

# 美军再次打击胡塞武装

## 胡塞称“无意扩大袭击”

美国政府官员19日说,美军当天摧毁了也门境内胡塞武装三个反舰导弹发射器。胡塞武装控制的马西拉电视台同一天报道,也门红海城市荷台达当天遭空袭。

胡塞武装发言人穆罕默德·阿卜杜勒-萨拉姆19日接受媒体采访时说,该组织无意扩大在红海的袭击范围。

### 美军多次“先发制人”

马西拉电视台19日报道,也门西部城市荷台达当天遭空袭,当地一处居民区受到袭击。

美国中央司令部同一天在社交媒体平台X上发布消息说,美军19日打击也门境内胡塞武

装三个准备发射的反舰导弹系统。那些导弹以红海南部水域为目标,对多艘商船和美国军舰构成“紧迫威胁”,美方出于“自卫”实施打击。

19日的袭击是美军第六

次空袭也门境内胡塞武装目标。美联社援引不愿公开姓名美国官员的话报道,美军多架F/A-18战斗机当天从美国“德怀特·D·艾森豪威尔”号航空母舰起飞,摧毁了胡塞武装

三个反舰导弹发射器。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比说,这是美军过去一周来对胡塞武装“准备发动袭击的”导弹发射器实施的第四次“先发制人”打击。

### 胡塞无意“扩大袭击”

胡塞武装发言人阿卜杜勒-萨拉姆19日接受路透社记者采访时说,该组织无意将袭击目标扩大至关联以色列及美英船只以外范围,不打算袭击沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长

国的船只。他还呼吁,沙阿两国应拒绝“红海军事化”、或这一水域出现“军事力量”。

阿卜杜勒-萨拉姆说,本轮巴以冲突爆发以来,胡塞武

装起初仅袭击关联以色列的船只、“阻止船只通行”。但是,“目前美方参与进来,使局势进一步升级”,胡塞武装无疑会就此作出回击。

按照阿卜杜勒-萨拉姆的

说法,胡塞武装“不想也不愿冲突在地区内扩大,仍在致力于控制冲突不要升级”,但只要美方继续空袭胡塞武装目标,冲突是否升级的“决定权就在美国手中”。

据新华社

## 文在寅政府 多名前高官遭调查

韩国检方19日对前总统文在寅执政时期的青瓦台政策室长金尚祖进行问询,调查文在寅政府是否篡改经济数据。连日来,文在寅政府多名前高官因牵涉此事遭到检方调查。

金尚祖曾任韩国公正交易委员会委员长,2019年至2021年担任青瓦台政策室长,被视为文在寅政府房地产监管政策的关键人物。

韩联社援引检察部门官员的话报道,大田地方检察厅19日传唤金尚祖前去接受问询。

韩国审计机构监查院去年9月说,调查结果显示,文在寅执政期间,总统秘书室和国土交通部曾向统计厅和韩国房地产院施压,迫使后者在2017年至2021年间篡改或伪造有关收入、就业、房价等官方数据,以维护文在寅政府的经济和房地产政策。

监查院已要求检方就此事调查文在寅政府22名前高官,包括4名前青瓦台政策室长。本月16日和18日,前国土交通部长官金贤美和前青瓦台政策室长张夏成分别接受检方调查。

据新华社

## 中国首台国产 场发射透射电镜发布

由生物岛实验室领衔研制,拥有自主知识产权的首台国产场发射透射电子显微镜于20日在广州发布。这标志着我国已掌握透射电镜用的场发射电子枪等核心技术,并具备量产透射电镜整机产品的能力,将为我国在材料科学、生命科学、半导体工业等前沿科学及工业领域的高质量发展提供有力支撑。

研发团队介绍,此次推出的首款场发射透射电镜新品TH-F120,取名源自中华名山“太行”,寓意它将如太行山一样成为中国透射电镜产业的脊梁。该场发射透射电镜利用被加速到120千电子伏特的高能电子与被观测样品中的原子发生相互作用,检测透射电子携带的样品信号转化为显微放大的图像,可以用来观察材料样品中的原子排列结构、细胞组织样品的精细超微结构、病毒和生物大分子复合体的精细结构,是科学家研究微观世界的重要仪器。

据新华社

## 河南一学校发生火灾 13人遇难1人受伤

记者20日从应急管理部获悉,针对19日晚河南南阳一学校宿舍发生火灾事故,应急管理部派出工作组连夜赴南阳指导事故救援处置。

据应急管理部有关负责人介绍,事故发生后,应急管理部立即作出部署,要求举一反三,切实做好人员密集场所火灾隐患排查整治工作,坚决遏制重特大事故的发生。

据悉,19日23时00分,河南省南阳市方城县独树镇砚山铺村英才学校一宿舍发生火灾。截至19日23时38分,明火被扑灭。事故造成13人遇难,1人受伤。涉事学校负责人已被控制。

据新华社

## 中国造动车在智利启运 刷新南美速度

中国企业中车四方股份公司为智利研制的电力内燃双动力动车组1月19日在智利投入载客运营,服务智利国家铁路阿拉梅达至库里科区间。

该动车组最高运行时速160公里,是当前南美洲最快的轨道列车。

据新华社



## 美“游隼”月球着陆器在地球大气层烧毁

美国航天局19日表示,美国航天机器人技术公司开发的“游隼”月球着陆器登月失败后已按计划返回地球,在地球大气层烧毁,标志其任务终结。

“游隼”月球着陆器于本月8日搭乘美国联合发射联盟公司研发的“火神半人马座”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空,原计划2月23日在月球表面“软着陆”。但

升空后不久,“游隼”的推进系统出现故障。

此后,美航天机器人技术公司宣布“游隼”已无法实现月球“软着陆”计划。该公司在听取美国航天局和太空界分析建议后,认为“游隼”受控重返地球大气层并在大气层中烧毁是最佳选择。

据美航天局介绍,“游隼”于美国东部时间18日16时04

分许(北京时间19日5时04分许)在南太平洋水域上空受控重返地球大气层。

这是50多年来美国首次执行的登月探测任务,并首次由民企承担这一任务。“游隼”携带了美国航天局的多种科学仪器及其他商业载荷,包括用于研究月球水和月球表面辐射的传感器等科学仪器。航天机器人技术公司是美国航天局“月

球商业运载服务计划”下首批月球着陆器承包商之一。美航天局表示,还有多家公司将承担未来的7次月球商业运载任务。下一次任务发射时间不早于今年2月。

美国航天局局长比尔·纳尔逊表示,太空探索充满挑战,“游隼”任务期间收集了科学和航天数据,有助于更好准备未来的登月任务。

据新华社

## 日本小型探测器实现登月但出故障

日本小型登月探测器SLIM20日凌晨在月球表面着陆,但太阳能电池出现故障,无法发电。

日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)的直播画面显示,东京时间20日零时(北京时间19日23时)左右,绕月轨道上的探测器开始执行降落任务。约20分钟后,画面显示探测器完成垂直下降,进入着陆模式。

在凌晨2时许开始的记者会上,JAXA理事长山川宏说,

确认SLIM于东京时间20日零时20分(北京时间19日23时20分)在月球表面着陆。JAXA宇宙科学研究所所长国中均随后表示,探测器着陆后能正常和地面通信,也能正确接收地面的指令并且有所反应,但太阳能电池不能发电,探测器依靠搭载的电池运行。不过,搭载的电池只能持续几个小时,他们将优先让探测器将着陆时获得的数据传回地球。另外,还需要一段时间才能判

断SLIM是否实现误差100米以内的精准着陆。

SLIM预定的着陆点位于月球赤道南侧一处小型环形山附近。本次探测器登月的主要任务是验证精准着陆技术,以应用于将来的月球探测任务,以及比月球着陆条件更严苛的行星探测任务。

SLIM没有携带月球车,但携带了一个超小型变形机器人,可在月面移动拍摄。据国中均介绍,这个变形机器人和

另一个小型探测器已确认成功从SLIM探测器分离。

SLIM原计划登月成功后使用其搭载的光谱相机分析来自月幔的岩石组成成分,借此探索月球的起源。但国中均表示,相机只能在有电的情况下工作。

SLIM的长宽高分别约为2.7米、1.7米和2.4米,不含推进剂的质量约为200千克。它于2023年9月7日发射升空,是日本第三个挑战登月的探测器。

据新华社