

《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

本报北京7月8日电 (记者孟祥夫) 中央组织部组织编写的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》,近日由党建读物出版社出版,在全国发行。习近平总书记是从基层、从群众中成长起来的大党大国领袖,对人民群众始终饱含深情,对基层工作规律洞察

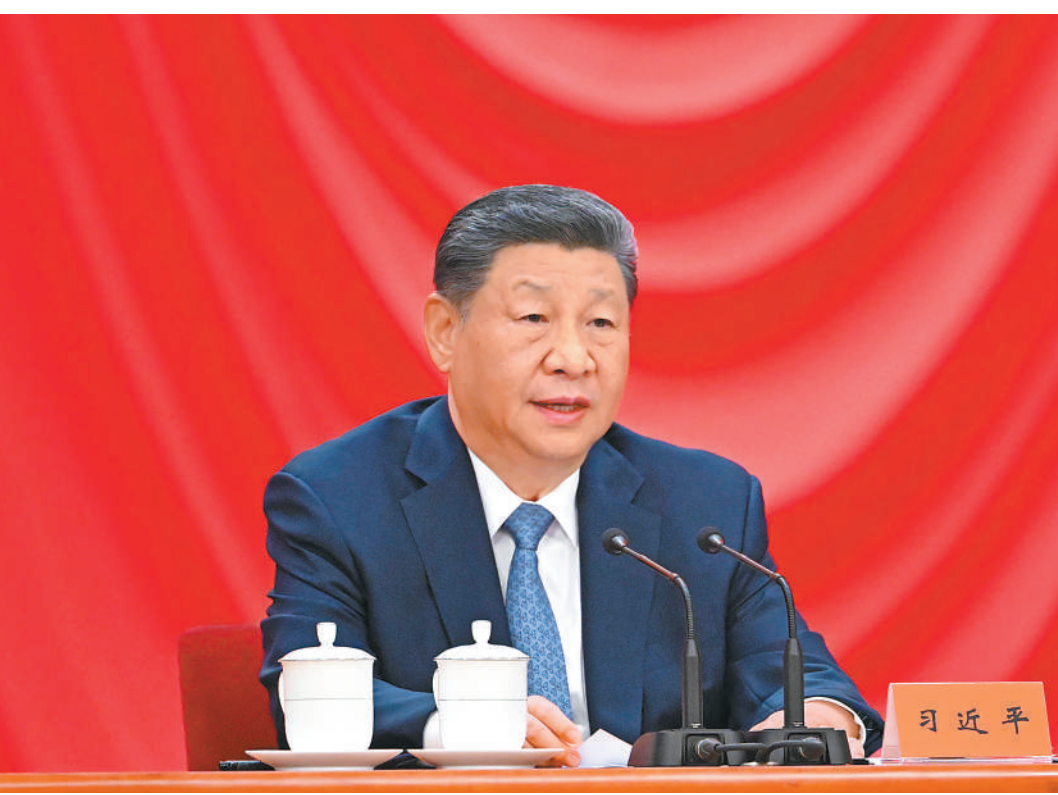
深刻。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后,习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层,坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策,探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的

一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题,深化了对基层工作的规律性认识,为做好新时代新征程基层工作指明了方向、提供了重要遵循。(下转第二版)

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



七月八日上午,国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科协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



七月八日上午,国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科协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向获得二〇二五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(右)和中国电子科技集团第十四研究所黄德院士(左)颁奖。新华社记者 燕雁摄

党的十八大以来,党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置,系统擘画科技强国建设蓝图,深入推动实施创新驱动发展战略,全面深化科技体制改革,推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。

新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求,采取更加有力的措施,切实解决我国科技发展中存在的问题,全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

本报北京7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、中国科协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。(讲话全文见第二版)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》。(决定全文另发)

仪式号角响起,习近平首先向获得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和中国电子科技集团第十四研究所黄德院士颁发奖章、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。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置,系统擘画科技强国建设蓝图,深入推动实施创新驱动发展战略,全面深化科技体制改革,推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。

习近平强调,新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求,采取更加有力的措施,切实解决我国科技发展中存在的问题,全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。(下转第三版)



七月八日上午,国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科协第十一次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。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

中共中央国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定

(2026年7月8日)

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,深入贯彻落实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,对我国科学技术进步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、黄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,授予“奋斗者号全海深载人潜水器”等3项科技成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”等13项科技成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“中老铁路工程

关键技术”等133项科技成果国家科学技术进步奖二等奖,授予奥特姆·奥甘诺夫教授等9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,更加紧密地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”,大力弘扬科学家精神,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,推动科技创新和产业创新深度融合,不断催生新质生产力,以科技创新引领高质量发展,保障高水平安全,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。

(新华社北京7月8日电)

中国科协第十一次全国代表大会举行第二次全体会议

蔡奇到会祝贺并代表党中央致词

本报北京7月8日电 中国科学技术协会第十一次全国代表大会第二次全体会议8日在人民大会堂举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇到会祝贺,代表党中央作了题为《奋力跑好科技强国建设接力赛“关键一棒”》的致词。(致词全文见第二版)

蔡奇在致词中说,习近平总书记在全国科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上发表

的重要讲话,为做好新时代新征程科技工作和科协工作进一步指明了方向、提供了重要遵循。我们要深入学习领会,认真贯彻落实。

蔡奇表示,党的二十大以来,广大科技工作者在党中央坚强领导下,踔厉奋发、笃行不怠,取得举世瞩目的创新成果,不愧为党和国家充分信赖的优秀队伍和建设科技强国的中坚力量。中国科协十大以来,各级科协组织以习近平

新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述,坚持党的全面领导,坚持围绕党的中心任务,坚持增进国际科技界开放信任合作,坚持依法依章程开展工作,在守正创新中不断增强科技群团生机活力,不愧为党联系广大科技工作者的桥梁纽带和推进高水平科技自立自强的重要力量。

(下转第二版)

丁薛祥接见国际科技合作奖获奖外国专家

新华社北京7月8日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥8日上午在人民大会堂接见获得2025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,感谢他们为中国科技进步和创新作出重要贡献,希望他们与中国科学家深化交流合作,共同攻克科技难题,推动构建人类命运共同体。颁奖

结束后,丁薛祥与获奖专家集体合影。

9位外国专家获得2025年度国际科学技术合作奖。1995年正式授奖至今,共有155位外国专家、3个国际组织和1个外国组织获此殊荣。