



2024年6月25日 星期二
农历甲辰年五月二十 第12517号 今日十二版

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报客户端
中国教育报微信号

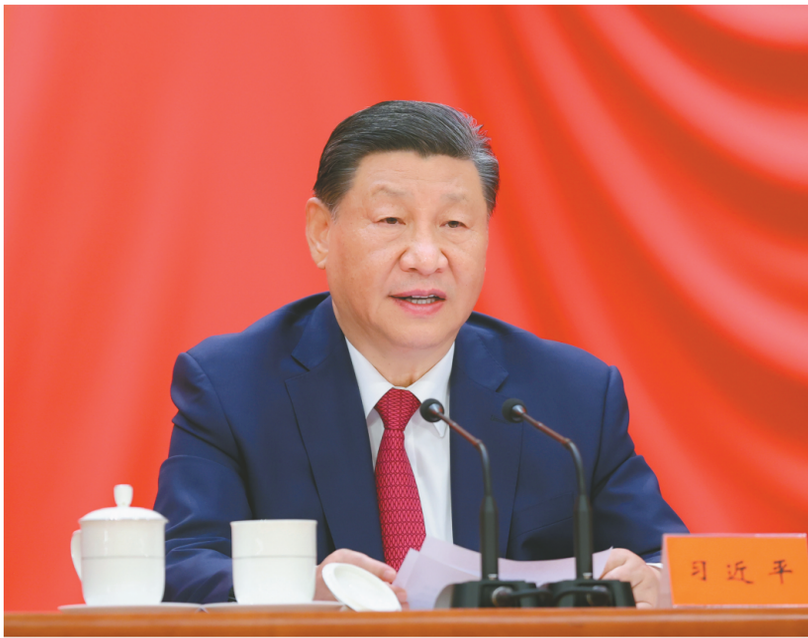
报头题字：邓小平 | 国内统一连续出版物号 CN11-0035 | 邮发代号 1-10

微博：@中国教育报

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



会址在北京人民大会堂
六月二十四日
中共中央总书记
。 全国科技大会
中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂
国家主席
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
中央军委主席
新华社记者
姚大伟
摄



大会在北京人民大会堂
六月二十四日
中共中央总书记
。 全国科技大会
中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂
国家主席
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
中央军委主席
新华社记者
右
鞠鹏
和清华
摄

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

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

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。（下转第二版）



会址在北京人民大会堂
蔡奇 六月二十
丁薛祥
李希等出席
新华社
习近平
中国工程院
新华社记者
国家科学院
李强
赵乐际
谢环驰
王沪
摄

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。

丁薛祥会见国际科技合作奖获奖外国专家

新华社北京6月24日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥24日上午在人民大会堂会见获得2023年度中华人民共和国国际科学技术合作奖的外国专家，并颁发奖章。

丁薛祥代表中国政府对获奖专家表示热烈祝贺，感谢他们长期以来为中国科技发展和现代化建设作出的积极贡献，希望他们继续致力于中外科技交流合作，携手促进科技创新，共同应对时代挑战，让创新成果更好造福各国人民。颁奖结束后，丁薛祥与获奖专家集体合影。

10位外国专家获得2023年度国际科学技术合作奖。1995年正式授奖至今，共有146位外国专家、3个国际组织和1个外国组织获奖。

把科技强国战略目标变为现实

——习近平总书记在两院院士大会、国家科学技术奖励大会、全国科技大会上的重要讲话鼓舞与会代表奋勇前行

新华社记者

全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会24日在人民大会堂隆重举行。习近平总书记出席大会并发表重要讲话，充分肯定近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结新时代科技事业发展的重要经验，为做好新时代科技工作指明前进方向。

明前进方向。

与会代表表示，新征程上，实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把科技

强国战略目标变为现实。

科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

习近平总书记在重要讲话中指出，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，让与会代表倍感振奋。（下转第二版）

中国科学院院士、中国工程院院士、武汉大学教授李德仁
在不懈创新中报国育才
中国科学院院士、清华大学教授、南方科技大学校长薛其坤
量子“足球场”上的“前卫”

科技自立自强
高校奋勇担当
获2023年度国家科学技术奖一等奖的部分高校团队扫描