

中美“乒乓外交”55周年之际，习近平主席对两国青年一代寄予厚望 友谊之树已长大，定能经风雨

第一观察

新华社记者 马卓言

4月10日，国家主席习近平向中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式致贺信，对两国青年一代寄予厚望——

“希望两国各界人士特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量，在互学互鉴中携手前行，共同拉紧友谊纽带，为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。”

1971年4月，美国乒乓球队应中方邀请，历史性地访问中国，中美“乒乓外交”打开了两国人民友好往来的大门。“小球转动大球”的创举超越了意识形态分歧，不仅开启了中美两国关系的新篇章，甚至对当时的世界格局产生

了深远影响。

“中美关系的大门是由人民打开的。”习近平主席对这段历史佳话有着深刻的论断，“是时代潮流让我们走向彼此，是共同利益让中美超越分歧，是人民愿望让两国打破坚冰。”

历史长河大浪淘沙，最终沉淀下来的总是最有价值的东西。“乒乓外交”的历史证明，中美友好的事业必须从人民中找到根基，从人民中集聚力量，由人民来共同完成。而青年则是人民友好的未来和希望。

中美青年一代要从历史中汲取智慧和力量，自觉投身于人民友谊这件大事中去。

“乒乓外交”的成功，其意义在于以体育交流为纽带，推动两国人民在接触互动中增进相互了解，消融隔阂的坚冰。国之交在于民相亲，民相亲可促国之交。

新时代的两国青年，更应传承这份精神，通过交流打破偏见和隔阂，建立对彼此正确的认知。无论是

球台对垒、赛场切磋，还是文化对话、学术交流，中美青年的每一次互动，都是在为两国关系行稳致远积蓄民意基础，为中美友好大树培土固本。

习近平主席深刻指出，“中美关系的根基由人民浇筑，未来靠青年创造”“无论形势如何变化，中美两国人民交流合作的愿望不会改变，两国青少年相知相亲的情谊不会改变”。

此次中美“乒乓外交”55周年纪念大会期间，中美青少年体育交流系列活动正式启动。赓续“乒乓外交”精神，新一轮丰富多彩的青少年体育交流，正在为中美人民友好交往注入新的青春活力。

小小银球，见证历史，也照亮未来。今年是中美关系的“大年”。期待两国各界更多人士特别是青年再续“乒乓情缘”，成为中美人民友好事业的参与者、支持者、推动者，为推动中美关系发展贡献更大的民间力量。

新华社北京4月11日电

欢迎包括美国人民在内的各国人民来华感受真实立体的现代中国，结识真诚友好的中国人民，在文明交流互鉴中体悟相互尊重、和平共处、合作共赢的正确相处之道。

正如习近平主席指出的那样，中美关系的大门一旦打开，就不会再被关上。两国人民友好事业一经开启，就不会半途而废。人民友谊之树已经长大，定能经风雨。

小小银球，见证历史，也照亮未来。今年是中美关系的“大年”。期待两国各界更多人士特别是青年再续“乒乓情缘”，成为中美人民友好事业的参与者、支持者、推动者，为推动中美关系发展贡献更大的民间力量。

新华社北京4月11日电

双方几乎所有核心诉求均存在对立或重大分歧，甚至越过彼此划定的“红线”

美伊面对面能谈拢吗？

新华社记者 徐剑梅

美国与伊朗11日在巴基斯坦首都伊斯兰堡举行“面对面”谈判。从双方公开表态看，美伊几乎所有核心诉求均存在对立或重大分歧，甚至越过彼此划定的“红线”。其中，三大焦点议题最受关注也最棘手：霍尔木兹海峡、伊朗浓缩铀、黎巴嫩真主党等伊朗支持的地区抵抗阵线。

海峡通航如何解决？

霍尔木兹海峡通航是停火协议的核心，也是谈判成败的关键。

战前，霍尔木兹海峡畅通无阻，每天通常有逾130艘船舶通过。冲突中，伊朗有效封锁了霍尔木兹海峡。伊朗外长阿拉格齐8日宣布，霍尔木兹海峡将在两周内实现安全通航。但在当天，以色列对黎巴嫩真主党实施了自伊朗战事爆发以来最大规模空袭，作为回应，伊朗再次叫停了霍尔木兹海峡的油轮通航。

如何解决霍尔木兹海峡通航问题？美国总统特朗普的相关立场几乎每日一变。他曾称考虑由美国而非伊朗收取海峡通航费，随即建议美伊建立“合资机制”共同收费，9日又呼吁伊朗“最好停止”收费。此间分析人士认为，美国的武力胁迫已证明行不通，各国联合护航也难落实，谈判中，美伊可能把海峡通航与解除制裁等挂钩。据一些媒体报道，伊朗目前要求过往油轮收取每桶原油1美元的通航费。《纽约时报》分析认为，美国一直标榜航行自由是其基本原则，若美伊“合作”收费将违反《联合国海洋法公约》。

最大悬念是，美国是否会一定程度承认伊朗对霍尔木兹海峡的某种控制权？多名智库专家认为，美国任何程度的承认，都将加强伊朗对地区 and 全球地缘

与能源政治的影响力，对美国来说都意味着“战略失败”，海湾国家也难以接受。

浓缩铀问题怎么办？

关于伊朗浓缩铀问题，双方各自划定“红线”，立场缺乏交集。

特朗普称，伊朗将根据停火协议交出浓缩铀，美伊将合作“深挖”伊朗铀库存。国防部长赫格塞斯则宣称，如果伊朗不交出浓缩铀，美军将采取行动“夺走”。

伊朗的立场与美国针锋相对：坚持保留一定程度的铀浓缩活动，要求解除国际原子能机构相关限制。

许多中东问题专家认为，除非美国派遣地面部队，否则无法取得已深埋地下的伊朗浓缩铀，而在执行层面，夺取伊朗浓缩铀在技术和军事上都极其复杂，风险很高。

真主党是否纳入停火协议？

伊朗支持的地区抵抗阵线尤其是黎巴嫩真主党能否纳入停火协议，这涉及美国能否制约以色列。

在地区抵抗阵线问题上，美伊立场对立。伊朗要求停止打击伊朗支持的黎巴嫩真主党等地区武装，停止“通过以色列继续战争”；美国则要求伊朗停止支持有关武装组织。伊朗再三强调，黎巴嫩必须被纳入停火协议。伊朗外长阿拉格齐10日表示，谈判开始前必须实现两个条件：在黎巴嫩停火和解除伊朗被冻结资产。

多名美国中东问题专家表示，特朗普希望尽快从伊朗战事中脱身，以色列政府则希望继续打下去除掉“生存威胁”，美以利益不尽一致。美国若不处理“以色列因素”，美伊停火与后续谈判都难以稳定和持续。

据新华社华盛顿4月10日电

时隔55年，4位当年亲历传奇故事的中美运动员再次切磋球技

“乒乓外交”情缘继续向未来传递

新华社记者 邵艺博 冯歌然 万倩仪

4月10日，首都体育馆，中美“乒乓外交”55周年纪念大会举行。如潮掌声中，一场特殊的友谊赛上演。4位当年亲历“小球转动大球”传奇故事的中美运动员，再次站在55年前的比赛场上挥拍切磋球技。聚光灯下，年逾古稀的老运动员们精神矍铄，握拍、发球、推挡、扣杀，动作专业娴熟。

银球在桌面上飞跃，清脆的乒乓声、热烈的欢呼声，让人回想起1971年的那段温暖记忆。

当年，第31届世界乒乓球锦标赛在日本名古屋举行。美国队球员科恩误上中国队大巴，手足无措之际，中国队队长主动上前问候，赠予一尺杭州织锦。一次偶然的相遇，一句真诚的问候，开启了轰动世界的“乒乓外交”。之后，美国乒乓球代表团受邀访华，打破了双方隔绝对立逾20年的坚冰，中美关系自此开始松动、转圜、恢复、发展。

“当年我21岁，和科恩年纪相仿，我们一起练球十几分钟。”亲历者梁戈亮眼眶湿润。他说，那次短暂切磋远不止打球，而是中美友谊的启航。“友谊第一，比赛第二”的精神，从那时起深深扎根，成为跨越国界的共同记忆。

康妮·史维利斯清晰记得，



4月10日，在北京首都体育馆，中美“乒乓外交”亲历者在纪念大会现场进行友谊赛。

新华社发

1971年得知受邀访华消息时，她激动地致电丈夫，大声欢呼“我要去中国了”。七天行程里，故宫、长城、北京烤鸭，都成为她一生珍藏的记忆。家中专属陈列柜中，那段旅程的纪念品与奖杯，时刻唤醒着那段温暖时光。

“55年前，我15岁，是代表团里最小的一员。”朱迪·霍夫罗斯特回忆说。当年首都体育馆里，1.8万名观众的热烈掌声让她终生难忘。中国选手水平强劲却友好相让，让她真切读懂“友谊第一，比赛第二”的深意。

郑敏之珍藏着一台美国友人赠送的相机，跨越55年岁月，依旧光亮

如新。“1971年是友谊开端，1972年我们受邀访美，乘坐名为‘友谊号’的飞机，美方特意选了会讲中文的空乘，一路上我们受到美国各界热烈欢迎。”她动情地说，要将这台相机传给子孙，让中美友谊代代相传。

银球穿梭，仿佛连接起过去与现在。55年来，“小球转动大球”的传奇故事，已成为中美民间友好的生动象征。

现场观看友谊赛的美国青年西翁·卡霍说：“我以前只在书上读到‘乒乓外交’，今天亲眼看到他们握手、拥抱、一起打球，才真正明白这种真诚的友谊是最坚固的桥梁。”

“55年前，两国人民的真挚情谊，两国政府的政治智慧，共同铸造了这一非凡的奇迹。”国际乒联主席佩特拉·索林说，今天人类正站在挑战与希望并存的十字路口，“乒乓外交”故事中汲取智慧，让体育精神成为通往人类更好的未来的桥梁，是对历史的最好致敬。

银球落地，比赛在掌声雷动中结束。几位老朋友紧紧拥抱，手捧鲜花向观众致意。小小乒乓球，55年前打开交往之门，今天再次拉紧民心纽带。“乒乓外交”的情缘，将继续向未来传递。

新华社北京4月11日电

郑丽文一行特地参访了解人工智能发展，道出真切感受——

共话合作机遇，北京之行“看到了答案”

新华社北京4月11日电（记者 赵博 王承昊）“知道要来大陆访问，我特别要求了两个北京部分的行程：看看中小学的人工智能教育，到中关村与科创企业座谈。”11日，正在北京参访的中国国民党主席郑丽文快人快语，道出真切感受——“不虚此行”。

郑丽文率领的中国国民党访问团从10日下午开始在北京参访，首站来到清华大学附属中学。草木葱茏，书声琅琅。在阶梯教室了解学校依托人工智能赋能教学的实践应用时，郑丽文听得入神，不时点头赞许。

随后，访问团走进实验室，观看智能机器人足球表演、四足机器人及机械臂展示等学生研发成果。郑丽文兴致勃勃地与师生互动交流，连声夸赞“这么厉害”。

11日上午，郑丽文一行来到中关村国家自主创新示范区展示中心，实地感受北京建设人工智能创新策源地的澎湃动能。在展示区，郑丽文对一款“智能仿生手”产生浓厚兴趣，仔细把玩，不时转动手指感受其灵活张力，还热情招呼访问团成员一同体验。当听到厂商说可以带回去，郑丽文惊呼“真的吗”，并欣然接受。

参观结束后，郑丽文一行与科创企业代表座谈，共话两岸科技合作新机遇。从清华大学实验室走出来的人工智能大模型公司“智谱华章”、致力于具身智能与人形机器人研发的“银河通用”……一批兼具科学家与企业身份的“科技弄潮儿”将创业经历娓娓道来，访问团成员认真倾听，意犹未尽。

“我太开心了！”郑丽文表示，担任国民党主席以来，一直思考台湾未来的未来在哪里，北京之行让自己“看到了答案”。从人工智能融入基础教育到创新科技带动产业发展，这些

经验做法有助于台湾产业全面升级。她呼吁，台湾不能空转虚耗下去，要给年轻人提供孵化器、加速器，给他们必要的支持和舞台，他们就会发光发热。

郑丽文感慨地说，如果两岸可以毫无政治障碍，对人类的贡献将不可限量，“我们现在所有的想象，都没有办法理解未来可能的成就”。

在京期间，郑丽文一行还参观了国家大剧院和故宫博物院，回望两岸文化交流的“闪耀时刻”，品味古都北京的历史风貌与文脉传承。12日，中国国民党访问团将参访小米汽车工厂，并于当日中午离京返台。

加强华侨权益保护和侨务法治建设

（上接第1版）他指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于侨务工作的重要论述，全面贯彻落实党中央关于侨务工作的新部署新要求，贯彻落实十四届全国人大四次会议精神，认真总结上海作为改革开放排头兵、创新发展先行者在侨务工作方面的好经验、好做法，进一步增强使命感责任感，为实现“十五五”良好开局凝聚侨界力量。要立足“两个大局”，自觉围绕国家重大发展战略不断拓展工作领域和内涵，坚持“大侨务”观念完善涉侨部门协同机制，坚持“三个有利于”原则积极稳妥推进侨务工作，要贯彻落实中央有关意见精神，持续加强侨务

法治建设，依法维护海外侨胞和归侨眷权益，为更好服务强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。

黄莉新说，近年来，在市委坚强领导下，上海市深入贯彻习近平总书记关于侨务工作的重要论述，全面贯彻党和国家涉侨法律政策，坚持统筹推进、依法护侨、创新引领，推出“相聚上海”“为侨服务直通车”等品牌活动，提升市华侨事务中心全国首家“一门式”服务窗口能级，持续完善“大侨务”工作格局，有效服务国家发展大局和本市经济社会发展。上海市人大常委会将以此次专题调研为契机，紧扣上海“十五五”规划实施和侨务工作新要求，进一步加强与华侨权益保护和侨务法治建设，推动上海

侨务工作高质量发展，为奋力开创上海社会主义现代化建设新局面作出积极贡献。

在沪期间，调研组召开座谈会，听取市政府及有关方面关于加强华侨归侨侨眷权益保护工作情况汇报，与侨界代表座谈交流，并赴上海市华侨事务中心、虹桥海外商会进博会及贸易促进中心、华东师大国际汉语文化学院、上海交通大学钱学森图书馆、世界技能博物馆和有关企业走访调研。调研期间，还就侨务立法工作召开部分省市座谈会，深入听取意见建议。

市人大常委会副主任陈靖，副市长解冬，上海交通大学校长丁奎岭等参加相关活动。

（上接第1版）面向未来，我们将牢牢把握正确政治方向，主动对接国家战略需求和上海超大城市安全治理需要，进一步提升人才培养质量，进一步凝聚学科发展合力，鼓励学术创新，促进成果转化，持续提高国家安全学科的核心竞争力，努力在国家安全教育方面走在

前列、形成示范。活动中，上海市学校国家安全教育指导委员会发布了“十五五”时期国家安全教育“十个一”行动计划。2026年度上海高校学生国家安全素养展示活动

（上接第1版）历经3年第二阶段学习，小丹顺利拿到本科毕业证书和工学学士学位。现在，小丹正满怀信心地参与公司内部维修岗位选拔。

由于项目推行“双证书”学习成果，小丹这样通过全国成人高考入校学员，不仅能获得高等学历继续教育文凭，而且在完成培训并考核合格后，还能获得公司出具的结业证书，实现学历与技能双认证。小权则开心地说，因为

下大力气办精办好国家安全教育

有了本科学历，她还顺利办理了上海市居住证积分申请。

针对特斯拉员工需求，校企双方一同设计课程体系，组建校企“双师资”20余人团队。上电带教老师吴煜亮给“特斯拉班”学生开设了《机械制造技术》课程。“在职工作的学员对于知识有个性化的需求，教学过程要更多地通过案例

教学，让学生置身熟悉的工作场景，把上课讲解的理论知识与工作实际有机结合起来。”吴煜亮认为，这为应用型本科院校深化产教融合教学提供了一个样本。

据悉，项目已累计为特斯拉培训员工800多名，共有400多名学员被录取接受高等学历继续教育。这一双元制培养模式已被成功复制到宁德时代上海公司等知名企业。

简讯

4月11日19时32分，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将卫星互联网技

术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

新华社广东阳江4月11日电

“特斯拉班”首批62人毕业

等正式启动。

上海交通大学校长丁奎岭、国务院学位委员会国家安全学学科评议组召集人程琳在研讨会上致辞。来自全国60余所高校及科研院所的近200名专家学者围绕“统筹发展和安全，护航‘十五五’新征程”主题展开深入交流，共商学科发展大计。