

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



6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学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。



6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学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2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士(右)和清华大学薛其坤院士(左)颁奖。

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科学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。(下转02版)

习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电 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层次发展，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合作项目，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。(下转04版)



六月二十四日下午，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。新华社发

秘鲁总统博鲁阿尔特将访华

新华社北京6月24日电 外交部发言人华春莹24日宣布：应国家主席习近平邀请，秘鲁共和国总统迪

娜·埃尔西利娅·博鲁阿尔特·塞加拉将于6月25日至29日对中国进行国事访问。

把科技强国战略目标变为现实

——习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话鼓舞与会代表奋勇前行

02

广东唯一!

“港珠澳大桥跨海集群工程”获国家科技进步奖一等奖

本报讯 记者陈新年报道：6月24日上午，2023年度国家科学技术奖在北京颁发。广东有53项牵头或参与合作完成的成果获奖，其中“港珠澳大桥跨海集群工程”获2023年度国家科技进步奖一等奖，这也是本次广东省获得的唯一一个一等奖。此外，珠海金发生物材料有限公司参与的“基于分子链软硬段精准调控的可降解共聚酯制备关键技术及农膜应用”获得国家科技进步

奖二等奖。

艰巨性、复杂性、特殊性史无前例

全长55公里的港珠澳大桥是在“一国两制”框架下粤港澳三地首次合作共建的跨海交通工程。港珠澳大桥跨海集群工程包括海中桥隧主体工程，其采用桥岛隧组合方案，22.9公里为桥梁，穿越伶仃西航道和铜鼓航道段约6.7公里为岛隧组合；隧道东、西两端各设置一个海中人工岛。(下转03版)