

美方称期待来华继续磋商 外交部：有诚意才有意义

外交部发言人陆慷说，“从美方此前谈判中的表现看，我们必须强调两点：一是必须讲原则，就是必须相互尊重、平等互利。二是必须守信用，就是必须言行一致，不得翻手为云、覆手为雨。”



扫二维码
看详细报道

针对美方称期待近期来华继续进行经贸磋商，外交部发言人陆慷16日表示，中方一直认为通过对话解决问题才是正道。但在谈判磋商中，必须讲原则、守信用。当日例行记者会上，有记者问：美国财长姆努钦15日表示，美中双方在第十一轮高级别经贸磋商中进行了建设性会谈，他和莱特希泽贸易代表期待在不远的未来前往北京继续磋商。请问中方是否已向美方发出了邀请？

陆慷说，在国际事务中，中方从来都主张通过对话协商解决分歧。对中美经贸关系中存在的问题，中方也一直认为通过对话解决问题才是正道。此前中美经贸磋商过程中，即使由于美方背离了谈判应有的准则而使磋商遇到困难时，中方还是尽可能显示了建设性的态度。国际社会对此有目共睹。

“但我必须强调的是，谈判磋商要有意义，就必须有诚意。”陆慷说，“从美方此前谈判中的表现看，我们必须强调两点：一是必须讲原则，就是必须相互尊重、平等互利。二是必须守信用，就是必须言行一致，不得翻手为云、覆手为雨。”

陆慷说，在国际事务中，中方从来都主张通过对话协商解决分歧。对中美经贸关系中存在的问题，中方也一直认为通过对话解决问题才是正道。此前中美经贸磋商过程中，即使由于美方背离了谈判应有的准则而使磋商遇到困难时，中方还是尽可能显示了建设性的态度。国际社会对此有目共睹。

“但我必须强调的是，谈判磋商要有意义，就必须有诚意。”陆慷说，“从美方此前谈判中的表现看，我们必须强调两点：一是必须讲原则，就是必须相互尊重、平等互利。二是必须守信用，就是必须言行一致，不得翻手为云、覆手为雨。”

陆慷说，在国际事务中，中方从来都主张通过对话协商解决分歧。对中美经贸关系中存在的问题，中方也一直认为通过对话解决问题才是正道。此前中美经贸磋商过程中，即使由于美方背离了谈判应有的准则而使磋商遇到困难时，中方还是尽可能显示了建设性的态度。国际社会对此有目共睹。

陆慷说，在国际事务中，中方从来都主张通过对话协商解决分歧。对中美经贸关系中存在的问题，中方也一直认为通过对话解决问题才是正道。此前中美经贸磋商过程中，即使由于美方背离了谈判应有的准则而使磋商遇到困难时，中方还是尽可能显示了建设性的态度。国际社会对此有目共睹。

“但我必须强调的是，谈判磋商要有意义，就必须有诚意。”陆慷说，“从美方此前谈判中的表现看，我们必须强调两点：一是必须讲原则，就是必须相互尊重、平等互利。二是必须守信用，就是必须言行一致，不得翻手为云、覆手为雨。”

陆慷说，在国际事务中，中方从来都主张通过对话协商解决分歧。对中美经贸关系中存在的问题，中方也一直认为通过对话解决问题才是正道。此前中美经贸磋商过程中，即使由于美方背离了谈判应有的准则而使磋商遇到困难时，中方还是尽可能显示了建设性的态度。国际社会对此有目共睹。

商务部： 美单方面升级贸易摩擦让磋商严重受挫

商务部新闻发言人高峰16日表示，中方不掌握美方来华磋商计划，美方单方面不断升级贸易摩擦，使中美经贸磋商严重受挫。高峰是在商务部当日召开的例行新闻发布会上作出上述表示的。5月13日，美方宣布启动对约3000亿美元中国输美商品加征关税的程序。对此，高峰说，美方霸凌主义、极限施压的做法违背多边贸易规则，中方对此坚决反对。如果美方一意孤行，中方将不得不作出必要反应。针对有报道称，美方日前表示计划近期赴中国进行经贸磋商，高峰说，中方

不掌握美方来华磋商计划。在第十一轮中美经贸高级别磋商中，双方进行了坦诚、建设性的交流。但令人十分遗憾的是，美方单方面不断升级贸易摩擦，使中美经贸磋商严重受挫。”高峰说。他还表示，中方注意到美方有关部门在公告中宣布，对5月10日零点前离开中国、6月1日前进入美国的货物仍使用10%加征关税税率。“这并不能改变美方对中国输美产品新的加征关税措施已经于5月10日实施的事实。”高峰说，中方一贯反对单边关税措施。美方提高关税只会给磋商带来更大困难。我们敦促美方及早取消错误做法，避免对中美两国企业和消费者造成更大的损失，对世界经济造成衰退性影响。

“中方始终认为，不断加征关税的做法无益于经贸问题解决。”高峰表示，中方不愿打贸易战，但也不怕打贸易战，对于美方加征关税的错误做法，中方不得不采取必要反制措施。对于中美经贸摩擦升级可能带来的影响，高峰表示，“就中国经济而言，影响完全可控。”他说，中央出台的“六稳”措施取得显著成效，目前国内消费品价格稳定。中国宏观政策还有充分空间，政策工具很多，我们有信心有能力应对任何困难和挑战。

美将华为列入限制交易清单 华为回应： 限制华为 不会让美国更安全

新华社华盛顿5月15日电 美国政府15日发布针对华为等公司的限制交易令。华为对此回应说，限制华为不会让美国更安全，也不会使美国更强大，只会使美国在5G网络建设中落后于其他国家。

当天早些时候，美国总统特朗普签署名为“确保信息和通信技术及服务供应链安全”的行政命令，宣布进入所谓的“国家紧急状态”，禁止在信息和通信领域进行所谓“可能对国家安全构成风险的交易”。

美政府发言人在随后召开的电话会议上称，美商务部将在150天内制定具体规则，法规效力追溯到行政令发布后的所有发起、待完成和已完成的交易。

美商务部下属工业和安全局同日发表声明说，将把华为及其附属公司列入“实体清单”，清单上的企业或个人购买或通过转让获得美国技术需获得有关许可。但如果美国认为技术的销售或转让行为危害美国国家安全或外交政策利益，则会拒绝颁发许可。

华为15日在发给新华社记者的一份声明中说，华为是5G电信设备领域无可比拟的领导者，我们也愿意和美国政府沟通保障产品安全的措施。如果美国限制华为，不会让美国更安全，也不会使美国更强大，只会迫使美国使用劣质而昂贵的替代设备，在5G网络建设中落后于其他国家，最终伤害美国企业和消费者的利益。不合理的限制也会侵犯华为的权利，引发其他严重的法律问题。

商务部回应美限制华为： 反对泛化“国家安全”概念 中方将坚决维护企业合法权利

新华社北京5月16日电 针对美国日前发布针对华为等公司的限制交易令，商务部新闻发言人高峰16日表示，中方反对泛化国家安全概念和滥用出口管制措施，将坚决维护中国企业的合法权利。

5月15日，美国商务部以国家安全为由，将华为公司及其70家附属公司列入出口管制“实体名单”。此前，13日，美国商务部将部分中国实体列入美国出口管制的“实体名单”。

高峰表示，中方一贯要求中国企业认真严格执行国家出口管制相关法律法规，履行出口管制国际义务，在海外经营过程中，遵守相关国家的法律政策，合法合规开展经营活动。

“我们坚决反对任何国家根据自己的国内法对中国实体实施单边制裁，也反对泛化国家安全概念、滥用出口管制措施。”高峰说，中方敦促美方停止错误做法，为两国企业开展正常的贸易与合作创造条件，避免对中美经贸关系造成进一步冲击。

“中方将采取一切必要措施，坚决维护中国企业的合法权利。”高峰说。此外，美方近日签署行政令，禁止美国企业使用对国家安全构成风险的企业所生产的电信设备。高峰表示，中方多次强调，“国家安全”概念不应该被滥用，不应该成为推行贸易保护主义的工具。希望有关国家尊重市场规则，为包括中国企业在内的各国企业创造公平、透明、可预期的营商环境。

为了民族复兴 英雄烈士谱

阿合买提江·哈斯木： 为新疆人民解放事业英勇奋斗

阿合买提江·哈斯木，维吾尔族，1914年4月出生，新疆伊宁人。少年时，他随舅舅到苏联谋生，1936年夏进入莫斯科东方大学就读，受到马列主义思想教育，1942年6月回到伊宁从事秘密工作。1943年12月，他被国民党新疆当局逮捕入狱，1944年10月获释后从迪化(今乌鲁木齐)回到伊宁。

1944年11月，阿合买提江·哈斯木先后在新疆三区任报纸编辑、“临时政府”秘书、军事科科长等职，后进入新疆三区最高领导层并被推为谈判代表，同以艾力汗·吐烈为首的新疆三区内部民族分裂势力进行了坚决斗争。最终，他不仅掌握了新疆三区同国民党中央政府进行和谈的主导权，而且掌握了新疆三区的最高领导权。

1948年8月1日，阿合买提江·哈斯木在伊宁主持成立“新疆保卫和平民主同盟”(简称“新盟”)时，毅然决定采用“新盟”这一名称。为进一步反省和纠正新疆三区在国家和民族问题上所犯的严重错误，他领导“新盟”在新疆三区范围内进行思想整顿，强调新疆各民族一律平等，反对歧视任何一个民族。

阿合买提江·哈斯木为配合全国解放积极工作，向新疆三区干部群众大力宣传中国共产党的主张和中国人民解放战争的形势。他发表了《我们的民族解放革命和“新盟”》等文章，强调新疆各族人民的前途命运取决于中国人民解放战争，取决于中国共产党的领导。他在给毛泽东主席的电报中说：“我们认为人民解放战争的伟大胜利，同时就是全世界和全新疆人民的胜利。所以，我们以最高的热情向敬爱的毛泽东先生表示感谢和兴奋。”

1949年8月23日，应毛泽东主席邀请，他从伊宁取道苏联赴北平(今北京)参加中国人民政治协商会议第一届全体会议，27日，因乘坐的苏联飞机在苏联外贝加尔湖地区上空失事，不幸遇难，时年35岁。



图中大片阴影区为南极-艾特肯盆地。

月幔里可能有什么 嫦娥四号 有了新发现

中国科学家证实： 月幔富含橄榄石

月球表面以下约60至1000千米的月幔，由哪些物质组成？困扰科学家已久的问题有了最新答案。中国科学院国家天文台16日公布，由该台研究员李春来带领的一支研究团队利用嫦娥四号在月球背面获取的探测数据，给出一批直接证据，将为完善月球形成与演化模型提供支撑。

中科院国家天文台和上海技术物理所组成的研究团队通过对嫦娥四号在月球背面着陆区获取的就位光谱探测数据分析，发现着陆区月壤物质中橄榄石相对含量最高，低钙辉石次之，仅含有很少量的高钙辉石。

李春来表示，嫦娥四号的着陆区位于月球最古老的撞击盆地，月壳早已减薄或完全剥离，且有充足证据表明，嫦娥四号的分析对象是因为小天体撞击而挖掘、抛射到表面的月幔物质。因此，分析发现的矿物组合很可能代表了源于月幔的深部物质，证实月幔富含橄榄石。

关于月球起源的一个重要假说——月球岩浆洋理论推断，随岩浆的演化，较轻的斜长石组分上浮结晶成月壳，橄榄石、辉石等较重的富铁镁元素的矿物下沉结晶成月幔。然而，这一关于月幔物质组成的推论此前尚未被很好地证实。

中国科学家的这项研究成果16日当天已在线发表于国际权威学术期刊《自然》。

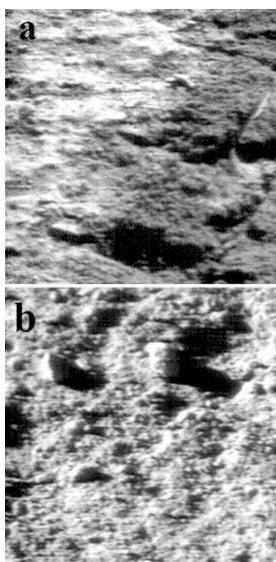
2019年1月3日，嫦娥四号探测器着陆在月球背面的冯·卡门坑内。此后，玉兔二号巡视器驶抵月球背面，其上携带的红外成像光谱仪成功获取了着陆区探测点的高质量光谱数据。

重大发现 嫦娥四号着陆区月壤 与月球表面明显不同

中国科学家惊喜地发现，玉兔二号月球车首次在月球背面“踩下的足印”，留在了来自月球深部的月幔物质上。这为解答长期困扰科学家的月幔详细物质构成问题提供了直接证据，可以帮助人类进一步认识月球的形成与演化。

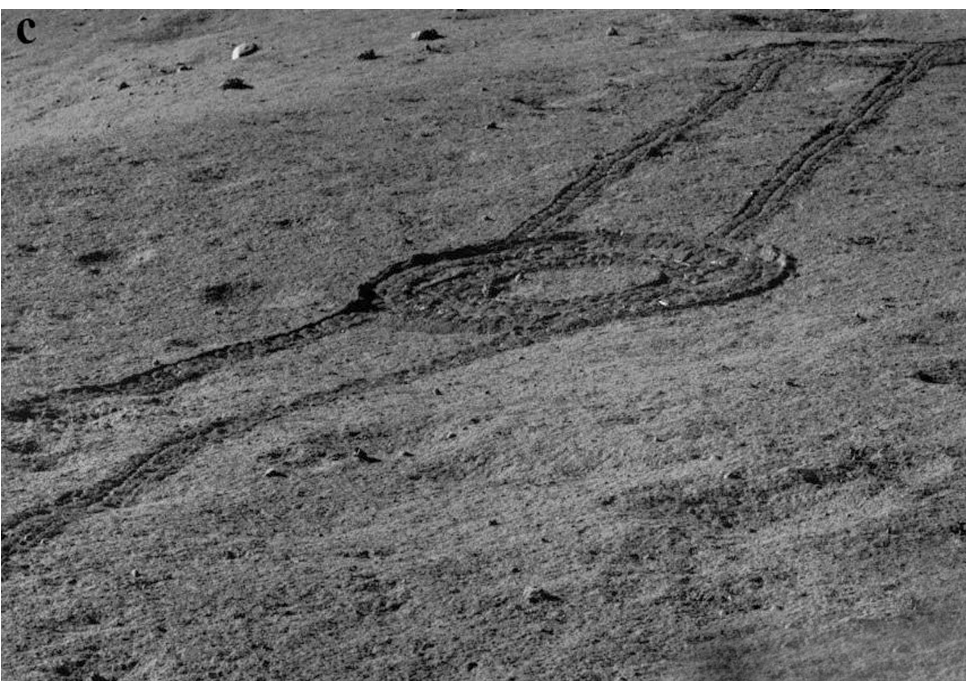
中国科学院国家天文台李春来研究员领导的团队利用玉兔二号携带的可见光和近红外光谱仪的探测数据，证明了嫦娥四号着陆区月壤中存在以橄榄石和低钙辉石为主的月幔深部物质。

国际科学期刊《自然》于北京时



△光谱分析点的光谱图。

▷玉兔二号在月球背面留下的“足迹”。



间16日凌晨在线发表了这一重大发现。这是嫦娥四号今年初实现月球背面软着陆后首次发表重要科学成果。

李春来介绍，与地球相似，月球由核、幔、壳构成。科学家推断，随月球岩浆演化，较轻的斜长石组分上浮结晶成月壳，而橄榄石、辉石等较重的矿物下沉形成月幔。

“但是月壳比较厚，我们所能接触到的月球样品都来自月球最表面的一层。而且月球已经基本没有火山和板块运动，所以在月球表面找到月球深部月幔物质的机会很少。”李春来说。

科学界关于月幔物质组成的推论一直没有被很好地证实。无论是美国、苏联带回的月球样品，还是环月探测器的遥感数据，都没有发现与月幔准确物质组成相关的直接证据。

中国在制定嫦娥四号任务时，科学家们将目光投向月球背面一片特殊区域：南极-艾特肯盆地。这个四十多亿年前因天体撞击形成的直径约2500公里、深度约13公里的盆地，是月球上最古老、最大的撞击盆地。科学家认为这里有可能发现月球深部物质。美国科学家曾计划去那里采样，但是未能实施。

带着尽快揭开月球深部物质成分神秘面纱的使命，嫦娥四号于今年1月3日成功登陆南极-艾特肯盆地

的冯·卡门撞击坑。玉兔二号月球车驶上月面后，其携带的可见光和近红外光谱仪在两个探测点获得了质量良好的光谱数据。

“我们一看到数据就感到眼前一亮。”李春来说，“我们发现玉兔二号探测到的谱线与玉兔号在月球正面探测到的有很大不同。”

“通过初步分析我们发现，嫦娥四号着陆区的月壤成分明显不同于嫦娥三号着陆区的月海玄武岩，其中含有低钙辉石，并可能有大量橄榄石存在。”李春来说。

然而，探测点是否真的富含橄榄石，科学家们对此产生了分歧。带着疑惑，他们对光谱数据进一步处理分析，结果证实这一区域月壤中橄榄石含量最高，低钙辉石次之，并含有少量的高钙辉石。

“这种矿物组合很可能是源于月幔。”李春来说。

一个疑问？ 月球深部的这些物质 怎样跑到玉兔二号脚下？

科研人员随即对覆盖嫦娥四号着陆区域的高分辨率遥感图像数据和高光谱数据进行了分析，他们认为，这些物质是从冯·卡门撞击坑东北部的一个直径为72公里的芬森撞击坑喷射出的。



下载封面新闻APP
浏览最新资讯