

第十七次中国欧盟领导人会晤取得重要成果

中欧同意建立共同投资基金

- 中欧双方发表了会晤联合声明和关于气候变化的联合声明
- 对接中国“一带一路”合作倡议和欧洲投资计划
- 建立中欧互联互通平台

新华社布鲁塞尔6月29日电（记者俞铮 尚军）第十七次中国欧盟领导人会晤于当地时间29日下午在布鲁塞尔欧洲理事会总部举行。中国国务院总理李克强同欧洲理事会主席图斯克、欧盟委员会主席容克共同主持。

本次中国欧盟领导人会晤取得一系列重要务实成果。中欧双方发表了会晤联合声明和关于气候变化的联合声明，在科技、知识产权、区域政策、海关等领域签署多项合作文件，并就广泛议题达成共识。

中欧双方决定，对接中国“一带一路”合作倡议和欧洲投资计划，同意建立中欧共同投资基金；建立中欧互联互通平台；尽早达成一个全面的中欧投资协

定；以发表气候变化联合声明为契机，深化气候变化领域务实合作；着手制定能源领域合作路线图；深化信息通信技术领域对话与合作；于2015年底前完成商谈和签署互免持外交护照人员签证协议，并探讨在更大范围便利双方商务、旅游、学生等签证手续办理；建立中欧法律事务对话机制。

李克强阐述了对中欧开展国际产能三方合作的设想，欧方予以积极评价。

双方一致同意继续坚持《联合国宪章》宗旨和原则，推动国际秩序朝着更加公正合理方向发展。

双方领导人还就伊朗核、中东、阿富汗等国际和地区问题深入交换看法。



当地时间6月29日，国务院总理李克强在布鲁塞尔欧洲理事会总部同欧洲理事会主席图斯克、欧盟委员会主席容克共同主持第十七次中国欧盟领导人会晤。这是会晤前李克强同图斯克(右1)和容克合影。

新华社记者 李学仁 摄

中方同意欧盟在中国15个非设领城市设立签证中心

新华社布鲁塞尔6月29日电（记者俞铮 尚军）国务院总理李克强当地时间29日下午在布鲁塞尔欧洲理事会总部同欧洲理事会主席图斯克、欧盟委员会主席容克共同主持第十七次中国欧盟领导人会晤。

李克强表示，中欧建交40年来，双方关系持续发展，双边、地区和国际层面合作日益深化，互信不断增强。中欧发展理念相通，人文交往相亲，应顺势而为，携手共进，勇于超越，努力开拓中欧关系新局面。

一是把握中欧关系战略方向。坚持从战略高度和全球视野看待彼此，共同倡导和平发展、开放包容、合作共赢的理念，扩大双方利益契合点，推动中欧关系持续健康稳定发展，不断跃上新台阶。

二是开辟合作新天地，将“一带一路”、国际产能合作等倡议同欧洲投资计划有效对接，推动互联互通和经济增长，共同开发第三方市场。

三是交流互鉴，相互支持。中国一贯支持欧洲一体化建设，欧盟也一直支持中国改革开放和现代化进程。新形势下，中欧要相互借鉴经验，加强各领域对话与交流，增进相互了解和理解，促进经济社会可持续发展。

四是推动人员往来便利化。中方同意欧盟在中国15个非设领城市设立签证

中心，便利更多中国公民申请赴欧签证。希望双方采取更多措施，为商务、旅游、学生提供签证等便利，促进中欧人员往来，夯实双方关系的民意基础。

五是共同努力提供全球需要的公共产品。世界发展需要和平的国际环境和稳定的地区环境。在世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年之际，中欧同为战后国际秩序的参与者和建设者，要带头坚定奉行《联合国宪章》的宗旨和原则，促进世界和平稳定。中方还愿同欧方一道，应对气候变化等全球挑战。

图斯克和容克赞同李克强对进一步发展中欧关系的建议，并表示，中国既是欧盟高度依存的经济伙伴，也是携手应对全球性问题的政治伙伴。欧方愿同中方拓展各领域务实合作，共促就业和经济增长；加强在联合国等多边舞台的沟通 and 协调，在应对气候变化、减贫、国际和平与安全等领域密切配合，努力争取巴黎气候变化大会、2015年后发展议程等国际努力取得成功。

会晤后，李克强与图斯克、容克共同见证了中欧城镇化、基础设施建设、科技、知识产权、海关、质检等领域合作文件的签署。中欧双方还发表了《第十七次中国欧盟领导人会晤联合声明》、《中欧气候变化问题联合声明》，并发布《中欧区域政策合作报告(2006－2015)》。

李克强在中欧工商峰会发表演讲时强调 携手开创中欧关系新局面

新华社布鲁塞尔6月29日电（记者俞铮 王朝文）国务院总理李克强当地时间29日下午在布鲁塞尔与欧盟委员会主席容克共同出席中欧工商峰会，并发表主旨演讲。

李克强表示，中欧关系走过40载历程，日趋成熟稳定。欧盟作为最大的发达国家集团和最大的经济体，是国际政治舞台上重要一极，中国是世界上最大的发展中国家，中欧走在一起将为双方人民带来巨大福祉，也有利于世界。回首中欧建交以来的历程，有很多宝贵经验值得传承。40年来，中欧始终相互尊重、平等相待；都致力于相向而行、互利共赢。欧洲为中国现代化建设提供了许多先进技术，中欧经贸合作已成为欧洲乃至全球经济增长的重要依托；中欧共促文明对话、交流互鉴。中华文明和欧洲文明都具有开放包容的鲜明特质。人文交流机制更加成熟，人员往来更加密切。

李克强指出，习近平主席去年成功访问欧洲，双方就共建“和平、增长、改革、文明”四大伙伴关系达成重要共识。面对新形势，中欧领导人应登高望远，脚踏实地，进一步筑牢双方政治互信基础，继续视彼此为发展机遇。面对

全球经济深度调整和下行压力，要立足实体经济，对内推进结构性改革，对外加强国际产能合作，不断扩大利益汇合点，开创合作发展的新模式。中欧作为全球两大重要经济体，有责任携起手来，共同推动国际产能合作：

第一，中方愿同欧洲战略投资计划对接，在基础设施共建上取得突破。中方愿发挥基础设施建设的队伍、技术和管理等方面的优势，参与欧盟近期推出总额3150亿欧元的欧洲投资计划。

第二，中欧双方可以装备制造为重点，在第三方合作上取得突破。中国企业在发展中国家和中东欧地区开展产能合作项目，要发挥自身中端装备制造性价比好的优势，也需要采购欧洲国家相关设备。采取合资、公私合营（PPP）、特许经营等方式。提高合作项目节能环保水平。

第三，我们要面向产业投资需求，在金融合作上取得突破。中国有充裕的外汇储备，愿以购买欧债、直接投资等多种方式参与欧洲发展。中方将积极考虑建立中欧共同投资基金，助力欧洲战略投资基金。还将扩大购买欧洲投资银行债券，充分发挥泛欧投资合作

平台、中东欧投融资框架等金融安排的功能，发挥人民币清算行作用，健全ROFII制度，让金融合作成为双方利益融合的牢固纽带。

第四，在提升贸易投资自由化水平上取得突破。中欧只要本着互惠互利原则，处理好贸易摩擦等问题，完全有希望实现2020年贸易额达到1万亿美元。

李克强强调，人文交流是中欧合作的重要支柱。双方应充分发挥中欧高级别人文交流对话机制的统领作用，办好“中欧文化对话年”，做好行动者和创造者，打造中欧关系更加辉煌的未来。

容克表示，中国是欧盟最重要的贸易伙伴之一，双方相互依存不断加深，是强有力的可靠合作伙伴。摆脱当前国际金融危机和应对全球性挑战，都需要欧中建起更强有力、互利的合作伙伴关系。欧方十分关注中国经济战略举措，愿与中方携手加强在互联互通和基础设施建设方面的合作，欢迎中国企业赴欧投资。欧方钦佩中方的减排努力，双方可在此领域挖掘潜力，深化合作。

与会的约400名中欧工商界人士对中欧领导人的演讲报以长时间热烈掌声。

伊核谈判最后冲刺 各方立场十分接近

- 伊核问题的政治解决，关系到中东乃至世界的和平与稳定
- 如果无果而终，对彼此都将是灾难性的

6月30日是达成伊核问题全面协议的截止日期。在奥地利首都维也纳进行的伊核谈判已经进入最后冲刺阶段。与以往不同的是，截至目前，谈判已取得前所未有的突破，各方立场已十分接近。

分析人士认为，在强烈政治意愿的推动下，伊核问题全面协议呼之欲出，维也纳或将在一周内见证这一历史时刻的到来。

接连啃下硬骨头

据新华社记者在谈判现场了解，目前的谈判已经进入全面协议案文起草的最后阶段，很多文件已基本准备就绪。各方达成协议的政治意愿十分强烈，目前要做的是如何将政治意愿最终转化为全面协议的文件。

经过一年多马拉松式的艰苦谈判，通过密集的外交努力，伊核问题谈判各方在几个关键问题上取得了突破，啃掉了“最硬的几块骨头”。

今年4月，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）在瑞士洛桑达成框架性解决方案，各方就伊核问题最核心、敏感的部分，即关于限制可被用于生产核弹的核材料问题，基本达成一致，从技术上阻断了伊朗在短期内生产核武器的可能。

多名外交官均表示，在洛桑取得进展的基础上，目前进行的谈判在很多领域仍在不断取得进展。

欧盟外交与安全政策高级代表莫盖里尼在会场外告诉记者：“我们不会重新讨论在瑞士确定的事情，我们已经就问题达成了坚实的政治共识。”

美国伊核问题专家凯尔西·达文波特告诉新华社记者，伊朗与西方的立场已经空前接近，他对此次谈判达成全面协议十分乐观。

谈判不会再延期

按照时间表，6月30日是达成伊核协议的大限，但由于谈判的复杂性，很难在此期限内如期解决问题。对此，参加谈判的各方代表对外公开表示，谈判应该会短暂延长几天，但不会正式延期。

莫盖里尼对记者说：“我想我们需要现在完成工作。”她说，谈判不可能正式延期，但会在最后期限上显得灵活一些。

而且，按照美国法律，奥巴马政府只有在7月9日前提交伊核问题协议，国会才会在8月初进入休会前有30天的时间审议。如果在7月9日之后提交，审议期将与休会期冲突，导致审议时间延长至60天。由于美国国内保守派一直对该协议持怀疑态度，长时间的审议可能会带来不必要的麻烦。

伊朗对该协议更是期盼已久。伊朗国内无论媒体还是民众，对谈判的进程十分关心，希望能够通过谈判解除制裁。此次伊朗国内派出了庞大的媒体采访团全程跟踪谈判进程。有伊朗同行对新华社记者说，由于西方的制裁，伊朗民众生活受到很大影响，民众十分渴望尽早达成协议。

仍有问题存分歧

虽然距离伊核问题全面协议的达

成仅有“一步之遥”，但目前仍有两个问题悬而未决。

其一，各方在核查问题上存在分歧。西方要求伊朗在国际原子能机构的全面监督下履行协议，该机构核查人员不但有权利随时地获准进入伊朗的敏感基地和设施进行核查，对伊朗的核科学家进行询问，而且有权调取伊朗核计划的相关材料。不过，伊朗最高领袖哈梅内伊在上周发表强硬讲话，拒绝了西方的这一要求。

其二，伊朗与西方在解除经济制裁的步骤和时间点上存在分歧。西方称只能根据伊朗执行协议的情况逐步解除制裁，但哈梅内伊则在讲话中要求，一旦签署协议，西方就应当立即解除绝大多数制裁。

达文波特认为，伊朗最高领袖的讲话并不能从根本上动摇谈判的基础，因为无论伊朗还是西方，都下了很高的“政治赌注”，谈判走到今天这一步，如果无果而终，对彼此都将是灾难性的。

分析人士认为，奥巴马对达成协议抱有很高期望，如果能够解决伊核问题，将同击毙“基地”组织头目本·拉丹一道，成为他重要的政治遗产。而对于倡导改革与对外和解的伊朗鲁哈尼政府来说，能否达成协议关系到其执政基础的稳固与否。

伊核问题的政治解决，更是关系到中东乃至世界的和平与稳定。

因此，很有可能，在接下来的一周内，维也纳将见证伊核问题的历史性时刻。

（新华社维也纳6月29日电）



6月30日，在奥地利首都维也纳，奥地利警察在谈判地柯堡宫殿酒店外帮助记者支搭简架。当日是达成伊核问题全面协议的截止日期。在奥地利首都维也纳进行的伊核谈判已经进入最后冲刺阶段。

新华社记者 钱一 摄

第39届世界遗产大会在德国波恩举行

由湖南永顺老司城遗址、湖北唐崖土司城遗址和贵州播州海龙屯遗址联合代表的中国土司遗产将作为中国2015年申报项目提交本次大会审议

新华社德国波恩6月29日电（记者沈忠浩 朱晟）联合国教科文组织29日在德国波恩举行的第39届世界遗产大会上发起全球联合保护遗产行动，呼吁所有国家阻止非法买卖及破坏世界遗产的行为。

由联合国教科文组织总干事博科娃和世界遗产委员会主席玛丽亚·伯默尔共同签署的《“为遗产联合起来”波恩宣言》当天在世遗大会上发表。宣言说，人类遗产的脆弱性和巨大的象征价值，使其在武装冲突和自然灾害中尤其面临危险，国际社会应联合起来，保护目前所有武装冲突地区的文化和自然遗产。

博科娃在新闻发布会上表示，对遗产地的破坏可被视为战争罪行。发生在伊拉克、叙利亚等地的蓄意破坏人类遗产的行为是对文化多样性、生态以及人类文明的破坏。教科文组织发起这次全球行动，旨在把政府、专家和民间社团联合起来，共同致力于遗产保护。

据悉，“为遗产联合起来”行动还号召全球民众通过社交媒体发布自己最喜爱的世界遗产的照片，分享包容、多样、尊重的价值观。

第39届世界遗产大会28日开幕。记者29日了解到，由于奥地利和罗马尼亚各有一个申遗项目退出，本次大会确定对总共36个申遗项目进行审议，其中自然遗产5项，文化遗产30项，自然与文化双遗产1项。由湖南永顺老司城遗址、湖北唐崖土司城遗址和贵州播州海龙屯遗址联合代表的中国土司遗产将作为中国2015年申报项目提交本次大会审议。

“花冈暴动”70周年殉难 中国劳工慰灵仪式在日举行



6月30日，在日本秋田县大馆市，幸存中国劳工张广勋在慰灵仪式上向遇难同胞致哀。

日本秋田县大馆市30日上午在当地十濑野公园墓地举行慰灵仪式，悼念70年前在“花冈暴动”中遇难的中国劳工。

新华社记者 冯武勇 摄

奥巴马签署 贸易“快速道”授权法案 助美重塑全球贸易体系领导角色

新华社华盛顿6月29日电（记者高攀 郑启航）美国总统奥巴马29日签署贸易促进授权法案，给予美国政府“快速道”授权，以推动跨太平洋战略经济伙伴关系协定（TPP）谈判取得进展。

奥巴马当天在白宫举行的签署仪式上说，贸易促进授权并不代表真正的贸易协定，“我们仍然需要进行一些艰难的贸易谈判”。他表示，贸易促进授权法案对美国劳工和企业有利，将帮助美国重塑在全球贸易体系中的领导角色。

经过几周的政治博弈，美国国会最终于上周通过贸易促进授权法案，也称“快速道”授权法案。该法案将为美国政府设置贸易谈判目标，作为交换，国会承诺一旦达成贸易协定，就将迅速对其进行直接表决，不对内容做任何修改，以加快贸易协定的法定批准流程。

此前不少TPP成员都在关注美国“快速道”授权的立法前景，不愿过早在一些敏感议题上作出重大让步，从而导致谈判停滞不前。据美国媒体报道，在奥巴马政府获得“快速道”授权后，TPP各方考虑将于7月底举行下一轮部长级会议。奥巴马政府希望在夏季完成谈判，并于年底之前将有关文本送交国会批准。

英开发可实现 远程无线充电新技术

新华社伦敦6月29日电（记者张家伟）英国利兹大学29日发布消息说，该校研究人员正与其他院校合作，开发利用微波波束为机器人以及其他数字装置实现远程充电的新技术。

这个项目由利兹大学、伦敦大学国王学院以及兰卡斯特大学的研究人员合作进行。相关技术一旦成熟，有望应用在国防、环境监控以及智能运输等多个领域。

早在19世纪，就有科学家提出了无线充电技术的理论并开展实验。如今，人们手中的智能电话等设备也已部分实现无线充电，不过最大的问题还是距离——市面上的无线充电器仍需要与手机接触才能开始充电。

因此，这个项目将主要探索远距离无线充电的可能性。利用目前在天线阵列技术方面的突破，研究团队将开发相关系统，利用可控的微波波束远程为机器人进行无线充电。

参与项目的伊恩·罗伯森说，结合先进的信号处理、无线网络以及微波工程等技术，可控的微波波束能安全地实现远程能量传输。但他也坦言，仍有许多技术难关需要逾越。