

B01 热点

埃及发生热气球坠毁事故 多名游客遇难,包括9名香港人

□新华社专电

埃及安全部门一名官员26日说,一个热气球在该国卢克索古城附近坠毁,导致18名游客死亡,其中包括9名中国香港人。

据这位不愿透露姓名的官员介绍,热气球在距离地面300米左右的高空突然爆炸,随后坠落在卢克索市西部的一片甘蔗地里。当时,热气球上共有21名乘客,其中18人遇难。

延伸阅读

专家称埃及热气球爆炸或因检验阀故障

□据中新网

埃及热气球在300米高空爆炸并掉落,究竟是哪个环节出了问题?业内人士分析,检验阀故障可能是爆炸的直接原因。

据热气球生产商、蓝天航空俱乐部有限责任公司经理苏兴明介绍,正常情况下热气球是不会爆炸的,除非是管路断裂。国内还没有发生过此类爆炸事故。

此前,卢克索有关负责人表示,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。对这个解释,苏兴明持怀疑态度。他表示,埃及这只热气球升空至300米,

乘坐热气球安全须知

□据新华社

让我们先来认识一下热气球。

球体:用尼龙或涤纶材料缝制。

吊篮:多用藤条编制,篮内有燃烧气瓶、管道及燃烧器。

驾驶:飞行中,驾驶员在吊篮内操纵燃烧器手柄使球体内温度升高,产生浮力,使球上升。气球的飞行方向随空中风向变化而改变。

危险程度:世界上最安全的航空器之一。

他说,遇难者中包括9名香港人、4名日本人、2名英国人、2名法国人和1名埃及人。

卢克索市位于尼罗河畔,在埃及首都开罗南部510公里处,拥有多处著名的埃及法老时代的遗址。乘热气球观光是当地一种非常流行的游览方式,但其安全性一直受到质疑。2009年,一个热气球撞上移动通信塔,致使16名游客受伤;7名游客2008年在类似事件中受伤。

这个高度算不上“过高”,并未达到热气球的升空极限。氢气球会发生爆炸,是因为它是密闭的,飞到一定高度,由于气球外部的气压低,会发生爆炸。热气球底部是空的,若球内气压高,热气可以从下部开口处自动释放出来。

苏兴明对“引擎火焰碰触到球壁”的说法也进行了驳斥。他说,一般情况下球体内空有20多米高,而热气球的火焰高度在4米左右,引燃球壁的可能性极小。

他推测,热气球事故发生原因有可能是检验阀故障。出事故的那款热气球的检验阀是铝制材质的,内测比较薄弱,受到撞击后易发生破裂。(www.chinanews.com)

据介绍,参加热气球飞行除了检查装备,还要注意所有的乘坐人员必须穿棉制衣服,这样溅起的火星才不易起火。飞行员除了要穿特制飞行服,还要戴隔热防火的手套。在操作时,需要小心翼翼,不能冒失。

中国航空运动协会有关负责人表示,在技术条件、身体条件、器材条件和场地等条件符合规范的前提下,热气球是世界上最安全的航空器之一。



示意图

(新华社发)



2007年加拿大一个热气球起火爆炸,熊熊燃烧的火球从空中坠落(资料图片)



2007年加拿大一个热气球起火爆炸(资料图片)



救援人员在发生热气球爆炸事故的现场收集热气球残骸(新华社发)

相关链接

近年国外热气球坠毁和着火事故汇总

□据新华网

2007年8月24日傍晚在加拿大温哥华发生的热气球着火坠地事故中失踪的两名乘客,已被警方证实死亡。当日日落时分,一只热气球在温哥华附近的一个休旅车露营公园上空突然着火,落地后导致一辆房车爆炸随之引发公园大火。

2008年10月10日,美国新墨西哥州有热气球撞及电缆着火坠毁,造成1人死亡,1人受伤。有目击者表示,事发当时风很大,出事热气球快要着陆时突然上升,着火,随后坠毁。

2009年4月25日,埃及南部卢克索地区发生热气球坠落事故,导致16名外国游客受伤。气球在尼罗河西岸一个村庄附近飞行时撞上移动通信塔。受伤游客分别来自法国、英国、丹麦、美国、加拿大、韩国。

2012年1月7日,新西兰北岛卡特顿镇一个观光热气球坠毁,所载11人悉数遇难。热气球坠毁过程中还碰到电线杆,致使当地部分地区电力供应一度中断。这起事故是新西兰自1979年以来最严重的一场空难。(www.xinhuanet.com)

新闻关注
全封闭仓库对外出租
地址:高新区高速口西600米后营村
电话:15838587701 于先生

新闻关注
招聘建筑行业会计
(四年以上工作经验,已婚,女性)
地址:纱厂南路世纪商贸中心C区503室
电话:15838587701 于先生