

# 日本提出强化“宇宙开发”建议方案

## 专家:暴露其太空“军事化”野心

据日本方面5月12日消息,在日本政府企图在今年内修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”之际,日本执政党自民党近日召开了宇宙开发特别委员会会议,通过了一项面向政府的建议方案,其中包括增加自卫队中从事宇宙相关工作的人员编制等内容。专家指出,自民党通过的这份所谓的“宇宙开发”建议方案,绝不是单纯的太空技术发展举措,这背后隐藏着多方面的危险盘算。

据悉,方案要求通过加强官民卫星资源的利用,以及所谓“志同道合国家”的合作来提升情报收集能力,同时建立使用具备较强防监听和抗干扰能力卫星的通信体系。方案还要求在今年内发射用于监视他国卫星动态等信息的卫星。

此外,方案还要求大幅增加自卫队中从事宇宙相关工作的人员编制,并扩大相关预算。据报道,自民党计划近期正式向政府提交上述建议。

中国国际问题研究院亚太研究所特聘研究员项昊宇介绍,这次日本自民党通过所谓的“宇宙开发”建议方案,是高市政权为了配合修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”,加速推

进军事大国化路线以及太空“军事化”的关键步骤。

从战略层面来看,通过加强官民卫星资源的利用,与所谓“志同道合国家”,实际上就是以美日同盟为核心的小圈子的排他性合作来提升情报收集能力,建立防监听和抗干扰的卫星通信体系,本质上是为日本发展进攻型的军事力量提供太空情报和通信的支撑,这就完全违背了和平宪法第九条的规定。

从组织和预算层面来看,大幅增加自卫队宇宙相关工作的人员编制、扩大预算,目标是为组建太空军扫清组织障碍,实现太空作战力量的体系化建设。自民党还试图通过今年内发射监视他国卫星动态的卫星,来掌握太空态势的感知优势,为未来可能的太空对抗做准备,这就暴露了日本谋求制天权的野心。

从地区影响来看,日本此举将直接打破东亚地区的战略平衡,诱发太空军备竞赛,违背了《外层空间条约》关于太空非军事化的基本精神,践踏了战后的国际秩序,也为其他国家效仿开了恶劣的先例,严重破坏全球太空安全的治理体系。自民党这一方案



当地时间2026年3月14日,日本向媒体展示可重复使用飞行器实验机(RV-X)。(CFP)

的实质是日本的右翼势力想要借太空领域来进一步突破军事禁区,服务于日本“再军事化”和地缘政治野心的破坏性政策,应当引起国际社会的高度警惕和坚决反对。(央视)

## 美国参议院投票确认沃什出任美联储理事

新华社电 美国国会参议院12日以51票赞成、45票反对的投票结果,正式确认凯文·沃什出任美国联邦储备委员会理事,任期14年。

沃什接替任期已经结束的斯蒂芬·米兰,他的理事任期从今年2月1日开始计算。

据美国媒体报道,参议院最早将在13日投票确认沃什接替鲍威尔,出任美联储下一任主席。

特朗普1月30日宣布提名沃什为下任美联储主席。白宫3月初向参议院提交关于沃什担任美联储理事和下一任主席的提名。

沃什出生于1970年,曾于2006年至2011年担任美联储理事。

美联储现任主席鲍威尔的任期将于5月15日到期,但其美联储理事职位任期将持续至2028年1月底。鲍威尔日前宣布,他将在主席任期结束后留任美联储理事。

美国联邦储备系统的核心机构包括联邦储备系统理事会(简称“联邦储备委员会”)、联邦公开市场委员会和12家总部设在不同城市的地区联邦储备银行。理事会7名理事由总统任命,任期14年;主席由总统在理事中选择,任期4年,可连任。(刘亚南)

## 英国一1700人邮轮疑暴发肠胃疾病

### 暂未同汉坦病毒关联

新华社电 法国电视一台13日报道,一艘英国公司的邮轮12日晚抵达法国西南城市波尔多,船上疑似暴发肠胃疾病,目前乘客和船员约1700人被限制下船。

法国电视一台报道,邮轮上一名约90岁乘客疑似因“肠胃炎类疾病”在途中死亡,另有50人出现消化道感染症状。

波尔多所属的吉伦特省13日发布公报证实了这一消息。公报说,这艘邮轮名为“雄心”号,邮轮上的乘客已立即由船上医生诊治,并被隔离在各自舱房内。一个医疗小组已被派往船上,对卫生状况进行评估。波尔多大学医院传染病科正在进行样本检测。

公报说,目前没有任何理由将这起疫情与“洪迪厄斯”号邮轮上发现的汉坦病毒疫情关联起来。

据悉,“雄心”号隶属于英国大使邮轮公司,于5月6日从英国出发。按原计划,该船应从波尔多继续前往西班牙。(罗毓)

## 俄试射“萨尔马特”洲际导弹

### 计划今年年底投入战斗值班

俄罗斯总统普京12日表示,今年年底前,俄最新型重型液体燃料洲际弹道导弹“萨尔马特”将正式投入战斗值班。

俄战略火箭军司令卡拉卡耶夫通过视频连线向普京汇报时说,当天11时15分,“萨尔马特”导弹成功发射,测试结果验证了设计和技术方案,以及导弹系统达到既定性能指标的能力。“萨尔马特”导弹的成功发射将能够在今年年底前在克拉斯诺亚尔斯克边疆区部署首个装备该导弹系统的导弹团,并投入战斗值班。

普京表示,俄罗斯正在分阶段落实既定的核力量发展规划。2004年,俄启动了“先锋”洲际导弹系统的研发工作,并于2019年投入使用。“匕首”空

射高超音速导弹于2017年投入使用,并已应用于对乌特别军事行动,目前仍在对其进行改进,包括提高其非核弹头打击精度。“榛树”陆基高超音速中程弹道导弹于2025年投入使用。目前,两款采用小型核动力推进系统的导弹系统“波塞冬”无人潜航器、“海燕”巡航导弹的研发工作已进入最后阶段。

俄罗斯于2011年启动“萨尔马特”导弹的研发工作。它是世界上“威力最强大”的导弹系统,其发射弹头的总当量是西方现有同类导弹的四倍以上。该型导弹不仅可以弹道飞行,还可以亚轨道飞行。其射程超过35000公里,精度提高一倍,并具备突破所有现存和未来反导防御系统的能力。(中新)



画面为俄罗斯国防部发布的视频截图显示“萨尔马特”重型液体燃料洲际弹道导弹发射。(CFP)

### 国际能源署发布月报

## 全球石油库存正以创纪录速度被消耗

新华社电 国际能源署13日发布最新月度石油报告说,霍尔木兹海峡受阻导致石油供应损失持续扩大,正以创纪录速度消耗全球石油库存。随着夏季需求高峰临近,国际油价可能进一步波动。

报告说,由于霍尔木兹海峡油轮运输仍受限制,海湾产油国累计供应损失已超过10亿桶,目前被迫停产的石油产能超过日均1400万桶,构成一次前所未有的供应冲击。

与此同时,消费国商业库存和政府战略储备中的原油正流入市场,以弥

补部分供应缺口。3月和4月,包括海上原油在内的全球可观测石油库存减少2.5亿桶,相当于日均减少400万桶。

报告说,目前受冲击最严重的是石化行业,其原料供应日益紧张。航空活动也远低于正常水平,在一定程度上缓解了航空燃油价格压力。此前,受中东出口中断影响,航空燃油价格一度上涨近两倍。价格上涨、经济环境恶化以及节油措施将进一步抑制全球石油消费。

国际能源署预计,今年第二季度,全球石油需求将同比日均减少245万

桶;年全球石油需求将同比日均减少42万桶,降至日均1.04亿桶,较中东冲突爆发前的预测低日均130万桶。

报告认为,如果美伊能够达成协议,允许霍尔木兹海峡石油运输自今年第三季度起逐步恢复的协议,全球石油需求可能在年底前重回增长轨道,但供应恢复速度预计较慢。因此,石油市场预计将在今年第四季度前持续处于供应短缺状态。鉴于全球石油库存已创纪录速度下降,在夏季需求高峰到来之前,油价仍可能继续波动。(崔可欣)