

习近平《在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的讲话》单行本出版

新华社北京5月31日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

硬实力、软实力，归根到底要靠人才实力

——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起热烈反响之四

“全部科技史都证明，谁拥有了世界一流创新人才、拥有了世界一流科学家，谁就能在科技创新中占据优势。”

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕会上的重要讲话在两院院士和广大科技工作者中引起热烈反响。大家表示，习近平总书记关心爱护科技人才，为全面聚集人才，着力夯实创新发展人才基础指明了方向。

识才引才 天下英才聚神州

连日来，安徽合肥科学岛上的科技工作者受到习近平总书记重要讲话精神的鼓舞，沉浸在振奋和喜悦中。

科学岛上8名哈佛医学院博士后集体回国创业的事迹广为人知。他们中最先回国的王俊峰说，作为科技工作者希望有一个真诚奋进

的团队，好的平台与前景，在事业上有一番作为，后顾之忧无非是家的安顿，这些都解决了，十有八九都会全心全意投入科技创新。

习近平总书记强调，世上一切事物中人是最可宝贵的，一切创新成果都是人做出来的。硬实力、软实力，归根到底要靠人才实力。

今天，越来越多的科技工作者从海外学成归来，投入祖国创新创业的大潮。

国家“千人计划”入选者、中国科学院植物研究所研究员郭庆华曾在国外多年，他坦言，回国短短3年时间，自己的科研团队能够迅速打开创新局面，这与国家对归国创业科研人员的重视和支持密不可分。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆住了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”这句话让我们感到科研创业的天地更广阔了。”郭庆华说。

爱才用才 万类霜天竞自由

2018年，我国第五个南极科考站在罗斯海恩克斯堡岛成功选址奠基，中国南极科考事业又迈出一大步。

“极地科学家不仅用笔撰写科

学论文，更是用足迹把论文写在南

极的冰天雪地上。”中国第34次

南极科考队领队、中国极地研究

中心主任杨惠根说，习近平总书记提

出要创新人才评价机制，这对中

国极地人是莫大的鼓舞。

中国科学院强磁场科学中心研

究员刘青松感慨：“习近平总书记直

言不讳地指出了目前我们科技创新

过程中人才评价存在的问题，不唯论

文、职称、学历论英雄，这对广大青年

科技人员来说特别暖心。”

“要注重个人评价和团队评价相

结合，尊重和认可团队所有参与者的

实际贡献。这给我们吃了定心丸，能

使大家以更加开放的心态，开展更加

复杂的、多学科交叉、多资源融合的

前沿科技项目。”刘青松说。

敬才留才 让人才根系更加发达

当前，我国高水平创新人才仍然

不足，特别是科技领军人才匮乏。

航天科技集团一院火箭专家、中国科

学院院士余梦伦认为，习近平总书

记在讲话中提出的，培养造就一大批具

有国际水平的战略科技人才、科技领

军人才、青年科技人才和创新团队的

要求具有很强现实意义。

“科技人才培育和成长是有规律的，

我们要识才爱才敬才用才，为科

技人才发展提供良好的环境，同时也

要注重各个行业和岗位的基础性技

术人才的培养。”余梦伦说。

航天科技集团五院空间站系统

总设计师杨宏表示，习近平总书记勉

励我们，一代人有一代人的奋斗，一

个时代有一个时代的担当。老一辈

科学家们惊天动地事，做隐姓埋名

人，为我们树立了榜样。当代科技工

作者要传承科技报国的精神，也要将

科技的火种传播在青少年心中。

“‘农村娃’怎样才能当上大科学

家？”“火山岩是如何形成的？”“六一”

儿童节前，中国科学院院士刘嘉麒在

中国科技馆与孩子们欢聚一堂，回答

孩子们的提问，勉励他们放飞科学想

象，勇敢追寻科技梦想。

“正如习近平总书记提出的，给

孩子们的梦想插上科技的翅膀。科

普教育也是科技工作者的重要使命，

激发孩子们对科技的热情，帮助青年

一代更加有理想、有本领、有担当，中

国的科技人才就会一茬接一茬成长，

科技创新的未来一定会更有前途、更

有希望。”刘嘉麒说。

（新华社北京5月31日电）

外交部：

美方炒作所谓南海军事化问题
有种“贼喊捉贼”的滑稽

新华社北京5月31日电（记者朱超）外交部发言人华春莹31日表示，美方炒作所谓中国南海军事化问题，有种“贼喊捉贼”的滑稽。中方在南海自己的岛礁上部署必要和有限的国土防御设施，是堂堂正正地行使国际法赋予的自保权和自卫权，正当合法。

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，美方近日多次谈到所谓中国南海军事化问题，表示美将继续开展“航行自由行动”。美国防部长马蒂斯表示将在本周举行的香格里拉对话会上就此作出强硬表态。中方对此有何评论？

“美方有些人炒作所谓中国南海军事化问题，在我看来，有种‘贼喊捉贼’的滑稽。”华春莹说，美在南海地区军事存在远远超过中国和其他南海沿岸国家军力的总和。“美军舰放着宽阔的南海航道不走，偏偏不时故意闯入中国有关岛礁邻近海域，还美其名曰‘航行自由行动’。美方想要的果真是国际法赋予的航行自由吗？还是美国霸权词典里的‘横行自由’？”

华春莹说，中国不是在南海最早部署武器的国家，也不是部署武器最多的国家，更不是在南海军事活动最频繁的国家。到底是谁在南海推动“军事化”，大家可以擦亮眼睛，答案不言自明。

她说，中方奉行防御性国防政策，人不犯我，我不犯人。“中方在南海自己的岛礁上部署必要和有限的国土防御设施，是堂堂正正地行使国际法赋予我们的自保权和自卫权，正当合法。我们想奉劝美方有些人，放弃无谓的炒作，本着负责任的态度，多做有利于地区国家互信合作、有利于维护地区和平稳定的事。”

针对有记者问：30日，美国太平洋司令部改名为印太司令部，并进行了权力交接。前任美军太平洋司令部司令哈里斯称，中国仍然是美国最大的长期挑战。没有美及盟友、伙伴的参与，中国将在亚洲实现霸权梦想。中方对此有何回应？

华春莹说，中方注意到了有关美国太平洋司令部更名的报道，不管名字怎么改、怎么叫，美方都应以负责任的态度在亚太地区存在，为地区和平稳定发挥建设性的作用。

“至于你提到美军有关人士的涉华言论，我想这不过是又一个典型的以己之心度人之腹的例子。沉迷和追逐霸权的人，总会觉得别人在觊觎自己的霸权。”华春莹说，“中方已经多次公开郑重声明，中国发展不对任何国家构成威胁。中国无论发展到什么程度，永远不称霸，永远不搞扩张。我不知道美国能不能也像中国一样坦然向世界宣告：美国永远不称霸，永远不搞扩张？”

■ 为了民族复兴·英雄烈士谱
红军能将王尔琢



王尔琢像（资料照片）新华社发

深化改革着力激发创新活力 ——四论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

新的引擎，那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以深化改革创新激发创新活力，科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展，主体架构已经确立，重要领域和关键环节改革取得实质性突破。加强创新驱动系统能力整合，打通科技和经济社会发展通道，改革的深化，不断释放创新潜能，加速聚集创新要素，提升了国家创新体系整体效能。这些年来，我们之所以能实现科技事业的历史性、整体性、格局性重大变化，在更高层次、更大范围发挥了科技创新的引领作用，正得益于科技体制改革激发的强劲创新活力。

科技领域是最需要不断改革的领域。当前，我国科技体制改革还面临一些有待解决的突出问题。其中，有国家创新体系整体效能还不强，科技创新资源分散、重复、低效的问题，存在“项目多、帽子多、牌子多”的现象，科技投入的产出效益不高，科技成果转化率低，科技成果转化、实现产业化、创造市场价值的能力不足；有相关领域改革进展滞后于总体进展的问题，主要体现在科研院所改革、科技和金融结合机制的建立健全、创新型人才培养等领域，同时，科研人员开展原创性科技创新的积极性还没有充分激发出来。解决这些问题，必须科技体制改革敢于啃硬骨头，敢

于涉险滩、闯难关，破除一切制约科

技创新的思想障碍和制度藩篱。

深化科技体制改革，就要按照习近平总书记的部署和要求，坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能。要优化和强化技术创新体系顶层设计，激发企业、高校、科研院所等各类创新主体的创新激情和活力，培育一批核心技术能力突出、集成创新能力强的创新型领军企业。要高标准建设国家实验室，推动科学计划、大科学工程、大科学中心、国际科技创新基地的统筹布局和优化。要让市场真正成为创新资源配置的决定性作用，加快创新成果转化

化应用，加大知识产权保护执法力

度，把人的创造性活动从不合理的经

费管理、人才评价等体制中解放出

来。只要我们以问题为导向，以需求

为牵引，在实践载体、制度安排、政策

保障、环境营造上下功夫，在创新主

体、创新基础、创新资源、创新环境等

方面持续用力，创新活力必将充分激

发，发展潜力必将充分释放。

惟改革者进，惟创新者强，惟改革

创新者胜。全面深化科技体制改革，

坚决破除阻碍创新的体制机制障碍，

让一切创新源泉充分涌流，我们就一

定能抓住千载难逢的历史机遇，在日

益激烈的全球科技竞争中抢占先机。

（新华社北京5月31日电）

■ 人民日报评论员

创新决胜未来，改革关乎国运。“全面深化科技体制改革，提升创新体系效能，着力激发创新活力。”在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上，习近平总书记发表重要讲话，就深化科技体制改革作出了进一步部署，对推进科技创新的政策和制度建设提出了明确要求。认真学习贯彻总书记重要讲话精神，把科技体制改革引向深入，必将最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能，有力推动我国科技实力和创新能力显著提升。如果把科技创新比作我国发展

今年中国第二场重大主场外交将释放哪些信息？

上海合作组织青岛峰会四大看点

新华视点

上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议将于6月9日至10日在山东省青岛市举行。青岛峰会是上合组织扩员后召开的首次峰会，也是今年中国第二场重大主场外交活动。国家主席习近平将主持会议并举行相关活动。

青岛峰会将聚焦哪些话题？释放哪些信息？

看点一 习近平主席日程安排密集

峰会期间，习近平主席将为各

方来宾举行欢迎宴会，共同观看灯

光焰火艺术表演，并将先后主持小

范围和大范围会谈，就上合组织发

展现状况和前景、新形势下各领域合

作以及重大国际和地区问题同大家

深入交换意见。

中国俄罗斯东欧中亚学会会长

李永全表示，元首理事会是上合组织

最高决策机构。各方领导人在峰会

上充分交流，将增进彼此互信和了

解，为上合组织的发展做出顶层设

计，引领上合组织发展。

结合青岛峰会，习近平主席还将邀

请俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯

斯坦以及伊朗总统对华进行访

问，并同其他有关国家领导人举行

双边会见。

李永全说，上合组织成员国领导

人每年都会在峰会期间进行双边、多

边会晤，如此高级别、高密度的会晤

是十分必要且有效的。“各方利用上

合组织平台可以得到充分的沟通空

间，一些双边层面很难沟通化解的问

题，拿到上合组织多边机制下进行讨

论，往往可以为妥善解决双边问题提

供新思路。”

李永全说，上合组织成员国领导

人每年都会在峰会期间进行双边、多

边会晤，如此高级别、高密度的会晤

是十分必要且有效的。“各方利用上