

“鼎新”带动“革故” 创新决胜未来

——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起强烈反响之二

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

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式上的重要讲话在两院院士和广大科技工作者中引起强烈反响。大家表示，要认真学习领会、贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，瞄准世界科技前沿，引领科技发展方向，为加快建设创新型国家勇挑重担，努力向世界科技强国进军。

第一动力
提升科技供给，支撑现代化经济体系

习近平总书记指出，我们坚持走中国特色自主创新道路，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。出席院士大会的中国工程院副院长赵宪庚院士说，我们在工程科技一线，一定不辜负总书记的重托，抢抓机遇，趁势而上，勇做新时代科技创新的排头兵和赶超世界先进水平的推动者。

进入21世纪，全球科技创新进入空前密集活跃的时期，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。面对千载难逢的历史机遇，抓住了就可能“同频共振”，抓不住就会“擦肩而过”。

“科技创新的主动权实际是国家发展的主动权。面对机遇和挑战，我们要坚定不移走自主创新道路，以‘鼎新’带动‘革故’，打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道。”中国科学院院士杨元喜说。

安徽良金高效农业研究院院长杨良金说，在广大农村发挥第一动力的作用，最紧迫的就是科技创新和科学普及、应用两翼齐飞，用通俗易懂的实用技术帮助农民发展现代农业。

行稳致远
坚定创新信心，不要自菲薄妄自尊大

只有自信的国家 and 民族，才能在通往未来的道路上行稳致远。“创新从来都是九死一生。习近平总书记鼓励我们必须有‘亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔’的豪情，既不妄自尊大，也不要自菲薄。”中国工程院院士顾金才说，我们有

社会主义制度优势，要在党的坚强领导下，全国拧成一股绳，组织创新大军集智攻关。”

广大科技工作者深切感受到，创新的自信源于改革开放40年，特别是党的十八大以来，我国科技事业发生的历史性变革、取得的历史性成就。

“从2G跟随到3G突破，从4G同步到5G引领，我们在通信领域的创新自信是实践实干中一步步积累的。只要有国际视野，自强不息持续奋斗，就可以有所作为、大有作为。”北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室主任张平说，我们要走前人没有走过的路，不断提高自主创新能力，不断取得基础性、战略性、原创性重大成果。

改革开放之初，我国与世界强国科技实力差距很大，而现在进入了并跑和局部领跑的新阶段。“重要的是社会要崇尚科学，崇尚创新。教育要点燃青年人尤其是孩子们的科学梦想。”中国科学院院士唐本忠说。

决胜未来
把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中

基础科学研究短板依然突出，重大原创

性成果缺乏，工业母机、高端芯片、基础元器件、基础材料等瓶颈突出……当前，我国科技领域尚有不少短板需要补，关键核心技术受制于人的局面没有根本性改变。

“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”，习近平总书记这一要求，令广大科技工作者倍感振奋。

“围绕如何提升核心竞争力，我们正在抓紧全面梳理短板、长板和短板中的短板。”中国工程院党组书记李晓红院士说，“创新决胜未来，改革关乎国运。创新驱动实际上是人才驱动，我们在研究改革束缚工程科技人员的体制机制障碍，为完善科技评价和人才评价提高质量决策咨询。”

建设世界科技强国，得有标志性科技成就。从事干细胞研究的中国科学院广州生物医药与健康研究所研究员陈捷凯说：“经过十年攻关，我们发明出几套完全自主知识产权的新诱导因子。只要坚持做下去，我们一定能在这个领域接近或走到世界舞台的中央。”

新华社记者 余晓洁 白国龙 闫睿 周自扬 (据新华社北京5月29日电)

坚定信心 矢志不移 自主创新

——二论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

人民日报评论员

科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的关键。

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，习近平总书记准确把握世界科技发展大势，深刻阐述科技创新的重要性和必要性，对广大科技工作者勇做新时代科技创新排头兵提出殷切希望，极大鼓舞着广大科技工作者矢志不移自主创新，极大激励着全党全国全社会万众一心向着建设世界科技强国的伟大目标奋勇前进。

当今世界，谁牵住了科技创新这个牛鼻子，谁走好了科技创新这步先手棋，谁就能占领先机、赢得优势。这些年来，我国重大科技创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段，但科技领域仍然存在一些亟待解决的突出问题。在科技创新的大赛场上，我们不能落后，必须迎难而上、奋起直追、力争超越。正如习近平总书记所强调的，“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。”“我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国！”

在日趋激烈的全球综合国力竞争中，我们没有更多选择，非走自主创新道路不可。实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。党的十八大以来，习近平总书记在多个重要场合讲过，核心技术是我们最大的命门，核心技术受制于人是我们最大的隐患。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。只有以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口，努力实现关键核心技术自主可控，才能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

只有自信的国家 and 民族，才能在通往未来的道路上行稳致远。正如习近平总书记所指出的：创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情。面向未来，增强自主创新能力，最重要的就是坚定不移走中国特色自主创新道路，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针，加快创新型国家建设步伐。在创新过程中，既不能妄自尊大，也不能妄自菲薄，更不能关门搞，而是既要聚四海之气、借八方之力，深化国际科技交流合作，融入全球科技创新网络，深度参与全球科技治理，在更高起点上推进自主创新。

自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。广大科技工作者以强烈的创新信心和决心，勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利，积极抢占科技竞争和未来发展制高点，就一定能够肩负起历史赋予的重任，为建设世界科技强国创造辉煌业绩。(载5月30日人民日报 新华社北京5月29日电)

努力培养社会主义建设者和接班人

——全国各地高校深入学习贯彻习近平总书记在北大考察时的重要讲话精神

5月2日，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时提出，培养社会主义建设者和接班人，是我们党的教育方针，是我国各级各类学校的共同使命。

连日来，全国各地高校深入学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神，以此为重要契机和前进动力，明确方向、明确责任、明确措施，推进“双一流”建设更上层楼，致力于培养更多德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。

以树人为核心，以立德为根本，坚持办学正确政治方向

“抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本，抓好坚持办学正确政治方向，建设高素质教师队伍，形成高水平人才培养体系等三项基础性工作。总书记的讲话为我们办好中国特色社会主义大学明确了任务要求和使命担当。”北京交通大学党委书记曹国永说。

以树人为核心，以立德为根本。北京大学完善《北京大学章程》，“双一流”建设实施方案，在主题教育、教学设计、创新创业、思政改革等各项任务中落实立德树人的根本任务。

清华大学明确，要深化综合改革，加快推进“双一流”建设，深度参与创新驱动发展战略实施，承担起培养优秀人才、服务国家发展的重任。

中国政法大学梳理各项任务，制定专项实施方案，建立任务清单和责任清单，促进党建与思政工作等清单开展；东南大学等高校开展大调研，查找自身问题和不足，科学谋划培养社会主义建设者和接班人的方案举措。

以德立身、以德立学、以德施教，建设高素质教师队伍

人才培养，关键在教师。教师队伍素质直接决定着大学办学能力和水平。“教育者要先受教育，才能更好担当起学生健康成长指导者和引路人的责任。习近平

总书记的重要讲话对教师队伍建设提出殷切期望，我们要努力开拓新局面、迈上新台阶。”南开大学马克思主义学院教师肖光台说。

中国人民大学通过建立健全师德师风长效机制，完善教师荣誉体系，全面加强高素质教师队伍建设；南京医科大学进一步加强辅导员队伍建设，努力建设一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的辅导员队伍；东南大学将师德师风纳入2018年度教师培训和学习计划，开展“我在东南的成长”“名师面对面”等教师成长主题系列活动，引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教，全心全意做好学生引路人。

“培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人这一核心命题，凸显了高校建设高素质教师队伍的极端重要性。”北京师范大学党委书记程建伟说，作为培养未来教师的摇篮，北师大要落实立德树人根本任务，努力培养一批又一批新时代“四有”好老师。

扎根中国大地办大学，形成高水平人才培养体系

学生在大学里学什么、能学到什么、学得怎么样，同大学人才培养体系密切相关。形成更高层次的人才培养体系，必须扎根中国大地办大学。中国矿业大学按照“强工、厚理、精工、拓医、育新”的思路，实施学科攀登等计划，力争到本世纪中叶，建成能源资源特色的世界一流大学；重庆电子工程职业学院“双创”教育模式，将专业元素融入“双创”课程，引导师生勇当走在时代前列的奋进者、开拓者。各地高校教师表示，要贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，传承中国人民的伟大创造精神、伟大奋斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精神，培养社会主义建设者和接班人，办出中国特特色世界一流大学。

新华社记者 胡浩 魏梦佳 (据新华社北京5月29日电)

习近平会见英国约克公爵

(上接第一版)
安德鲁感谢习近平会见，并转达了伊丽莎白二世女王对习近平主席的诚挚问候。习近平表示，感谢安德鲁转达对伊丽莎白二世女王的亲切问候。安德鲁表示，习近平主席2015年对英国成功的国事访问，有力推进了中英两国广泛领域的合作。英国高度关注中国经济正由高速增长向高质量发展转变，我愿继续致力于加强两国科技、创新、产业等领域务实合作，增进两国人民相互了解，推动中英“黄金时代”取得更大发展。杨洁篪、王毅等参加会见。约克公爵安德鲁王子是应中国人民外交学会邀请，来华出席第二届以科技创新为内容的“龙门剑将”中国区总决赛。

《十八大以来重要文献选编》下册出版

(上接第一版)
这部重要文献选编，集中反映了以习近平同志为核心的党中央，在这一时期面对复杂多变的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，高举中国特色社会主义伟大旗帜，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，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，团结带领全党全国各族人民，全面加强党对一切工作的领导，坚持稳中求进工作总基调，坚持以人民为中心的发展思想，坚持新发展理念，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的极不平凡历程；集中反映了习近平总书记以马克思主义政治家、理论家、战略家的深刻洞察力、敏锐判断力和战略定力，提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略，为习近平新时代中国特色社会主义思想的创立发挥的决定性作用、作出的决定性贡献；集中反映了全党牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，明确习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，贯彻执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，推动全面从严治党纵深发展取得的卓著成效；集中反映了党中央坚持以供给侧结构性改革为主线，打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战，以及在推进全面深化改革、保持经济平稳健康发展、发展社会主义民主政治、加强宣传思想工作、加强保障和改善民生工作，维护国家和社会稳定，推进生态文明建设，全面加强国防和军队建设，做好港澳工作和对台工作，推动构建人类命运共同体，推进“一带一路”建设等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的显著成就和创造的新鲜经验。

《十八大以来重要文献选编》下册与之前出版的上册、中册形成一个完整系列，为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神提供了重要教材，对于全党进一步统一思想、振奋精神、锐意进取、埋头苦干，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，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗，具有重要意义。

宁死不屈、铁骨铮铮的共产党员——邱金辉



时值初夏，位于江西省横峰县的葛源革命烈士纪念馆绿树成荫，在庭院中一座无名红军战士塑像的注视下，专程前来参观的游客迈入质地敦实的大门，追思革命烈士不屈的英魂。第二次国内革命战争时期，闽浙赣革命根据地首府设在横峰县境北部的葛源镇。在当年的腥风血雨中，横峰6万人民就有2万儿女参军参战，为中国革命作出了重大牺牲和杰出贡献，邱金辉就是其中杰出的代表。

1904年5月，邱金辉出生于江西省横峰县，1925年考入南昌讲武堂，1926年加入中国共产党。同年，在北伐进军江西时，邱金辉回到家乡横峰县宣传革命，秘密发展党的组织，开展农运工作。

大革命失败后，革命转入低潮。1927年11月下旬，在方志敏等领导下，江西弋阳、横峰等5县的党组织决定举行年关暴动。邱金辉负责在横峰县葛源、邱家两区秘密串联，宣传

动员和组织农民革命团和自卫队。

1928年1月，方志敏等人领导的弋横起义爆发，两县农民革命团组成六路纵队参加起义，邱金辉任第六路指挥官之一，率农民自卫队参加起义。弋横暴动后，自卫队进行了整编，邱金辉被任命为农民革命军第二军第二师第十四团一营一连连长。

弋横农民暴动胜利后，为保存革命力量，起义部队撤向弋横交界的山区。邱金辉坚决拥护方志敏、邵式平等在赣东北山区建立根据地，发动群众，开展武装斗争的主张，并参与指挥了金鸡山阻击战，消灭国民党军一个连，粉碎了敌人对起义部队的第一次围攻。面对敌人的围攻和艰苦的斗争环境，邱金辉率领游击队，依靠广大农民群众，用简陋的武器和灵活多变的战术打击敌人，坚持斗争。

1928年6月底，由于叛徒告密，邱金辉不幸被捕，被押送到敌军靖卫团总部。敌人对他许以高官厚禄、金钱美女，劝他投降，说出党的秘密，交出党的组织，被他严词拒绝。敌人见软的不行，便对他施以酷刑，在囚徒的短短几天里，敌人几乎把所有的酷刑都用遍了，但丝毫没有动摇他那钢

铁般的革命意志。

7月11日，遍体鳞伤、不时昏迷的邱金辉被押往刑场。毫无人性的刽子手把他绑在十字架上，剥去上衣，极其残忍地用刀在他的左右肩胛各割出一个洞，插上点燃的蜡烛，用铁钉在他头顶钉出一个洞，插上点燃的香火，并用火烧他的心窝。邱金辉忍受着常人难以想象的巨大痛苦，毫不动摇，正气凛然地高呼：“杀吧，杀死我一个，杀不绝共产党人，革命一定会胜利！”邱金辉烈士牺牲时，年仅24岁。

“从小就听家里的长辈说起过爷爷的革命故事，知道他为人民的解放事业献出了年轻而宝贵的生命。作为他的后代，更要弘扬他的精神，践行我们父子两代对爷爷和其他英烈‘守灵’的承诺。”邱金辉的孙子邱爱武告诉记者，他在葛源革命烈士纪念馆已工作近20年，他93岁的父亲在离休前，曾是葛源革命烈士纪念馆的馆长。“纪念馆爷爷和其他英烈最好的方式，就是站好自己这班岗，在本职岗位上传承红色基因，让更多年轻人知道今天的幸福生活来之不易。”邱爱武说。

新华社记者 高一伟 (据新华社南昌5月29日电)

专项清理确保机构改革依法依规进行

(上接第一版)
《决定》指出，中央纪委、中央各部门要抓紧对本单位涉机构改革的相关区、部门汇报工作进展。应勇指出，苏州河是上海的母亲河，苏州河治理是上海水环境治理的重中之重，也是上海生态文明建设的标志性工程。要紧扣目标，做到“两消除、一贯通”，即苏州河干流到2020年消除劣V类水体；支流到2020年基本消除劣V类水体，2021年全面消除劣V类水体；到2020年苏州河中城区42公里岸线的公共

到2020年苏州河42公里岸线基本贯通开放

空间基本实现贯通开放，努力建设世界级滨滨水区。应勇指出，推进苏州河环境综合整治四期工程，要抓好三大任务。一是加快推进污染治理。狠抓项目前期工作，确保大部分项目年内开工。二是推进两岸公共空间贯通。既要充分借鉴黄浦江两岸贯通的经验，不打折扣、不搞变通、不降标准，做到整体性、协调性、特色性“三性统一”；也要针对苏州河自身特点，让公共空间通起来、多起来、靓起来、活起来，尽可能多地增加市民休闲和活

动的空间，同时在两岸增加文化、体育、休闲等功能。三是提升苏州河防汛能力，把确保防汛安全放在首位，统筹考虑公共空间建设、景观提升等需求，加快推进苏州河防汛墙建设和改造。应勇指出，要加大污染治理能力建设。要水岸同治、干支流联动，根除岸上污染源，解决好整个水系的污染问题。要整治措施全覆盖、长效管理全覆盖，聚焦河道整治、截污纳管、雨污混接改造、违法建筑拆除、两岸地区产业结构调整等系统措施，及时落实长效管理方案，防止反弹回潮。

栗战书在河南检查时强调 全面有效实施大气污染防治法

据新华社郑州5月29日电 (记者陈菲) 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书在河南检查大气污染防治法实施情况时强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是关于生态文明建设的思想，全面有效实施大气污染防治法，夯实法律责任，依法标本兼治，用法律的武器捍卫蓝天白云，提升百姓蓝天幸福感。

栗战书强调，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，形成了习近平总书记关于生态文明建设的思想。这一重要思想从根本上扭转了多年存在的一些不正确发展理念，对生态文明建设进行了顶层设计和全面部署，着力推动解决人民群众最关心的突出生态环境问题，为建设美丽中国提供了指导和遵循。各级党政机关和全社会都要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻到各方面工作和生产生活中，坚决打赢蓝天保卫战。

韩正在北京通州调研时强调 规划建设管理好城市副中心

据新华社北京5月29日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正28日在北京通州区调研北京城市副中心规划建设时强调，

韩正表示，建设北京城市副中心是以习近平同志为核心的党中央作出的重要决策，是疏解北京非首都功能、推动京津冀协同发展的重大战略举措，是千年大计、国家大事。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，按照世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位的要求，高起点、高标准、高水平规划建设管理北京城市副中心，着力打造国际一流的和谐宜居之都示范区、新型城镇化示范区和京津冀区域协同发展示范区，促进北京首位度提升首都功能、有序疏解非首都功能。

携手构筑命运共同体 王岐山访问白俄罗斯

据新华社莫斯科5月29日电 (记者胡晓光 魏忠杰) 应白俄罗斯政府邀请，国家副总理王岐山5月27日至29日访问白俄罗斯，在明斯克分别同卢卡申科总统、科比亚科夫总理举行会见会谈。

会见卢卡申科时，王岐山首先转达了习近平主席的亲切问候和良好祝愿，表示主席期待卢卡申科出席上海合作组织青岛峰会并再次会晤，为中白关系发展注入新的强劲动力。王岐山表示，双方要继续深化政治互信，携手构筑命运共同体；要促进利益深度融合，加强经济发展战略和规划对接，实现共同发展繁荣。