

我国今年将实施2次载人飞行任务

神舟二十三号飞行乘组1名航天员将开展一年期驻留试验 全力推进登月配套设施建设

今年中国载人航天飞行任务

- ◆ 计划实施2次载人飞行任务
- ◆ 1次货运飞船补给任务
- ◆ 来自港澳地区的航天员有望最早于今年执行空间站飞行任务
- ◆ 神舟二十三号飞行乘组1名航天员将开展一年期驻留试验
- ◆ 全力推进文昌航天发射场登月任务相关配套设施设备建设,以及测控通信、着陆场等地面支持系统各项建设工作

中国载人航天工程2026年将深入贯彻落实“十五五”规划部署,在新起点上深化推进空间站应用与发展,以及载人月球探测两大任务,努力为加快建设航天强国作出更大贡献。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好;载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利,取得多项阶段性突破。

进入空间站应用与发展阶段以来,工程全线密切协同,先后圆满完成6次载人飞行、4次货运补给、7次飞船返回任务,成功实施首次应急发射,6个航天员乘组、18人次在轨长期驻留,累计进行13次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录,完成包括港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择

优并启动研制等工作。

2026年,我国计划实施2次载人飞行任务、1次货运飞船补给任务。来自港澳地区的航天员有望最早于今年执行空间站飞行任务,神舟二十三号飞行乘组1名航天员将开展一年期

驻留试验。

瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作正在扎实稳步推进。截至目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着

陆器等主要飞行产品研制进展顺利,已陆续完成梦舟载人飞船零高度逃逸、揽月月面着陆器着陆起飞、长征十号运载火箭系留点火、长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行等大型试验。

2026年,将全力推进文昌航天发射场登月任务相关配套设施设备建设,以及测控通信、着陆场等地面支持系统各项建设工作。

工程立项实施以来,始终秉持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,积极促进载人航天领域国际合作交流。2025年,中巴两国签署选拔训练航天员合作协议,目前选拔工作进展顺利,根据飞行任务规划安排,后续将有1名巴基斯坦航天员以载荷专家身份执行短期飞行任务,在中国空间站开展巴方科学实验等工作。此外,中国载人航天工程办公室将持续推进与联合国外空司合作项目实施。中国始终欢迎世界同行参与共享中国载人航天发展成果,携手推动世界航天技术发展,为和平利用太空、造福全人类作出新的更大贡献。

据新华社

美伊日内瓦谈判取得哪些“良好进展”

双方计划3月2日在奥地利首都维也纳继续进行技术讨论

“良好进展”有哪些

这次美伊谈判历经两个阶段,中间休会数小时。从各方披露的信息看,当天会谈重点围绕核问题,包括伊朗铀浓缩能力、现有浓缩铀处理以及相应解除制裁等。

会谈结束后,伊朗外交部长阿拉格齐和阿曼外交大臣巴德尔分别以“良好”和“显著”认定谈判取得的“进展”。

阿拉格齐从三个层面评价了会谈积极意义:伊美“迄今最严肃、持续时间最长的核谈判之一”、双方达成“深入理解”、“在一些关键议题上更加接近达成共识”。他说,双方后续磋商重点“包括解除制裁和采取核问题相关步骤”。

巴德尔披露,伊美对“新的、富有创造性的思路和解决方案”持开放态度,但没有具体说明。

综合各方信息,伊朗在谈判中或提出了两方面的筹码。

一是伊朗限制“核活动”并接受国际监督。伊方一名匿名官员在谈判前告诉美国《纽约时报》,伊朗将提出未来3到5年内暂停核活动及铀浓缩,同时将浓缩水平维持在1.5%的极低水平。伊朗还将加入一个有关铀浓缩的区域联营体,并分阶段稀释其目前仍持有的400公斤高丰度浓缩铀,同时允许联合国相关机构核查人员入境监督。

伊朗与美国的第三轮间接谈判26日在瑞士日内瓦举行。谈判未达成协议,但各方作出积极评价,并宣布计划3月2日在奥地利首都维也纳继续进行技术讨论。谈判同日,美国总统特朗普据称听取了军方有关对伊朗军事选项的报告。

专家认为,本轮谈判一定程度上缓解了持续紧张的美伊局势,但根本分歧尚未化解,谈判窗口正在收窄,美伊仍处在“战与和”的关键拐点。本轮日内瓦谈判取得哪些“进展”?为什么说下周会是美伊局势“关键一周”?

二是向美国许以商业利益以期打破僵局。英国《金融时报》援引消息人士的话报道,伊朗在谈判中向美国提供“重要经济激励措施”,包括能源、矿产等方面。伊朗负责经济事务的副外长哈米德·甘巴里此前还提及,飞机采购也可作为伊美协议内容。

暴露怎样的“核心分歧”

美方官员在会谈后没有立即作出表态。但这次谈判的一段小插曲引发关注。

媒体披露,美国总统特朗普的特使威特科夫一度中断会谈,驱车前去参加同日举行的美国与乌克兰会谈,这令伊朗谈判团队“沮丧”。还有消息人士称,威特科夫等美方谈判官员对伊方当天上午所告知的内容表达“失望”。

但当天下午第二阶段会谈结束后,一名美国匿名官员对美国媒体说,当天谈判“积极”。

尽管多方表示谈判取得“进展”,但阿拉格齐明确指出,双方在某些领域仍存分歧。

伊朗方面披露,伊方在谈判中拒绝向国外转移其浓缩铀,同时坚持保留和平利用核技术的权利以及生产核燃料的能力,并要求美国解除对伊制裁。伊朗外交部发言人26日说:“伊朗在解除制裁和利用核技术权利两方面的立场明确。”

而美国方面,消息人士告诉美国《华尔街日报》,美方代表在谈判中提出,伊朗必须拆除其位于福尔道、纳坦兹和伊斯法罕的主要核设施,并将其所有剩余的浓缩铀运往美国。

同时,美方要求任何核协议都必须“无限期有效”,而不是像此前达成的美伊核协议那样设有“日落条款”,即相关限制可以随时间推移而逐步解除。

专家分析,特朗普政府核心诉求是“不可逆转地”彻底切断伊朗拥有核武器的所有途径。在铀浓缩问题上,美国有

部分接受伊方提议的可能,但难以同意解除全部石油金融制裁等伊方要求。

下周或成“关键一周”

分析人士指出,本轮谈判一定程度上降低美伊直接冲突的即时风险,但双方核心分歧未解,美国军事威慑未减,冲突警报仍在。

27日,美军最大航母“福特”号抵达以色列,与“林肯”号航母打击群在中东地区形成“双航母”和上百架战机部署。据报道,负责中东地区军事行动的美军中央司令部司令库珀26日还向特朗普汇报了对伊朗可能的军事选项。

北京大学中东研究中心研究员李睿恒认为,当前美军部署已具备打击伊朗核设施、伊朗伊斯兰革命卫队等目标的能力,而伊朗也以演习等准备应对美方可能的军事行动,美伊当前“边谈边备战,以谈为首,以战托底”。

据各方消息,美伊技术团队拟于3月2日在维也纳进行“技术层面的讨论”。值得注意的是,国际原子能机构(IAEA)将于3月2日至6日举行理事会会议,讨论伊朗相关议题。卡塔尔半岛电视台说,去年6月IAEA理事会会议通过一项谴责伊朗的决议,以色列随即袭击伊朗,美国随后也援引IAEA决议对伊发动军事行动。

另外,特朗普此前曾施压伊朗在10天至15天内达成协议,这一“最后通牒式期限”也指向下周。

李睿恒认为,日内瓦谈判一定程度上为缓解紧张局势争取了时间,当前美伊关系处于“战与和”的关键拐点。随着谈判周期缩短,“和平窗口”在收窄,实现外交突破需要双方均作出实质性妥协。

据新华社