



## 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社会主义思想,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,对我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。(下转第三版)

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,对我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。(下转第三版)

## 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。他指出,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。习近平强调,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。习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。(下转第四版)

### 安庆市与南通市签署合作框架协议

## 合力谱写互通互融共进共赢新篇章

张祥安吴新明讲话 张彤张君毅作情况介绍 黄巍东章松出席

本报讯 盛夏时节,狼山叠翠,生机盎然。6月24日,我市党政代表团赴江苏省南通市考察学习,双方签署合作框架协议,携手共绘协同发展美好画卷。安庆市委书记张祥安,南通市委书记吴新明讲话;南通市委副书记、市长张彤,安庆市委副书记、市长张君毅分别介绍了两地经济社会发展情况;南通市政协主席黄巍东,安庆市政协主席章松出席并见证签约。

张祥安在讲话中代表安庆市四套班子,向南通市长期以来给予安庆发展的有力支持和关心帮助表示感谢。他说,南通被誉为“北上海”,近年来各项事业迈上了新台阶,呈现出新气象,南通的发展质量之高、人均之富、企业之多、环境之美、干部之强让我们由衷敬佩,南通高质量发展中形成的好经验、好做法值得我们学习借鉴。安庆与南通都位于长江北岸,人文相亲、渊源颇深,彼此有很多相似相通之处,也有很

强的互补性,开展交流合作基础良好、条件具备、空间巨大。此次安庆、南通签署战略合作协议,是两地积极融入长三角一体化发展国家战略的实际行动,也是安庆发展中的大事、好事、实事。希望两地以此次协议签约为新起点,围绕科技创新、产业协同、平台建设、教育办学、文化旅游等方面开展务实合作,合力谱写互通互融、共进共赢的新篇章,共同为长三角高质量一体化发展作出新贡献。安庆将坚持高位推动、高效对接、高频互访,多与南通对接合作、多向南通学习取经,进一步拓展交流合作的广度、深度;同时,围绕协议明确的合作事项,把工作项目化、项目清单化、清单责任化,真正做到办一件、成一件,努力取得更多实质性进展和标志性成果。

吴新明代表南通市委、市人大常委会、市政府、市政协对安庆市党政代表团一行来通表示热烈欢迎。吴新明说,安庆与南通有长江相连的地理之缘、名

人相交的文化之缘、路径相似的发展之缘,都深受长江经济带发展、长三角一体化发展等国家战略眷顾垂青。近年来,安庆市锚定经济总量“进百强、上台阶”的目标,纲举目张抓发展,全力以赴拼经济,开创了高质量发展新局面。安庆市主动融入国家战略的大格局、坚定实施长江大保护的大力度、全力推进工业强市的大手笔等经验做法,值得南通学习借鉴。南通是习近平总书记亲临考察、点赞勉励的城市,当前正深入贯彻落实习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,以获批全国首批沿海开放城市40周年为新起点,放大南通“好通”“左右逢源”优势,抢抓发展机遇,深化改革开放,加快跨江向海,培育壮大新质生产力,建设面向科技前沿的现代工业名城,打造江苏省高质量发展重要增长极和长三角一体化发展重要支点。吴新明说,南通和安庆同处长三角中心区,希望与安庆在落实国家战略上

共创标志性成果,在加强产创协同上开展深层次合作,在深化人文交往上搭建多元化平台,携手开启两地合作发展、共赢发展新篇章。仪式上,两地政府签署《合作框架协议》。根据协议,两地将按照“政府推动、市场主导,优势互补、合作共赢”的原则,重点围绕科技创新、产业协同、园区交流、教育资源、文化旅游、开放平台、人才交流等7个方面深化合作,推动实现共同发展。在南通期间,我市党政代表团前往南通市中天科技集团、星源材质(南通)新材料科技有限公司、五山地区滨江片区等地考察学习。南通市委常委、常务副市长王晓斌主持签约仪式。南通市领导童剑、刘洪、市政府秘书长丁锋;安庆市领导吕栋、徐雄、李文胜,安庆经开区管委会主任张剑,市政府秘书长刘文俊参加活动。(全媒体记者 江月)

### “六严六防”强化重点领域廉洁风险防治

本报讯 为推动党纪学习教育落细落实,近日,我市印发《安庆市关于重点领域廉洁风险防治“六严六防”机制(试行)》,将其作为市委反腐败工作的重要抓手,聚焦权力集中、资金密集、资源富集的十个领域和关键岗位,开展廉洁风险动态排查,全员履责、依纪追责等工作,推动防范和治理腐败问题常态化、长效化。该机制聚焦全市医疗卫生、粮食购销、园林绿化、自然资源、城市管理、执法司法、招投标、开发区、国企、住建十个领域,要求严明廉洁风险,防权力滥用;严肃承诺践诺,防责任虚化;严格自查自纠,防管理漏洞;严格定期报告,防情况不明;严抓“一案双查”,防履职不力;严实剖析整改,防治理短板,从源头上预防和解决腐败问题。根据要求,相关市直单位党组(党委)要围绕授权、用权、制权等环节,全面梳理排查权力行使、制度建设、项目建设等中存在的廉洁风险点,重点查找在重大项目建设、招投标、大额资金使用等过程中存在的廉

洁风险点。同时,逐岗位建立《廉洁风险防治点及防治清单》。每季度,相关市直单位党组(党委)要通过自查、常态化检查等方式,对权力运行、制度落实等情况进行动态盘点,根据职责权限变更、防治措施落实情况、项目变更等,及时调整、完善廉洁风险防治手册。每半年,相关市直单位党组(党委)、支部要召开会议研究廉洁风险防治工作,相关责任主体要逐一汇报风险点防治情况,相关发言及点评情况作为承诺践诺内容记录备查,并在本单位(部门)公示。市领导将对分管领域和分管部门廉洁风险点防治情况进行抽查,及时发现并解决苗头性、倾向性问题,切实严管所辖、履行“一岗双责”。此外,纪检监察机关(机构)在查处违纪违法案件时,实行“一案双查”,既追究当事人直接责任,也根据廉洁风险点防治履责践诺情况追究有关责任主体责任。(全媒体记者 项珍 通讯员 盛亚琼)