

“星际客机”宇航员或明年2月返回

原计划在太空“出差”8天,可能要滞留约8个月

美国航天局官员7日表示,如果波音公司的“星际客机”飞船无法保证安全载人返回地球,两名乘坐该飞船前往国际空间站的美国宇航员可能要等到明年2月乘坐美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。

这意味着原计划在太空“出差”8天的这两名宇航员,可能要在国际空间站滞留约8个月。

首次载人试飞的“星际客机”飞船6月5日携美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯升空,6月6日飞抵国际空间站。飞船原定6月14日脱离空间站返回地球,但由于出现推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。

据美国媒体报道,7月在新墨西哥州白沙导弹靶场进行的地面测试显示,推进器工作期间,其中聚集的热量或导致密封涂料膨胀,限制推进器燃料传送并导致氦



6月5日,准备升空的两名宇航员。

气泄漏。新测试结果引发美国航天局内部围绕“星际客机”风险和使用“龙”飞船的争论。

美国航天局负责太空运营的副局长肯·鲍尔索克斯7日在媒体电话会上表示:“我们不是只能用‘星际客机’将机组人员

带回地球,我们可以使用其他飞船。”他说,目前团队需要达成更多共识,更加认真评估其他选择。

美国航天局近日将原定本月实施的“龙”飞船载人发射任务推迟了一个多月,希望可以给波音公司更多时间确定“星际客机”的故障原因和机组人员返航计划。

“龙”飞船原计划携4名宇航员前往国际空间站。美国航天局商业载人项目经理史蒂夫·斯蒂克在媒体电话会上说,如果威尔莫尔和威廉姆斯乘坐“龙”飞船返回地球,“龙”飞船将空出两个位置,并携带相关物资。明年2月,这二人可与即将乘“龙”飞船前往国际空间站的两名宇航员一起返回地球。

如果确定使用“龙”飞船,斯蒂克说,“星际客机”首先要实现自主无人脱离空间站,把对接口给“龙”飞船腾出来。 据新华社

世卫组织提示 关注新冠感染异常增多

世界卫生组织日前警告,巴黎奥运会期间已有至少40名运动员感染新冠病毒和其他呼吸道疾病病原体,国际社会应关注夏季新冠感染异常增多情况,建议为最高危人群接种新冠疫苗。

世卫组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫6日在日内瓦举行的记者会上警告,来自80多个国家的数据显示,感染新冠主要病原体、严重急性呼吸系统综合征冠状病毒2型(SARS-CoV-2)的人数近来持续增多。

据海外媒体报道,卫生机构可根据废水监测数据分析病毒传播状况,提前两到三周预测收治新冠感染者的医院病床紧张程度。按照范克尔克霍夫的说法,废水监测数据显示,SARS-CoV-2的传播速度“是已上报情况的2至20倍”。新冠病毒在夏季有如此高的传播率并不寻常,其他呼吸系统病毒一般在寒冷季节肆虐。

据法新社报道,目前全球范围内新冠阳性检出率略超10%,欧洲地区的该阳性检出率略超20%。范克尔克霍夫提醒道:“新冠仍未远离我们。”

世卫组织呼吁各国政府加强应急准备,为最高危人群接种新冠疫苗和流感疫苗。 据新华社

日本宫崎县附近海域 发生7.1级地震

据日本广播协会报道,日本宫崎县附近海域8日下午发生7.1级地震。目前暂无人员伤亡和财产损失的报告。日本气象厅对九州岛及四国岛太平洋沿岸发布了海啸预警。

据日本气象厅公布,地震发生于当地时间16时42分(北京时间15时42分),震中位于东经131.7度、北纬31.8度,震源深度30公里。地震发生时,宫崎县南部地区震感强烈。

日本广播协会早些时候报道称,此次地震为6.9级。

地震发生后,气象厅对九州岛及四国岛太平洋沿岸发布海啸预警,预计浪高1米。据报道,宫崎港已观测到0.5米高的浪。 据新华社

也门暴雨洪灾 致40多人死亡

根据联合国人道主义事务协调厅和也门方面公布的数据,截至7日,也门遇暴雨引发的洪水已造成45人死亡,数百人无家可归。

联合国人道主义事务协调厅在社交媒体上说,也门塔伊兹省迈格巴纳地区本月2日暴发的洪水已造成15人死亡,该省上万人受到洪水影响,80口井被淹没,部分地区的农田和房屋被冲毁。

另据也门媒体报道,洪水在荷台达省造成30人死亡、5人失踪、500多人流离失所。

联合国人口基金也门办事处本周在社交媒体上说,哈杰市的4个地区共有超过2.8万人受到洪水影响。

按美联社说法,也门尚无官方公布的本次洪灾导致的确切死亡、失踪和受伤人数。 据新华社

尼泊尔一直升机坠毁 致4名中国公民遇难

尼泊尔王朝航空公司一架直升机7日下午在该国首都加德满都以北的努瓦果德县坠毁。中国驻尼泊尔大使馆证实,机上4名中国乘客遇难。

努瓦果德县警方发言人蒂拉克·巴拉蒂对新华社记者说,这架直升机计划从加德满都飞往拉苏瓦县,途中在努瓦果德县的希沃布里地区坠毁。

尼泊尔民航局发表声明说,这架直升机起飞3分钟后与加德满都指挥塔台失去联系。尼泊尔警方发言人卡尔基对记者说,直升机飞行员也已遇难,救援人员共找到5具遗体。

尼泊尔总理奥利当天公开表示,坠机事故令他感到悲伤。尼泊尔内阁召开会议,决定成立专门委员会调查事故原因。 据新华社



8月7日,救援人员在直升机坠毁现场工作。

伊朗誓言报复以色列,将如何影响中东局势?

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚日前在德黑兰出席伊朗新总统佩泽希齐扬就职典礼后,在其住所遇袭身亡。伊朗认定暗杀是以色列所为,对这一侵犯国家主权行为誓言复仇。

伊朗及其主导的抵抗联盟将如何报复?以色列准备如何应战?局势若升级会对地区造成什么影响?国际社会密切关注。

“抵抗之弧”如何复仇?

伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·阿克巴尔·艾哈迈迪安接受伊朗媒体采访时表示,“抵抗之弧”所有成员都会参与报复行动。“抵抗之弧”是伊朗主导的一个抗以联盟,包括哈马斯、黎巴嫩真主党、也门胡塞武装及一些伊拉克民兵武装。

在哈尼亚遇袭前一天,黎巴嫩真主党高级军事指挥官福阿德·舒库尔在以色列空军战机的“定点清除”行动中被炸身亡。真主党领导人纳斯鲁拉6日表示,将对以色列的暗杀行为进行“强有力的报复”。胡塞武装政治局成员表示,针对以

色列的报复行动将来自“四面八方”,“抵抗之弧”将联合反击。哈马斯6日发表声明说,叶海亚·辛瓦尔接替哈尼亚成为哈马斯政治局领导人。此人被以色列视为2023年10月7日哈马斯发动对以袭击的主要策划者之一。

以方准备如何应战?

以色列国防部长加兰特说,为应对伊朗及其盟友可能在该地区发动的攻击,以军正在强化进攻能力,做好防御准备。

加兰特说,最近几天他一直在努力“协调”应对伊朗的袭击,与美国中央司令部司令库里拉会面,还与美国国防部长奥斯汀

频繁会谈。“他们非常希望提供帮助,这次合作是至关重要的一环。”

与此同时,伊拉克西部一个驻有美军的空军基地5日遭到火箭弹袭击,至少5名美国军人受伤。美国国务卿布林肯6日表示,美国已向伊朗和以色列传达了中东冲突不

得升级的信息,同时五角大楼也警告说,美国“不会容忍”针对其在该地区部队的袭击。

据《华尔街日报》报道,以色列的“铁穹”防空系统无法保证民众免受无人机和导弹的袭击。美国、以色列及其盟友共同建立了一个更大的防空系统。

对地区局势有何影响?

7日,应伊朗要求,伊斯兰合作组织在沙特阿拉伯吉达召开特别会议,发表声明谴责暗杀行为,认为这是对伊朗主权的“公然侵犯”,对地区和平与安全构成威胁。

伊朗总统佩泽希齐扬4日会见约旦副

首相兼外交大臣萨法迪时说,暗杀哈尼亚是以方“犯下的严重错误”,伊朗不会置之不理。伊朗代理外交部长卡尼表示,需要对以方行为予以“比以往更坚决的回应”。

美国、英国等方面日前也纷纷发声,警告局势升级可能带来的严重后果,希望有

关各方保持冷静,但都没有提及以色列的“侵犯主权”行为。

卡尼说,目前联合国安理会没有对以色列的侵犯行为采取任何适当行动,伊朗“别无选择”,只能合法防卫来反抗侵犯。 据新华社