

# 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。

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。

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。

## 外交部介绍秘鲁总统博鲁阿尔特访华有关安排

新华社北京6月24日电(记者董雪)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。外交部发言人毛宁24日在例行记者会上应询介绍了此访有关安排。毛宁表示,秘鲁是拉美重要国家,中国和秘鲁建有全面战略伙伴关系。建交半个多世纪以来,中秘关系始终稳步向前发展,各领域合作取得丰硕成果,给两国人民带来了实实在在的好处。“此访是博鲁阿尔特总统首次对中国进行国事访问。习近平主席将同博鲁阿尔特总统举行会谈,李强总理、赵乐际委员长将分别同她会见。”毛宁表示,中方愿通过此次访问进一步夯实政治互信,深化各领域互利务实合作,推动中秘全面战略伙伴关系取得更多积极成果,更好造福两国人民。

## “铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动正式启动

新华社呼和浩特6月24日电(记者范思翔 勿日汗)24日,由中央宣传部会同中央统战部、国家民委开展的“铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动,在内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市正式启动。中央和部分地方主要新闻媒体、部分行业类媒体编辑记者代表共120余人参加了启动仪式。此次主题宣传活动以铸牢中华民族共同体意识为主线,组织媒体赴内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆等地采访调研,多角度、全方位报道各地区各部门贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的生动实践和创新经验,深入报道构筑中华民族共有精神家园的特色举措和典型事例,阐释铸牢中华民族共同体意识的理论逻辑、历史逻辑和现实逻辑,全景展现新时代党的民族工作取得的历史性成就,大力宣传中华民族同世界各国人民携手构建人类命运共同体的美好愿景。启动仪式后,各媒体将分批次赴各地开展调研采访,在重要版面、时段和所属网站、新媒体平台统一开设“铸牢共同体 中华一家亲”专题专栏,持续推出全媒体报道。

# 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。

国务院决定,对我国科学技术进步、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。

根据《国家功勋荣誉表彰条例》、《国家科学技术奖励条例》的规定,经国家科学技术奖励委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核,党中央、国务院批准并报请国家主席习近平签署,授予李德仁院士、薛其坤院士国家最高科学技术奖;党中央、国务院批准,授予“拓朴电子材料计算预测”国家自然科学奖一等奖,授予“三维流形的有限复叠”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖,授予“集成电路化学机械抛光关键技术”等8项科技成果国家技术发明奖一等奖,授予“绿色生物基材料包膜控释肥创制与应用”等54项科技成果国家技术发明奖二等奖,授予“复兴号高速列车”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖,授予“‘深海一号’超深水大气田开发工程关键技术与应用”等16项科技成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“耐寒抗风高产橡胶树品种培育及其应用”等120项科技成果国家科学技术进步奖二等奖,授予约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授等10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

党中央号召,全国科技工作者要向国家最高科学技术奖获得者及全体获奖人员学习,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,锚定科技强国建设目标,坚持“四个面向”,大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,加快实现高水平科技自立自强,以科技创新支撑高质量发展、保障高水平安全,培育发展新质生产力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

(新华社北京6月24日电)

## 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

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。

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。

习近平总书记指出,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。

习近平总书记指出,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。

习近平总书记指出,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。

习近平总书记指出,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。

习近平总书记指出,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。

习近平总书记指出,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。“党对科技事业的全面领导、新型举国体制优势的充分发挥,是我国科技事业实现跨越发展的根本保障。”在遥感领域潜心研究大半辈子,2023年度国家最高科学技术奖获得者、武汉大学李德仁院士深感新时代新征程习近平总书记对科技战略的擘画更长远、视野更开阔、方向更明确、目标更清晰。

### 抢占科技竞争和未来发展制高点

“总书记说的‘抢占科技竞争和未来发展制高点’十分关键!”2023年度国家最高科学技术奖获得者、清华大学薛其坤院士对习近平总书记重要讲话中的重要论断深表赞同。首次实验观测到量子反常霍尔效应、首次发现异质结界面高温超导等……薛其坤带领团队在量子科学研究领域取得多项引领性的重要科学突破。

### 以深化改革激发科技创新活力

“推动科技创新和产业创新深度融合”“增加高质量科技供给”“推动企业主导的产学研融通创新”……习近平总书记的重要讲话为京津冀国家技术创新中心主任王梦祥带来新的启示。作为我国首个综合类国家技术创新中心,京津冀国家技术创新中心成立3年多来,聚焦最具“引擎”效应的颠覆性技术,发现和培育了一批标志性创新成果。

### 前5个月全国一般公共预算收入96912亿元

据新华社北京6月24日电(记者申铖 韩佳诺)财政部24日发布数据显示,今年前5个月,全国一般公共预算收入96912亿元,同比下降2.8%,扣除去年同期中小微企业缓缴入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后,可比增长2%左右。

中国工程院院士刘正东说,习近平总书记强调“锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹协调”,又一次吹响向科技进军冲锋号,更加鼓舞人心、催人奋进。“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”,有感于习近平总书记长期以来对科技自立自强的重视和强调,中建材玻璃新材料研究总院院长彭寿院士表示,还要坚持走中国特色自主创新道路,力争攻克更多填补国内空白、打破国外垄断的关键技术。

“中国的基础研究正处于历史上最好的发展阶段。”薛其坤说,“在人类尚未开拓的科学疆域中,中国科学家大有可为。我们要不断抢抓重大科研机遇,聚焦量子科技重大前沿问题持续攻关。”

“我们将以习近平总书记重要讲话为根本遵循,不断完善科技攻关的组织模式和运行机制,为开辟制胜新赛道、抢占科技战略制高点和未来发展制高点形成示范。”王梦祥说。

扎根边疆39年,内蒙古自治区农牧业科学院院长路长路带领团队持续攻关农牧交错区耕地保护与科学利用,摘取2023年度国家科学技术进步奖二等奖。

# 16国媒体走进天山南北感受真实新疆

6月15日至23日,来自瑞士、加拿大、瑞典、乌兹别克斯坦、泰国等16个国家的媒体人赴乌鲁木齐、伊犁哈萨克自治州、阿克苏地区等地深入采访,与各族群众面对面交流,全面客观地认识和了解新疆经济社会发展全貌。多国媒体人在参观、采访后普遍表示,新疆经济快速发展,社会和诣稳定,文化多彩繁荣,人民安居乐业。作为丝绸之路上的重要枢纽,新疆着力打造丝绸之路经济带核心区,多国媒体人感受到了新疆经济高质量发展的活力。

“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”

“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”

“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”

## 最高法发布新的反垄断民事司法解释

据新华社北京6月24日电(记者罗沙 冯家顺)最高人民法院24日发布关于审理垄断民事纠纷案件适用法律若干问题的解释,在吸收合并最高法相关司法文件的基础上,就反垄断民事诉讼相关问题作出系统规定。司法解释共51条,对反垄断民事诉讼程序事项、相关市场界定、垄断协议、滥用市场支配地位以及垄断行为的民事责任等作出规定。该司法解释自2024年7月1日起施行,《最高人民法院关于审理因垄断行为引发的民事纠纷案件适用法律若干问题的解释》同时废止。

## 我国加强保护修复候鸟迁飞通道

据新华社北京6月24日电(记者严赋憬 陈炜伟)国家发展改革委24日发布消息,为全面加强我国候鸟迁飞通道保护和修复工作,国家发展改革委同财政部、国家林草局编制了《候鸟迁飞通道保护修复中国行动计划(2024—2030年)》,提出到2030年将90%的候鸟迁飞通道关键栖息地纳入有效保护范围、80%以上的候鸟种类得到有效监测等目标。

“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”

“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”

“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”

“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”“新疆棉花质量好是有多位外国媒体人关注的焦点。在阿克苏地区,他们走进棉农家中、纺织企业生产一线,实地感受棉花种植、纺织产业发展。”