

# 莱希总统任内首次访华 中伊达成这些共识



2月14日，中国国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。

新华社记者刘彬摄

2月14日下午，中国国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。此次访问是莱希总统任内首次访华，中伊达成了哪些共识？

习近平主席：

●中伊两国传统友好，两国关系经受住各种国际风云变幻考验。

●面对当前世界之变、时代之变、历史之变的复杂局面，中伊相互支持，团结协作，携手抗击新冠疫情，战略互信不断巩固，务实合作稳步推进，促进了共同利益，维护了国际公平正义，谱写了中伊友谊新篇章。

莱希总统：

●伊中友谊历经考验，历久弥坚。

●作为两个独立自主的大国，伊中关系基于相

互尊重精神，是值得彼此信任的真诚战略伙伴。

●伊方感谢中方为伊朗抗击新冠疫情提供宝贵帮助，感谢中方在伊核问题全面协议谈判等问题上主持公道。

习近平主席：

●中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，坚定不移推动高质量发展和高水平开放，坚定不移维护世界和平、促进共同发展。

●中方始终从战略高度看待和发展中伊关系，无论国际和地区形势如何变化，中方都将毫不动摇发展同伊朗的友好合作，推动中伊全面战略伙伴关系不断得到新发展，在百年未有之大变局中为世界和平和人类进步发挥积极作用。

莱希总统：

●伊方致力于深化和

提升伊中全面战略伙伴关系的决心坚定不移，不会受到任何国际和地区形势变化影响。

●伊方希望同中方加强各层级交往，落实好伊中全面合作计划，深化贸易、基础设施等领域务实合作，欢迎中国企业赴伊投资，期待更多中国游客赴伊旅游。

习近平主席：

●中方支持伊方维护国家主权独立、领土完整、民族尊严，支持伊方抵御单边主义、霸凌主义，反对外部势力干涉伊朗内政、破坏伊朗安全稳定，愿继续在涉及彼此核心利益问题上同伊方坚定相互支持。

莱希总统：

●伊中都坚决反对单边主义和霸权霸凌，坚决反对外部势力干涉内政。

●伊方坚定支持中方维护国家主权和领土完整。

●伊方愿同中方就国际和地区事务加强沟通，在上海合作组织等多边场合保持良好合作，共同维护国际公平正义，维护地区和世界的和平与安全。

习近平主席：

●中方愿同伊方落实好两国全面合作计划，深化贸易、农业、工业、基础设施等领域务实合作，进口更多伊朗优质农产品。

●中方愿同伊方继续开展共建“一带一路”合作，促进互联互通，扩大人文交流。

莱希总统：

●伊方坚定支持中方提出的“一带一路”倡议、全球发展倡议和全球安全倡议，将积极参与。

来源：央视网

## 中国外交部：美方所作所为严重冲击损害巴厘岛会晤以来双方稳定中美关系的努力和进程

中新网北京2月15日电中国外交部发言人汪文斌2月15日主持例行记者会。

有记者提问，中国此前表示，中国被美国击落的气球是因为意外偏离了

预定飞行轨道，您可否和我们分享原定的飞行路线？

汪文斌：

中国民用无人飞艇误入美国领空，完全是由不可抗力导致的意外、偶发事件，事实一清二

楚，不容歪曲抹黑。但美方置若罔闻，执意对即将离开美领空的民用飞艇滥用武力，明显反应过度，严重违反国际法精神和国际惯例。

美方所作所为严重冲

击损害巴厘岛会晤以来双方稳定中美关系的努力和进程。中方对此坚决反对，敦促美方不得采取进一步的行动损害中方利益，不得升级扩大紧张局势。

【环球时报-环球网报道】有记者提问称，日本政府推断，此前进入日本的飞行物是中国的侦察气球，请问中方有何回应？对此，中国外交部发言人汪文斌表示，日方应停止追随美方搞人为炒作，借

## 中国外交部回击日本：停止追随美方搞人为炒作，借题发挥

汪文斌表示，中国是负责任的国家，一贯严格遵守国际法，尊重各

国主权和领土完整。日方在没有确凿证据的情况下，捕风捉影对中国猛烈攻击，我们对此坚

决反对。关于中国民用无人飞艇误入美国的事件，中方已多次说明。日方应秉持客观公正立场，正确看待这一因不可抗力引发的意外情况，停止追随美方搞人为炒作，借题发挥。

## 习近平会见这两位外国领导人，重点谈了什么？

这几天，习近平主席会见了两位外国领导人，一位是伊朗总统莱希，另一位是柬埔寨首相洪森。

春节之后首批受邀访华的为什么是他们？习近平主席在同他们会见时重点谈了什么？《时政新闻眼》为你解读。

### 01 友谊

伊朗和柬埔寨，都是亚洲国家。它们虽然同中国并非直接相邻，但友谊源远流长。

2016年1月，习近平主席第一次访问伊朗。他在署名文章中说，“北京和德黑兰相距万里，但再远的距离也不能阻挡中伊相互走近、增进合作，不能阻挡两国人民友好交往、深化友谊。”

现年63岁的莱希是2021年6月当选伊朗总统的。这是他就任以来首次访华。

访华前夕，莱希在中国媒体发表署名文章《老朋友是未来合作的最好伙伴》。他说，伊朗和中国是患难与共的朋友，就像谚语所说的，“岁寒知松柏，患难见真情”。

2月14日，习近平主席在人民大会堂同伊朗总统莱希举行会谈。这也是两国元首去年9月上合撒马尔罕峰会举行会见以来再次见面。

习近平主席在会谈时说，中方始终从战略高度看待和发展中伊关系，无论国际和地区形势如何变化，中方都将毫不动摇发展同伊朗的友好合作。

莱希表示，作为两个独立自主的大国，伊中关系基于相互尊重精神，是值得彼此信任的真诚战略伙伴。

柬埔寨，是第一个同中国签署构建命运共同体的国家。中柬两国有着悠久的传统友谊。习近平主席曾为莫尼列太后颁授“友谊勋章”。

今年，洪森成为中国春节后接待的首位政府首脑。2月10日，习近平主席在钓鱼台国宾馆同他举行会见。

习主席说，我很高兴同你实现“三年之约”，在新春之际共同开启中柬命运共同体建设新时代。

洪森表示，无论是3年前的那次访问，还是此次访，我都希望传递柬埔寨人民始终同中国人民坚定站在在一起的明确信息。

### 02 合作

莱希和洪森此次访华，既是友谊之旅，也是合作之旅。

洪森从1998年就任柬埔寨首相以来曾多次访华。2019年1月，习近平主席同他会见时说，中柬要在现有基础上，重点加强政治、经济、安全、人文四大领域合作。

在今年这次会见中，习主席指出，双方可以从政治、产能、农业、能源、安全、人文六大领域入手，着力打造中柬“钻石六边”合作架构。

从尽快商签新的构建中柬命运共同体行动计划，到支持柬开展铁路规划设计等前期工作，从积极推动柬优质农产品输华准入，到继续向柬方提供

扫雷援助，从优先恢复增加中柬直航航班，到推进柬王宫遗址保护修复项目，这些合作事项都写入了此访发表的联合声明。

洪森表示，我完全赞同中方有关推进“钻石六边”合作架构的设想。

△习近平与莱希会谈当天，长安街两侧悬挂中伊两国国旗。（总台央视记者锐锐拍摄）

2021年3月，中伊两国签署全面合作计划，挖掘两国在经济、人文等领域的合作潜力，规划长远合作前景。

此后，习主席在同莱希总统的两次通电话、一次会见中，都强调要积极落实这一计划。

在2月14日的会谈中，习主席指出，中方愿同伊方落实好两国全面合作计划，深化贸易、农业、工业、基础设施等领域务实合作，进口更多伊朗优质农产品。

莱希表示，伊方希望同中方落实好伊中全面合作计划，深化贸易、基础设施等领域务实合作，欢迎

## 中国救援队在土耳其24小时不间断搜救 再搜寻出3名遇难者

中新网北京2月15日电记者从应急管理

部获悉，当地时间2月14日，中国救援队在土耳其安塔基亚市24小时不间断开展搜救行动，再搜寻出3名遇难者。

当地时间2月14日，正在土耳其搜救的中国救援队共派出3个批次、40名救援队员、2只搜救犬，在安塔基亚市24小时不间断开展搜救行动。期间，中国救援队与中国香港特区救援队联合编组，与当地救援力量联合编组，采取边清理、边支撑、边排查的搜索方式，利用雷达、视频探测仪对3处疑似点位进行排查，搜寻到2名遇难者。

同时，中国救援队与当地救援力量联合编组作业，采取边清理、边支撑、边排查的搜索方式，利用挖掘机等重型机械，对建筑废墟进行层剥式清理和结构支撑，使用技术手段对疑似信号位置重点排查，搜寻到深层埋压的1名遇难者。

此外，根据联合国

第五区域救援队伍协调中心(SCC5)要求，中国救援队还派出搜索评估组对安塔基亚市相关区域进行评估。

## 中国今年将发射3艘飞船 任务标识首次面向社会公开征集

新华社北京2月15日电按照飞行任务规划，中国今年将先后发射天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船、神舟十七号载人飞船。

中国载人航天工程办公室15日正式发布《2023年度载人航天飞行任务标识征集活动公告》，面向社会公开征集2023年度载人航天飞行任务标识。

这是中国载人航天工程历史上首次面向全

面（<http://www.cmse.gov.cn/hdjl/bszjhd/>）进行查询。征集活动截止日期为2023年3月6日24时，后续将进行网络投票和结果公布。

中国空间站全面建成后，中国载人空间站工程正式进入应用与发展阶段，每年将发射2艘载人飞船、1至2艘货运飞船。按照飞行任务规划，计划2023年5月发射天舟六号货运飞船，对接于核心舱后向

自2003年神舟五号任务起，每次载人飞行任务均设计了任务标识，特别是空间站建造阶段策划设计的12次任

务标识，对塑造工程品牌形象、弘扬载人航天精神发挥了积极作用。这次主要征集天舟六号货运飞船飞行任务、神舟十六号载人飞行任务、神舟十七号载人飞行任务标识设计方案及其思路阐述，所有热爱中国载人航天事业的自然人、法人及组织均可参与。《公告》全文及条件要求等，可登录中国载人航天工程专题页

对接于核心舱前向端口，形成三舱三船组合体。两次载人飞行任务期间，将实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理常规工作、航天员保障相关工作以及科普教育等活动。

