

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY
www.stdaily.com 2017年1月10日 星期二

国务院关于2016年度国家科学技术奖励的决定

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

为全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，大力实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略，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《国家科学技术奖励条例》的规定，经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，国务院批准并报请国家主席习近平签署，授予赵忠贤院士、屠呦呦研究员国家最高科学技术奖；国务院批准，授予“大亚湾反应堆中微子实验发现的中微子振荡新模式”国家自然科学奖一等奖，授予“亚洲季风变迁与全球气候的联系”等41项成果国家自然科学奖二等奖，授予“高温/超高温涂层材料技术与装备”等3项成果国家技术发明奖一等奖，授予“良种牛羊高效克隆技术”等63项成果国家技术发明奖二等奖，授予“第四代移动通信系统(TD-LTE)关键技术与应用”等2项成果国家科学技术进步奖特等奖，授予“嫦娥三号工程”等20项成果国家科学技术进步奖一等奖，授予“多抗棉产棉花新品种中棉所49的选育技术及应用”等149项成果国家科学技术进步奖二等奖，授予凯瑟琳·科瑟·赫英斯教授等5名外

国专家和国际玉米小麦改良中心中华人民共和国国际科学技术合作奖。
全国科学技术工作者要向赵忠贤院士、屠呦呦研究员及全体获奖者学习，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神和服务国家、造福人民的优良传统，深入实施创新驱动发展战略，坚定不移走中国特色自主创新道路，为加快建设创新型国家、建设世界科技强国，实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

中华人民共和国国务院
2017年1月2日
(新华社北京1月9日电)

至高荣誉属于谁？国家重奖科技功臣

习近平出席国家科学技术奖励大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 刘云山出席 张高丽主持



习近平与赵忠贤院士(右)和屠呦呦研究员(左)合影。

本报记者 周维海摄



人民大会堂大会会场。

本报记者 周维海摄

新华社北京1月9日电 中共中央、国务院9日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

上午10时，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2016

年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研究员颁发奖励证书，并同他们热情握手，表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人向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奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获

人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强指出，刚刚过去的一年，面对复杂严峻的国内外环境，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国经济社会发展取得了显著成就，科技战线大事喜事多，一批具有标志性意义的重大科技成果涌现，科技创新成果加速转化，大众创业万众创新蓬勃兴起，中华

大地在创新中展现出勃勃生机与活力。当前，世界新一轮科技革命和产业变革孕育兴起，我国经济结构深度调整、新旧动能接续转换进入新阶段，必须认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，把创新摆在国家发展全局的核心位置，以新发展理念为引领，以供给侧结构性改革为主线，深入实施创新驱动发展战略，加快培育壮大新动能、改造提升传统动能，推动经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

李克强说，要全面提高科技创新能力，筑牢国家核心竞争力的基石。瞄准前沿、紧扣需求、前瞻部署，推进国家科技重大项目、重大工程和重大基础设施建设。加强基础研究和原始创新，建立长期稳定的支持机制，鼓励科研人员潜心研究。建立以企业为主体、以市场为导向的技术创新机制，利用互联网等新平台新模式，集聚优化创新要素，提高科技创新和成果转化效率。

李克强指出，要深化科技体制改革，深入推进科技领域“放管服”，赋予科研院所和高校更大的科研自主权，赋予创新领军人才更大的人财物支配权。加大成果处置、收益分配、股权激励等政策落实力度，使创新者得到应有荣誉和回报。着力激发全社会创新潜能，既支持本土人才勇攀高峰，也吸引海归人才、外国人才来华创新创业，为他们施展才华提供更大空间。

在国家科学技术奖励大会上 李克强的讲话

(2017年1月9日)

同志们，朋友们：

今天，我们隆重召开国家科学技术奖励大会，表彰为我国科技事业和现代化作出突出贡献的科技工作者。刚才，习近平总书记等党和国家领导同志，向获得国家最高科学技术奖的赵忠贤院士、屠呦呦研究员和其他获奖代表颁发了奖。在此，我代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺！向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候！向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢！

刚刚过去的一年，面对复杂严峻的国内外环境，在以习近平总书记为核心的党中央

坚强领导下，我国经济社会发展取得了显著成就，科技战线大事喜事多、创新成果多。党中央、国务院召开全国科技创新大会，明确提出建设世界科技强国。创新驱动发展战略深入实施，《国家创新驱动发展战略纲要》颁布施行，面向2030年的科技创新重大项目部署启动，科技体制改革和管理方式创新加快推进，以增加知识价值为导向的分配政策制定实施，有效调动了广大科技人员的积极性。一批具有标志性意义的重大科技成果涌现，不少达到国际先进水平。神舟十一号载人飞船与天宫二

号空间实验室成功交会对接，航天员实现中期驻留，世界最大单口径射电望远镜建成使用，世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空，使用中国自主研发芯片的超级计算机“神威·太湖之光”再次刷新世界纪录。科技创新成果加速转化，大众创业、万众创新蓬勃兴起，创新作为引领发展的第一动力作用更加显现。中国创新令世界瞩目、让人民自豪。中华大地在创新中展现出勃勃生机与活力。

当前，世界新一轮科技革命和产业变革孕育兴起，抢占未来制高点的国际竞争日趋

激烈。我国经济结构深度调整、新旧动能接续转换，已到了只有依靠创新驱动才能持续发展的新阶段，比以往任何时候都更加需要强大的科技创新力量。必须认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，把创新摆在国家发展全局的核心位置，以新发展理念为引领，以供给侧结构性改革为主线，深入实施创新驱动发展战略，加快培育壮大新动能、改造提升传统动能，推动经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

我们要全面提高科技创新能力，筑牢国家核心竞争力的基石。瞄准世界科技前沿，紧扣经济社会发展需求，在战略必争领域前瞻部署、超前研究，推进国家科技重大项目、重大工程和重大基础设施建设，夯实科技创新的基础支撑。要大力加强基础研究和原始创新，充分发挥科研院所和高校的主力军作用，建立长期稳定的支持机制，鼓励从事基础研究和原始创新的科研人员潜心研究，可以十年不鸣，一鸣惊人。

着力加强科技创新供给 ——全国科技工作会议述评之一

本报评论员

一年一度的全国科技工作会议简朴隆重召开。

这是以习近平同志为核心的党中央颁布《国家创新驱动发展战略纲要》，召开全国科技创新大会进行动员部署、吹响建设世界科技强国的号角之后，科技系统集中举行的第一次全国性、工作性会议，意义特殊而重要。一道历史性的“考题”正摆在科技系统面前，就是如何进一步提高科技创新供给能力，推动创新驱动发展战略全面实施，有效开启建设世界科技强国新征程，更好地引领经济发展新常态，更好地支撑供给侧结构性改革，更好地服务“两个一百年”目标的实现。

对于这场“大考”，全国科技系统没有任何理由推诿卸责的理由，唯有奋发努力、实干担当！

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，以深邃的历史眼光、高远的全局视野、沉稳的战略定力，大手笔绘就创新发展的时代图景和宏观战略，为新常态下我国经济发展开辟了新路。要素和投资驱动的老路已经走不通，全国科技系统的责任，就是坚决贯彻创新驱动发展战略，与产业界和各方面一起，真正把创新驱动发展的新路走好。

这几年，在中央坚强领导下，通过科技界和各方面的共同努力，我国科技实力和创新能力又上了一个大台阶，经济发展新动能加快成长，创新对发展全局的支撑作用不断增强。

特别是2016年，乘着全国科技创新大会召开的东风，我国科技在创新和改革等方面统筹发力，创新型国家建设决战决胜迈出坚实步伐，实现了“十三五”良好开局。

同时，我们也必须看到，与建设创新型国家和科技强国的要求相比，与适应和引领经济发展新常态、深化供给侧结构性改革的要求相比，科技创新仍然任重道远，科技系统肩上的担子不轻。我们要更好地坚持新发展理念特别是创新发展理念，聚焦经济增长内生动力不足等突出问题，把握好推进供给侧结构性改革主线，下大力气加强科技创新供给。

要加强科技创新的能力供给，切实加大重大科技攻关和战略科技力量部署力度，在

更高层次的开放水平上提高我国自主创新特别是原始创新能力。关键需要加强科技创新的制度供给，进一步清除科技成果转移转化和科技型创新创业的障碍，推动科技更好地进入经济社会发展大循环。特别需要加强科技创新的服务供给，推动政府职能从科研管理向创新服务转变，健全国家创新体系和创新生态，把科技人员、企业家和创业者的积极性更加充分地激发出来。

我国科技创新宏观规划和战略布局已总体形成，全国科技系统应把工作重点更多转到抓好落实落地上来，强化担当精神，提升担当能力，找准制约落实落地的关键问题并切实加以解决，扎扎实实把创新蓝图转化为创新绩效！

今日推出

5版—12版

至高荣誉

国家科学技术奖励大会特别策划



13版—23版
科技创新2016：
向党和人民报告
全国科技工作会议特别策划

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

扫一扫 关注科技日报



总第10860期 今日32版

本版责编：武云生 郭科
电话：010 58884051
传真：010 58884050
本报微博：新浪@科技日报
国内统一刊号：CN11-0078
代号：1-97