

中国海军第46批护航编队起航赴亚丁湾



中国海军第46批护航编队21日从广东湛江某军港解缆起航,赴亚丁湾、索马里海域接替第45批护航编队执行护航任务。

伴随着嘹亮的军乐声,编队舰艇依次解缆,缓缓驶离码头。甲板上,任务官兵整齐列队,精神抖擞,挥手告别。这批护航编队由导弹驱逐舰焦作舰、导弹护卫舰许昌舰和综合补给舰洪湖舰组成,搭载舰载直升机2架和特战队员数十名,任务官兵共有700余人。

任务准备期间,编队精准分析形势特点,精细制定方案预案,重点开展了实际使用武器、武力营救被劫持商船、反恐反海盗、航行补给等针对性训练,有效检验了方案预案可行性和装备可靠性,遂行任务能力进一步提升。

国内

受降雪及路面结冰影响 十余省份共封闭路段190个

据中国路网消息,截至21日7时,受降雪及路面结冰影响,十余省份共封闭路段190个、关闭收费站2719个,恢复通行时间待定。

其中,北京有51个收费站关闭、10个路段封闭;河北有433个收费站关闭、12个路段封闭;天津有135个收费站关闭、27个路段封闭;山西有341个收

费站关闭、36个路段封闭;内蒙古有117个收费站关闭、8个路段封闭;河南487个收费站关闭、47个路段封闭;湖北21个收费站关闭、5个路段封闭;四川有21个收费站关闭、4个路段封闭;陕西有348个收费站关闭、24个路段封闭。此外,受沙尘影响,新疆境内共封闭路段7个,恢复通行时间待定。

贵州普安龙吟镇发生山火 两名扑救人员不幸牺牲

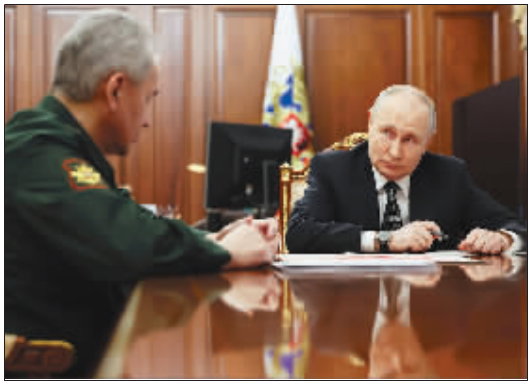
记者从相关部门获悉,2月19日,贵州六盘水市水城区花嘎乡花水村发生山火,并蔓延至临近的黔西南州普安龙吟镇红旗社区一带。21日经确认,普安县龙吟镇红旗社区在救火过程中,两名救火人员不幸牺牲。目前,当地正积极妥善处置两名牺牲救火人

员的善后事宜。

据报道,21日10时20分,龙吟镇火场火势已得到有效控制,各方救援力量还在进行山火扑救。目前,水城区花水村山火纵火人员已被警方控制。

国际

普京明确俄方立场 坚决反对在太空部署核武器



俄罗斯总统普京20日表示,俄罗斯一贯坚决反对在太空部署核武器,俄在太空领域“只做包括美国在内的其他国家所做的事情”。普京说,在上述问题上,俄方立场明确而透明。

普京在克里姆林宫听取俄国防部长绍伊古汇报时,提出有关美国等西方国家炒作俄在太空部署核武器的问题。绍伊古表示,俄方没有在太空部署核武器,西方对此非常清楚。

普京还指出,俄罗斯从未放弃就战略稳定进行对话,也从未拒绝与乌克兰谈判。西方一边呼吁要实现俄罗斯的“战略失败”,一边又希望在战略稳定上与俄罗斯谈判,认为这两方面问题毫无关联,但“这是不可能实现的”。

美国国防部承认 胡塞武装击落美军无人机

美国国防部20日承认,美军一架MQ-9型“死神”无人机被也门胡塞武装击落。

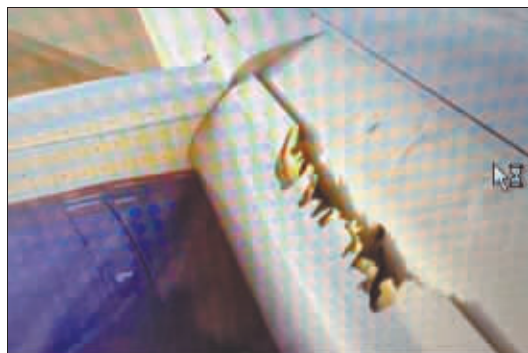
五角大楼副发言人辛格在记者会上说,这架无人机19日在胡塞武装控制区海岸坠落,“初步迹象显示,它被胡塞武装发射的地对空导弹击落”。辛格表示,她不清楚被胡塞武装击落的“死神”无人机当时是否挂载导弹。

胡塞武装19日宣布,当天在也门红海城市荷台

达击落一架美军MQ-9无人机。次日,胡塞武装发布武装人员使用“自制地对空导弹”击落这架无人机的画面。

MQ-9属于察打一体无人机,既可执行侦察监视任务,也可挂载导弹打击地面目标,造价超过5000万美元。2020年1月,美军在伊拉克动用“死神”无人机发射导弹,暗杀伊朗伊斯兰革命卫队“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼。

美联航一架波音757客机 因机翼受损中途备降



美国联合航空公司20日向当地媒体证实,该公司一架执飞旧金山至波士顿航班的波音757-200型客机19日因机翼受损备降丹佛国际机场,事发时机上有165名乘客,事件未造成人员伤亡。

美联航称:“飞机机翼上的前缘缝翼出现问题。”不过,该公司未说明具体原因。一名乘客发布在社交媒体上的视频显示,飞机一侧机翼的前缘缝翼部分破损。

该公司说,飞机19日下午在丹佛国际机场安全降落,乘客被转移至另一架飞机并于20日凌晨抵达波士顿洛根国际机场。

美国联邦航空局表示将对这一事件展开调查。



夜校焕发新活力

如今,夜校又火了。4000余名青年参与,江苏多地500余场青年夜校课堂爆满;9门课程上线就被抢完,武汉首期公益青年夜校启动就“破圈”;382门课程被65万网友关注,去年秋天成绩亮眼的上海市民艺术夜校,2月27日又将发布新年春季课程……“白天上班,晚上上课”,正成为中国式夜生活的一张名片。

边栏

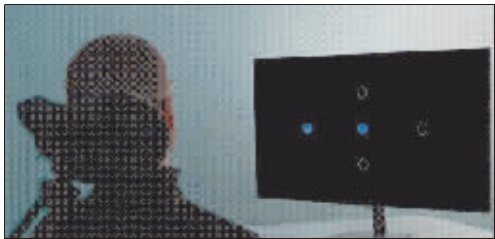
在高速气流推动下 五架客机飞出“超音速”



近日,五架客机自西向东飞越大西洋上空时,在高速气流推动下一度飞出了超过1280公里的时速,超过了每小时1224公里的音速。通常情况下,客机的巡航速度在每小时925公里上下。

英国雷丁大学气象科学家威廉姆斯说,距地表约8000米至1.1万米高空中存在数条高速气流带。它们因两极的冷空气和热带暖空气之间的反差以及地球自转而形成。如果方向合适,飞机进入高速气流带后飞行速度会增加,还能节省燃油。但专家说,高速气流速度越快,飞机颠簸就越厉害。更快的风速会导致更剧烈的上升气流和下降气流,从而给飞机造成严重颠簸。

首名脑机接口设备移植人士 可意念操控电脑鼠标



美国媒体20日援引美国知名企业家马斯克的话说,他旗下公司“神经连接”脑机接口设备的首名人体移植对象恢复良好,该人士目前已能通过意念控制电脑鼠标。

马斯克表示,首名接受脑机接口设备移植的人士“似乎已经完全康复”,已能通过意念移动屏幕上的鼠标。“神经连接”的研究人员正试图让其“通过意念尽可能多地按下鼠标按钮”,包括点击鼠标左右键、按住鼠标以拖动屏幕上的字框等。

美国媒体援引分析人士的话说,马斯克此次提供的细节较少,也未拿出任何有关手术结果的证据,因此目前尚难判断这次脑机接口设备移植代表了多大的科学进步。