

·服务·联系 2024年6月 **2.5** 日

### 习近平向2024年"鼓岭缘" 中美青年交流周致贺信

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

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

开幕,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全

# 全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京石

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 北京人民大会堂降重召开。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

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 民大会堂降重召开。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。 新华社记者 鞠鹏/摄

新华社北京6月24日电 全国科 略先导地位和根本支撑作用,锚定 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

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 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

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

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。

(下转3版)

## 中共中央国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定

(2024年6月24日)

中国式现代化关键在科技现代化, 全面建成社会主义现代化强国关键看科 技自立自强。党的十八大以来,以习近 平同志为核心的党中央坚持把科技创新 摆在国家发展全局的核心位置,健全新 型举国体制,加快推进高水平科技自立

自强,我国科技事业取得历史性成就、发 生历史性变革,进入创新型国家行列。 广大科技工作者奋力投身科技创新,不 断取得新成果、实现新突破,为中国式现 代化建设提供了坚实支撑。

为深入贯彻习近平新时代中国特色

科技创新

社会主义思想和党的二十大精神,深入 实施科教兴国战略、人才强国战略、创新 驱动发展战略,中共中央、国务院决定, 对为我国科学技术进步、经济社会发展、 国防现代化建设作出突出贡献的科学技 术人员和组织给予奖励。 (下转2版)

巾帼有为

#### 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食产 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。

杜达表示,我对2015年对中国首 次国事访问和2022年初出席北京冬奥 会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进

一步见证了中国发展的巨大活力。我 由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯 彻以人民为中心的发展理念,取得了举 世瞩目的成就。2016年习近平主席对 波兰进行国事访问,成为波中全面战略 伙伴关系发展的重要里程碑。习近平 主席提出的共建"一带一路"倡议对波 兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共 建"一带一路"有力促进了波兰基础设 施建设和经济发展。波中建交75年 来,双方关系发展始终基于平等和相互 尊重。波方高度赞赏中国的悠久历史 和深厚文化,高度评价中国在国际事务 中秉持的理念以及为世界和平与发展 作出的重要贡献。(下转2版)

#### □ 中国妇女报全媒体评论员

科技兴则民族兴,科技强则国家 强。6月24日,习近平总书记在全国科 技大会、国家科学技术奖励大会、两院 院士大会上发表重要讲话,为我国在 新形势下加快建设科技强国建设指引 前进方向,注入强大动力,激励广大女 科技工作者不断在发展新质生产力、

建设科技强国中发挥"半边天"作用。

建设科技强国,科技战线重任在 肩、使命光荣。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,我国科技事业取 得历史性成就、发生历史性变革。站 在新的起点,广大科技工作者当自觉 把学术追求融入建设科技强国的伟 大事业,创造出无愧时代、不负人民 的新业绩。

建设科技强国,科技女性机遇无 限、大有可为。以习近平同志为核心 的党中央高度重视发挥女性在科技创 新中的重要作用,始终关心支持女科 技工作者成长。广大女科技工作者不 负总书记期望,争做伟大事业的建设 者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋

斗者,在科技创新前沿阵地啃"硬骨 头",破"卡脖子"难题,向"星辰大海' 进发,为加快实现高水平科技自立自 强贡献女性力量。科技强国,奋斗最 美。如今的中国女性,在科技创新领 域迎来蓬勃的发展机遇,成为科技强 国建设中的一支重要力量,4000万女 科技工作者要始终牢记总书记嘱托, 心怀"国之大者",勇立时代潮头、走在 科研前列,朝着建成科技强国的宏伟 目标奋勇前进!

习近平总书记在同全国妇联新一 届领导班子成员集体谈话时深刻指 出,要激励广大妇女在贯彻新发展理 念、构建新发展格局、推动高质量发 展、实现高水平科技自立自强、全面推 进乡村振兴中发挥自身优势和积极作 用。2021年,全国妇联、科技部等制 定了《关于实施科技创新巾帼行动的 意见》《关于支持女性科技人才在科 技创新中发挥更大作用的若干措 施》,各地也相继推出一系列举措.中 国妇女十三大报告明确提出深化拓 展"科技创新巾帼行动",全方位的保 障和激励有力推动女性科技人才在 科技强国建设中发挥了重要作用,做 出了重要贡献。

#### 彭丽媛同波兰总统夫人阿加塔参观中国国家大剧院

新华社北京6月24日电 6月24 日下午,国家主席习近平夫人彭丽媛与 陪同波兰总统杜达对中国进行国事访 问的波兰总统夫人阿加塔共同参观中 国国家大剧院。

两国元首夫人一同参观大剧院

设施,并饶有兴致地观看艺术馆"北 京燕京八绝非遗艺术精品特展"。 彭丽媛表示,中波两国都有着悠久 历史传统和深厚文化底蕴,近年来, 双方人文交流日趋活跃。相信随着 中波文化交流互鉴不断丰富,两国

人民之间的相互了解和友谊也将日

彭丽媛邀请阿加塔共同欣赏了中 国传统民乐、京剧选段、中波钢琴作品 演奏和中外歌曲合唱等表演。阿加塔 衷心感谢彭丽媛的热情友好接待和精 心周到安排,对中国艺术家的精彩表演 给予高度评价,不时报以热烈掌声。阿 加塔表示,中华传统文化博大精深,给 她留下深刻美好的印象。期待双方进 一步加强交流合作,不断增进两国人民 友好情谊。

(下转3版)