

乌方称急需现代防空系统 北约外长将讨论加强援助

美拟向乌提供“爱国者” 俄方警告

本报特稿 美国媒体当地时间29日援引国防部高级官员的消息报道称,美国正在考虑直接向乌克兰提供“爱国者”导弹系统。

对此,俄罗斯国家安全会议副主席梅德韦杰夫表示,如果北约向乌克兰提供“爱国者”导弹系统和工作人员,那他们将立刻成为俄罗斯武装部队的合法目标。俄罗斯副外长里亚布科夫表示,美国进一步干涉俄乌冲突而导致严重后果的风险正在增加。

乌克兰总统泽连斯基28日在基辅表示,乌克兰迫切需要获得现代防空和反导防御系统,乌能源系统迫切需要获得支持。

据乌克兰总统网站消息,泽连斯基28日在基辅会见了到访的爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、冰岛、挪威、芬兰、瑞典七国外长。泽连斯基说,七国外长集体访问是强烈支持乌克兰的重要信号。他表示,随着冬季到来和俄罗斯对乌克兰能源设施的袭击加剧,乌方迫切需要在现代防空和反导防御系统方面获得援助,乌能源系统迫切需要获得支持。

北约秘书长斯托尔滕贝格28日在罗马尼亚首都布加勒斯特说,即将召开的北约外长会议将讨论如何加强对乌克兰的支持,其中包括加强防空系统方面的援助。他说,俄乌

冲突可能将在谈判桌上结束。

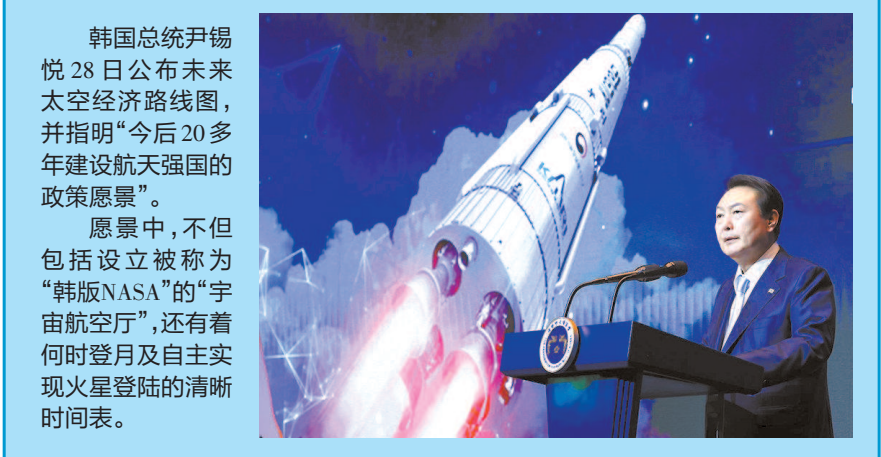
美国国务院网站29日发布文件显示,美国将向乌克兰提供5300万美元,用于支撑乌克兰的电力系统。

据悉,这笔资金将用于“采购关键电网设备”,包括配电变压器、断路器、车辆等。这些装备将“紧急运往乌克兰,帮助乌克兰人熬过冬天”。此外,美国此前曾宣布提供5500万美元,用于支持乌克兰能源部门。

近期,乌克兰境内停电频繁。乌总统泽连斯基27日发出预警,称俄军正在准备发动更多袭击,并敦促乌军和民众做好准备,以应

对寒冷天气下能源供应的压力。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫29日说,俄军在顿涅茨克方向继续对乌克兰军队展开攻势。过去一天,俄军在该方向消灭100多名乌军人员、1辆坦克、5辆装甲战车和5辆汽车。科纳申科夫说,俄航空兵与火箭炮兵部队打击了乌方在哈尔科夫、顿涅茨克和赫尔松地区的10个指挥所、62个炮兵阵地和148个人员装备集中区。俄防空武器过去一天在卢甘斯克和顿涅茨克地区击落乌方9架无人机,并在赫尔松地区拦截乌方发射的2枚“飓风”火箭炮弹。(钟和)



韩国总统尹锡悦28日公布未来太空经济路线图,并指明“今后20多年建设航天强国的政策愿景”。
愿景中,不但包括设立被称为“韩版NASA”的“宇宙航空厅”,还有着何时登月及自主实现火星登陆的清晰时间表。

成立“韩版NASA” 列出行动时间表 想把国旗插上火星 韩国离太空梦有多远?

太空愿景目标宏大
“我要在火星插上韩国国旗,以纪念光复100周年!”28日,尹锡悦宣布了韩国未来发展太空计划(见上图)。
他表示,韩国将在5年内研发出用于登月任务的韩国产火箭发动机,并在2032年实现航天器登月和月球资源开采。到2045年,韩国还将自主把航天器送上火星。
“把月球资源和火星家园留给后人。”尹锡悦说,“拥有太空愿景的国家将主导今后的世界发展,并解决人类面临的诸多课题。建设航天强国不是遥远的梦想,而是我们的孩子能够把握的、实实在在的机会和希望。”
为实现这些宏大的目标,尹锡悦计划在5年内将有关预算翻番,并在2045年前至少吸纳100万亿韩元(约合人民币5390亿元)的投资,并在2023年底前,成立一个对标美国国家航空航天局(NASA)的“宇宙航空厅”。同时,他还提出包括月球和火星探测、培育航天产业、培养航天人才、维护太空安全等政策方向和扶持方案。

业务领域,直至1995年才拥有第一颗商业卫星,比美俄晚了数十年。
虽然起步晚,但“跻身世界航天强国”一直是韩国各界政府的夙愿。早在卢武铉政府时期,一系列“阿里郎”卫星就被视为加入太空竞争的“敲门砖”。韩国前总统文在寅也曾表达了“在2030年用国产火箭实现探月梦想”的期待。
这些年,在发展太空事业方面,韩国也经历了一波三折。
2013年,韩国首枚运载火箭“罗老”号成功发射升空。此前,这一项目两次发射失败。
2010年,韩国运载火箭“世界”号自主研发启动。在经历首射失败、又两度推迟发射后,今年6月,“世界”号终于发射成功。对此,韩国各界不吝赞美之词,纷纷表示这次发射代表韩国“进入太空强国”,是“里程碑式的时刻”。
“世界”号是韩国第一个全程自主研发的国产运载火箭,总重量达200吨,长度47.2米,搭载了6个液体燃料发动机,运载能力达到1.5吨。目前,全球只有美国、俄罗斯、法国、中国、日本和印度能通过自主研发的运载火箭将1吨以上的实用卫星送入太空,韩国由此成为第七名。
在韩国一些业内人士看来,“世界”号的成功试射有助于提升韩国研发弹道导弹的实力。但外媒分析指出,运载火箭与洲际导弹虽然在技术上有很多共通之处,但是“世界”号使用的是液体燃料发动机,必须保持在极低的温度,而且需要比固体燃料更长的加注时间,很难运用于洲际导弹。

逐梦太空一波三折
愿景是美好的,但对于韩国来说,实现目标或许并不容易。
上世纪90年代初,韩国开始进军卫星

李家成认为,韩国有发展太空事业意识,但这是一个需要技术支持、人才储备、资金等雄厚实力才能玩得起的大国“赛场”。虽然历经波折且挑战重重,但韩国依然在这条“赛道”上奋力追赶。 本报记者 王若弦

卡塔尔德国达成长期供气协议

新华社上午电 卡塔尔与德国29日达成天然气长期供应协议,前者将从2026年起向德国每年供应至多200万吨液化天然气,协议期限至少15年。
卡塔尔能源事务国务大臣、卡塔尔能源公司首席执行官萨阿德·卡比29日说,卡塔尔的液化天然气将从莱凡角出发,运往德国北部布龙斯比特尔。

上述供应协议将通过中间商美国康菲石油公司实施,由这家企业的全资子公司向卡塔尔能源公司采购液化天然气,转卖给德方。
据法新社报道,卡塔尔向德国供应的天然气将产自北方气田的东扩项目和南扩项目。卡塔尔北方气田与伊朗的南帕尔斯天然气田相连,两者组成的天然气田是全球迄今已知的最大天然气田。

世卫组织宣布猴痘新名称

新华社日内瓦11月28日电 世界卫生组织28日宣布“mpox”为猴痘的新名称,以避免原名“monkeypox”可能造成的污名化。
世卫组织表示,两个名称将在未来一年内同时使用,原名称将被逐步淘汰。

今年以来,一些国家和地区暴发猴痘疫情后,网络上和一些社群中出现了涉及种族主义和污名化的言论。批评人士认为,猴痘之名有误导性,因为猴子并非这种病毒的主要宿主。

NAVECO 南京依维柯 IVECO

11.11 惠聚一堂 全力作战

享综合优惠 14000元 送 依宝无忧礼 享 税费减免

新得意	欧胜 享好礼
现金优惠	现金优惠 金融贴息
金融贴息	置换补贴 保险补贴
运赢先锋礼	购置税减免

活动时间: 2022年11月1日-2022年11月30日