

李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会

新华社北京7月9日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强7月9日下午主持召开经济形势专家和企业家座谈会，听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

座谈会上，杨志勇、钟正生、赵志秀、缪延亮、邵天兰、赵鹏、郑学选、张世顺等先后发言。大家认为，今年以来，面对错综复杂的外部环境，我国经济运行持续回升向好，新动能加快成长壮大，成绩来之不易。虽然当前仍面临不少困难挑战，但政策效应在持续显现，市场积极因素在集聚增多。大家还就解决当前经济运行中的矛盾问题提出了意见建议。

在认真听取专家企业家发言后，李强指出，今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们着力推动高质量发展，加大宏观调控力度，加快发展新质生产力，经济运行总体平稳、结构不断升级。同时要清醒看到，当前影响经济增长的因素较以往更为复杂，经济运行中的困难问题需要下大力气解决。要实事求是分析形势，既看到成绩，也不回避问题，全面准确把握

真实情况，做好科学决策。要围绕实现全年经济发展预期目标，进一步实施好宏观政策，持续用力、形成合力，提高政策实施效能，促进经济持续健康发展。

李强强调，巩固和增强经济回升向好态势，要坚持创新驱动发展，培育壮大新动能，拓展新的增长空间。要顺应当前技术迭代更快、颠覆性创新更多、跨领域融合更深等新特点，充分发挥企业主体作用，有针对性地加大政策支持，促进更多关键核心技术取得新突破。要改革不合理的体制机制，更好调动各方面的积极性主动性创造性，把全社会的创新活力充分激发出来，把我国规模宏大的各类创新资源组织好、运用好，持续释放巨大创新力量。

李强希望各位企业家坚定信心、专注创新发展，努力把企业做强做优，同时多反映真实情况，多提出务实建议。希望专家学者发挥专长，理论联系实际，加强前瞻性思考和规律性研究，为国家发展贡献更多智慧。

吴政隆参加座谈会。

赵乐际对乌兹别克斯坦进行正式友好访问



7月6日至9日，应乌兹别克斯坦最高会议参议院主席纳尔巴耶娃和立法院议长伊斯莫伊洛夫邀请，中国全国人大常委会委员长赵乐际对乌兹别克斯坦进行正式友好访问。这是7月8日下午，赵乐际在塔什干会见乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫。新华社记者 张 颖摄

新华社塔什干7月9日电（记者朱超、李奥）应乌兹别克斯坦最高会议参议院主席纳尔巴耶娃和立法院议长伊斯莫伊洛夫邀请，中国全国人大常委会委员长赵乐际6日至9日对乌兹别克斯坦进行正式友好访问，在塔什干会见总统米尔济约耶夫，与纳尔巴耶娃、伊斯莫伊洛夫分别举行会谈。

赵乐际向米尔济约耶夫转达了习近平主席的亲切问候和良好祝愿。赵乐际说，在两国元首战略引领下，中乌关系实现跨越式发展，正在新时代全天候全面战略伙伴关系的基础上构建中乌命运共同体。几天前，习近平主席和总统先生在阿斯塔纳成功会晤，达成许多新的重要共识，为中乌关系高水平发展指明方向。中方愿同乌方一道，落实好两国元首重要共识，深化战略互信，推进务实合作，筑牢安全屏障，密切国际和地区协作，加强立法机构交流合作，推动中乌命运共同体建设。

米尔济约耶夫请赵乐际转达对习近平主席的良好祝愿。他说，祝贺中华人民共和国成立75周年。乌方全力支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全

倡议、全球文明倡议，坚定恪守一个中国原则，愿深化双方在经贸、地方、教育、能源资源等领域合作，学习中国发展和减贫经验，合力打击“三股势力”，进一步深化乌中新时代全天候全面战略伙伴关系。

与纳尔巴耶娃、伊斯莫伊洛夫分别会谈时，赵乐际说，高度政治互信是中乌关系行稳致远的基石。双方在涉及彼此核心利益问题上相互支持，在推进各自发展战略方面相互助力，在扩大改革开放方面互学互鉴，传承弘扬世代友好，促进人民相知相亲。中国全国人大愿同乌参议院和立法院一道，聚焦落实两国元首重要共识，发挥立法机构职能作用，加强多层次、多领域交流交往，深化治国理政经验交流，为两国对接发展战略、加强互利合作提供法治保障。鼓励人大代表和议员发挥专业性强、联系广泛等优势，为增进中乌友谊贡献力量。密切在各国议会联盟等多边组织中的协调配合，维护两国和发展中国家共同利益。

纳尔巴耶娃表示，两国立法机构在落实两国元首重要共识方面负有重要职责。乌参议院愿加强同中国全国人大的交流合作，互学互鉴立法、监督等经验，推动经贸、人文、教育、地方、妇女等各方面合作落实见效。伊斯莫伊洛夫表示，祝贺中国全国人民代表大会成立70周年。乌立法院愿同中方加强友好交往，为促进两国在立法、地方、减贫、旅游等领域合作发挥立法机构的积极作用。

赵乐际向乌方介绍了全球文明倡议及中国科技创新、涉外领域立法等情况。乌方表示，乌中都具有悠久历史和灿烂文明，愿深化文明交流互鉴，并在科技、涉外法治等方面加强合作。

访乌期间，赵乐际在撒马尔罕会见该州州长图尔季莫夫，表示愿推动中乌地方合作，不断增进两国友好的社会和民意基础。在塔什干国立东方大学出席孔子学院成立20周年主题研讨会开幕式并致辞，强调要加强中外语言文化交流合作，搭建友谊桥梁，促进民心相通；考察中方参与建设的奥林匹克城项目，强调要推进高质量共建“一带一路”，让合作成果更多更好惠及两国人民；还向乌独立纪念碑敬献了花圈。

王沪宁会见孟加拉国总理哈西娜

新华社北京7月9日电 全国政协主席王沪宁9日在京会见孟加拉国总理哈西娜。

王沪宁表示，在习近平主席和孟方领导人战略引领下，中孟相互尊重、平等相待，树立了国与国之间友好相处、互利合作的典范。中方愿同孟方深化各领域务实合作，推动中孟战略合作伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。中国全国政协愿同孟方加强交流合作

作，为推动构建中孟命运共同体作出积极贡献。

哈西娜表示，很高兴我已访华六次。孟中友谊历久弥坚，感谢中方长期以来的宝贵支持。孟方钦佩中国伟大发展成就，将一如既往地恪守一个中国原则，深化全方位合作和治国理政经验交流，推动中孟关系取得更多新成果。

石泰峰、王东峰等参加会见。

韩正会见泰国外长玛里

本报北京7月9日电（记者李欣怡）7月9日，国家副主席韩正在北京会见泰国外长玛里。

韩正表示，中国和泰国是好邻居、好朋友、好亲戚、好伙伴，中方坚持从战略高度和长远角度把握中泰关系发展。习近平主席2022年11月历史性访问泰国，开启构建中泰命运共同体的新时代。明年是两国建交50周年，中方愿同泰方一道，以两国领导人重要共识为引

领，加强高层交往，深化务实合作，增进人文交流，密切区域合作，深入推进高质量共建“一带一路”，推动中泰命运共同体建设走深走实，赋予“中泰一家亲”新的时代内涵，为两国人民带来更多福祉。

玛里表示，泰中两国是彼此信赖的好伙伴，泰中关系已进入新时代。泰方愿以明年两国建交50周年为契机，同中方深化各领域合作，不断提升两国关系水平。

外交部发言人表示

欢迎各国朋友来趟“说走就走”的中国行

新华社北京7月9日电（记者冯歆然）外交部发言人林剑9日表示，欢迎各国朋友来趟“说走就走”的中国行。当日例行记者会上，有记者问：外国游客来华蔚然成风，在全球网络社交媒体平台掀起一股热潮。多个海外社交媒体数据显示，“China Travel（中国游）”已成为热门搜索词条。发言人对此有何评论？

“我们高兴地看到，近期外国游客来华持续保持高位热度。”林剑说，中方主管部门数据显示，今年上

半年，全国各口岸入境外国人1463.5万人次，同比增长152.7%。其中，通过免签入境854.2万人次，同比增长190.1%。随着免签“朋友圈”持续扩容、便利人员往来措施不断优化，外国游客“说来就来”正在成为现实。

“最近，我们还看到了许多外国游客拍摄的视频，这些‘沉浸式’的‘随手拍’展现了中国发展的勃勃生机。”林剑说，在他们的镜头里，有北京亮马河夜间的灿烂灯火，也有上

海街头的家常美食，有深圳“硬核”的无人机外卖服务，也有“赛博武汉”充满科技感的光谷空轨和无人驾驶出租车。有数据显示，86%有过来华旅行经历的外国游客认为支付更便捷了，随时随地“扫一扫”成为很多外国朋友在华体验的新时尚。

林剑说，中方主管部门预计，今年下半年外国人来华热度还将持续升温。“中国游”爆火，既源于中国的独特魅力，源于中国社会的开放包容和人民的热情友善，也是中国持续推进高水平对外开放结出的硕果。

“我们将继续以开放的姿态拥抱世界，以自身新发展为世界带来新动力，让中外交往更有活力，更加热络。”他说。

（上接第一版）

柬埔寨环境部国务秘书卓帕里斯表示，中国为柬埔寨提供一系列绿色低碳发展能力培训。中方援助的太阳能灯和光伏设备，改善了当地村庄生产生活条件，促进了柬埔寨低碳发展。在环境保护方面，柬埔寨与中国密切合作并且取得了重要成果。绿色技术银行与柬埔寨环境部已经开展合作，希望上海合作组织国家绿色发展论坛进一步深化柬中两国在绿色合作以及环境保护等方面的合作，惠及更多民众。

（上接第一版）

学校之外的广阔天地，是了解中国的另一个课堂：在北京，登居庸关长城，访故宫博物院，骑行穿越北京中轴线；在石家庄，中美青少年在摇滚音乐节上手拉着手，一起歌唱；在福州，聆听鼓岭故事的历史与传承，邂逅三坊七巷的古厝新韵；在杭州，泛舟西湖，于湖光山色间品味山水中国；最后一站上海，还在等待交流团的探索。

北京市第十二中学随队教师张茵和她的学生们参与了交流团在北京的多场活动。张茵表示，教育交流合作有助于促进两国人民特别是青少年相知相近。“这些内容丰富的交流，让我和学生们同美国师生建立了深厚的友谊，也让美国师生像习近平主席寄语里讲的那样，感知中国、体会中国、了解中国。”

美国青少年同中国小伙伴一路同行，多维度体验中国的古老文明与现代化发展，友谊的种子就此生根、发芽。

来自美国马萨诸塞州安多佛菲利普斯中学的萨金娜·科顿，就像习近平主席希望的那样，与同行的中国学生成了好伙伴、好朋友。爬长城时，学过汉语的科顿一路上坚持用中文和中国小伙伴交流。“我希望多认识一些中国的同龄人，通过面对面的交流更好地了解彼此，并且建立长期的联系。”她说。

“贺信体现了习近平主席以及中方作为轮值主席国，对上海合作组织国家绿色发展的高度重视。”上海合作组织秘书长张明表示，上海合作组织阿斯塔纳峰会期间，在习近平主席倡议下，成员国商定将2025年宣布为上海合作组织“可持续发展年”，相信中方作为轮值主席国，将在“可持续发展年”框架内，为上海合作组织的绿色发展作出新的重要引领，也期待上海合作组织成员国为维护清洁、绿色的共同家园作出新的重要贡献。

与科顿一路同行的北京市第十二中学学生曹阳说，很开心能和美国朋友交流彼此的生活。“我们互相留了联系方式，约定以后还要见面。相信我们的友谊一定可以持续下去！”

习近平主席希望交流团成员在两国人民之间架起更多相知相亲的桥梁，为增进中美两国人民友谊作出贡献。

来自艾奥瓦州马斯卡廷中学的梅莉娅·马丁说，今年4月，自己的同学们到中国访问交流，同中国伙伴们度过了愉快的时光。“他们回国后十分开心地向我讲述了中国之旅的见闻，建议我有机会一定要到中国看一看。”

从北京、石家庄到福州、杭州，一路上感受新奇与震撼，体会真诚与热情。马丁表示，这次中国之行非常充实，很喜欢中国的历史名胜，也亲眼看到了中国的现代化发展。“我也会推荐朋友们来中国，相信他们也会有自己独特的收获。”

“习近平主席的寄语，表达了对美国青少年的诚挚欢迎和美好祝愿，体现了对中美人民友好和青少年交流的高度重视，为促进两国青少年相知相亲注入了新动力。”中国人民对外友好协会副会长杨万明说，全国对外友协将积极推动更多中美青少年友好交流，共同谱写新时代中美两国人民友好故事的青少年篇章。

（新华社北京7月8日电 记者刘杨、袁睿）



由中交二航局承建的湖南长沙香炉洲大桥日前正式开通。香炉洲大桥是湘江上跨度最大、主塔最高的独塔斜拉桥，项目主线全长3.24千米，为双向六车道城市主干路，是湘江流域首座按照I级航道标准设计的独塔斜拉桥。大桥主塔高202米，是湘江上桥梁最高高度。图为长沙香炉洲大桥。康朴 向昌文 摄影报道

我国首个北亚油料科研平台落成

据新华社北京7月8日电（记者郁琼源）记者从中国农业科学院油料作物研究所了解到，由中国农业科学院油料作物研究所、内蒙古自治区农牧业科学院和额尔古纳市共建的我国首个北亚油料科研平台——“北亚油料大豆科创中心”近日在内蒙古自治区额尔古纳市落成。

据介绍，“北亚油料大豆科创中心”面向油菜大豆生产，相继开展特短生育期油菜生物育种、短生育期油菜—大豆高效轮作模式等研究工作。



江苏省如东县公安局围绕“打造公安特色、放大品牌效应、形成名人矩阵、赋能公安实战”的战略方向，持续擦亮“扶海锋警”队建品牌。图为如东县车辆管理所“施安兵查检工作室”内的交流场景。单轶凡 陈 晖摄影报道

107场论坛，1500余项展品参展，50余款新品首发首秀……日前，2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举办。围绕“以共商促共享 以善治促善智”这一主题，与会嘉宾展开深入交流研讨。

展览面积超5.2万平方米、首创6000平方米的全域链接馆，近百个大模型集中展出、国内首款全尺寸通用机器人开源版发布……大会期间的人工智能展精彩纷呈，吸引500余家知名企业参与。

使用商汤科技的大模型，可以控制照片中人物的表情和肢体动作，生成动态视频；唤起支付宝智能助理，输入指令，人工智能可以快速回答问题、处理事务……展会现场，新技术赋能千行百业的应用效果让人惊喜连连。

各式展品中，不仅有大型模型应用产品，还有支撑大模型运行的技术和产品服务。当前大模型的数据集语料主要为英文，中文语料占比相对较低；跨页表格、复杂公式等非结

构化数据仍是大模型语料处理时的主要障碍。上海合合信息科技有限公司推出的“大模型加速器”，可以快速解析百页长文档中的非结构化数据，同时具备文档理解能力，可智能还原文档阅读顺序，加速模型在预训练、语料开发、使用落地等方面的流程。

数据显示，大会线下参观人数突破30万人次，全网流量突破20亿，比上届增长90%，均创历史新高。

人工智能技术不断突破，在助推经济社会发展的同时，也带来深度伪造、隐私泄露、知识产权争议等诸多风险挑战。图灵奖得主、中国科学院院士姚期智认为，人工智能

风险体现在网络风险延伸和扩大、没有意识到的社会风险等方面。加强人工智能的全球治理，亟须通过对话与合作凝聚共识。大会开幕式上发布的《人工智能全球治理上海宣言》，向世界表达了人工智能全球治理的中国理念。此外，今年大会首次举行了人工智能全球治理高级别会议。3天时间里，来

自50多个国家和地区的1300位嘉宾参与了各专题讨论。

此次大会共开展107场论坛，聚焦模型算法算力、具身智能、产业生态等话题。

关于大模型的未来发展趋势，清华大学智能产业研究院院长张亚勤总结了5个方面：第一，多模态、跨模态、多尺度；第二，未来人工智能将部署到电视、手机、汽车等各类边缘设备上；第三，大模型将成为一种工具，开发能够自主规划任务、编写代码、调用工具、优化路径的智能体；第四，大模型正被应用于交通、通信、电网和其他物理基础设施，提升其自动化和智能化水平，从而实现具身智能；第五，将大模型应用到生物体内，实现大模型与生物体的联结，并最终实现信息智能、物理智能和生物智能的融合。

2024世界人工智能大会在上海举办

新技术赋能千行百业

本报记者 谢卫群 沈文敏

大会重点打造的人形机器人专区，展出的人形机器人数量创下历年之最。星动纪元展位的大屏幕上，一款人形机器人登上长城的視頻引人注目；来自上海张江的人形机器人“青龙”宣布开源，努力向通用人工智能方向发展……新奇酷炫的人形机器人，让参观观众仿佛置身未来世界。