

## 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

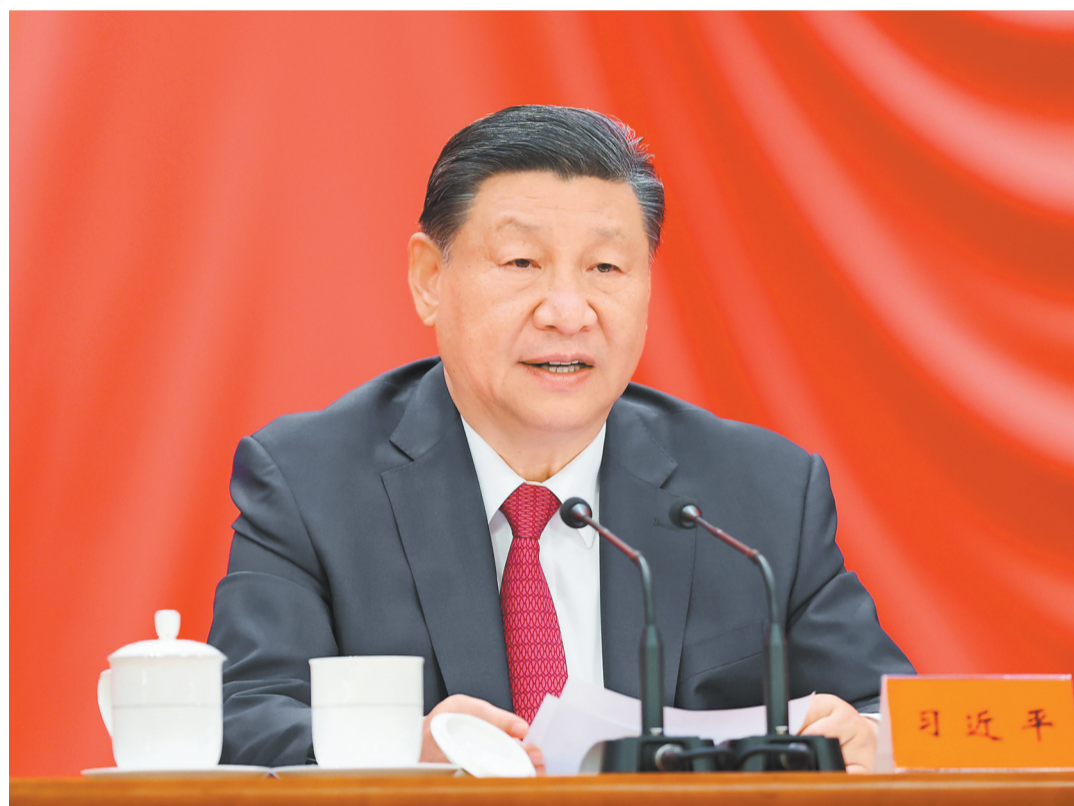
的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊、相知相亲、携手同行，把中美友好传承下去，为中美关系健康稳定发展贡献力量，同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创繁荣。

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。

# 全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

### 习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。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

#### 李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席



六月二十四日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国工程院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。

新华社记者 姚大伟 摄



六月二十四日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国工程院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得二〇二三年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士（左）和清华大学薛其坤院士（右）颁奖。

新华社记者 鞠鹏 摄

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国工程院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。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。

李强主持大会，丁薛祥宣读奖励决定，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时，大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起，习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，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，不断深化科技体制改革，有力推进科技自立自强，我国基础前沿研究实现新突破，战略高技术领域迎来新跨越，创新驱动引领高质量发展取得新成效，科技体制改革打开新局面，国际开放合作取得新进展，科技事业取得历

史性成就、发生历史性变革。

习近平强调，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，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，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制高点。

习近平强调，要充分发挥新型举国体制优势，完善党中央

对科技工作集中统一领导的体制，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设，提高基础研究组织化程度，鼓励自由探索，筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出，要推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节，增加高质量科技供给，培育发展新兴产业和未来产业，积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位，促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调，要全面深化科技体制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局，改进科技计划管理，提升科技创新投入效能。（下转2版）

## 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历经风雨，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



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。这是会谈前，习近平和夫人彭丽媛同杜达和夫人阿加塔合影。

新华社记者 李学仁 摄

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。

（下转2版）

2版刊登

## 中共中央 国务院 关于2023年度国家科学技术奖励的决定

### 第二届“一带一路”国际技能大赛在渝开幕

#### 谌贻琴出席并宣布开幕 袁家军王晓萍致辞 施泰芬·普拉绍尔 莫德斯特·蒂洪特·克雷库等出席 胡衡华主持

本报讯（记者 卢志民）6月24日晚，第二届“一带一路”国际技能大赛在重庆国际博览中心开幕。国务委员谌贻琴出席开幕式并宣布开幕。

市委书记袁家军出席开幕式并致辞，人力资源和社会保障部部长王晓萍、人力资源和社会保障部副部长莫德斯特·蒂洪特·克雷库、利比亚青年和体育部部长助理柯林斯·F·坦巴、世界技能组织执行局成员冯建强、贝宁中小企业和就业促进部部长办公室主任科拉德·奥库朱，国务院副秘书长刘宇辉，人力资源和社会保障部副部长俞家栋出席。市委副书记、市长胡衡华主持，市领导李明清、姜辉、蔡允革、陈新武、陈元春、江敦涛、徐代银出席。

20时30分许，谌贻琴宣布：第二届“一带一路”国际技能大赛开幕！袁家军在致辞中代表市委、市政府

和全市人民向各位嘉宾和参赛选手表示热烈欢迎。他说，共建“一带一路”是习近平主席亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国际合作倡议。“一带一路”国际技能大赛是“一带一路”共建国家拓展人才选拔通道、提升人才培养能力的重要平台。本届大赛以“技能合作·共同发展”为主题，旨在促进各国和各地区技能交流和合作发展。我们将大力弘扬“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的丝路精神，秉持“开放、智能、绿色、安全、特色”的办赛理念，努力打造享誉世界的综合性技能竞赛品牌。

袁家军说，重庆是中国中西部地区唯一的直辖市、国家重要中心城市，处在“一带一路”和长江经济带的联结点。习近平主席高度重视重庆发展，赋予重庆奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽“两大定位”，要求重庆在发挥“三个作用”上展现更大作为，为重庆乘势而上实现跨

越发展带来了前所未有的机遇。当前，重庆正深入学习贯彻习近平主席重要讲话重要指示精神，充分发挥国家战略叠加、超大城市规模、产业基础雄厚、交通综合枢纽、人文生态优势和创业成本低廉等比较优势，扎实推动“两大定位”落实落细落地，奋力谱写中国式现代化重庆篇章。现代化新重庆建设需要各类技能人才“挑大梁”“唱主角”，也为技能人才大显身手、干事创业提供了广阔舞台，建设更大规模高素质技能人才队伍，打造更高层次的技能人才集聚平台，深化更宽领域技能人才开放合作，以一流人才生态助力技能人才创新创业、逐梦圆梦。祝愿各位选手发挥最佳水平、取得骄人成绩，欢迎世界各地技能人才选择重庆、深耕重庆，书写更多技能成才、技能立业精彩篇章。

（下转3版）