

美国调查加州游船失火原因

美国海岸警卫队不再搜寻加利福尼亚州海域一艘失火游船可能的幸存者。加州圣巴巴拉县官员说,游船甲板下客舱内34人恐怕无人幸存。

美国国家运输安全委员会派出工作组“彻底调查”这一事件。

【失踪即丧生】

驻扎加州的海岸警卫队发言人莫妮卡·罗切斯特3日说,海岸警卫队确认没有更多幸存者,当天停止在南部圣克鲁斯岛海域的搜寻作业。

“概念号”游船2日凌晨3时15分起火,大火迅速吞噬船体。在甲板上睡觉的5名船员逃生,在甲板下客舱内休息的34人看似没有人逃脱,包括一名船员。

圣巴巴拉县治安官比尔·布朗3日在记者会上说,警方在失火游船和附近水域找到20具遗体,原先认定为失踪的14人恐怕没有人幸存;将以脱氧核糖核酸(DNA)检测方式确认遇难者的身份。

警方没有发布遇难者的姓名。按照布朗的说法,遇难者有青少年,也有年近花甲的老人,绝大多数来自加州北部。

美联社报道,遇难人员据信包括一个家庭的五口人、这次潜水之旅的发起者克丽丝蒂·芬斯塔以及圣克鲁斯一所学校的学生和家长。

“概念号”8月31日从圣巴巴拉县起航,原定美国劳工节假期过后、即3日返回。这艘游船有6名船员,搭载33名潜水客。事发水域在克鲁斯岛附近,相距加州南部海岸大约50公里,是海峡群岛美国国家公园内一处潜水胜地。

【调查找缘由】

美国国家运输安全委员会成员珍妮弗·霍门迪说,由16名调查员组成的工作组着手调查这一事件。“我完全相信我们的调查员会确定这次火灾为什么发生,如何发生以及需要做什么防止这类事件再次发生。”

这16名调查员包括操作、工程、火灾分析领域的专家。按照霍门迪的说法,专家预期需要7至10天收集一些容易腐坏的证据。

“概念号”会留在水下大约20米处,直至现场勘测完成。

圣巴巴拉县治安官布朗说,调查人员已经收到5名逃生者讲述经历的书面记录,会加以讯问。

“概念号”游船归圣巴巴拉县一家游船企业所有,先前没有发现安全隐患。

海岸警卫队记录显示,这家企业的老板短时间内说出“概念号”游船过去五年所有违反安全规程的记录。

特丽·舒勒曾经搭乘“概念号”和这家企业其他两艘游船出海,说船员每次出海前都仔细检查安全流程。“他们每次出海都会告诉你救生衣在哪里,怎么穿上它……出口、灭火器在哪里。”

相关链接

游船失火事故已确认20人死亡

美国加利福尼亚州圣巴巴拉县官员3日表示,搜救人员已从加州南部圣克鲁斯岛海域的失火游船沉没现场寻回20具遇难者遗体,目前仍有14人失踪。寻找幸存者的救援行动已经停止。

圣巴巴拉县治安官办公室负责人比尔·布朗在3日上午举行的多部门联合新闻发布会上说,这20名遇难者中有11名女性和9名男性,现场未发现任何幸存者迹象。

布朗表示,潜水员看到水下沉船残骸内还有4至6具遗体。警方将设法固定位于水下约21米处的沉船残骸,以便潜水员进入其中打捞遗体。

警方将对遇难者遗体进行DNA比对以确认身份。多个执法部门正进行联合调查,以查清火灾原因。

一艘游船当地时间2日凌晨在圣克鲁斯岛附近海域失火并沉没。美国媒体报道说,出事游船是圣巴巴拉县一家公司的3艘大型潜水船之一,核定最大载员46人。失火时船上共有39人,包括5名船员和34名潜水游客,目前仅有5名船员获救。据报道,潜水游客夜间通常在甲板下的客舱休息,船员则睡在甲板上。

新华社特稿

美国制裁伊朗航天机构

美国政府3日宣布制裁伊朗航天机构,理由是美方认定最近发生的伊朗火箭发射台爆炸是导弹试验的迹象。

美国国务卿迈克·蓬佩奥当天在一份声明中说,美国不会允许伊朗以太空发射项目为幌子,发展弹道导弹技术。“伊朗8月29日试图发射太空运载工具,凸显威胁加剧。”

伊朗航天局及其两个附属研究中心遭到美国制裁,意味着所有与伊朗太空项目有关联的美国公民或居民可以受到刑事责任追究。

蓬佩奥说:“这是对国际科学界的一项警告,即与伊朗太空项目合作可能有助于德黑兰发展核武器运载系统。”

美国总统唐纳德·特朗普8月30日在社交媒体“推特”发布一张高清图,显示一个疑似伊朗卫星发射场发生爆炸。他说,美国与这一事件没有关联。

伊朗政府发言人阿里·拉比埃2日证实,一枚运载火箭在伊朗北部发射台爆炸,原因是“技术失误”。那枚火箭原定把卫星送入轨道,爆炸发生时,卫星没有载入火箭。新华社特稿

美国太空探索技术公司拒绝改变一颗卫星的轨道,促使欧洲航天局为避免相撞而让自家卫星“绕道”。

欧洲航天局“风神”气象卫星2日启动推动装置,避开太空探索技术公司“星链”卫星群中的一颗卫星。

欧洲航天局说,先前与太空探索技术公司联系,对方回复,“没有打算”让那颗“星链”卫星作机动避让。

“风神”卫星去年8月发射,用于探测全球风速和风向,帮助提高气象预报质量。欧洲航天局说,这次变轨飞行不影响“风神”执行任务。

太空探索技术公司今年5月23日用一枚“猎鹰9”火箭把首批60颗“星链”卫星送入太空,用于构建全球卫星互联网。这家企业打算最终部署大约1.2万颗卫星,其中1584颗飞行在地球上空550千米处的近地轨道。

欧航局3日发布声明说,大约一周前,美空军数据显示,9月2日欧航局

“风神”气象卫星可能与“星链44”卫星发生碰撞。欧航局太空碎片办公室8月28日联络了“星链”团队,该团队在一天内回复说没有计划采取行动。今年5月23日,太空探索技术公司一次将60颗“星链”卫星送入地球上空550千米处的近地轨道,此次可能发生碰撞事故的“星链44”卫星就是其中之一颗。

欧航局指出,相撞的可能性达到万

美国卫星“霸道” 欧洲卫星避撞

分之一,是确定采取行动的临界值。9月1日,碰撞可能性升高到约千分之一。9月2日,欧航局根据早先的交流记录判定美国卫星不会变轨,于是发出指令,使“风神”卫星三次点火变轨,避免了事故的发生。

太空探索技术公司3日在一份声明中说,8月28日与欧航局联络时,碰撞风险只有五万分之一,没必要采取行动;后来美国空军提示碰撞风险超过万

分之一,但公司通信系统出现故障,导致技术人员没有看到后续事态进展的邮件。

太空探索技术公司在声明中还表示,如果“星链”技术人员看到了相关通信内容,肯定会联系欧航局,确定最佳的协助方案或自己采取避让操作。

欧航局太空安全主管霍尔格·德拉格指出,此事件中双方都没有错,但这表明迫切需要开展适当的太空交通管理,保证卫星运营方沟通顺畅,并发展航天器自动避让技术。

太空探索技术公司计划在2019年至2024年间在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”网络,其中1584颗将部署在地球上空550千米处的近地轨道。但是,国际天文学界一直对数量庞大的互联网卫星可能影响天文学观测并存在与航天器碰撞的风险表示担忧。

新华社特稿



飓风“多里安”致巴哈马多人死伤

这是9月3日从社交网站上获取的巴哈马阿巴科群岛遭遇飓风“多里安”袭击后的灾情照片。

飓风“多里安”3日离开加勒比岛国巴哈马,向美国佛罗里达州东海岸移动。作为迄今登陆巴哈马的最强飓风,“多里安”确认致死7人,致伤至少21人。大量房屋遭损毁,数万居民受灾。

新华社/路透

前大使联名警告美勿急于从阿富汗撤军

美国9名前大使或前高级官员3日警告,如果美国在阿富汗政府与塔利班达成全面和平协议以前大规模撤军,阿富汗可能陷入“全面内战”。

美国5名卸任驻阿富汗大使、1名前阿富汗和解事务特别代表、1名前副国务卿以及另外两人3日在美国智库大西洋理事会网站发布联合声明,认为美方大规模撤军应该在“真正的和平协议以后,而非以前”。

声明说,“美国初步撤军不应该这么快,让塔利班认为他们能取得军事胜利……(继而)不会向其他阿富汗政治派别做出妥协。”

美国政府阿富汗和解事务特别代表扎尔梅·哈利勒扎德2日说,美国与塔利班代表就和平协议草案达成一致,草案必须获得总统唐纳德·特朗普批准。协议签署后,美国将从驻阿富汗的5座军事基地撤走接近5000人;塔利班承诺将切断与“基地”组织的联系并开始与阿富汗政府谈判。

美国自去年年底开始与塔利班在卡塔尔首都多哈谈判,第九轮谈判近日结束。阿富汗政府一直被排除在谈判以外,缘由是塔利班认为政府是美国扶植的“傀儡”。

那9名卸任美国官员在联合声明中说,如果美方在塔利班拒绝与政府对话的问题上让步,塔利班将自行决定与谁谈判。但是,“阿富汗人有权决定他们的政府以及谁在和平谈判中代表他们”。

声明说,和平前景不明朗,保持美国驻军规模将对阿富汗和谈能否成功产生关键影响。

美国现阶段在阿富汗驻军大约1.4万人。特朗普8月29日说,打算把驻阿富汗美军人数减至8600人,美国会一直在阿富汗保持军事存在。

新华社特稿

美国一少年枪杀5名家人

美国再次发生枪击惨剧,一名14岁少年枪杀5名家人。

亚拉巴马州莱姆斯通县警方说,枪击事件2日深夜发生在埃尔克蒙特镇。那名少年在家中开枪,3人当场死亡,其余2人送往医院抢救,伤重不治。

美国WAFF电视台以警方发言人为消息源报道,少年开枪后打电话报警,称他在楼下听见楼上响起枪声;警察赶到现场,少年最终承认自己行凶。报道说,遇害人分别是少年的父

亲、继母和他父母的其他未成年孩子。

少年行凶后把枪扔掉。凶器是一支9毫米口径手枪,警方正在寻找它的下落。

暂时不清楚少年行凶动机和枪的来源。

美国民间枪械泛滥,数量超过美国人口总数,枪械暴力事件高发,仅今年8月就发生多起群体死伤枪击事件。8月3日,得克萨斯州埃尔帕索市枪击致死22人,超过20人受伤;4日,俄亥俄州代顿市,9人遭枪杀,

将近30人受伤;31日,得克萨斯州敖德萨市,枪手射杀7人,大约20人受伤。

美国吉福兹防止枪械暴力法律中心数据显示,美国每年平均3.6万人死于枪下、10万人受枪伤。

2017年10月,一名枪手在赌城拉斯维加斯长时间扫射,致死58人、致伤851人,其中422人遭受枪伤,制造美国现代史死伤人数最多的枪击事件。

新华社特稿