

中国式现代化要靠科技现代化作支撑。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,全面推进科技强国建设战略部署,持续深化科技体制改革,加快实现高水平科技自立自强,推动我国科技实力跃上新台阶。广大科技工作者锐意进取,坚持自主创新,勇攀科技高峰,取得一批重大标志性成果,为全面建成社会主义现代化强国奠定更加坚实的科技基础。

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,贯彻落实全国科技大会精神,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,党中央、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

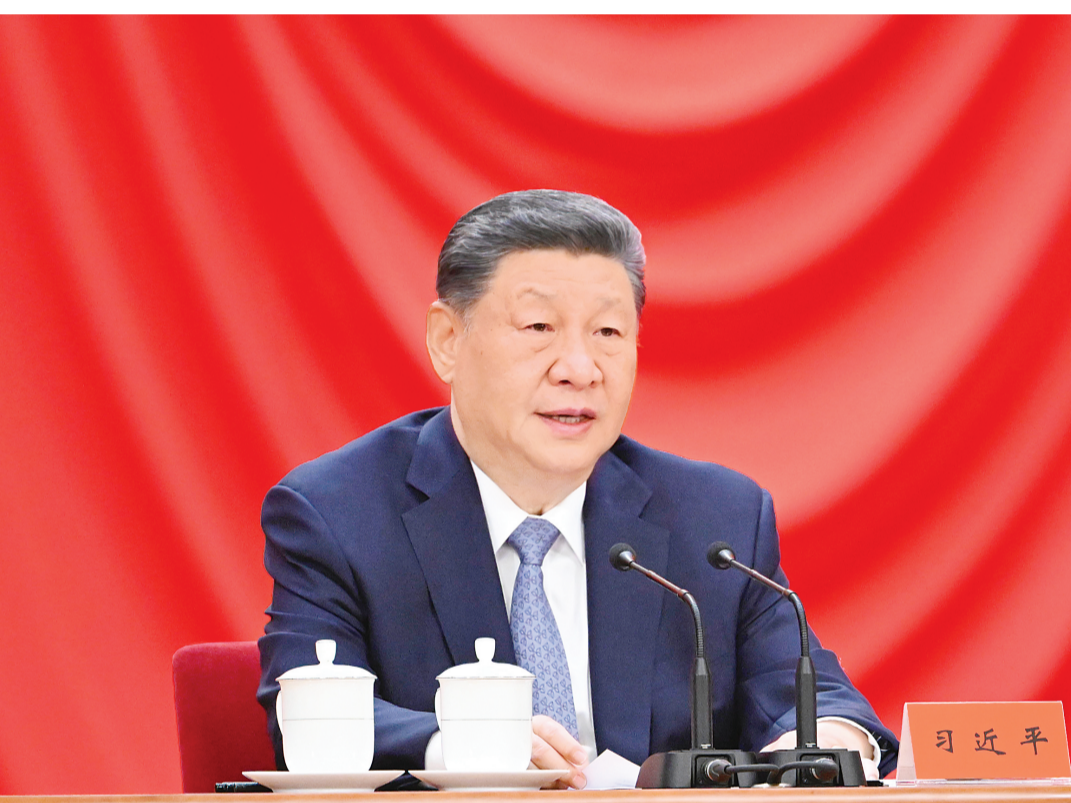
组织给予奖励。

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,经国家科学技术奖评审委员会评审、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,授予陈立泉院士、贲德院士国家最高科学技术奖;党中央、国务院批准,授予“单原子催化”等3项科技成果国家自然科学奖一等奖,授予“同伦群的计算与球面微分结构的分类”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖,授予“空间极端条件下高温金属材料超常调制技术与科学实验系统”等3项科技成果国家技术发明奖一等奖,授予“面向高端制造的机器人技术与装备”等55项科技成果国家技术发明奖二等奖。(下转第2版)

# 国家科学技术奖励大会两院院士大会中国科协第十一次全国代表大会在京召开

## 习近平发表重要讲话强调,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇,迎接时代挑战,加快推进高水平科技自立自强,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

### 李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定



7月8日上午,国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会、中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表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 申宏摄



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈立泉院士(左)和中国电子科技集团第十四研究所贲德院士(右)颁发。新华社记者 燕雁摄

新华社北京7月8日电 国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会8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,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇,迎接时代挑战,加快推进高水平科技自立自强,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

李强主持大会,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席大会,丁薛祥宣读奖励决定。上午10时30分,大会开始,全场起立,高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。



习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席大会。新华社记者 谢环驰摄

## 陈敏尔在滨海新区宁河区调研防汛工作时强调 筑牢汛期安全严密防线 全力守护河海安澜人民安宁

本报讯(记者 于春津 刘国栋)7月8日,市委书记陈敏尔前往滨海新区、宁河区调研防汛工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述,始终把人民生命安全放在首位,树牢底线思维、极限思维,立足防大汛、抢大险、防强台风,以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力,抓好既定部署措施落实,进一步提升防汛减灾救灾能力,筑牢汛期安全严密防线,全力守护河海安澜、人民安宁。

暴雨、海潮“三碰头”,做好风暴潮防御准备,加密对防潮海堤重点部位巡查检查频次,提高海堤防护能力,严防海水倒灌,守护好沿线居民、园区、道路、产业设施安全。

松与中国国民党副主席张荣恭、两岸企业家峰会台湾方面副理事长毛治国等出席并共同启幕。 (下转第4版)

## 我市22个项目荣获2025年度国家科学技术奖 2版

## 第十七届津台投资合作洽谈会在津开幕

张平张工王常松张荣恭出席

本报讯(记者 周志强 佟迎宾)7月8日上午,第十七届津台投资合作洽谈会在津开幕。两岸企业家峰会大陆方面副理事长张平,市委副书记、市长张工,市政协主席王常

## 2026“澳门大学生天津学习交流计划”结业式举行

崔玉英王常松出席

本报讯(记者 刘平)7月8日,2026“澳门大学生天津学习交流计划”结业式在南开大学举行。全国政协港澳台侨委员会副主任崔玉英、市政协主席王常松出席并讲话。市政