至有当地媒体形容,1月7日的热气球事故是新西兰的“国难”。新西兰交通部长杰瑞·布朗尼表示,正在调查事故原因,当局将制定一切措施,以防同类惨剧重演。

据报道,这起热气球坠毁事故是新西兰自1979年之后最惨重的空中意外。1979年11月28日,新西兰航空观光航班901号飞机(DC-10-30)在飞往南极洲时,不幸在南极洲的埃里伯斯火山处撞山坠毁,机上237名乘客和20名机组人员全部罹难。综合

要闻

英新型战舰海湾换防

据新华社电 英国45型驱逐舰“勇敢”号定于11日驶离朴茨茅斯港,前往海湾水域换防。

“勇敢”号预定经埃及苏伊士运河,本月底抵达海湾,轮换部署在那里的23型护卫舰。英国国防部一名发言人6日告诉《每日电讯报》记者,“勇敢”号派往“苏伊士运河以东是早先作出的部署,完全是例行换防”。

一些分析师认为,鉴于“勇敢”号配备的火力和一流技术,英方想借此向伊朗传递“重要信息”。

英国国防大臣菲利普·哈蒙德先前警告伊朗不要试图封锁霍尔木兹海峡,说那样做“非法且不会成功”。他说,英国海军在海湾水域的存在“对保持霍尔木兹海峡向国际贸易开放至关重要”。美国持类似立场。

伊朗回应,称如果受到西方国家威胁,将考虑封锁霍尔木兹海峡。

英国海军一名不愿公开姓名的官员说,如果需要,英方将向海湾派遣更多战舰,包括45型驱逐舰“勇毅”号。

说错话的日本防长走人

据新华社电 日本首相野田佳彦7日决定小幅调整内阁,更换遭国会参议院问责的防卫大臣一川保夫和消费者行政担当大臣山冈贤次。

分析师说,野田换人旨在平息在野党不满,换取后者在提高消费税率和通过2011财年年度第四次补充预算案等方面的支持。

日本新闻网报道,野田6日举行内阁和执政党民主党最高干部会议,协商2012年通常国会召集时间等议题。他表态,将考虑小幅调整内阁,撤换防卫大臣一川保夫和消费者行政担当大臣山冈贤次。接近野田的消息人士说,内阁调整可能13日实施。

国会参院全体会议去年底表决通过自由民主党和公明党针对一川和山冈的问责决议案。决议案说,问责一川缘于他就前冲绳防卫局长侮辱女性言论负有监督责任,就任时自称安全政策外行以及在国会答辩时不知晓驻日美军强暴日本少女案件详情;问责山冈的原因是他多次发表肯定传销的言论,作为主管维护消费者权益的内阁大臣不称职。

科普

大脑45岁开始衰老

据新华社电 人们通常认为,大脑认知功能的退化是在五六十岁时才会发生的事情。但英国一项最新研究显示,大脑的衰老可能从45岁就已开始,这个年龄通常被算作中年时期。

英国伦敦大学学院等机构研究人员在新一期《英国医学杂志》上报告说,他们对7000多名英国公务员进行了长达十年的跟踪调查。在1997年到1999年间研究开始的时候,受试者年龄在45岁到70岁之间。在研究开始和结束的时候,受试者都接受了认知能力测试,对比结果显示,受试者的大脑功能普遍出现了下降。

令人意外的是,即便是在45岁到49岁年龄组,大脑功能也出现了下降,比如在推理功能这一项中,男性和女性都平均下降了3.6%。而年纪越大的人大脑衰老速度越快。

这些结果说明,大脑衰老的时间比人们通常认为的要早,可能从中年时期就已经开始。研究人员说,如果希望延缓衰老,避免患老年痴呆等因大脑功能退化而出现的疾病,保持健康的生活方式非常重要。

去年底提出政治避难申请日前获批准

季莫申科丈夫避难捷克

捷克内务部发言人帕维尔·诺瓦克6日证实,捷克当局已批准乌克兰商人亚历山大·季莫申科的政治避难申请。

已离境

捷克外交部部长卡雷尔·施瓦贝格6日早些时候回应媒体传言,季莫申科的丈夫亚历山大确实已向捷克当局申请政治避难。

内务部发言人帕维尔·诺瓦克随后证实,申请已获批准。

路透社6日援引捷克政府消息人士的话报道,亚历山大去年底提出政治避难申请。

亚历山大之所以申请政治

避难,季莫申科所属祖国党以声明形式作出解释。声明说,乌克兰当局正利用亚历山大施压季莫申科。

受牵连

亚历山大现年51岁,商人,捷克企业“国际工业工程”所有人之一。季莫申科获刑7年监禁后,又遭金融犯罪指控。检方指控季莫申科在上世纪90年代担任联合能源公司总裁时“金融犯罪”,这桩案件波及亚历山大。

另有图

亚历山大是捷克当局自去

年以来“收留”的第二名申请政治避难的乌克兰人。

曾在季莫申科政府中任经济部长的博格丹·达尼利遭到“滥用职权”指控后,向捷克申请政治避难。去年,捷克政府批准这份申请。捷克这次直接给季莫申科的丈夫开绿灯,在一些媒体看来,可能触发两国关系紧张加剧。但捷克内务部长扬·库比采6日表态,收留亚历山大不会伤害两国关系。

就亚历山大避难的真实原因,美联社猜测,可能另有所图,例如,季莫申科可以借此吸引外界更多关注。 王礼陈(新华社)



季莫申科夫妇