

以心相交，成其久远

——中国元首外交的世界情怀与大国气派

新华社记者 史霄萌

大道行天下

“友谊可是件大事，一个友谊的世界才可能是和平的世界。”

习近平主席曾引用一位外国友人的话，形容友谊的珍贵。在习近平主席心中，人民友好是国际关系行稳致远的基础，是促进世界和平发展的不竭动力，是实现合作共赢的基本前提。

2026年新春来临之际，一份来自美国艾奥瓦州老朋友的祝福跨洋而至。习近平主席随后复信艾奥瓦州友人，并回赠新春贺卡。这是习近平主席连续三年同美国友人互致新春祝福。

习近平主席在复信中写道：“41年前我访问艾奥瓦州，受到你们热情接待，那些美好回忆至今仍记忆犹新。”

1985年，时任河北省正定县委书记的习近平率团访问艾奥瓦州，曾住在小镇马斯卡廷的德沃切克夫妇家中。那是习近平第一次访问美国。

“我还记得门牌号是邦尼街2911号。”2023年11月，习近平主席在旧金山出席美国友好团体联合欢迎宴会时，回忆起这段同美国民众面对面交往的经历，“对我来说，他们就是美国。”

在活动现场，习近平主席见到了德沃切克夫妇的儿子盖瑞，同他聊起往事：

“我当时就住在你的房间，记得有运动衣、球具。第二天你母亲做了丰盛的早餐，有道菜名我至今还记得。”

盖瑞后来接受采访时说：“我们再到习近平主席见面的时候，他还是那个热情真诚的人。你可以看见他脸上的笑容，那是发自内心的快乐。”

人之相识，贵在相知；人之相知，贵在知心。在对外交往中，习近平主席坦率真诚、从容亲和、重义守信，推动中外人民友好事业发展，为中国特色大国外交赢得广泛国际认同和深厚民意基础。

多年来，习近平主席始终与外国友人保持互动，同他们多次会面、书信往来，为“国之交在于民相亲”刻下温暖而真挚的印记。

2014年11月，习近平主席到访澳大利亚，专程前往塔斯马尼亚州，探望已故前州长吉姆·培根的家人，兑现多年前的一份承诺。

培根的遗孀哈妮·培根对习近平主席说：“他（培根）生前非常期待你访问塔州。”2004年，培根因病去世。

两人的友谊始于1999年。培根访问福建，受到时任福建省代省长的习近平热情接待。培根告诉福建友人，自己非常喜欢习近平，称其“气度不凡”，又像老朋友般亲切随和。

2001年，应时任福建省省长习近平

邀请，培根再次率团访问福建。得知培根喜欢《鼓浪屿之波》这首歌，习近平特意将这首歌的磁带送给他。培根则邀请习近平到塔斯马尼亚州“走一走，看一看”，习近平愉快答应。

2014年在塔斯马尼亚州州督府，家人向习近平主席展示培根生前访华的照片。当看到与培根的合影时，习近平主席动情地说，这些照片我也珍藏着。

海内存知己，天涯若比邻。历久弥新的友谊浇灌出中外友好事业的硕果盈枝。习近平主席向来重视民间友好、民心相通，指出人民的深厚友谊是国家关系发展的力量源泉。

2026年是中国和老挝建交65周年暨“中老友好年”。作为推动两国经贸合作和人文交流的重要引擎，中老铁路也迎来通车运营的第五个年头。

这条承载着老挝人民实现从“陆锁国”迈向“陆联国”梦想的铁路，是习近平主席提出的共建“一带一路”标志性工程，也是中老两国领导人厚植传统情谊的果实。

从勘探考察到规划设计，曾任老挝公共工程与运输部部长的宋玛·奔舍那深入参与了中老铁路建设。他说：“老挝人民想拥有一条铁路很久了。正因为有‘一带一路’，中老铁路才得以修建。”

宋玛·奔舍那是习近平主席的老同

学。上世纪60年代，在北京市八一学校求学期间，习近平结识了老挝前外交大臣贵宁·奔舍那的子女。宋玛是其中一位。

2010年和2017年，习近平分别以国家副主席和国家主席身份访问老挝，专门抽时间会见了奔舍那家族友人，与老同学叙旧。他说，“无论如何也要安排时间见见你们”。

宋玛感慨道：“习近平主席是重情重义的真朋友。”

宋玛同习近平主席谈起“不忘初心”这个词。他说，同中国的友情，就是我们为老中友谊作贡献的初心。他也一直记得习近平主席的话：“铁路一通，昆明到万象从此山不再高、路不再长。”

从与俄罗斯老中青三代友人畅谈文学艺术，到会见越南青年和友好人士代表；从结交塞尔维亚钢铁厂的工人朋友，到与柬埔寨王室的友好往来，再到通过书信与各国友人亲切交流，习近平主席始终珍视每一段跨国情谊，用真诚架起一座座相知相亲的桥梁，彰显中国外交重情尚义的鲜明品格。

“唯以心相交，方能成其久远”。真正长久的友谊，建立在理解、尊重与真诚之上。正如习近平主席所说：“正是人民友好的涓涓细流，汇聚起了促进世界和平和发展、推动构建人类命运共同体的磅礴力量。”

（新华社北京8月7日电）

被授予“世界建筑之都”

北京将让世界看到什么

新华社记者 陈旭 张百慧

联合国教科文组织8月5日正式授予北京2029年“世界建筑之都”称号。北京成为全球第四座获此殊荣的城市。

“世界建筑之都”是联合国教科文组织与国际建筑师协会联合设立的全球性荣誉机制。每三年，联合国教科文组织指定世界建筑师大会的主办城市为“世界建筑之都”。

“世界建筑之都”如何评出

依照惯例，世界建筑师大会主办城市由提前选举产生。联合国教科文组织—国际建筑师协会“世界建筑之都”联合委员会预先从申办城市中遴选出三个候选城市，再由国际建筑师协会会员代表大会从中选出下一届世界建筑师大会的主办城市。最后，由联合国教科文组织总干事正式宣布，该城市将在大会举办当年被授予“世界建筑之都”称号。

7月2日，第29届世界建筑师大会在2026年“世界建筑之都”西班牙巴塞罗那落下帷幕。在大会闭幕式上，北京市副市长唐文弘、中国建筑学会理事长修龙与巴塞罗那市长科利博尼完成大会会旗交接，标志着2029年第30届世界建筑师大会将进入“北京时间”。

北京成为继里约热内卢（2020）、哥本哈根（2023）、巴塞罗那（2026）后，第四个获此殊荣的城市。这也是继1999年首次承办世界建筑师大会后，北京再次承办全球建筑界最高级别盛会。

获评意味着什么

获得“世界建筑之都”称号，首先意味着国际建筑界对北京在遗产保护、城市发展实践以及可持续发展探索方面的认可。同时，这一称号也意味着承担相应的责任和国际交流平台的职能。

获评“世界建筑之都”的城市不仅要负责主办世界建筑师大会，还需策划



7月27日拍摄的故宫太和门广场。

新华社记者 金良快 摄

全年的活动，并为动员当地社区、特别是青年一代参与活动以及文化遗产保护工作提供平台。

联合国教科文组织文化助理总干事纳伊夫·法耶兹认为，这一称号为北京提供了一个重要机遇，使其能够展示自身的建筑遗产和当代城市发展成果，并通过为期一年的文化、教育及专业活动，与国际社会展开交流互动。

依托这一国际平台，北京也有望进一步提升中国在全球建筑领域的影响力。在巴塞罗那今年7月举办的国际建筑师协会会员代表大会上，清华大学建筑学院院长张利当选国际建筑师协会主席，这是中国建筑师首次担任该职务。

北京将展示什么

北京市规划和自然资源委员会总规划师、北京市城市规划设计研究院院长石晓冬说，“北京的建筑文化独特而完整”，并非单体地标建筑的堆砌，而是由中轴线、紫禁城、胡同四合院、三山五园等共同构成的“山水环境—城市轴线—街巷肌理—院落空间—公共建筑”相互嵌套的空间秩序。

石晓冬表示，获得“世界建筑之都”称号，北京不仅可以向世界展示一批优秀建筑，更可以呈现一种独特的城市发展经验：一座拥有3000多年建城史、800多年建都史的超大城市，如何在保护历史文明的同时，持续回应当代生活与未来挑战。

中国工程院院士、北京建筑师学会理事长崔愷在第29届世界建筑师大会上介绍北京展区时表示，北京将呈现传统城市智慧如何进入当代生活，展示建筑师如何在历史保护、城市更新、绿色发展和公共空间建设中回应人的真实需求。

从老城整体保护与街区更新、四合院和胡同的适应性改造、文物建筑的活化利用等，北京提供了如何使历史城市既有记忆，又能够容纳真实、舒适而有尊严的当代生活的优秀方案。北京建筑师学会副理事长董功说：“我们的目标，不仅是让世界看到北京的建筑，也要让世界了解北京建筑背后的文化、生活与创新力量。”

（据新华社北京/巴黎8月7日电）



位于河南南阳的南水北调中线工程干渠十二里河渡槽（8月7日摄，无人机照片）。

新华社 发（高嵩 摄）

南水北调中线工程调水突破800亿立方米

据新华社北京8月7日电（记者魏弘毅 张阳）记者从中国南水北调集团有限公司获悉，截至7日，南水北调中线工程累计向北方调水突破800亿立方米，惠及河南、河北、天津、北京近1.18亿人，为沿线27座大中城市243个县（市、区）经济社会发展提供有力的水资源支撑。

通水近12年来，南水北调中线工程充分发挥优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环等作用，为保障国家水安全提供坚实支撑。

工程通水以来，供水量稳步增长，受水区范围不断扩大，供水格局实现根本性改变。北京中心城区用水中“南水”占比近80%，天津主城区几乎全部用水来自南水北调，河北受水人口约占全省总人

口的70%。受水区各地持续推进城乡供水一体化，显著改善农村居民饮水条件。

水质方面，南水北调中线水质稳定达到地表水Ⅱ类及以上标准，为沿线居民带来好水、活水，对水质极为敏感、素有“水中大熊猫”之称的桃花水母近年来频繁出现。

通过生态补水，华北地区地下水水位长期下降趋势得到根本性扭转。溢阳河、七里河、漳沱河等50条河流全线贯通，永定河连年保持全线有水，华北地区河湖水生态环境持续改善。

此外，南水北调中线工程增强了受水区水资源承载能力，为抗旱保灌、守护粮食安全提供了关键水源支撑，同时为城市发展、产业布局优化提供了广阔空间。

创新涌动，坚韧向前

——解读前7个月我国外贸成绩单

新华社记者 邹多伟



7月30日，一列满载汽车零配件、摩托车配件等产品的西部陆海新通道班列从重庆鱼嘴站驶出，发往东南亚市场。（无人机照片）。

新华社记者 唐奕 摄

海关总署8月7日发布数据显示，今年前7个月，我国货物贸易进出口30.13万亿元，同比增长17.3%，增速较上半年的16.9%加快0.4个百分点。其中，7月单月进出口4.66万亿元，连续5个月超过4万亿元，增长19.2%。

变乱交织的外部环境下，我国外贸韧性再度彰显。

业内人士普遍认为，前7个月外贸延续良好增势为全年外贸稳定增长打下了坚实基础，17.3%的增速和超30万亿元的规模也对我国经济增长形成直接拉动。

对外经济贸易大学教授庄芮表示，前7个月，我国出口规模达17.44万亿元，这背后是数以万计的制造工厂、物流仓储、商贸服务等经营主体串联起工业生产、就业和投资等链条。同期，进口同比增长22%，快于出口8个百分点，进出口更趋平衡，反映出我国超大规模市场释放出更多消费红利和合作空间，为原材料、零部件、消费品进口规模扩大提供了有力支撑。

细看这份成绩单，不仅有规模上的“稳”，更折射出结构上的“新”。

——“硬实力”持续增强。前7个月，具有较高附加值的机电产品出口11.12万亿元，同比增长21.2%，占我国整体出口比重超六成。其中，

电动汽车、船舶、3D打印机、锂电池等出口保持高速增长，显示出中国制造正在向高端化、智能化、绿色化加速转型。7月份，高技术产品出口增长超50%，贡献近六成出口增量；电动汽车、锂电池等绿色低碳产品出口连续17个月保持两位数增长。

——活跃度不断提升。各类外贸经营主体积极求变，在“走出去”“走上去”中活力得到充分激发。前7个月，民营企业进出口17.16万亿元，同比增长17.2%，占全国进出口总值的56.9%，外贸主力军地位稳固，外商投资企业进出口增速领先，国有企业进出口同步增长，呈现并驾齐驱、齐头并进的生动局面。

——多元化纵深推进。前7个月，我国与180多个国家和地区进出口保持增长，其中，对东盟、欧盟、拉美、非洲进出口同比分别增长20%、9.5%、15.4%、18.9%，对共建“一带一路”国家进出口增长15.5%，更加多元稳定的贸易合作有助于降低对单一市场的依赖。

值得一提的是，前7个月，我国对美国进出口同比下降1.6%，相比上半年下降3.6%的表现有所改善。其中，7月对美国进出口增长10.8%，连续4个月保持增长。

（据新华社北京8月7日电）

用AI造出新病毒意味着什么

新华社记者 高山

美国科学家8月6日发布一项新研究结果，宣布利用人工智能（AI）设计出在自然界不存在的新病毒，引发科学界和媒体广泛关注。有专家称这项研究有助于开发新的医学治疗手段，但也有人警告这将带来紧迫的生物安全问题。

AI如何设计病毒

美国斯坦福大学领衔的研究团队6日在美国《科学》杂志上发表论文说，他们利用AI设计出了全新、具有完整功能并能够在实验室中复制的噬菌体。

研究团队介绍，他们使用基因组语言模型设计病毒。一般的AI大语言模型通过海量文本资料训练，基因组语言模型则是通过大量天然基因组的脱氧核糖核酸（DNA）序列进行训练，学会识别自然界中长期演化形成的DNA结构模式，并据此生成新的基因组。

在这项研究中，研究团队利用Evo 1和Evo 2两种基因组语言模型，以天然噬菌体Phi X-174为模板，生成了一批候选基因组，其中约300个被人工合成并在实验室进行测试，最终得到16株具有活性的噬菌体。这些噬菌体的基因组具有不同的DNA序列、结构以及适应性。

噬菌体是侵袭细菌的病毒。研究团队表示，之所以选择噬菌体作为研究对象，是因为其基因组较小、易于通过实验验证，同时广泛应用于分子生物学、微生物工程和医疗等领域。

研究有何意义

研究团队表示，这次使用AI设计出的噬菌体不同于任何已知的天然噬菌体，具有新的突变、差异化的基因和调控元件以及不同长度的基因组。实验表明，由这些新型噬菌体组成的混合制剂，能够快速抑制一种已经对天然噬菌体具有耐药性的大肠杆菌。

研究团队由此认为，AI模型能够设计出与自然界中完全不同的噬菌体基因组，并具备预先设定的特征。有媒体和科学界人士认为，这项

研究表明AI已经具备设计自然界所不存在的新生物系统的能力，可能有助于开发新的药物和治疗方案。

新西兰梅西大学教授亚斯娜·拉科尼亚茨指出，这项研究表明AI是一种强大工具，可用于创造新型噬菌体变体用于抗菌疗法。自然界中存在许多具有潜在价值的噬菌体，可能由于地理阻隔或进化历史相隔太远，无法通过自然重组和自然进化组合到一起，从而限制了其治疗潜力，而AI有助于解决这一问题。

西班牙庞培法布拉大学合成生物学实验室教授马克·格尔认为，这项技术让人们看到利用生物技术解决人类所面临重大挑战的更多可能性，例如开发用于治疗疾病的噬菌体、用于治疗遗传疾病的酶，以及可用于免疫疗法的抗体。

会否威胁人类

这项研究引发了AI是否会被用于设计和制造危险病原体的担忧。

按研究团队的说法，为了降低风险，他们特意将能够感染人类以及其他动植物的病毒的数据排除在AI训练之外，因此训练出来的模型无法生成能够威胁人类的病毒基因组。这项研究生成的16种噬菌体不会对人类构成威胁。

《纽约时报》报道，研究人员之所以选择天然噬菌体Phi X-174为设计模板，一方面是因为科学家已经研究这种病毒近一个世纪，对它极为了解；另一方面，Phi X-174噬菌体只会感染大肠杆菌，因此可以认为与之类似的病毒相对安全。

但研究团队也承认，研究“在生物安全、生物遏制和生物安保层面引发了值得考虑的重要问题”，呼吁其他开展全基因组设计的研究者“在整个项目周期咨询生物安全与生物安保领域的专业人士”。

美国约翰斯·霍普金斯健康保障中心公共卫生专家托马斯·英格尔斯比和生物安全专家莫里茨·汉克呼吁，不研发任何具有潜在致病能力的病毒并通过立法加强监管。

（据新华社洛杉矶8月7日电）