

在国家科学技术奖励大会上的讲话

李克强

(2019年1月8日)

国务院关于二〇一八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：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，坚定实施科教兴国战略、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，授予刘永坦院士、钱七虎院士国家最高科学技术奖；授予“量子反常霍尔效应的实验发现”国家自然科学基金一等奖、授予“黄瓜基因组和重要农艺性状基因研究”等37项成果国家自然科学奖二等奖，授予“云-端融合系统的资源反射机制及高效互操作技术”等4项成果国家技术发明奖一等奖，授予“小麦与冰草属间远缘杂交技术及其新种质创制”等63项成果国家技术发明奖二等奖，授予“水下发射固体运载火箭系统研制”等2项成果国家科学技术进步奖特等奖，授予“凹陷区砾岩油藏勘探理论技术与玛湖特大型油田发现”等23项成果国家科学技术进步奖一等奖，授予“主要蔬菜卵菌病害关键防控技术研究与应用”等148项成果国家科学技术进步奖二等奖，授予简·迪安·米勒教授等5名外国专家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刘永坦院士、钱七虎院士及全体获奖者学习，不忘初心、牢记使命，继续发扬科学报国的光荣传统和追求真理、勇攀高峰的科学精神，以实现国家富强、民族振兴、人民幸福为己任，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，着力实现原始创新重大突破，攻克关键核心技术，破解创新发展难题，为加快建设创新型国家、建设世界科技强国、决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现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
2018年12月28日
新华社北京1月8日电

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建设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刘永坦院士、钱七虎院士和其他获奖代表颁了奖。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！向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢！二十天前，我们隆重庆祝了改革开放40周年。改革开放开启了科学的春天。40年来，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，为推动经济社会发展作出了重要贡献。40年来，广大科技人员胸怀报国富民之志，无私奉献、顽强拼搏、勇攀高峰，以智慧、心血和汗水，书写了我国科技发展史上的辉煌篇章。

刚刚过去的一年，面对复杂严峻的国际形势和艰巨繁重的改革发展稳定任务，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国经济社会持续健康发展，创新驱动发展战略积极推进，科技创新再创佳绩。基础研究、前沿技术、高端装备、重大工程等领域取得一批重大成果，嫦娥四号探测器成功在月球背面着陆。人工智能、大数据、云计算等新技术与实体经济深度融合，新产业、新业态、新模式蓬勃发展，大众创业万众创新深入推进。新动能持续快速增长，为稳增长保就业、推动高质量

发展提供了有力支撑，成为当代中国创新发展的新标志。

当前我国经济正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，保持经济平稳运行、促进高质量发展，必须更好发挥创新引领作用。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把握世界新一轮科技革命和产业变革大势，紧扣重要战略机遇新内涵，深入实施创新驱动发展战略，加快创新型国家和世界科技强国建设，不断增强经济创新力和竞争力。

我们要优化科技发展战略布局，加大源头创新供给。瞄准世界科技前沿，聚焦国家战略需求，调整优化重大科技项目，抓紧布局国家实验室，重组国家重点实验室体系，培育国家战略科技力量。基础研究是科学体系的源头，加快科技创新，必须把基础研究摆在更加突出的位置。要加大长期稳定支持力度，引导社会力量特别是企业增加投入，切实保障从事基础科学研究的科研人员工作和生活条件，使他们心无旁骛、潜心研究、“十年磨一剑”。推动基础研究、应用研究和产业化融通发展，构建开放、协同、高效的科技研发平台，大力提升关键核心技术自主创新能力。要坚持不懈夯实基础，使国家科技创新的大厦高高矗立。

我们要深化科技体制改革，激发科技人员创新创业活力。科技创新最重要的因素是人。要围绕调动科技人员积极性，以更大的决心和力度把

科技体制改革引向深入，完善科研管理、科技评价奖励等制度，为科研主体简除烦苛、松绑放权。创新科技投入政策和经费管理制度，扩大科研人员在技术路线选择、资金使用、团队组建、成果转化等方面的自主权。落实好以增加知识价值为导向的分配政策，实行更加灵活多样的薪酬激励制度。青年人正处于创新创业的黄金时期，要不拘一格大胆使用。积极帮助留学归国人员解决好落户、住房、子女就学等后顾之忧。要弘扬科学家精神，严守科研伦理规范，加强科研诚信和学风建设，扎扎实实做事。我国科技人才队伍规模是世界上最大的，只要把他们的积极性充分激发出来，就一定能创造更多世界领先的科技成果，把我国创新发展水平提升到一个新高度。

我们要强化企业创新主体地位，健全产学研一体化创新机制。更多运用市场化手段促进企业创新，将我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势和巨大的、有活力的市场优势充分结合起来。加大对企业特别是中小企业创新支持力度，落实研发费用加计扣除等措施，继续推出更多普惠性支持政策。鼓励龙头企业包括民营企业牵头科技重大项目，加快发展新型研发机构，促进科技成果加快转化。只要企业充满创新活力，中国经济就有物产丰隆的生机。

我们要优化创新生态，着力激发全社会创新潜能。我国人力人才资源丰富，这是创新发

展的最大“富矿”。要大力营造公平包容的创新创业环境，健全政策支持体系，优化创新创业服务，打造促进资源整合共享的开放平台，提升双创水平。对新兴产业实施包容审慎监管，努力降低创新创业的制度性成本。加快构建知识产权创造、保护、运用、服务体系，严厉打击侵权假冒行为，使创新者的合法权益得到切实有力的保护。要大力营造尊重知识、支持创新、追求卓越的环境条件，让亿万人民的无穷创造潜能更好释放出来。

我们要加强创新能力开放合作，更加广泛汇聚各方面创新资源。我们将进一步扩大科技领域的开放合作，扩大国家科技计划和项目对外开放，加快建设一批科技创新国际合作平台，在人员往来、学术交流、项目合作等方面创造更多便利条件。深化共建“一带一路”创新合作，拓展渠道和空间。中国有庞大的市场、雄厚的科技人才基础，我们尊重并大力保护知识产权，营造良好创新生态，欢迎外国人才和企业来华实现创新创业梦想。

同志们，朋友们，创新关系国家和民族未来。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，倍加珍惜荣誉，切实担当使命，推动科技事业更好更快发展，以优异成绩迎接新中国成立70周年！

新华社北京1月8日电

国家科学技术奖奖金标准调整

最高奖奖金调整为每人800万元

记者1月8日获悉

科技部、财政部印发了《关于调整国家科学技术奖奖金标准的通知》，对奖金标准做出调整

国家最高科学技术奖的奖金标准

由500万元/人

调整为800万元/人

全部属获奖人个人所得

对国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖“三大奖”的奖金标准一并做了适当调整

调整原则为	即	特等奖	奖金标准	调整为	一等奖
提高50%		100万元/项		150万元/项	30万元/项
		20万元/项		30万元/项	
		10万元/项		15万元/项	

新华社发（朱禹制图）

见证中国创新磅礴动能：2018年度国家科技奖五大看点

新华社北京1月8日电(记者董瑞丰、胡喆、张泉)8日，2018年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行，刘永坦、钱七虎摘取我国科技界最高奖励。大会现场全体起立对两位最高奖获得者鼓掌、致敬；最高奖获得者在主席台就座并为其他奖项获得者颁奖……这是一个国家对科研工作者的最高礼赞，这是一个民族对科技追求的最佳注解！

透视2018年度国家科技大奖，蜕变的种子不断孕育，创新的磅礴动能正在持续迸发。

看点一：磨“剑”砺“盾”，最高奖颁给大国重器铸造师

一个为祖国海疆装上“千里眼”，一个潜心铸造“地下钢铁长城”。刘永坦和钱七虎，国之重器的两位“大工匠”，一同成为2018年度国家最高科学技术奖得主。

“千里眼”是国之利剑——

海波翻腾，寒风萧瑟，面对6000平方米大小的雷达天线阵，年过八旬的刘永坦神采奕奕。这是被称为“千里眼”+“火眼金睛”的新体制雷达，不仅“看”得更远，还能有效排除杂波干扰，发现超低空目标，对航天、航海、渔业等有着重要作用。

为了这“不可或缺”，刘永坦曾面壁20余年。

关键技术无处可寻，一度被认为是异想天开，但刘永坦始终坚信，路能靠自己走出来。一场从零起步的攻坚战，不仅破解了诸多瓶颈难题，更让我国成为世界上少数几个拥有该技术的国家之一。

“地下长城”是国之坚盾——

20世纪六七十年代，为加强防护工程的抗核打击能力，30多岁的钱七虎受命设计飞机洞库防部门。

没有现成技术，他靠自学整理出十万多字外

文资料，国内少数单位拥有大型计算机，他利用别人吃饭、睡觉时间“蹭”设备，最终解决了大型防部门在核爆后变形打不开等问题，设计出当时我国跨度最大、抗力最高的地下飞机洞库防部门。

矛越强，盾愈坚。海湾战争后，钱七虎敏锐察觉到小型钻地核武器对深地下防护工程的威胁，率先开展抗钻地核爆炸防护的研究。几十年来，钱七虎带领团队为人员、武器穿上“防弹衣”，为首脑指挥中枢、战略武器安上了“金钟罩”。

干惊天动地事，做隐姓埋名人！

从钱学森、邓稼先，到袁隆平、金怡濂、程开甲等历届国家最高科学技术奖得主，中华民族走向伟大复兴的征程中，每一件大国重器、每一项重大创新的背后，无不凝聚着一代代杰出科学家的心血智慧。

刘永坦说，这一奖励是无上的光荣，更是沉甸甸的责任。科技创新本质上是人才驱动，一定要让愿意创新、有创新能力、取得创新成果的人得到社会更多的尊重。

看点二：“诺奖级成果”，基础研究连续第6年有公认突破

量子反常霍尔效应，国际物理学界的前沿热点，许多科学家相信，相关研究将加速推进信息技术革命。它的国际首次实验发现，诞生在中国。

论文当年在美国《科学》期刊发表后，被国际凝聚态物理学界公认为近年来最重要的发现之一。物理学大师杨振宁评价：这是从中国实验室里，第一次发表出了诺贝尔奖级的物理学论文。

薛其坤院士领衔的清华大学和中科院物理所实验团队因此获得2018年度国家自然科学一等奖。这是继铁基超导、多光子纠缠、中微子振荡后，我国物理学再次取得的突破性进展。

曾9度空缺的国家自然科学一等奖，到2018年度已连续6年产生获奖者。一定程度上也意味着，我国基础研究近年来接连取得公认的重大进展。

建设世界科技强国，必先提振基础研究。党的十八大以来，我国通过一系列改革，进一步加强了对基础研究的持续稳定支持。从衡量基础研究

的重要指标——国际科技论文来看，数量不断增长，多年稳居世界第二位。

“我国基础研究总体处于从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升的重要阶段。”薛其坤说，但也要清醒地看到，与世界科技强国相比，我国基础研究和原始创新能力依旧存在明显差距，广大科技工作者还要再接再厉，接续奋斗。

在他看来，日益强大的国力、良好完善的科技政策、科学系统的科技规划、催人奋进的创新氛围，是实验发现量子反常霍尔效应的基础和保障，“我们的成果与改革开放40年来取得的成就密不可分”。

实验团队的五位主要完成人平均年龄48岁，他们瞄准同一重大科学目标，各有所长但相对独立。“中国的基础科研正处在一个黄金时代，做基础研究的人要坐得住冷板凳、耐得住寂寞，做出无愧于时代的贡献。”团队成员、中科院物理所研究员吕力说。

看点三：聚焦关键技术，用创新支撑“强国梦”

钢铁，工业的脊梁。长期以来，我国钢产量位居世界第一，但高速列车的耐磨轮轨、输送海底石油的无缝钢管等高品质特殊钢还依赖进口，一个重要原因是掌握电磁搅拌系统的核心技术。

罗安院士领衔的“湖南大学电能变换与控制创新团队”历经20多年攻关，成为该领域的世界排头兵，成果应用于武钢、宝钢等国内外160多家钢铁企业。他们获得科技进步奖创新团队的荣誉。

地基，建筑之“根”。我国工程建设规模长期居世界首位，但国内大量分布着各种软弱地基，如何夯实基础，是工程建设中亟待解决的难题。

自称“大半辈子跟泥巴打交道”的浙江大学龚晓南院士，近30年来不断突破传统地基处理技术瓶颈，成果应用于京津城际高铁、京沪高铁、浙江杭甬高速公路等许多重大工程中成功应用。他负责的“复合地基理论、关键技术及工程应用”项目获得科技进步奖一等奖。

提高关键核心技术创新能力，越来越成为科技界的共识。

从发现全球最大的整装砾岩油田到我国首个大型海上风电场并网稳定发电，从汽车智能驾驶辅助系统打破国外垄断到永磁牵引系统应用于350公里/小时的高速列车上，近年来，一系列技术创新有力支撑了我国经济社会发展。

关键核心技术要不来、买不来、讨不来。“只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。”罗安说，科技工作者要敢于走前人没走过的路，努力实现关键核心技术自主可控。

看点四：民生“可感度”高，科技要让生活更美好

湖北荆州一块几百亩的地里种植了新品种高产黄瓜。凌晨三点多，大家头戴探照灯，正组织集体采收，辛劳中洋溢着欣喜。

中国农业科学院研究员黄三文也加入采收队伍中。“真真切切感受到自己科技成果落地的欣慰，这也是我未来进一步研究的动力。”黄三文回忆当时的情景。

科技从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。

肺癌、癌症中的头号杀手，外科切除是根治早中期肺癌的关键。广州医科大学附属第一医院院长何建行通过技术创新，创建肺癌微创治疗体系，病人通常术后数小时就可下床，3天后可出院。

中国农业大学教授高俊平团队多年来针对月季、菊花和百合三种主要花卉，创建了种植布局优化、良种筛选繁育、高品质栽培、采收后贮运保鲜等全产业链技术体系，让更多鲜花走进千家万户。

科技创新将有效促进社会发展和民生改善，满足人民日益增长的美好生活需要。

从生态环保到灾害防治，从农业育种到卫生健康，2018年度科学技术奖获奖项目中，面向改善民生和生态环境建设的科技创新成果涌现，是对“科技让生活更美好”最充分的诠释。

“这些年来，我国科技体制发生了翻天覆地的变化，科研条件有了极大改善，与民生息息相

关的科技工作者也开始陆续挑战国际高度。”高俊平说，未来要进一步把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点，把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。

看点五：更多企业“登台亮相”，创新主体地位还要不断强化

澜沧江上汽笛响，各国商船来往忙。

华能澜沧江水电股份有限公司高级顾问马洪琪院士带领团队，研发出具有自主知识产权的世界上首座水力式升船机，打通了澜沧江—湄公河水运主通道，为境内外船舶提供便捷快速的“服务”。

“中国发明的水力式升船机，从原理上突破了传统升船机的技术瓶颈，更具技术优势，是升船机历史上的一个重要里程碑事件。”国际水运界权威组织国际航运协会内河委员会主席菲利普·里戈教授这样评价。

越来越多的企业出现在国家科技奖的舞台上。据国家科技奖励工作办公室统计，本次科技进步奖获奖单位中共有303家企业，占获奖单位总数的47%，其中民营企业数量超过了国有企业，龙头骨干企业表现尤为突出。

华为公司完成的新一代刀片式基站，在超过170个国家商用部署，三年累计销售收入达2788亿元。潍柴动力结束了我国缺少重型动力总成核心技术的历史，产品国内市场占有率达70%，产销量世界第一。

“国家科技进步奖134项通用类获奖项目，75%的项目由企业参与，其中三分之一的项目由企业牵头完成。”奖励办有关负责人说。

针对企业在创新发展过程中遇到的一些困扰，科技部部长王志刚表示，科技部将加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，支持民营企业加大科技投入，同时鼓励支持民营企业参与国家重大科技任务。

从科研机构到企业，从跟踪模仿到同台竞技，从量变到质变……在全球创新赛场上，我国正在涌现出一批又一批科技成果，服务国家发展，增进人类福祉，并将继续创造新的更大奇迹。

(参与记者：凌军辉、荆淮侨、杨思琪、谢樱)