

习近平会见美国贸易代表和财长

新华社北京2月15日电 (记者李忠发) 国家主席习近平15日在人民大会堂会见来华进行新一轮中美经贸高级别磋商的美方贸易代表莱特希泽和财政部长姆努钦。

习近平指出，中美关系是当今世界最重要的双边关系之一。两国在维护世界和平稳定、促进全球发展繁荣方面拥有广泛共同利益、肩负着重要责任。保持中美关系健康稳定发展，符合两国人民根本利益，也是国际社会普遍期待。去年12月，我和特朗普总统在阿根廷会晤，达成重要共识，两国要共同推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系。希望双方团队按照我同特朗普总统确定的原则和方向，加强沟通、聚焦合作、管控分歧，推动中美经贸合作和两国关系健康稳定向前发展。

习近平指出，去年12月以来，两国经贸团队开展了密集和有益的磋商。我多次讲过，中美两国谁也离不开谁，合则两利，斗则两伤，合作是最好的选择。对于双方经贸分歧和摩擦问题，我们愿意采取合作的方式加以解决，推动达成双方都能接受的协议。当然，合作是有原则的。这两天，世界的目光聚焦在北京。双方团队的磋商又取得了重要阶段性进展。下周，双方还将在华盛顿见面，希望你们再接再厉，推动达成互利双赢的协议。

莱特希泽和姆努钦转达特朗普总统对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。他们表示，中美贸易关系非常重要。特朗普总统和习近平主席在阿根廷举行重要会晤后，两国经贸团队抓紧落实两国元首共识，在此前磋商的基础上，过去两天里就双方共同关心的经贸问题进行了深入讨论，在重要和困难的问题上取得了新的进展。虽然还有许多工作要做，但我们抱有希望。下阶段，美方团队愿同中方团队一道，密切沟通、抓紧工作，争取达成符合双方利益的协议。特朗普总统十分敬重习近平主席，期待着同习近平主席保持密切沟通。

习近平请莱特希泽和姆努钦转达对特朗普总统的诚挚问候。习近平表示非常珍视同特朗普总统的良好工作关系，愿同他通过各种方式保持联系。

刘鹤、王毅等参加会见。

浴火古田，人民军队重整行装再出发

福建上杭古田镇，常年游人如织。

参观古田会议会址，瞻仰毛主席纪念馆，品尝“红军饭”……这片两次见证人民军队涅槃的红色热土，有着无穷的魅力。

2014年金秋，习主席亲率数百名将领和部分优秀基层代表来到这里，召开全军政治工作会议，着眼强国强军进行新的政治整训，带领人民军队重整行装再出发。

昨日，新华社播发了“强军思想引领新征程”专栏稿《浴火古田，人民军队重整行装再出发》，从多位参加2014年古田全军政治

工作会议的基层干部的视角，展示了全军各部队学习贯彻习近平强军思想取得的成就。



《浴火古田，人民军队重整行装再出发》全文请扫二维码

国务院印发意见 在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管

据新华社北京2月15日电 经李克强总理签批，国务院近日印发《关于在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实党中央、国务院决策部署，切实转变监管理念，创新监管方式，避免多头执法、重复检查，规范执法行为，提高监管效能，减轻企业负担，强化信用支持。在市场监管领域健全以“双随机、一公开”监管为基本手段、以重点监管为补充、以信用监管为基础的监管机制，进一步营造公平竞争的市场环境和法治化、便利化的营商环境。

《意见》提出，在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管，要坚持全面覆盖、规范透明、问题导向、协同推进，增强市场主体信用意识和自我约束力，对违法者“利剑高悬”；切实减少对市场主体正常生产经营活动的干预，对守法者“无事不扰”。到2019年年底，市场监管部门完成双随机抽查全流程整合。到2020年底，实现

市场监管领域相关部门“双随机、一公开”监管全覆盖，地方各级人民政府相关部门在市场监管领域联合“双随机、一公开”监管常态化。力争三到五年内，市场监管领域新型监管机制更加完善，实现综合监管、智慧监管。

《意见》明确了七项重点任务。一是统筹建设监管工作平台。各省(区、市)人民政府要建立本辖区统一的“双随机、一公开”监管工作平台，为抽查检查、结果集中统一公示和综合运用提供技术支撑。二是实行抽查事项清单管理。各有关部门要建立本部门随机抽查事项清单。各省(区、市)人民政府要统筹建立本辖区统一的市场监管领域随机抽查事项清单。随机抽查事项清单应根据法律、法规、规章立改废释和工作实际情况等进行动态调整。三是建立健全随机抽查的检查对象名录库和执法检查人员名录库。四是统筹制定抽查计划。县级以上地方人民政府要科学确定部门联合抽查的事项和发起、参与部门，实现“进一次门、查多项事”。五是科学实施抽查检查。六是强化抽查检查结果公示运用。

中美经贸高级别磋商结束 双方商定下周在华盛顿继续进行磋商

新华社北京2月15日电 (记者韩洁) 2月14日至15日，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦在北京举行第六轮中美经贸高级别磋商。双方认真落实两国元首阿根廷会晤共识，对技术转让、知识产权保护、非关税壁垒、服务

业、农业、贸易平衡、实施机制等共同关注的议题以及中方关切问题进行了深入交流。双方就主要问题达成原则共识，并就双边经贸问题谅解备忘录进行了具体磋商。双方表示，将根据两国元首确定的磋商期限抓紧工作，努力达成一致。双方商定将于下周在华盛顿继续进行磋商。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《加强党对全面依法治国的领导》

新华社北京2月15日电 2月16日出版的第4期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强党对全面依法治国的领导》。

文章强调，全面依法治国具有基础性、保障性作用，在统筹推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，全面建设社会主义现代化国家的新征程上，要加强党对全面依法治国的集中统一领导，坚持以全面依法治国新理念新思想新战略为指导，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，更好发挥法治固根本、稳

期、利长远的保障作用。

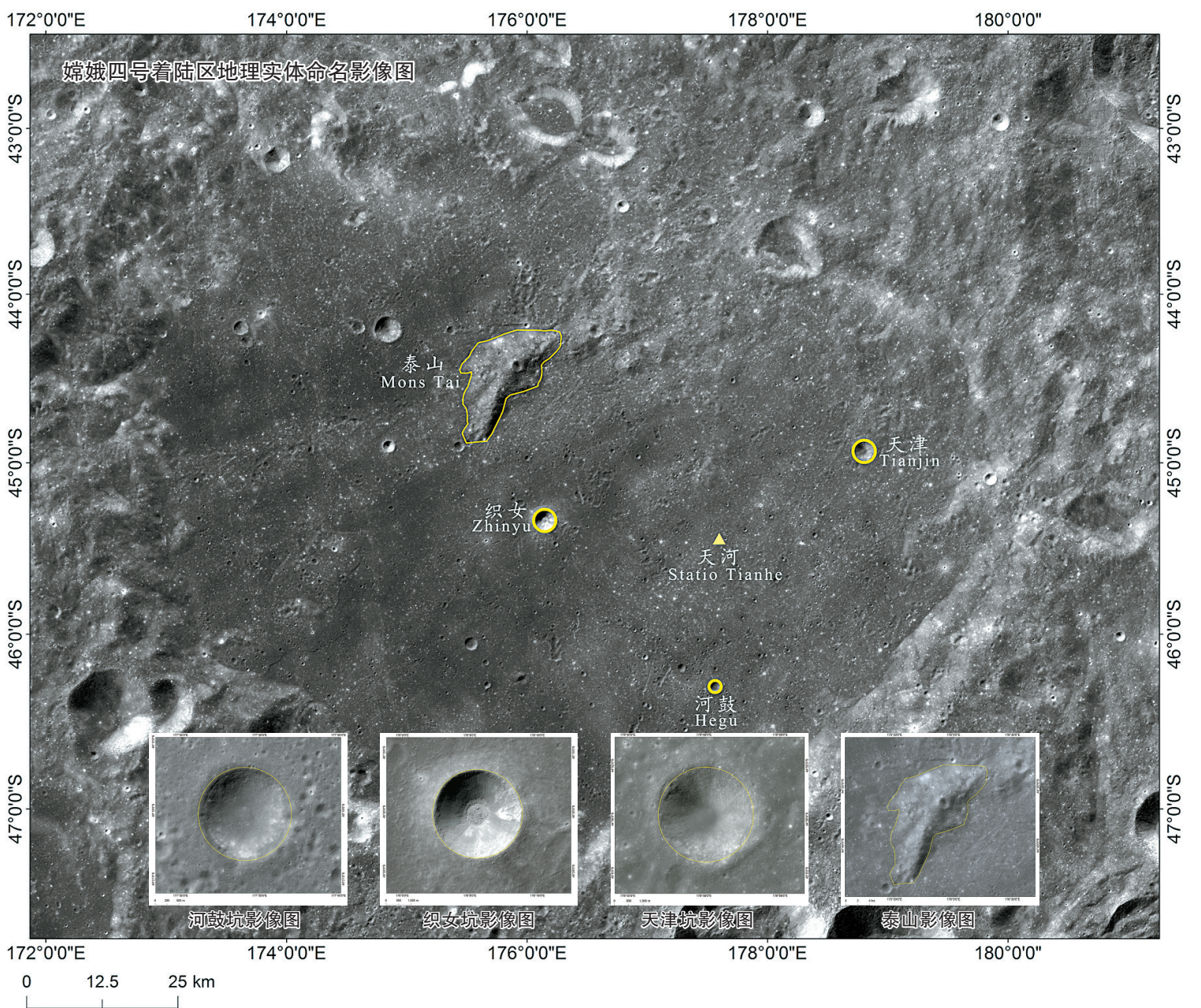
文章指出，当前，我国正处于实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，坚持和发展中国特色社会主义更加需要依靠法治，更加需要加强党对全面依法治国的领导。党中央决定成立中央全面依法治国委员会，是贯彻落实党的十九大精神和加强党对全面依法治国集中统一领导的需要，是研究解决依法治国重大事项重大问题、协调推进中国特色社会主义法治体系和社会主义法治国家建设的需要，是推动实现“两个一百年”奋斗目标、为实现中华民族伟大复兴中国梦提供法治保障

的需要。要健全党领导全面依法治国的制度和工作机制，继续推进党的领导制度化、法治化，把党的领导贯彻到全面依法治国全过程和各方面，为全面建成小康社会、全面深化改革、全面从严治党提供长期稳定的法治保障。

文章强调，党的十八大以来，党中央对全面依法治国作出一系列重大决策，提出一系列全面依法治国新理念新思想新战略，明确了全面依法治国的指导思想、发展道路、工作布局、重点任务。一是坚持加强党对依法治国的领导；二是坚持人民主体地位；三是坚持中国特色社会主义

法治道路；四是坚持建设中国特色社会主义法治体系；五是坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，法治国家、法治政府、法治社会一体建设；六是坚持依宪治国、依宪执政；七是坚持全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法；八是坚持处理好全面依法治国的辩证关系；九是坚持建设德才兼备的高素质法治工作队伍；十是坚持抓住领导干部这个“关键少数”。这些新理念新思想新战略，是马克思主义法治思想中国化的最新成果，是全面依法治国的根本遵循，必须长期坚持、不断丰富发展。

月球再添5个中国地名 嫦娥四号着陆点命名为“天河基地”



新华社北京2月15日电 (记者胡喆) 国家航天局、中国科学院和国际天文学联合会15日联合召开新闻发布会，向全世界发布嫦娥四号着陆区域月球地理实体命名：嫦娥四号着陆点命名为天河基地；着陆点周围呈三角形排列的三个环形坑，分别命名为织女、河鼓和天津；着陆点所在冯·卡门坑内的中央峰命名为泰山。

据悉，2019年2月4日，国际天文学联合会批准了利用探月

工程嫦娥二号和嫦娥四号高分辨月面影像数据申报的嫦娥四号着陆点及其附近5个月球地理实体命名，这是我国月球探测工程科学数据成果在月球地理实体命名上的又一次重要应用。

天河在中国古代是对银河的一种别称，在中文中又有“开创天之先河”之意，这与嫦娥四号实现世界首次月背软着陆及巡视勘察开创人类月球探测史先河的历史地位相符。

中科院国家天文台副台长李春

来介绍，根据国际天文学联合会的命名惯例，着陆点名称之前需加一个拉丁词语 Statio，因此命名嫦娥四号着陆点的名称为天河基地(Statio Tianhe)。目前只有美国阿波罗11号着陆点名称静海基地(Statio Tranquillitatis)和嫦娥四号着陆点的名称天河基地(Statio Tianhe)享有基地(Statio)这一称号。

月球地理实体命名能从一个侧面反映一个国家在月球探测及其科学研究工作上所取得的成就，体现了国家的综合实力和科学技术

发展水平。

探月工程副总指挥、国家航天局探月与航天工程中心主任刘继忠表示，我国利用探月工程嫦娥二号和嫦娥四号高分辨月面影像数据申报嫦娥四号月球地理实体的命名获得批准，是对嫦娥四号任务开创人类先河伟大壮举的纪念，是开展嫦娥四号科学研究与应用所取得的又一项重要原创性成果，也是我国对世界月球探测的又一贡献，为国内外科学家开展科学研究和学术交流提供了位置标准及基础数据。

“墨子号”预计超期工作2年以上 并展开更多国际合作

新华社华盛顿2月14日电 (记者舟舟) 中国研究人员14日在美国华盛顿说，“墨子号”量子科学实验卫星预计超出预期寿命，继续工作至少2年以上，并展开更多国际合作。

14日，在华盛顿举行的美国科学促进会年会将2018年度斯科特·克利夫兰奖颁发给中国科学技术大学潘建伟教授领衔的多机构研究团队，表彰他们利用“墨子号”量子卫星完成一项“壮举”：在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发，为建立下一代安全通信网

络奠定基础。这是克利夫兰奖设立90余年来，首次授予中国科学家在本土完成的科学成果。

代表团队领奖的“墨子号”量子卫星纠缠源分系统主任设计师、中国科学技术大学副研究员印娟接受新华社记者采访时说，2016年8月升空的“墨子号”已完成量子密钥分发、星地双向量子纠缠分发和量子隐形传态三个预定任务，未来计划与意大利、俄罗斯、瑞典和南非等国开展洲际量子密钥分发实验。

印娟说，“墨子号”量子卫星团队对国际合作持开放态度，欢迎

更多国家的研发团队加入广域量子通信网络研究中。

2017年9月，中国与奥地利科学家借助“墨子号”卫星实现了距离达7600公里的洲际量子密钥共享，并基于共享密钥成功实施世界首次量子保密的洲际视频通话。“墨子号”洲际量子密钥分发入选了美国物理学会2018年度国际物理学十大进展。

据介绍，未来3至5年，中国研发团队有能力基于“墨子号”技术发射数颗体积小、重量轻的低轨道量子密钥分发卫星，这些小卫星或许只有数十千克，比“墨子号”

小一个数量级，它们可以形成一个星群，实现更高效的量子保密通信，满足政务、能源、金融等领域保密通信需求。

印娟说，从更长远看，团队还将攻克信号衰减等科学难题，发射高轨道量子卫星，实现更广范围甚至全天时覆盖，与地面光纤网络共同形成天地一体的广域量子保密通信网络，打造“量子互联网”。

美国科学促进会是世界上最大的综合性科学组织，是综合科学刊物《科学》杂志的主办者。设立于1923年的克利夫兰奖是美国科学促进会历史最悠久的奖项。