



埃及热气球 300米高空爆炸

19名游客遇难,其中包括9名香港游客,2人幸存

一个载有21人的热气球26日在埃及旅游城市卢克索上空爆炸。事故造成19名游客死亡,其中包括9名来自中国香港的游客。

热气球空中爆炸后坠落

埃及安全部门一名官员26日说,一个搭载游客的热气球当天在南部坠毁。他说,热气球当时搭载21人,飞行高度大约300米,在空中起火、爆炸,坠落卢克索市以西一片甘蔗地。

事发热气球所属企业一名女员工经由电话告诉法新社记者:“这太恐怖了……我不知道发生了什么或出了什么错。”按她的说法,游客包括韩国、日本和英国以及一名埃及人。

现场找到18具遇难者尸体

卢克索紧急救护中心负责人阿布·纳贾·拉迪告诉新华社记者,此次事故共造成19人死亡,其中包括9名中国香港游客,另有4名日本人、2名英国人、2名法国人和1名埃及导游当场遇难。埃及安全部门官员称,已经在热气球坠落现场找到18具遇难者尸体。另一名英国游客在被送往卢克索当地医院后因伤

势过重不治身亡。

据报道,日本大型旅行社JTB公司称,已确认了参加热气球项目的4名游客中有2人死亡。法国外交部证实,有2名法国游客在卢克索热气球坠毁事故中丧生。

当地经营热气球飞行的多家企业代表艾哈迈德·阿布德说,热气球驾驶员和一名游客在坠地前跳出吊篮,幸免于难。

省长宣布禁飞热气球

埃及中东通讯社报道称,卢克索省省长萨德下令,所有的热气球公司停止运营,卢克索将禁止热气球飞行。

卢克索距首都开罗以南大约510公里,有众多古代埃及遗迹,每年吸引大量外国游客。热气球是卢克索的热门旅游项目,但其安全性一直受到质疑。2009年,一个热气球在尼罗河西岸一个村庄附近飞行时撞上移动通信塔,导致16名外国游客受伤;7名游客2008年在类似事件中受伤。

▼2月26日,在埃及旅游城市卢克索附近,当地人在发生热气球爆炸的现场围观。
新华社图

关注

中国驻埃及大使馆证实 9名香港游客遇难

中国驻埃及大使馆26日向新华社记者证实,9名来自中国香港的游客当天在埃及南部旅游城市卢克索的热气球爆炸事故中遇难。

据了解,中国驻埃及大使馆已成立以大使宋爱国为首的事故处理工作组,第一时间赶赴卢克索处理善后事宜。

另据央视报道,香港盛景游旅行社26日下午就埃及热气球坠毁事件表示,9名香港旅行团团员在此次事件中遇难,包括4名男性游客和5名女性游客,来自3个不同的家庭。另有6名香港游客没有登上热气球,幸免于难。

原因

升空后有游客抽烟?

据埃及媒体报道,因为游客在这个气球升空之后点烟,引起氢气爆炸,造成不幸意外事件。

引擎火焰碰触到球壁?

卢克索一旅游公司负责人说,热气球升空后,由于球体内压力过大,升空高度过高,引擎火焰碰触到球壁,导致球体起火爆炸。

燃气罐阀门被割破?

事故热气球所属公司的一名消息人士告诉新华社记者,在热气球即将降落的时候,驾驶员在捆绑绳索的时候,不慎将燃气罐的阀门割破,导致气罐发生爆炸,随后腾起的火焰使热气球内的气压急剧升高,球体随后升高至400米左右高空,再次发生爆炸。



一名游客在热气球升空前拍摄的画面。

解析

“火焰引燃球体可能性不大”

对这起热气球事故,热气球生产商苏兴明表示,正常情况下热气球是不会爆炸的,除非是里面管路断了,才会发生爆炸。

苏兴明表示,埃及这只热气球升空至300米,这个高度是一个能够接受的数字,算不上“过高”,再就是要让火焰碰上球壁,这个难度很高,一般情况下球体内空有20多米高,6米高的火焰引燃球体的可能性比较小。

苏兴明推测,热气球事故发生原因有可能是检验阀故障,因检验阀跟气门接触位置所用材质相对轻薄,也是最危险的地方。

■综合新华社、中国之声