

就李克强调访印尼、赴日本出席第七次中日韩领导人会议并访问日本

外交部举行中外媒体吹风会

新华社北京5月4日电(记者谭晶晶)外交部4日就国务院总理李克强访问印尼、赴日本出席第七次中日韩领导人会议并访问日本举行中外媒体吹风会,外交部副部长孔铤佑介绍有关情况,并回答中外记者提问。

孔铤佑表示,应印尼总统佐科、日本首相安倍晋三邀请,李克强总理将于2018年5月6日至11日正式访问印尼,赴日出席第七次中日韩领导人会议并正式访问日本。此访是今年中国新一届政府成立后国务院总理首次出访,对夯实中印尼全面战略合作伙伴关系、深化中国-东盟关系和中日韩三方合作、推动中日关系重回正常轨道并规划两国关系下步发展具有重要意义。

一、关于访问印尼

孔铤佑表示,印尼是重要新兴发展中大国,是中国的重要邻国和伙伴。近年来中印尼关系快速发展,各领域合作全面开展,成果丰硕。东盟是中国周边外交优先方向和“一带一路”建设重点地区,也是中国推动建设新型国际关系、构建人类命运共同体的重要伙伴。今年是中印尼建立全面战略合作伙伴关系5周年,也是中国-东盟建立战略合作伙伴关系15周年。李克强总理将同佐科总统举行会谈并共同出席中印尼工商峰会,会见卡拉副总统,访问东盟秘书处,会见东盟秘书长,出席中国-东盟建立战略合作伙伴关系15周年庆祝活动。访问期间,中印尼拟发表两国政府间联合声明,并签署经贸投资等领域多项合作文件。

二、关于出席中日韩领导人会议

孔铤佑表示,今年恰逢中日韩领导人会议在东盟与中日韩(10+3)框架外举行10周年,明年将迎来中日韩合作启动20周年,中日韩领导人会议时隔两年半召开,将重拾三国合作势头,地区国家对三国合作充满期待。加强三国合作对维护地区和平稳定、推动东亚经济共同体建设、构建开放型世界经济具有重要意义。出席会议后,李克强总理将与日、韩领导人共见记者,出席中日韩工商峰会开幕式并致辞。中方期待三国领导人在回顾中日韩合作进展和成果的基础上,就三国合作的未来发展和国际地区形势交换意见,指明三国合作方向,共同推动中日韩自贸区及《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)谈判,反对贸易保护主义,促进区域经济一体化。

三、关于访问日本

孔铤佑表示,日本是中国重要近邻。今年是中日和平友好条约缔结40周年,在双方共同努力下,中日关系呈现改善势头,各领域交流合作稳步开展。李克强总理此次访日是应日本天皇明仁,会见议会及朝野政党负责人,出席纪念缔约40周年大型招待会并发表演讲,还将赴北海道访问。李克强总理将与日方领导人就增进政治战略互信、加强务实交流合作、妥善管控矛盾分歧、实现中日关系回到正常发展轨道深入交换意见,就推动双方务实合作,开展第三方市场合作,加强两国文化、媒体、青少年、地方交流等达成共识。相信此访将为中日关系改善发展注入新的动力,为下一步中日关系发展明确方向。

京津冀及周边地区大气污染物排放清单首次发布

新华社北京5月4日电(记者倪元锦)京津冀及周边地区深化大气污染防治中长期规划研究项目4日在北京发布成果。该研究首次建立了京津冀及周边地区七省(区、市)大气污染物排放清单,涉及七项污染物、七大类污染源。

国家大气污染防治攻关联合中心副主任、中国环境科学研究院首席科学家柴发合介绍该项目研究成果时称,七省(区、市)为北京、天津、河北、山西、内蒙古、山东、河南,涉及的七项污染物是PM10、PM2.5、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、氨、一氧化碳,涉及的七大类污染源包括燃烧源、工业源、移动源、扬尘源、生活源、农业源、天然植物源。

该研究项目在建立排放清单的基础上,着重分析了京津冀及周边地区大气污染源排放特征、传输影响。柴发合说,近年来,在大力协同减排的基础上,区域空气质量整体虽有所改善,但排放总量依然较大,治理形势依然严峻,需要区域共同实施更加深度的污染减排。

据了解,北京市作为重点地区城市之一,于2013年1月1日首批开始实施《环境空气质量标准》(GB3095-2012)。这项新版“国标”规定对6项污染物进行连续监测,包括老标准的二氧化硫、二氧化氮、PM10和新增的PM2.5、臭氧、一氧化碳。其中,PM2.5采用世界卫生组织第一阶段目标值,即35微克/立方米。

“若要实现上述目标,从远期看,京津冀三地钢铁产能要控制在2亿吨。”柴发合坦言,主要大气污染物需在2015年基础上减排40%至80%,钢铁、水泥、石化行业减排潜力最大。

该研究项目还建议,实施大气环境分区管控,推行差别化能源政策削减煤炭消费总量,推动区域标准统一、技术改造提高固定源污染治理水平,在继续推行“车油路提标管控”的基础上优化区域交通布局、进行绿色交通体系建设。

据介绍,该研究项目于2015年启动,由京津冀及周边地区大气污染防治协作小组办公室依托北京市环保局、委托中国科学院进行组织。

(上接1版)国际社会和有关各方对此应该多支持、多鼓励。当前,地区形势正处在重要关头,朝鲜半岛和平面历史机遇。中方支持朝鲜半岛南北双方继续积极互动、改善关系,切实履行双方共识。中方愿同包括朝鲜双方在内的国际社会一道,为全面推进朝鲜半岛问题政治解决进程、最终实现本地区持久和平发挥应有的积极作用。

中美经贸磋商就部分问题达成共识
双方同意建立工作机制保持密切沟通

商务部新闻发言人应询答记者问

新华社北京5月4日电(记者于佳欣)5月3日至4日,中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤与美国总统特使、财政部长姆努钦率领的美方代表团就共同关心的中美经贸问题进行了坦诚、高效、富有建设性的讨论。

寻求中美利益的最大交集

中美经贸磋商传递的信号

新华社北京5月4日电(记者韩洁、于佳欣、刘虹霞)5月3日至4日,中美双方在北京就经贸问题举行磋商。双方围绕共同关心的问题进行了坦诚、高效、富有建设性的讨论,并在一些重要问题上充分交换了意见,在有些领域达成了一些共识。

如何看待此次中美磋商?双方都谈了什么?后续如何推进?新华社记者第一时间深入解读。

坦诚、高效、富有建设性
双方就部分问题达成共识

此次中美磋商全球瞩目,背后凝聚期待——健康稳定的中美经贸关系,不仅有利于中美两国发展,更关系到整个世界的发展与繁荣。

“此次磋商是解决中美贸易摩擦的重要时机,表明双方均有意愿通过对话磋商解决经贸问题,缩小分歧。”复旦大学美国研究中心副主任宋国友教授说。

一段时间以来,美方不断抬高要价,导致中美贸易摩擦不断升级,不利于中美经贸关系的健康稳定发展。此次美方主动来华磋商显示了美方对中美经贸问题的重视和解决的诚意,也是中方坚决反击的阶段性成果。

“坦诚、高效、富有建设性”,这是磋商结束后双方对此番谈判的一致评价。双方都认为发展健康稳定的中美经贸关系对两国十分重要,也是中方坚决反对的阶段性成果。

“从长远发展的角度而言,合作共赢是从根本上解决中美贸易摩擦问题的方法。”广东外语外贸大学教授赵龙跃说,中美双方都是负责任的大国,此次磋商也显示两国都有意愿并有能力理性、审慎地解决经贸摩擦问题。正是本着坦诚、高效、富有建设性的沟通

双方均认为发展健康稳定的中美经贸关系对两国十分重要,致力于通过对话磋商解决有关经贸问题。

双方就扩大对华出口、双边服务贸易、双向投资、保护知识产权、解决关税和非关税措施等问题充分交换了意见,在有些领域达成了一些共识。

寻求中美利益的最大交集

中美经贸磋商传递的信号

态度,中美双方在一天的时间内,就扩大对华出口、双边服务贸易、双向投资、保护知识产权、解决关税和非关税措施等问题充分交换了意见,在有些领域达成了一些共识。

“中美之间是天然的合作伙伴,双方经济互补性非常强。”北京大学国际关系学院教授王勇认为,这一系列举措是符合中美两国共同利益的双赢之举,以扩大对华出口为例,这既对美国有竞争力的企业和产品意味着更多机遇,也能更好满足中国老百姓对美好生活的需要。

严正交涉中兴问题
坚决维护中方核心利益

磋商总体来说坦诚、务实,但免不了交锋和讨价还价。

据知情人士透露,在坦诚沟通的同时,针对美方对我知识产权保护等莫须有问题的指责,以及美方削减自身贸易赤字的不合理要求,中方进行了有力回击,展示了坚定不移的原则立场,自始至终坚定捍卫国家利益和人民利益。

令人尤为关注的是,商务部新闻发言人4日表示,中方在磋商中就中兴公司案与美方进行了严正交涉。美方表示,重视中方交涉,将向美总统报告中方立场。

国际贸易学会中美欧战略经济研究中心共同主席李永认为,如果双方在后续磋商中能就中兴公司案达成最终共识,将为中美企业未来在高科技合作方面打造一个范例。

“在全球化时代,解决摩擦的根本方案不是把对方打残”,不应以消极、施压、单边主义的角度来考虑解决方案,否则不仅伤害到中国企业,也将对美国公司和就业,乃至全球产业链造成严重打击。”李永说。

千名经济学家警告美国政府勿重蹈大萧条覆辙

新华社华盛顿5月3日电(记者高攀、江宇娟)包括诺贝尔经济学奖得主、前美国总统经济顾问在内的1100多位经济学家3日联名致信美国总统特朗普和美国国会,警告美国政府不要采取加征关税的保护主义政策,避免重蹈上世纪30年代大萧条的覆辙。

这封由美国全国纳税人联合会公布的联名信说,1930年,1028位经济学家曾写信敦促美国国会拒绝保护主义的《斯穆特-霍利关税法》,但当时国会并未采纳经济学家建议,致使美国为此付出代价。如今,美国人又

面临一系列新的保护主义举措,包括威胁退出贸易协定,错误呼吁通过新关税应对贸易不平衡,对洗衣机、太阳能组件和美国制造商使用的铝铝产品加征关税等。

联名信指出,虽然1930年以来发生了很大变化,比如贸易对美国明显更重要,但当时所解释的基本经济学原理并未改变。签署这封联名信的经济学家强烈敦促美国政府和中国不要重蹈覆辙。

联名信直接引用1930年经济学家给美国国会的谏言信说:“我们深信提高保护性关税是错误的。关税总体而言将增加国内消费

成了一些共识。

双方认识到,在一些问题上还存在较大分歧,需要继续加紧工作,取得更多进展。

双方同意继续就有关问题保持密切沟通,并建立相应工作机制。

新华社北京5月4日电(记者于

外交部:搞单边主义和保护主义
无异于修建自我隔离的围城

新华社北京5月4日电(记者闫子敏)外交部发言人华春莹4日在例行记者会上表示,搞单边主义和保护主义无异于修建自我隔离的围城。

有记者问:据报道,美国国家纳税人联盟(NTU)5月3日向美国总统特朗普和国会发出公开信,反对美国政府近期在贸易方面采取的保护主义措施。这封公开信由超过1100名经济学家联合签署。经济学家们表示,提高保护性关税是一个错误,将导致商品价格上涨,美国国内消费者将为此埋单。高关税措施还会影响美国的国际关系,不利于世界和平。这封公开信还告诫美国政府不要采取大萧条初期的贸易保护主义措施,重蹈1930年的覆辙。中方对此有何评论?

保持密切沟通
机制建设推动后续磋商

冰冻三尺,非一日之寒。此次磋商中,双方认识到,在一些问题上还存在较大分歧,需要继续加紧工作,取得更多进展。双方同意继续就有关问题保持密切沟通,并建立相应工作机制。

中国社科院世界经济与政治研究所国际贸易室主任东艳告诉记者,无论是从历史沿革还是从当前及今后相当一段时期的国际形势看,中美经贸的结构性问题一直是难以避免的课题,处理这一结构性问题既有机遇也有挑战。

“有分歧乃至有摩擦很正常,但不能让分歧和摩擦主导中美合作的大方向。”她说,要从两国人民利益和人类命运共同体的高度,管控分歧、解决问题、达成共识。

赵龙跃认为,中美应以发展和长远的眼光看待双边经贸关系,不应执着于关注两国之间的贸易逆差,而应发挥各自资源禀赋优势,以积极合作的态度充分利用两国在不同产业领域的优势,实现资源互补、共同发展、互利共赢。

“我们不应幻想通过一次短暂的磋商就能把所有问题都解决。除了诚意,中美双方还需要耐心,要相互尊重各自的决策环境。”李永说,双方应力求进行公平、坦诚、理性、务实的交流,力争求同存异,寻求最大利益交集,对两国人民负责,对人类命运共同体负责。

新华社北京5月4日电(记者闫子敏)外交部发言人华春莹4日在例行记者会上表示,搞单边主义和保护主义无异于修建自我隔离的围城。

有记者问:据报道,美国国家纳税人联盟(NTU)5月3日向美国总统特朗普和国会发出公开信,反对美国政府近期在贸易方面采取的保护主义措施。这封公开信由超过1100名经济学家联合签署。经济学家们表示,提高保护性关税是一个错误,将导致商品价格上涨,美国国内消费者将为此埋单。高关税措施还会影响美国的国际关系,不利于世界和平。这封公开信还告诫美国政府不要采取大萧条初期的贸易保护主义措施,重蹈1930年的覆辙。中方对此有何评论?

华春莹说:“大家都关注到了,近段时间以来,国际社会各方频频呼吁美方尊重世贸组织、遵守多边规则。美国国内也有越来越多的人反对对美方采取贸易保护主义措施。”

她表示,美国经济学家们的这封联名公开信一针见血地指出了美方强征关税行动的实质和危害,也再次表明,搞单边主义和保护主义无异于修建自我隔离的围城,不符合市场规律,不符合国际规则,最终必然损人害己。

1930年时任美国总统胡佛签署《斯穆特-霍利关税法》,对两千多种进口产品征收高额关税,引发主要贸易伙伴报复和掀起全球贸易战。经济学家普遍认为,这是加剧上世纪30年代大萧条的重要原因。

华盛顿智库布鲁金斯学会近期发布的研究显示,如果全球爆发小型贸易战,即关税增加10%,大多数经济体国内生产总值(GDP)将减少1%至4.5%,其中美国GDP将损失1.3%;如果全球爆发严重贸易战,即关税增加40%,全球经济将重现上世纪30年代的大萧条。

据新华社北京5月4日电(记者胡喆)记者从中国航天科技集团获悉,由该集团五院负责抓总研制的亚太6C卫星,于5月4日凌晨成功发射,这是我国第10颗整星出口的商业通信卫星,也是我国第2次向国际成熟运营商提供整星产品。“中国制造”在国际成熟通信卫星运营市场中占有一席之地,国际化之路迈出坚实一步。

亚太6C卫星采用成熟的东方红四号卫星公用平台,用户为香港亚太通信卫星有限公司,该星在轨交付后,将接替亚太6号卫星继续为亚太地区用户提供高质量的通信广播服务,具有平台效率高、有效载荷设计复杂、通信舱布局难度大等特点。

亚太6C卫星总设计师兼总指挥魏强介绍,亚太6C卫星相较于亚太6号卫星在性能指标上有显著提升,有效载荷可用功率增加20%,上下行可用转发通道数量增加371%。短短两年时间,研制团队创新性利用数字化设计技术,攻克多道技术难关,优化了通信舱布局设计。他表示,亚太6C卫星投入使用后,针对中国地区,通过抗干扰波束还可为国家广播工程及广播电视业务稳定运行提供更加充分的保障。



5月4日0时06分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将“亚太6C”通信卫星发射升空,卫星进入预定轨道。
新华社发(张锋摄)

亚太6C卫星成功发射
“中国造”通信卫星
持续挺进国际市场

据新华社北京5月4日电(记者胡喆)记者从中国航天科技集团获悉,由该集团五院负责抓总研制的亚太6C卫星,于5月4日凌晨成功发射,这是我国第10颗整星出口的商业通信卫星,也是我国第2次向国际成熟运营商提供整星产品。“中国制造”在国际成熟通信卫星运营市场中占有一席之地,国际化之路迈出坚实一步。

亚太6C卫星采用成熟的东方红四号卫星公用平台,用户为香港亚太通信卫星有限公司,该星在轨交付后,将接替亚太6号卫星继续为亚太地区用户提供高质量的通信广播服务,具有平台效率高、有效载荷设计复杂、通信舱布局难度大等特点。

亚太6C卫星总设计师兼总指挥魏强介绍,亚太6C卫星相较于亚太6号卫星在性能指标上有显著提升,有效载荷可用功率增加20%,上下行可用转发通道数量增加371%。短短两年时间,研制团队创新性利用数字化设计技术,攻克多道技术难关,优化了通信舱布局设计。他表示,亚太6C卫星投入使用后,针对中国地区,通过抗干扰波束还可为国家广播工程及广播电视业务稳定运行提供更加充分的保障。

亚太6C卫星成功发射,“中国造”通信卫星持续挺进国际市场。

据新华社北京5月4日电(记者胡喆)记者从中国航天科技集团获悉,由该集团五院负责抓总研制的亚太6C卫星,于5月4日凌晨成功发射,这是我国第10颗整星出口的商业通信卫星,也是我国第2次向国际成熟运营商提供整星产品。“中国制造”在国际成熟通信卫星运营市场中占有一席之地,国际化之路迈出坚实一步。

亚太6C卫星采用成熟的东方红四号卫星公用平台,用户为香港亚太通信卫星有限公司,该星在轨交付后,将接替亚太6号卫星继续为亚太地区用户提供高质量的通信广播服务,具有平台效率高、有效载荷设计复杂、通信舱布局难度大等特点。

亚太6C卫星总设计师兼总指挥魏强介绍,亚太6C卫星相较于亚太6号卫星在性能指标上有显著提升,有效载荷可用功率增加20%,上下行可用转发通道数量增加371%。短短两年时间,研制团队创新性利用数字化设计技术,攻克多道技术难关,优化了通信舱布局设计。他表示,亚太6C卫星投入使用后,针对中国地区,通过抗干扰波束还可为国家广播工程及广播电视业务稳定运行提供更加充分的保障。

亚太6C卫星成功发射,“中国造”通信卫星持续挺进国际市场。