



扫描下方二维码客户端  
获取更多新闻资讯

التاي گازىتى

## 习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

新华社北京6月24日电 6月24日，国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。

习近平指出，跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话，很高兴看到中美各界青年相聚福州，重温鼓岭故事，传承鼓岭情缘，增进中美两国人民之间的交流与理解。

习近平强调，青年最富有朝气、最富有梦想，中美关系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊、相知相亲、携手同行，把中美友好传承下去，为中美关系健康稳定发展贡献力量，同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创新业。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕，由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

各位院士、同志们、朋友们：

这次大会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次科技盛会。首先，我代表党中央，向获得2023年度国家科学技术奖励的集体和个人表示热烈祝贺！向两院院士和广大科技工作者致以诚挚问候！向与会的外籍院士和国际科学界的朋友们表示热烈欢迎！

科技兴则民族兴，科技强则国家强。我们历来高度重视科技事业发展。党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人员积极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。基础前沿研究实现新突破，在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果，微分几何学两大核心猜想被成功证明，化学小分子诱导人体细胞实现重编程，二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”。战略高技术领域迎来新跨越，“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗者”号探秘万米深海，全球首座第四代核电站商运投产。创新驱动引领高质量发展取得新成效，集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展，第一颗6G卫星发射成功，北斗导航提供全球精准服务，国产大飞机实现商飞，高铁技术树立国际标杆，新能源汽车为全球汽车产业增添新动力，生物育种、新药创制、绿色低碳技术助力粮食安全和健康中国、美丽中国建设。科技体制改革打开新局面，科技管理体制实现重塑，国家战略科技力量加快布局，创新主体和人才活力进一步释放。国际开放合作取得新进展，主动发起国际科技合作倡议，牵头组织国际大科学计划，我国作为全球创新重要一极的影响力持续提升。这些都为建成科技强国打下了坚实基础。

在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验。主要是：坚持党的全面领导，加强党中央对科技工作的集中统一领导，观大势、谋全局、抓根本，保证科技事业发展始终沿着正确方向前进。坚持走中国特色自主创新道路，立足自力更生、艰苦奋斗，发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优势，推进高水平科技自立自强，把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。坚持创新引领发展，树牢抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来的理念，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全。坚持“四个面向”的战略导向，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加强科技创新全链条部署、全领域布局，全面增强科技实力和创新能力。坚持以深化改革激发创新活力，坚决破除束缚科技创新的思想观念和体制机制障碍，切实把制度优势转化为科技竞争优势。坚持推动教育科技人才良性循环，统筹推进教育、科技、人才工作，坚持培育创新文化，传承中华优秀传统文化的创新基因，营造鼓励探索、宽容失败的良好环境，使崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。坚持科技开放合作造福人类，奉行互利共赢的开放战略，为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。这些经验弥足珍贵，必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

各位院士、同志们、朋友们！

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展。科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力，不断突破人类认知边界。技术创新进入前所未有的密集活跃期，人工智能、量子技术、生物技术等前沿技术集中涌现，引发链式变革。与此同时，世界百年未有之大变局加速演进，科技革命与大国博弈相互交织，高技术领域成为国际竞争最前线和主战场，深刻重塑全球秩序和发展格局。虽然我国科技事业取得长足进步，但原始创新能力还相对薄弱，一些关键核心技术受制于人，顶尖科技人才不足，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展新制高点。

党的二十大明确了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

我们要建成的科技强国，应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力，支撑经济、国防、民生、综合国力整体跃升，增进人类福祉，推动全球发展。必须具备以下基本要素：一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力，有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力，成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力，不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力，形成世界一流的创新生态和科研环境。

各位院士、同志们、朋友们！

现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了。我们要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把这一战略目标变为现实。

第一，充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强。要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，凝聚推动科技创新的强大合力。要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府各方面作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键技术攻关的工作格局。要加强国家战略科技力量建设，优化定位和布局，完善国家实验室体系，增强国家创新体系一体化能力。要保持战略定力，坚持有所为有所不为，突出国家战略需求，在若干重要领域实施科技战略部署，凝练实施一批新的重大科技项目，形成竞争优势，赢得战略主动。要提高基础研究组织化程度，完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，强化面向重大科学问题的协同攻关，同时鼓励自由探索，努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理，筑牢科技创新根基和底座。

第二，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给。

(下转第三版)

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

### 习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电(记者 孙奕)6月24日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出，波兰是最早承认新中国的国家之一，今年是中波建交75周年。75年来，中波关系始终保持平稳发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略伙伴关系以来，两国各领域交流合作全面拓展深化，合作成果惠及两国人民。当前，

世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道，坚持和平共处五项原则，秉持建交初心，赓续传统友好，推动两国关系持续向更高水平发展，为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调，中波关系之所以能够经历风雨，关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量，坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等

相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊内核，理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力，共同反对冷战思维、阵营对抗，维护以联合国为核心的国际体系，推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台，加强各领域合作的战略协调和统筹规划，高质量共建“一带一路”，保障和推进中欧班列等重大项目合作，加强贸易、农业、数字经济、绿

色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农产品进入中国市场，支持扩大双向投资，希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道，促进中国—中东欧国家合作机制可持续发展，推动中欧关系健康稳定发展。

(下转第三版)

## 在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话

二〇二四年六月二十四日  
习近平

### 马兴瑞艾尔肯·吐尼亚孜会见 欧盟—亚洲中心主席埃里克·索尔海姆一行

第八届中国—亚欧博览会  
新疆日报乌鲁木齐6月24日讯(石榴云/新疆日报记者 王兴瑞)自治区党委书记马兴瑞、自治区主席艾尔肯·吐尼亚孜6月24日在乌鲁木齐会见了来新疆出席第八届中国—亚欧博览会的联合国前副秘书长、欧盟—亚洲中心主席埃里克·索尔海姆一行。

马兴瑞代表中共新疆维吾尔自治区委员会和自治区人民政府欢迎埃里克·索尔海姆一行到来。马兴瑞说，欧盟—亚洲中心长期致力于为促进欧亚

友好交流合作搭建平台，此次主席阁下率团访问中国新疆，相信会为深化欧盟同中国新疆交流合作注入新动力。中国新疆在习近平主席和中共中央坚强领导下，坚持完整准确全面贯彻新时代中国共产党的治疆方略，统筹发展和安全、开放和稳定，聚焦高质量发展首要任务，加快丝绸之路经济带核心区和新疆自贸试验区建设，扎实推进中国式现代化新疆实践。当前新疆社会安定团结、经济繁荣发展、各族人民安居乐业，已从相对封闭的内陆变成了中国对外开放的前沿，与欧盟各成员国地方合作空间广阔。马兴瑞介绍了新疆发展清洁能源、沙漠

生态治理、重点区域大气环境整治、高等教育等领域的成效及前景，表示中国新疆愿同欧盟—亚洲中心深化交流，不断加强同欧盟各成员国地方间相关领域互利合作。他表示，中国—亚欧博览会是中国与亚欧国家开展交流合作、高质量共建“一带一路”的重要平台，希望双方借此机会加强交流对接，谋划推动下一步务实合作。

埃里克·索尔海姆表示，中国新疆历来是亚欧大陆上各领域交流的重要通道。通过此次访问，了解到新疆在清洁能源发展、荒漠化治理和环境保护、处理民族关系等领域取得了令人瞩目的成就。西方一些国家对新疆

的指责和制裁没有事实根据，欧盟—亚洲中心愿积极发挥作用，促进国际社会了解中国新疆的发展和进步，推动各方与新疆开展互鉴交流。埃里克·索尔海姆表示，中国是全球绿色能源和技术发展领导者，新疆发展绿色能源具有得天独厚的优势。欧盟—亚洲中心以“共创欧亚共同繁荣之路”为愿景，愿围绕绿色发展等领域，与中国新疆拓展更多合作。代表团部分成员就中国新疆发展数字经济相关问题作了交流。

陈伟俊、王建新、哈丹·卡宾，欧盟—亚洲中心有关成员，自治区有关部门和单位负责同志参加会见。

## 地区全力推进固定资产投资提速增效

1~5月，全地区累计开复工项目390个

数据新闻

1~5月

地区固定资产投资增速达16%，位列全疆第四

全地区累计开复工项目390个

其中：

续建项目复工233个

新建项目开工136个

储备项目转化开工21个

新时代新征程新伟业  
聚焦阿勒泰高质量发展

本报讯(记者 杨玮璇)6月24日，记者从地区发展改革委固定资产投资科了解到，今年，地区紧紧围绕“抓项目、扩投资，促发展、提质量，强素质、优服务”目标，全力以赴“促前期、争开工、抓续建、保投产”，加快推进重点项目建设，固定资产投资呈现稳中向好的良好局面。

据介绍，今年以来，地区切实采取有力措施抓项目、抓投资，做到早谋划、早审批、早开工，各县(市)、各部门(单位)加强配合协作，集中力量抓好固定资产投资项目建设，集中精力、人力和物力加大重点项目征地拆迁工作，同时，加大资金保障

力度，不断释放有效投资。

为不断夯实项目建设基础，地区严格落实项目建设“调度+服务”机制。国道217线阿勒泰至布尔津公路、阿勒泰20万千瓦/80万千瓦时储能项目、地区天然气利民工程、国道680线塔克什肯至恰库尔图公路项目顺利实施，月度完成投资过亿元，推动地区固定资产投资快速增长。

“1~5月，地区固定资产投资增速达16%，位列全疆第四。结合1~4月固定资产投资完成情况，我们将细化目标任务，把总量目标逐个分解到具体项目上，压实项目实施单位主体责任，全力推动项目建设。”地区发展改革委固定资产投资科科长贺彬说。

据了解，截至5月底，全地区累计开复工项目390个，开工复工率达62.8%。其中，续建项目复工233个、新建项目开工136个、储备项目转化开工21个。

### 北黄公路1标丰庆机场互通收费站大棚安装完成

6月23日，由中铁四局承建的第十师北屯市—182团—黄花沟公路工程BH—1标(简称：北黄公路1标)丰庆机场互通收费站大棚安装完成，为项目建成通车奠定了坚实基础。

据了解，北黄公路1标管段全长54.122公里，丰庆机场互通收费站建筑高度8.7米、通行净高度6米，大棚投影面积710.6平方米。

记者 杨玮璇 通讯员 贾明明 摄



各位院士、同志们、朋友们！

现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了。我们要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把这一战略目标变为现实。

第一，充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强。要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，凝聚推动科技创新的强大合力。要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府各方面作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键技术攻关的工作格局。要加强国家战略科技力量建设，优化定位和布局，完善国家实验室体系，增强国家创新体系一体化能力。要保持战略定力，坚持有所为有所不为，突出国家战略需求，在若干重要领域实施科技战略部署，凝练实施一批新的重大科技项目，形成竞争优势，赢得战略主动。要提高基础研究组织化程度，完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，强化面向重大科学问题的协同攻关，同时鼓励自由探索，努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理，筑牢科技创新根基和底座。

第二，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给。

(下转第三版)