

向着建设世界科技强国的伟大目标奋勇前进

——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

■新华社记者 陈芳 余晓洁
“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“成为具有全球影响力的科技大国”……中国创新的旋律越来越激昂、昂扬。

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，实现社会主义现代化强国伟大目标，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。”科技部副部长王志刚表示，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障。

■新华社记者 吴强
半岛局势，云谲波诡，悬念丛生。

原定6月12日在新加坡举行的朝美领导人会晤经历了被美方宣布取消的短暂波折后，近日峰回路转。随着朝美双方重新表达如期举行会晤的意向，美国代表团27日抵达板门店，同朝方举行会谈，为会晤做前期准备。另据美国官员28日向媒体透露，白宫将暂停对朝实施新制裁。

眼下，拟议中的朝美领导人会晤出现积极氛围。不过，国际分析人士认为，会晤依然存在三大悬念，即会晤最终能否得以举行、双方能否在无核化等关键问题上达成协议、协议若达成能否切实得到执行。

会晤能否如期举行

分析人士指出，朝美领导人会晤重回轨道，说明双方都不愿中止已经开始的对话进程，希望保持对话，找到妥协点。

从朝鲜国内政治角度来说，劳动党七届三中全会上月已决定中止核导试验，全力开展经济建

设。“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。把把劲，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。

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。

■新华社记者 吴强
半岛局势，云谲波诡，悬念丛生。

原定6月12日在新加坡举行的朝美领导人会晤经历了被美方宣布取消的短暂波折后，近日峰回路转。随着朝美双方重新表达如期举行会晤的意向，美国代表团27日抵达板门店，同朝方举行会谈，为会晤做前期准备。另据美国官员28日向媒体透露，白宫将暂停对朝实施新制裁。

眼下，拟议中的朝美领导人会晤出现积极氛围。不过，国际分析人士认为，会晤依然存在三大悬念，即会晤最终能否得以举行、双方能否在无核化等关键问题上达成协议、协议若达成能否切实得到执行。

会晤能否如期举行

分析人士指出，朝美领导人会晤重回轨道，说明双方都不愿中止已经开始的对话进程，希望保持对话，找到妥协点。

从朝鲜国内政治角度来说，劳动党七届三中全会上月已决定中止核导试验，全力开展经济建

“有创新决心是一回事，能不能创新是另一回事。”白春礼说，习近平总书记在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。”中国科协党组书记任进鹏院士说，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，我们要集思广益，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，又要有团结精神，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，科技体制改革就要砍掉碍创新的繁文缛节，让激励政策更活更有“利”。

“必须要让科技人员静下心来，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，我们首先要对国家创新体系建设好。干什么、谁来干、怎么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。

“科技人才培育和成长有其规律，要大兴识才爱才敬才育才之风，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的心里。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！”

新华社北京5月29日电

《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，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，谁准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，我们不能落伍，必须迎头赶上、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，增强自主创新能力和自信，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，既不能妄自菲薄，也不能妄自尊大，必须认识到，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，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。

新华社北京5月29日电

坚定信心矢志不移自主创新

——论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

国务院换届，小布什政府对朝再次采取强硬态度。此后，朝鲜退出《不扩散核武器条约》，2006年进行了第一次核试验。

金永万认为，解决朝鲜半岛问题是一个曲折复杂的过程，不可能一蹴而就。即使朝美领导人举行会晤并签署相关协议，也不排除将来这些协议会变为废纸空文，各方再次回到对抗原点的可能性。

李相万说，需要吸取过去一些协议未能履行的经验教训。国家之间的信任非常重要，而当前朝美缺乏政治互信。克服这一困难的方法就是给双方的承诺上保险，即让相关国家参与进来，起到担保作用。

李相万指出，未来，半岛实现无核化与和平稳定的最关键因素是韩朝美之间的相互信赖，在实现半岛无核化同时帮助朝鲜进行经济发展，最终达成朝美、朝日建交的目标，从而保障地区和平与繁荣。

新华社北京5月29日电

市政府金融网上线公告

为了更好地提高我市金融服务水平，提升公众和企业办事便捷度，根据工作需要，市政府金融办经过深思熟虑、紧张筹备建设了“漯河市政府金融网”，网站已于日前正式上线试运行，现将相关事项公告如下：

- 一、访问路径
登录“漯河市政府金融网”门户网站(<http://www.lhrjw.gov.cn>)即可进入访问。同时，可扫描二维码，下载安装手机APP客户端或关注微信公众号。
- 二、服务内容
(一)信息服务：提供全市金融动态(包括通知公告、工作要闻、金融机构动态、企业信用信息、金融人才招聘等内容)。
(二)网上办理：企业可以通过漯河市政府金融网上报后备企业申请、融资申请，进行网上咨询和投诉举报。企业后备企业申请或融资申请提交信息后，首先由市政

公告

漯河不动产(2018)第269期
根据房屋产权人付德民的申请，登记在漯河市银海化纤有限公司名下的土地分割转让预登记正遗失，宗地坐落：五一路银海化纤有限公司综合楼605室，用途：城镇住宅用地，类型：划拨，面积：16.64平方米。我中心已初步审查，现予以公告，有异议者请自公告发布之日起15个工作日内持书面材料到我中心提出申请，逾期没有提出异议的，我中心将注销原证书，并办理补发手续。
漯河市不动产登记中心
2018年5月30日

遗失声明

- 荆明丢失由漯河御盛房地产开发有限公司出具的收据(号码:8718453)，声明作废。
- 漯河市春帆商贸有限公司开户许可证(核准号:J5040002298501)丢失，声明作废。
- 漯河市众达运输有限公司豫L53908/豫L3958(挂)营运证(证号:411102012574/411102012573)丢失，声明作废。
- 中共漯河市郾城区龙城镇木梳杨村支部委员会公章丢失，声明作废。
- 编号为R410423703，姓名为张圣哲，出生日期为2017年7月16日的出生医学证明丢失，声明作废。
- 舞阳登程置业有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:91411121MA3X6KJY1R)丢失，声明作废。
- 郾城区沙北鸿泰百货商行开户许可证(核准号:J5040001780102)丢失，声明作废。
- 漯河市乐克斯商贸有限公司公章丢失，声明作废。
- 漯河市顺安运输有限责任公司豫LF8565/C565(挂)道路运输证(证号:411102009092/411102009079)丢失，声明作废。
- 漯河市庞博商贸有限公司丢失为漯河天地顺商贸有限公司出具的河南增值税专用发票(发票代码:4100163130,发票号码:02403104),声明作废。

公告

权利人	裴丽娜	房屋坐落	淮南路建业森林半岛39号楼	证号	20110011515	面积(m ²)	50.17
-----	-----	------	---------------	----	-------------	---------------------	-------

漯河市不动产登记中心 2018年5月30日

公告

漯河不动产(2018)第274期
土地使用者:张战杰,土地证号:2003005892,坐落:长江路职业技术学院8号家属楼603室,用途:城镇住宅用地,使用权类型:划拨,面积:15.19平方米,因土地证丢失,声明作废。有异议者请自公告发布之日起15个工作日内将书面材料送达漯河市不动产登记中心,逾期我中心将依据申请人申请,补办新证。
漯河市不动产登记中心 2018年5月30日

拍卖公告

我院定于2018年7月5日10时至7月6日10时,在淘宝网司法拍卖平台公开拍卖土地证号为2004001419号土地一宗。有意竞买者请登录<http://sf.taobao.com/0395>,搜索户名:河南省漯河市源汇区人民法院。
漯河市源汇区人民法院
2018年5月30日