

以色列誓除辛瓦尔，多国航班绕路

中东局势持续恶化。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)7日任命叶海亚·辛瓦尔为政治局新领导人，接替在伊朗首都德黑兰遭暗杀的伊斯梅尔·哈尼亚。同日，以色列国防军总参谋长赫齐·哈莱维对辛瓦尔发出“死亡威胁”。

鉴于伊朗、黎巴嫩真主党以及其他地区武装力量随时可能对以色列发动报复行动，英国、埃及、美国等国航空公司已调整在该地区的飞行计划，降低安全风险。



8月6日，在约旦河西岸城市杰宁，人们查看以军袭击后的废墟 新华社发

以色列誓言清除辛瓦尔

哈马斯6日宣布辛瓦尔出任哈马斯政治局新领导人。巴勒斯坦解放组织主流派别巴民族解放运动(法塔赫)以及黎巴嫩真主党均欢迎这一决定。以色列则扬言要对辛瓦尔实施“肉体消灭”。

现年61岁的辛瓦尔是哈马斯军事力量负责人，以“铁腕”手段闻名。据以色列媒体报道，辛瓦尔是去年10月哈马斯对以色列发动突袭行动的主要策划人，据信长期藏身于加沙地带的地道中，以躲避以军追杀。

辛瓦尔的前任哈尼亚7月31日在德黑兰遭暗杀身亡。哈马斯和伊朗均指认暗杀由以色列所为。以方对此既不承认也未否认。在哈尼亚遇刺前一天，黎巴嫩真主党一名高级军事指挥官在以军空袭中被炸死。

上述暗杀发生后，伊朗及包括哈马斯、黎巴嫩真主党在内的地区武装力量誓言将对以色列发动打击报复。以色列总理本雅明·内塔尼亚胡

7日表示，以色列决心“自卫”，在“防御和进攻层面”均已做好准备。

以军7日向位于加沙地带北部的拜特哈嫩和拜特拉希耶两地多处区域的民众发布疏散通知，要求他们撤离至加沙地带北部的加沙城。

此外，以军7日继续对汗尤尼斯以及加沙城的哈马斯等目标实施打击，导致至少13人死亡。法新社7日援引以军总参谋长哈莱维的话报道，以军将“找到辛瓦尔，对他实施打击”，迫使哈马斯不得不再次面对领导人更迭的局面。

多国航司避飞伊黎领空

法国总统埃马纽埃尔·马克龙7日敦促伊朗，以色列避免“新一轮报复”。伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬则表示，西方国家若真希望阻止战争，“就必须立即停止对以色列的军售和支持”。

据美国媒体报道，近年来，美国每年支援以色列的军火达数十亿美元。去年10月新一轮巴以冲突爆发后，拜登政府已悄悄批准并兑现

了100多笔对以军售订单，提供精确制导弹药、炮弹等，其中只有两笔交易被公开。

中东地区局势紧张已经波及多国空中航线布设。英国政府7日要求该国航空企业避开黎巴嫩领空。追踪航班飞行状况的“24小时飞行雷达”网站数据证实，英国目前没有飞往黎巴嫩的航班。

新加坡航空公司2日航线也绕行伊朗领空。国际航空咨询机构飞行运营集团的信息显示，埃及航司近来一直避开伊朗领空。埃及民航部门7日发布声明，伊朗将于当地时间7日11时30分至14时30分以及8日4时30分至7时30分在领空展开军事演习。埃及出于安全考虑，已经对本国航司发布禁飞令。

美国多家航司同样调整航班线路。联合航空公司此前出于安全考虑宣布暂停飞往以色列中部城市特拉维夫的航班，7日宣布继续实施停飞措施。达美航空公司也将美国纽约往返特拉维夫的航班停飞安排延长至本月31日。

俄称乌军对库尔斯克州实施“无差别袭击” 普京：乌又一次“大规模挑衅”

俄国防部6日发布通报说，莫斯科时间当天8时起，乌军第22机械化旅近300名武装人员在11辆坦克和20多辆装甲车支援下，对俄军部署在库尔斯克州俄乌边境附近的边防阵地发起进攻。俄军对进入边境地区的乌军和乌克兰苏梅州境内的乌军实施打击，摧毁了乌军一些坦克和装甲车辆。俄罗斯总统普京7日表示，乌克兰武装部队对俄南部库尔斯克州的袭击是又一次“大规模挑衅”。

据俄总统网站消息，普京当天召集俄政府成员、强力部门负责人等举行会议，讨论库尔斯克州局势。普京在会上说，乌军使用各类

武器对库尔斯克州实施了“无差别袭击”，包括使用导弹袭击民用建筑。普京要求俄各地区积极为库尔斯克州提供支持。

俄武装力量总参谋长格拉西莫夫当天以视频形式出席相关会议时表示，乌军6日起对库尔斯克州发起进攻，其目的是占领俄方领土。俄军地面和空中力量阻止乌军向库尔斯克方向深入。乌军在行动中有100人死亡、215人受伤，包括7辆坦克在内的54台装甲装备被摧毁。俄国防部6日发布通报说，俄军对进入边境地区的乌军和乌克兰苏梅州境内的乌军实施打击，摧毁了乌军一些坦克和装甲车辆。

库尔斯克州代理州长斯米尔诺夫7日在社交媒体上发布消息说，由于边境地区作战形势困难，库尔斯克州从即日起进入紧急状态。斯米尔诺夫当晚在社交媒体上发布这一消息。

俄卫生部部长助理库兹涅佐夫7日对媒体说，乌克兰武装部队6日对库尔斯克州的袭击已造成24人受伤，其中包括6名儿童。另据塔斯社报道，袭击已造成多人死亡。

库尔斯克州代理副州长别洛斯特茨基8日说，6日以来乌克兰对库尔斯克州的袭击已造成4人死亡。

目前，乌方尚未对俄库尔斯克州遭袭事件做出正式回应。

综合·新华社、央视

我国开发出面向新型芯片的绝缘材料

作为组成芯片的基本元件，晶体管的尺寸随着芯片缩小不断接近物理极限，其中发挥着绝缘作用的栅介质材料十分关键。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰团队开发出面向二维集成电路的单晶氧化铝栅介质材料——人造蓝宝石，这种材料具有卓越的绝缘性能，即使在厚度仅为1纳米时，也能有效阻止电流泄漏。相关成果8月7日发表于国际学术期刊《自然》。

“二维集成电路是一种新型芯片，用厚度仅为1个或几个原子层的二维半导体材料构建，有望突破传统芯片的物理极限。但由于缺少与之匹配的高质量栅介质材料，其实际性能与理论相比尚存较大差异。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰说。

狄增峰表示，传统的栅介质材料在厚度减小到纳米级别时，绝缘性能会下降，进而导致电流泄漏，增加芯片的能耗和发热量。为应对该难题，团队创新开发出原位插层氧化技术。

“原位插层氧化技术的核心在于精准控制氧原子一层一层有序嵌入金属元素的晶格中。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员田子傲说，“传统氧化铝材料通常呈无序结构，这会导致其在极薄层面上的绝缘性能大幅下降。”

狄增峰介绍，团队成功以单晶氧化铝为栅介质材料制备出低功耗的晶体管阵列，晶体管阵列具有良好的性能一致性。晶体管的击穿场强、栅漏电流、界面态密度等指标均满足国际器件与系统路线图对未来低功耗芯片的要求，有望启发业界发展新一代栅介质材料。

据新华社

“航班”延误8个月，美宇航员可能换乘

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要乘坐“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，这两人可与即将乘“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。要做到这一点，“星际客机”软件需要更新，波音飞行控制团队也需要接受额外的培训。

据新华社

天天出彩

体彩排列3(24211期)			体彩排列5(24211期)		
中奖号码:6 4 9	中奖号码:6 4 9 7 5		中奖号码:6 4 9 7 5	每注奖金	
投注方式	本地中奖注数	每注奖金	一等奖	106注	100000元
直选	1014注	1040元	体彩7位数(24120期)		
组选3	0注	346元	中奖号码:6 2 6 1 8 9 2	每注奖额	
组选6	3298注	173元	一等奖	本地中奖注数	0注
			特等奖	0注	0元

OLYMPIC GAMES

2024年7月10日

下载 现代+ APP

上现代+看奥运 幸运转盘赢好礼

奖项设置

联通10GB流量包 | 滴滴优惠券 | 喜茶兑换券 | 积分商城积分红包

上现代+ 一起来奥!

扫码下载