

向建设世界科技强国伟大目标奋勇前进

——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一

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”

28日，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发表的重要讲话，在广大科技工作者中引起热烈反响。

从“向科学进军”到“迎来创新的春天”，从“占有一席之地”到“成为具有重要影响力的科技大国”……中国创新的旋律越来越激昂。

习近平总书记的重要讲话是新时代建设世界科技强国的新的“动员令”。参加大会的两院院士和科技工作者表示，要认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神，肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵，努力建设世界科技强国。

进入新时代

坚持走中国特色自主创新道路，中国科技创新实现了历史性、整体性、格局性重大变化

习近平总书记指出，实现建成社会主义现代化强国的伟大目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，我们必须具有强大的科技实力和创新能力。

这些年来，在党中央坚强领导下，在全国科技界和社会各界共同努力下，我国科技事业密集发力、加速跨越，实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现。

“中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，必须坚持对科技事业的领导。”科技部部长王志刚表示，通过健全党对科技工作的领导体制，发挥党的领导政治优势，深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识，抓重大、抓尖端、抓基础，为我国科技事业发展提供了坚强政治保证。

“坚持创新是第一动力，坚持抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来，必须坚持走中国特色自主创新道路。”中国工程院主席团名誉主席徐匡迪院士说。

中国科协主席万钢表示，习近平总书记特别强调了六个“坚持”，五个“着力”，分析了我国科技事业密集发力、加速跨越的关键支撑，我国对世界科技创新贡献率大幅提高，已成为全球创新版图日益重要的一极。

“这些成就的取得离不开党对科技工作的全面领导和社会主义制度的优越性，离不开深化科技体制改革所释放的重大活力，也更离不开一代一代科技工作者的奋斗努力。加把劲，就会在科技创新的大赛场上取得主动，抢占未来经济、社会发展的先机。”中国工程院院长周济院士表示，我们必须坚持建设世界科技强国的奋斗目标，着力引领产业向中高端迈进。

中国科学院院长白春礼院士表示：“在中华民族从富起来到强起来的历史进程中，科技创新将承担前所未有的、光荣艰巨的历史使命。”

迎接新挑战

有的历史性交汇期可能产生同频共振，有的历史性交汇期也可能擦肩而过

现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，既面临着千载难逢的历史机遇，又面临着差距拉大的严峻挑战。

形势逼人，挑战逼人，使命逼人。院士们表示，基础科学研究短板依然突出，重大原创性成果缺乏，科技成果转化能力不强，顶尖人才和团队比较缺乏，全社会鼓励创新、包容创新的机制和环境有待优化……我国科技领域仍然存在一些亟待解决的突出问题。

“有创新决心是一回事，能不能创新是另一回事。”白春礼说，习近平总书记重要讲话中希望我国广大科技工作者要把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，勇做新时代科技创新的排头兵。

关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。

“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。”中国科协党组书记怀进鹏院士说，要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口，敢于走前人没走过的路，努力实现关键核心技术自主可控。

建设世界科技强国，得有标志性科技成就。

“要在关键领域、卡脖子的地方下大功夫。”北斗导航系统副总设计师杨元喜院士说，我们要集合精锐力量，做出战略性安排，在重要科技领域成为领跑者，在新兴前沿交叉领域成为开拓者，创造更多竞争优势。

基础研究是整个科学体系的源头。“要瞄准世界科技前沿，抓住大趋势，甘坐冷板凳，勇做栽树人。”中科院遥感与数字地球研究所郭华东院士说，加大应用基础研究力度，加快科研成果从样品到产品再到商品的转化。

工程科技是推动人类进步的发动机。中国散裂中子源工程总指挥陈和生院士说，我们工程科技工作者既要有工匠精神，又要有团队精神，要围绕国家重大战略需求，加快自主创新成果转化应用，在前瞻性、战略性领域打好主动仗。

着力新突破

科技体制改革要为科学家“松绑”

推进自主创新，最紧迫的是要破除体制机制障碍，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。王志刚表示，近年来，我们科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展，科技体制改革主体架构已经确立，重要领域和关键环节改革取得实质性突破，“改革既要向科技要规律，也要向科技要力量。”

“要通过改革，改变以静态评价结果给人才贴上‘永久牌’标签的做法，改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法，不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”大会上，总书记的话语赢得全场热烈的掌声。

“这些话讲到了大家的心坎里。”中国科学院院士李林说，科技体制改革就要破除有碍创新的繁文缛节，让激励政策更活更有“利”。

“必须要让科技人员沉下心来，认真地做研究。”中国科学院院士周琪表示，科技体制改革还是要围绕人来改，怎么样能够让科技人员有积极性，即使是“苦行僧”一样的状态，也能讲到科技就兴奋。

习近平总书记明确要求全面深化科技体制改革，得到广大科技工作者热烈欢迎。

一些院士反映，与创新强国的目标相比，我国高水平创新人才仍显不足，特别是科技领军人才匮乏。人才评价制度不合理，唯论文、唯职称、唯学历的现象仍然严重，名目繁多的评审评价让科技工作者应接不暇。“主要是国家创新体系整体效能还不强，科技创新资源分散、重复、抵消的问题还没有从根本上得到解决。”王志刚表示，我们首先要把握

国家创新体系建设好。干什么、谁来干、怎样干的问题要先回答好。

习近平总书记明确强调，继续坚决推进，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。

“要推动企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体，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。”中国工程院院士李兆申说。

迈向新征程

让天下英才聚神州、万类霜天竞自由

习近平总书记指出，世上一切事物中人是无可宝贵的，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。

“科技人才培养和成长有其规律，要大兴识才爱才敬才用才之风，为科技人才发展提供良好环境。”中国科学院院士孙家栋表示，在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才，聚天下英才而用之，让更多千里马竞相奔腾。

创新之道，唯在得人。得人之要，必广其途以储之。

习近平总书记强调，要创新人才评价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的科技人才评价体系，形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度。

“总书记的讲话说到了科学家们的心理。要培植好人才成长的沃土，加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制，有利于竞相成长各展其能的激励机制，有利于各类人才脱颖而出的竞争机制，这就是为科学家人才‘松绑’，让‘千里马’竞相奔腾。”中国科学院副院长张杰院士说。

一代人有一代人的奋斗，一个时代有一个时代的担当。

“习近平总书记讲话中强调要给孩子们的梦想插上科技的翅膀，这是对中国科学未来的殷殷期盼。”中国科学院院士刘明表示，当科学家是无数中国孩子的梦想，我们要让科技工作成为富有吸引力的工作，成为孩子们尊崇向往的职业，让未来科学的浩瀚星空群星闪耀！

新华社记者 陈芳 余晓洁 董瑞丰 白国龙 胡喆 (新华社北京5月28日电)

今年第二场重大主场外交活动六月九日至十日举行

习近平将主持上合组织青岛峰会

并举行相关活动，就重大国际和地区问题深入交换意见

据新华社北京5月28日电

(记者白洁 吴嘉林) 外交部28日举行中外媒体吹风会。国务委员兼外交部长王毅介绍习近平主席主持上海合作组织青岛峰会相关情况。

王毅宣布，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。中国国家主席习近平将主持会议并举行相关活动。上海合作组织成员国、观察员国领导人和有关国际组织负责人将应邀与会。

王毅表示，青岛峰会是上海合作组织扩员后召开的首次峰会，也是中国今年第二场重大主场外交活动。届时，习近平主席将同上海合作组织其他7个成员国、4个观察员国领导人，以及联合国等国际组织和机构负责人一道，共商合作大计。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，就上海合作组织发展现状和前景、新形势下地区问题同大家深入交换意见，同其他成员国领导人共同签署并发表青岛宣言，批准10余份安全、经济、人文等领域合作文件。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。

王毅强调，我们期待上海合作组织从青岛再次启航，着眼新时代，形成新共识，制定新举措，绘制新蓝图，实现新发展。

王毅表示，山东是著名的“孔孟之乡”，是中华文明的发祥地之一。青岛是中国首批沿海开放城市，是推进“一带一路”建设的重镇。相信各方贵宾届时将有机会充分感受博大精深的齐鲁文化，体验中国改革开放的蓬勃生机。相信青岛峰会一定会成为上海合作组织发展进程中新的里程碑。

习近平致贺信预祝研讨会圆满成功

新华社北京5月28日电

5月28日，由中国共产党举办、各国共产党参加的纪念马克思诞辰200周年专题研讨会在深圳开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向会议致贺信。

习近平表示，值此纪念马克思诞辰200周年专题研讨会开幕之际，我谨代表中国共产党，并以我个人的名义，向会议的召开表示衷心的祝贺，向出席会议的各国共产党领导人和同志们表示热烈的欢迎。

习近平指出，马克思主义是科学社会主义在21世纪的强大生机活力。马克思主义是人类历史上的伟大创造。在人类思想史上，就科学性、真理性、影响力、传播面而言，没有一种思想理论能达到马克思主义的高度，也没有一种学说能像马克思主义那样对世界产生了如此巨大的影响。中国共产党人始终坚持以科学的态度对待科学，以真理的精神追求真理，锲而不舍推进马克思主义中国化、时代化、大众化，形成了系列理论创新成果，推动中国特色社会主义进入了新时代，彰显了科学社会主义在21世纪的强大生机活力。

习近平表示，中国共产党正在新时代中国特色社会主义思想指引下，团结带领全国各族人民为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而努力奋斗。我们愿同包括共产党在内的世界各国政党和政治组织一道，加强对话、深化交流、开展合作，为推动构建人类命运共同体、建设更加美好的世界贡献智慧和力量。预祝研讨会圆满成功。

纪念马克思诞辰200周年专题研讨会由中共中央对外联络部主办，是在中国共产党与世界政高层对话会框架下，首次举办的中国共产党与世界各国共产党及左翼政党专题研讨会。本次研讨会的主题是“21世纪马克思主义与世界社会主义未来”，共有来自50个国家75个共产党的100余位领导人和代表参会。

不辱时代使命 不负人民期望

——全国各地高校深入学习贯彻习近平总书记在北京大学考察时的重要讲话精神

5月2日上午，习近平总书记考察北京大学，出席师生座谈会并发表重要讲话。近一个月来，各地高校通过学习、座谈、研讨等方式，认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，牢记习近平总书记嘱托，不辱时代使命，不负人民期望，让中华民族伟大复兴在接续奋斗中梦想成真。

学深悟透，将习近平总书记重要讲话精神转化为健康成长的思想养分

5月2日当天下午，北京大学党委组织部师生座谈会，畅谈现场聆听习近平总书记重要讲话的学习体会。

“习近平总书记的重要讲话思想深邃、鞭辟入里，对我们而言，这是巨大鞭策，更是极大鼓舞。”北京大学经济学院博士生王圣博说，深入学习总书记的重要讲话，要内化于心，为今后的健康成长提供不竭的思想养分和精神动力。

从淡磨明镜的未名湖畔，到丰草绿缛的珞珈山下，从嘉庚楼前到清华园内……各地高校形式多样的主题教育活动，正在将学习不断引向深入。

围绕习近平总书记在北大大学师生座谈会上的重要讲话精神，清华大学、南开大学师生代表共聚一堂，共话青年成长成才；武汉大学、上海交通大学、西北农林科技大学、厦门大学召开思政干部、师生代表座谈会，带着问题、结合责任、围绕信念展开学习研讨；复旦大学、兰州大学、华中科技大学激励师生撰写理论文章，通过设立相关研究项目，扩大理论研究的广度和深度，进一步提高全体师生的理论阐释和研究水平。

融会贯通，以重要讲话为指引切实做到思想自觉和行动自觉

春风化雨，润物无声。各地师生们通过线上线下相结合、学习实践相结合等

方式，以习近平总书记重要讲话精神为引领，联系学习、生活和工作实际，形成高度的思想自觉和行动自觉。

北京大学马克思主义学院向校内外师生开放“北京大学与马克思主义”主题展览和国际马克思主义文献中心，自5月3日以来，共接待校内外前来参观的党政干部24批次，总计600余人。

北京大学官方微博微信拥有订户90余万，文风生动活泼，深受师生喜爱。在习近平总书记考察后的24小时内，北大官微连续发文9篇，全面反映了习近平总书记来校考察与发表重要讲话的情况，总阅读量超过15万次。网友们留言表示，“要牢记承诺，‘团结起来，振兴中华’”“为中华之崛起而读书”。

天津大学、西南财经大学、江南大学将传统媒体和新媒体手段相结合，网络、电视台、报纸、两微一端等平台频频共振、同步发力，推动学习宣传向深里走，向心里走，向实里走。

知行合一，以青春奋斗响应习近平总书记的亲切关怀和殷切期望

5月15日上午，远赴青藏高原攀登珠峰峰顶的北京大学登山队成功登顶，在世界之巅再次喊出了“团结起来，振兴中华”的口号。队员们表示，要用登顶珠峰的实际行动，践行习近平总书记对青年提出的爱国、励志、求真、行行的新要求，不辜负总书记的亲切关怀和殷切期望。

知行合一，以知促行，以行求知，是习近平总书记对广大青年提出的要求与勉励。

连日来，天津多个高校组建队伍开展“新时代·实践行”系列实践活动；武汉科技大学、西安电子科技大学等通过“三下乡”“乡村志愿支教”等主题实践活动，教育引导广大青年学生知行合一，做实干家。新华社记者 胡浩 魏梦佳 (据新华社北京5月28日电)

(上接第一版)要强化战略导向和目标引导，强化科技自主创新体系能力，加快构筑支撑高端引领的先发优势，加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署，在关键领域、卡脖子的地方下大功夫，集合精锐力量，作出战略性安排，尽早取得突破。要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。

习近平强调，要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。创新决胜未来，改革关乎国运。科技领域是最需要不断改革的领域。科技体制改革要敢于啃硬骨头，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。要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，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，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

瞄准世界科技前沿引领科技发展方向

顶层设计，明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链各环节的功能定位，激发各类主体创新激情和活力。要加快转变政府科技管理职能，发挥好组织优势。要着力改革和创新科技经费使用和管理方式，改革科技评价制度，正确评价科技创新成果的科学价值、技术价值、经济价值、社会价值、文化价值，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。

习近平指出，要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，着力推动构建人类命运共同体。自主创新是开放环境下的创新，绝不能关起门来搞，而是要聚四海之气、借八方之力。要深化国际科技交流合作，在更高起点上推进自主创新，主动布局和积极利用国际创新资源，努力构建合作共赢的伙伴关系，共同应对未来发展、粮食安全、能源安全、人类健康、气候变化等人类共同挑战，在实现自身发展的同时惠及其他更

多国家和人民，推动全球范围平衡发展。要坚持以全球视野谋划和推动科技创新，积极主动融入全球科技创新网络，提高国家科技计划对外开放水平，积极参与和主导国际大科学计划和工程，鼓励我国科学家发起和组织国际科技合作计划。

习近平强调，要牢固确立人才引领发展的战略地位，全面聚集人才，着力夯实创新发展人才基础。要创新人才评价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的科技人才评价体系，形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度。要完善科技奖励制度，让优秀科技人才得到合理回报，释放各类人才创新活力。要通过改革，改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法，不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。要营造良好创新环境，加快形成有利于人才成

抢占先机迎难而上建设世界科技强国

长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制，培植好人才成长的沃土，让人才根系更加发达，形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由创新局面。

习近平指出，中国科学院、中国工程院要继续发挥国家战略科技力量的作用，同全国科技力量一道，把握好世界科技发展大势，围绕建设世界科技强国，敏锐抓住科技革命方向，大力推动科技跨越发展，勇攀科技高峰。要继续发挥院士群体的智力优势，开展前瞻性、针对性、储备性战略研究，提高综合研判和战略谋划能力，提出专业化、建设性、切实管用的意见和建议，为推进党和国家科技事业、民主决策、依法决策，推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多智慧和力量。

习近平强调，两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。党和人

民对广大院士寄予了殷切的期望。希望广大院士弘扬科学报国的光荣传统，追求真理、勇攀高峰的科学精神，勇于创新、严谨求实的学术风气，把个人理想自觉融入国家发展伟业，在科学前沿孜孜求索，在重大科技领域不断取得突破。各级党委和政府对院士们要政治上关怀、工作上支持、生活上关心。要做好退休院士工作，鼓励他们继续发挥作用。

习近平指出，中国共产党领导是中国特色社会主义创新事业不断前进的根本政治保证。要坚持和加强党对科技事业的领导，坚持正确政治方向，动员全党全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗。各级党委和政府、各部门各单位要把思想和行动统一到党中央对科技事业的部署上来，切实抓好落实工作。各级领导干部都要提高科学素养，不断增强领导和推动科技创新的本领。要尊重科研规律，尊重科研管

理规律，尊重科研人员意见，为科技工作者创造良好环境，服务好科技创新。

习近平强调，青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。各级党委和政府要放手使用优秀青年人才，为青年人才成才铺路搭桥，让他们成为有思想、有情怀、有担当、有责任的社会主义建设者和接班人。当科学家是无数中国孩子的梦想，我们要让科技工作成为富有吸引力的工作，成为孩子们尊崇向往的职业，给孩子们梦想插上科技的翅膀，让未来祖国的科技天地群英荟萃，让未来科学的浩瀚星空群星闪耀。(讲话全文另发)

部分中共中央政治局委员，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关负责同志出席会议。

大会由中国科学院院长白春礼主持。中国工程院院长周济致开幕词。“百名科学家、百名基层科技工作者”代表，中央和国家机关及军队有关方面负责同志，在京有关科研机构科技人员和高等院校师生代表等出席大会。