

中欧之间又一次重要高层交往

外交部就李克强总理赴欧举行第二十一次中国-欧盟领导人会晤、第八次中国-中东欧国家领导人会晤并正式访问克罗地亚举行中外媒体吹风会

新华社北京4月3日电(记者吴嘉林)外交部3日就国务院总理李克强赴欧举行第二十一次中国-欧盟领导人会晤、第八次中国-中东欧国家领导人会晤并正式访问克罗地亚举行中外媒体吹风会，外交部副部长王超介绍有关情况，并回答中外记者提问。

王超表示，经中欧双方商定，并应克罗地亚总理普连科维奇邀请，李克强总理将于4月8日至12日赴布鲁塞尔出席第二十一次中国-欧盟领导人会晤，赴克罗地亚出席第八次中国-中东欧国家领导人会晤并正式访问克罗地亚。此次访问是李克强总理今年首次出访，也是继习近平主席3月下旬对意大利、摩纳哥和法国成功进行国事访问之后，中欧之间又一次重要高层交往，体现了中国外交对欧洲方向的高度重视。

一、关于出席第二十一次中国-欧盟领导人会晤

王超表示，中国-欧盟领导人会晤是中欧双方进行战略沟通的高层平台，为深化中欧关系、推动对话合作发挥了重要战略引领作用。此次会晤是李克强总理同欧洲理事会主席图斯克和欧盟委员会主席容克共同主持的第五次会晤，也是本届欧盟机构任内最后一次中欧领导人会晤，具有承前启后的重要意义。

欧盟是当今世界一体化程度最高、综合实力雄厚的国家联合体，是国际格局中一支重要战略性力量。当前中欧关系发展势头良好，双方高层交往密切，务实合作不断深化，人文交流有声有色。中欧在深化互利共赢的务实合作方面拥有广泛的共同利益，在维护多边主义和自由贸易等方面拥有共同立场，在完善全球治理、维护世界和平稳定方面拥有共同目标。

会晤期间，双方领导人将就中欧关系以及共同关心的重大国际和地区问题深入交换意见，并见证签署能源、竞争等领域合作文件。相信此次会晤将为中欧全面战略伙伴关系注入新动力，推动中欧各领域对话合作迈上新台阶，进一步提升中欧关系的稳定性、战略性和互惠性。

二、关于出席第八次中国-中东欧国家领导人会晤

王超表示，中国-中东欧国家合作(“16+1合作”)是中国与中东欧国家开展区域合作的有益机制，为深化中国与中东欧国家传统友谊、加强互利合作搭建了良好平台。启动7年来，“16+1合作”得到中东欧16国的广泛支持

和积极参与，已构建起全方位、多领域、深层次的合作格局，为促进中国与有关国家经贸往来、拓展各领域务实合作发挥了积极作用。

此次领导人会晤适逢新中国成立70周年，也是中国同部分中东欧国家建交70周年，对推动“16+1合作”及中欧关系行稳致远具有重要意义。会晤以“搭建开放、创新、伙伴之桥”为主题，各国领导人将围绕这一主题，回顾总结“16+1合作”取得的新发展，深入探讨下一阶段重点工作方向，并就促进各领域务实合作出台一系列新举措。中方希望通过深化互利共赢的交流与合作，让“16+1合作”成为中国与中东欧国家间的开放之桥、创新之桥和伙伴之桥。

本次会晤拟发表有关成果文件，进一步规划“16+1合作”发展蓝图。有关方面还将签署涉及基础设施建设、贸易、金融、教育、质检、人员往来便利化、驾照互认等多个领域的合作项目协议。

中方相信，在中国和中东欧16国的共同努力下，杜布罗夫尼克会晤一定会取得圆满成功，推动“16+1合作”提质增效，为促进中国与中东欧国家双边关系以及中欧全面战略

伙伴关系发展提供新动能。

三、关于访问克罗地亚

王超表示，克罗地亚是欧盟成员国，也是中东欧地区重要国家，还是古丝绸之路重要一站，致力于推动中欧关系发展。中克传统友好，两国始终相互尊重、平等相待。2005年两国建立全面合作伙伴关系。随着“一带一路”建设和“16+1合作”的推进，中克关系快速发展。双方高层交往密切，在经贸、投资、基础设施建设等领域合作富有成效。克罗地亚是中方在西巴尔干地区第二大贸易伙伴。双方人文交流活跃，民间友好感情日益加深。双边关系面临广阔发展前景。

李克强总理此次访问是两国建交以来中国国务院总理首次访问，对巩固中克传统友谊、推动两国全面合作伙伴关系发展、助力中欧关系发展具有重要意义。访问期间，双方将发表两国政府联合声明，总结两国领导人达成的重要共识，规划中克各领域合作，两国总理将见证签署涉及多个领域的政府合作文件和商业合同。中方希望通过此次访问同克方加强发展战略对接，增进相互了解和政治互信，深化各领域务实合作，将中克关系与合作提高到新水平。

美计划二〇二三年送宇航员上火星

新华社华盛顿4月2日电(记者周舟)美国航天局局长吉姆·布里登斯廷2日确认，美国计划在2033年将宇航员送上火星，并在火星上生存2年。

当天在美国众议院科学、太空和技术委员会举行的美国航天局2020财年预算请求听证会上，布里登斯廷说，美国将宇航员登陆月球的计划提前到2024年，目的就是实现2033年登陆火星。

布里登斯廷还解释说，宇航员至少要在火星上生存两年，原因是地球和火星每26个月处在太阳的同一侧，打开往返火星的发射窗口。

上周，美国副总统彭斯提出5年内使美国宇航员重返月球，这一时间比美国航天局原计划提前了4年。

一些议员在听证会上对美国航天局能否按计划完成登月和火星探测任务表示质疑。众议员肯德拉·霍恩在开场发言中说，国会将对深空探索项目的分析认为，按现有途径，在本世纪30年代实施载人登陆火星是“不可能的”。

布里登斯廷表示，上述登月和登火星目标是可行的，他将在4月15日之前提交更新版2020财年预算申请。现有版本中，美国航天局申请的预算总额为210亿美元，其中超过半数将用于空间探索。

布里登斯廷强调了重返月球对美国太空探索计划的重要性，指出月球是学会在另外一个世界生存的最好试验场，可以验证相关能力和技术。

他还说，月球上预计有数亿吨的水冰，能够解决饮水问题，并用于制造液氧和液氢，未来可开发为火箭燃料供深空旅行使用。

2017年，美国总统特朗普签署一项法案，首次要求美国航天局研究2033年送人去火星的可行性。不过，美国航天局去年9月公布的月球和火星任务时间表仍使用“本世纪30年代”登陆火星的模糊表述。

“火星快车”证实火星大气含甲烷

据新华社巴黎4月2日电(记者陈晨)一个国际科研团队在新一期《自然·地球科学》中发布报告说，通过分析欧洲航天局“火星快车”探测器所获数据，可验证此前美国航天局“好奇”号火星车关于火星大气中存在甲烷的探测结果，甲烷或来自火星永久冻土。

研究人员指出，2004年，“火星快车”探测器率先在火星大气中探测到甲烷。不过，当时有科学家认为，探测仪器的灵敏度不高，探测结果不可靠。2013年6月15日，“好奇”号火星车在火星大气中探测到来源未知的甲烷气体。次日，“火星快车”探测器在飞越盖尔陨坑时，其携带的“行星傅立叶光谱仪”也探测到了甲烷存在。“火星快车”当时探测到的大气甲烷浓度为15.5ppb(1ppb为十亿分之一)。

甲烷和其他有机分子被认为是原始生命存在的潜在迹象。

在香港读书的土耳其姑娘：

「说不定我会到内地工作」

两年前，土耳其姑娘埃兹吉·恰肯完成高中课程后，只身来到中国香港展开大学生活。目前，这位来自“一带一路”沿线国家的年轻人在校园里非常活跃，她透露将来有意到中国内地发展。

20岁的恰肯现在就读于香港城市大学能源科学及工程学本科二年级。采访当天，恰肯带着记者从教室走到宿舍，短短十多分钟的路程，便碰上多位不同肤色、国籍的朋友，彼此热情问候。

目前香港每一所获得政府资助的高校都可以招收一定数目的非本地生，上限是整体学生人数的20%，当中不少是和恰肯一样来自“一带一路”沿线国家。另外，特区政府在2017至2018学年设立由私人捐助的奖学金，支持来自“一带一路”沿线特定国家及地区的学生来港升学。

恰肯的妈妈是一位退休校长，格外重视子女的教育。恰肯在土耳其就读的中学，就为她提供了国际化的环境。因此她在香港这座城市，整体上并没有感到太多的文化冲击。恰肯说，她喜欢香港的美

食，并透露来港之前已经懂得用筷子，因此在香港这个美食之都吃得更加尽兴。她也特意带了家乡特产土耳其软糖与大家分享。

恰肯不懂得汉语，却有一个中文名叫“茉莉”，虽然不常用，但她十分喜欢这个由内地同学给她起的名字。“他们最先根据我的本名起了一个中文名，意思是旋律，不过我觉得不好听，于是他们起了茉莉这个名字，就是中国人很喜欢的一种花。”她说。

对于“一带一路”倡议，恰肯有一定的关注。“这是一个很好的发展策略，对经济发展有莫大好处，并可以加强不同地区之间的联系。”她说，这是一个大好机会会加强土耳其和中国之间的合作。

至今尚未到内地的恰肯，正计划去广州看看。她表示，虽然现在还未确定毕业后的打算，但一定会继续在能源和环境这方面发展，因为这是她最感兴趣的范畴。她对未来抱着开放态度，到内地投身能源行业是其中一个考虑。(记者张雅诗)据新华社香港4月2日电



▲这是土耳其姑娘埃兹吉·恰肯(3月26日摄)。新华社记者吴晓初摄

强化四大支撑 推进“五化”转型

邮储银行战略目标：建设一流大型零售商业银行

近日，中国邮政储蓄银行公布2018年度业绩。2018年，邮储银行坚守零售战略定位，经营业绩持续向好，盈利能力持续提升，拨备基础持续夯实，资产质量保持优异，服务实体经济成效显著，交出了一份亮丽的答卷。

邮储银行于3月29日在香港举行的2018年度业绩发布会上，中国邮政集团公司总经理、邮储银行拟任董事长张金良谈到该行未来发展战略和规划时表示：“建设一流大型零售商业银行是邮储银行的战略愿景，这个愿景已经深入人心，而且实践证明，也符合邮储银行的实际。未来，邮储银行将继续坚持这个战略目标，持续巩固零售业务的战略基础地位。围绕这个战略目标，目前邮储银行正在大力推进业务转型，目标是‘五化’，即特色化、综合化、轻型化、智能化、集约化。”

强化“四大支撑” 推进“五化”转型

“邮储银行是非常有特色的一家银行，我们将持续巩固并充分发挥自身优势。”张金良表示。

坚持服务社区、服务中小企业、服务“三农”三大定位是邮储银行一大特色。中国农村市场具有广阔的业务发展空间，而邮储银行这个定位是与我国乡村振兴战略和新型城镇化战略高度契合的。

“自营+代理”经营模式是邮储银行另一大特色。张金良介绍，邮政集团有32000个网点接受邮储银行的委托，代理储蓄、代办理财和基金等基础性银行业务，邮储银行按照市场化原则向邮政集团支付代理手续费。这一特殊化的制度化安排给邮储银行带来了客户、渠道和资金优势。

在综合化方面，张金良表示，邮储银行坚持以零售业务为主导，以公司业务和金融市场业务为协同的“一体两翼”战略。同时，邮储银行将协同中国邮政集团的保险、证券、基金、资本等金融板块资源，为客户提供综合化的金融服务。

“在轻型化方面，主要是轻资本、轻网点。”在轻资本上，邮储银行树立资本节约的理念，把资源配置在资本占用比较少、综合回报率比较高的业务上，比如零售业务。在轻网点上，将通过金融科技推动线上线下融合，把近4万个网点从结算中心向客户体验中心、营销

服务中心转变，充分发挥渠道优势。

在智能化方面，邮储银行将狠抓金融科技，改进金融服务模式，将加强大数据应用，加强智能化营销、智能化服务、智能化风控，打造智能化场景，把银行服务融入到老百姓的生产生活场景当中去。在集约化方面，邮储银行将持续优化业务流程、管理流程，做到前台业务后台化、后台业务尽可能集中化、集中业务专业化。

“邮储银行将通过强化总部引领、风险管理、金融科技、人才队伍四大支撑来推动实现‘五化’转型。”张金良表示，目前邮储银行正在优化组织架构，通过内外部招聘，加强人员配置，加强总部对分支机构的管控能力和服务能力；不断健全风险治理体系，牢牢守住风险底线；继续加大科技投入，加强业务和技术融合；加快重点人才队伍建设，以开放的心态向全社会广纳贤才，同时通过拓宽职业发展通道、完善考核评价体系，吸引并留住优秀人才。

践行普惠金融 服务实体经济

邮储银行积极履行国有大行责任担当，充分发挥自身资源优势，突出零售银行特色和定位，更好服务实体经济和人民生活。

服务民营和小微企业既是国家鼓励的重点，又是行业转型的方向，与邮储银行服务社区、服务中小企业、服务“三农”的定位和特色高度契合。

邮储银行执行董事、副行长张学文介绍，邮储银行持续加强小微金融服务工作，加大贷款投放力度，实现了小微企业贷款规模、质量、效益的全面协调发展。截止2018年末，邮储银行普惠型小微企业贷款余额5450亿元，在所有金融机构中列第二位，贷款户数为146万户，在所有金融机构中名列前茅。

年报显示，邮储银行2018年加大乡村振兴服务力度，涉农贷款余额1.16万亿元，较上年末新增1072.86亿元，增长10.18%；助力打赢精准脱贫攻坚战，金融精准扶贫贷款余额(含已脱贫人口贷款)938.58亿元，较上年末新增322.94亿元，增速达52.46%；住房按揭贷款余额1.42万亿元，2018年发放住房贷款85万笔，笔均仅为47万元，切实服务刚性住房需求。



●邮储银行加大对民营企业支持力度，服务实体经济成效显著。

强化风险防控 筑牢风险底线

防范化解金融风险特别是防止发生系统性金融风险，是金融工作的根本性任务。年报显示，邮储银行2018年坚持审慎稳健的风险管理政策，有效夯实内控合规管理基础，建立健全风险监测预警工作机制，制定并实施打好防范化解重大风险攻坚战三年规划，及时处置化解风险，充分发挥了国有银行防范化解风险的“压舱石”作用。

2018年，邮储银行继续保持行业内优秀的资产质量水平，年末不良贷款率0.86%，不到行业平均水平的一半。邮储银行执行董事、副行长姚红介绍，该行

2018年进一步加大不良处置和风险化解力度，针对大额风险客户采取“一企一策”，制定专项风险化解方案，加大不良贷款核销和清收力度，多措并举夯实信贷资产质量，组织开展全行资产质量真实性排查。

截止2018年末，邮储银行不良贷款与逾期90天以上贷款比值133%，逾期30天以上贷款纳入不良比重已达到97%，逾期60天以上贷款已基本全部纳入不良。

姚红表示，邮储银行将继续坚持审慎稳健的风险防控和“一大一小”经营策略，大力支持国家战略，积极践行普惠金融，利用大数据有效提升风控水平，继续保持良好的资产质量。