

深化科技体制改革 充分释放创新潜能

——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三

5月30日，全国科技工作者迎来了属于自己的节日。在这个特别的日子里，广大科技工作者表示，坚决贯彻落实习近平总书记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重要讲话精神，在全面深化科技体制改革中，努力激发创新活力，肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵。

强化整体效能 破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱

习近平总书记在讲话中坚持问题导向，指出当前我国科技领域存在的突出问题，为我国科技体制改革进一步指明了方向。中科院上海高等研究院院长王曦院士对此深有感触。他说，科技体制改革要为科学家“松绑”。破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，既要营造尊重、相信科学家的氛围，也要营造宽容失败的环境，在科研项目决策中让科学家更有发言权。

2015年8月，党中央、国务院出台《深化科技体制改革实施方案》，部署了到2020年要完成的143条改革任务，目前已完成110多条。

在中科院院长白春礼看来，我国把科技创新摆在更加重要位置，下一步的关键，是坚持以深化改革激发创新活力，提升国家创新体系整体效能。

科技部部长王志刚表示，近年来，我国科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展，在重要领域和关键环节取得实质性突破。要进一步深化改革，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。

提高国家创新体系整体效能是一个复杂的系统工程，中科院国家数学与交叉科学中心主任郭雷院士认为，这项工作要从两方面着手：一方面对不同创新主体进行科学分类和定位、精准评价和激励；另一方面以问题为导向，以需求为牵引，在完善创新链条和搭建协同平台等方面持续用力。

激发原创积极性 不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了

“海归”武随平是广东一家科技公司的联合创始人，创业初期，政府为科研团队提供政策上的大量支持，帮助解决了许多“琐碎的事情”。“这样让我们全身心地投入到研发中，能做出让更多人受益的产品。”武随平说，习近平总书记强调，让市场真正在创新资源配置中起决定性作用。未来我们要进一步推动企业成为研发投入、科研组织和成果转化的主体。

“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！”

“两院院士大会上，当习近平总书记讲到这里时，现场响起了热烈掌声，反映出大家对深化科技体制改革的共鸣。”中科院副院长侯建国院士说，今年是我国改革开放40周年，新时代更要有全面深化科技体制改革的勇气，我们要在工作中加快对科研评价和管理制度的改革，提出解决问题

的时间表。

“如果要求一个科研项目对未来5年所做的每一项工作都做出非常详细的规划，在某种程度上来说是不符合科研创新规律的。”中国科学技术大学地球和空间科学学院教授倪怀玮说，科研创新面临很大风险，而现行科研体制有时管理不够灵活，应进一步减少僵化监管，让科学家把精力更多投入到踏踏实实的研究中，拿出更多实实在在的成果。

提升产出效益 激发各类主体创新激情和活力

心脏病学专家葛均波院士到以色列考察，发现当地三五个人成立一家企业，就能把科技成果变成产品、商品。“体系的建设非常重要。”葛均波说，正如习近平总书记指出的，要优化和强化技术创新体系顶层设计，明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位，激发各类主体创新激情和活力。

“当前，科研院所改革、建立健全

科技和金融结合机制、创新型人才培养等领域的进展还需提速，以不断推动科技成果转移转化、实现产业化。”葛均波说。

江苏省产业技术研究院近年来培育建设39家专业研究所，孵化创新型企业490多家，转化技术成果2630多项。院长刘庆说，打通产学研各环节，新型研发机构发挥着越来越重要的作用，在功能定位、治理结构、管理职权等各个方面要做出全新的制度设计。“我们将按照习近平总书记的重要讲话精神，建立起一套既激发科研人员紧迫感，又充分激发积极性、解放束缚的管理制度。”

坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”十分重要。工程管理专家陈晓红院士结合自己的专业表示，大数据、物联网、人工智能、区块链、虚拟现实等新技术迅猛发展，对产业变革和管理创新提出了新挑战。“作为工程领域领域的科技工作者，要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，把个人理想自觉融入国家发展伟业，在重大科技领域不断取得突破。”

（新华社北京5月30日电）

构筑强大科技实力和创新能力

——三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

“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。”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，习近平总书记站在建成社会主义现代化强国战略高度，明确提出了推进科技创新的具体要求，为我们建设世界科技强国指明了方向。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央发出建设世界科技强国的号召，在更高层次、更大范围

发挥科技创新的引领作用，明确我国科技创新主攻方向和突破口，我国的科技实力和创新能力得到显著提升。在新一轮科技革命和产业变革中，必须坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，为实现伟大梦想构筑强大的科技实力和创新能力。

推进科技创新，就要瞄准世界科技前沿，引领科技发展方向。科技创新是提高社会生产力、提升国际竞争力、增强综合国力、保障国家安全的战略支撑。必须强化战略导向和目标引导，强化科技创新体系能力，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，力争实现我国整体科技水平从跟跑向并行、领跑的战略性转变，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，取得标志性科技成就，创造更多竞争优势；必须抓住基础研究这一整个科学体系的源头，瞄准世界科技前沿，抓住大趋势，下好“先手棋”，打好基础、储备长远，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破，夯实世界科技强国建设的根基。从根本上说，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。

推进科技创新，就要面向经济主战场，面向国家重大需求。抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。要提供高质量科技供给，着力支撑现代化经济体系建设，以信息化、智能化为杠杆培育新动能，优先培育和大力发展一批战略性新兴产业集群，构建产业体系新支柱，做大做强数字经济，以智能制造为主攻方向推动产业技术变革和优化升级，推动制造业产业模式和企业形态根本性转变，促进我国产业迈向全球价值链中高端；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；要用好工程科技这个推动人类进步的发动机和产业革命、经济发展、社会进步的有力杠杆，围绕国家重大战略需求，瞄准经济建设和事关国家安全的重大工程科技问题，在前瞻性、战略性领域打好主动仗。

创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力，也是中华民族最深沉的民族禀赋。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，构筑强大科技实力和创新能力，我们就一定能实现建设世界科技强国的伟大目标。

（新华社北京5月30日电）

力民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向；要用好工程科技这个推动人类进步的发动机和产业革命、经济发展、社会进步的有力杠杆，围绕国家重大战略需求，瞄准经济建设和事关国家安全的重大工程科技问题，在前瞻性、战略性领域打好主动仗。

创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力，也是中华民族最深沉的民族禀赋。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，构筑强大科技实力和创新能力，我们就一定能实现建设世界科技强国的伟大目标。

（新华社北京5月30日电）

国务院常务会议确定进一步积极有效利用外资措施 推动扩大开放促进经济升级

决定大范围下调日用消费品进口关税 部署建立残疾儿童康复救助制度

新华社北京5月30日电 国务院总理李克强5月30日主持召开国务院常务会议，确定进一步积极有效利用外资的措施，推动扩大开放促进经济升级；决定较大范围下调日用消费品进口关税，更好满足群众多样化消费需求；部署建立残疾儿童康复救助制度，给他们更多帮扶和关爱。

会议指出，要按照党中央、国务院部署，营造更加公平、透明、便利的外商投资环境，推动形成全面开放新格局，努力保持我国作为全球外商投资主要目的地地位。会议确定：一是放

宽市场准入。落实已明确的取消或放宽汽车、船舶、飞机等制造业领域外资准入限制的承诺。完善合格境外投资者制度，积极引入境外交易者参与原油、铁矿石等期货交易，支持外资金融机构更多参与地方政府债券承销。二是对标国际提升投资便利化水平。今年7月1日前要完成修订出台外商投资准入负面清单工作。将清单内投资总额10亿美元以下的外资企业设立及变更，下放至省级政府审批和管理。简化外国人才来华工作许可程序，在中国境内注册企业选聘符合条

件的外国人才可在2个工作日内获发签证。三是保护外资合法权益。严打侵权假冒、侵犯商业秘密、商标恶意抢注等行为，大幅提高知识产权侵权法定赔偿上限。四是强化国家级开发区利用外资重要平台作用，示范带动提高利用外资水平。五要完善和用好信贷、用地、社保等支持政策，降低企业经营成本。引导外资更多投向中西部地区和现代农业、生态建设、先进制造业、现代服务业。

会议指出，进一步降低日用消费品进口关税，有利于扩大开放、满足群

众需求，倒逼产品提质、产业升级。会议决定，从今年7月1日起，将服装鞋帽、厨房和体育健身用品等进口关税平均税率由15.9%降至7.1%；将洗衣机、冰箱等家用电器进口关税平均税率由20.5%降至8%；将养殖类、捕捞类水产品和矿泉水等加工食品进口关税平均税率从15.2%降至6.9%；将洗涤用品和护肤、美发等化妆品及部分医药健康类产品进口关税平均税率由8.4%降至2.9%。有关部门要落实降税措施，防止中间环节加价获利，让广大消费者受惠，促进国内产

业竞争力提升。

为更好保障广大残疾儿童权益、促进社会文明进步，会议决定，建立残疾儿童康复救助制度，从今年10月1日起，对符合条件的0—6岁视力、听力、言语、肢体、智力等残疾儿童和孤独症儿童，包括经济困难家庭、福利机构收养的残疾儿童和残疾孤儿等，提供手术、辅助器具配置和康复训练等救助。救助经费纳入县级以上地方政府预算，中央财政给予适当补助。到2020年基本实现残疾儿童应救尽救。会议还研究了其他事项。



“智慧”治理 呵护“南宁蓝”

安装在南宁市一处建设工地的扬尘在线监测系统。

近年来，广西南宁市充分利用智慧城市建设成果，建立扬尘治理视频综合管理系统，接入交警、交通、环保、城管等职能部门，充分实现信息资源互通、共享以及应用，通过“智慧”治理手段创新，全力呵护“南宁蓝”。

预计6月底前，南宁市所有土方量超过15万立方米的建筑工地，建成区的消纳场、采石场、搅拌站等扬尘源头，将全部按标准完成视频监控安装。

新华社记者 陆波岸 摄

外交部：任何外国无权干涉香港事务

新华社北京5月30日电（记者温馨）针对美国国务院29日发表的《香港政策法报告》，外交部发言人华春莹30日在例行记者会上表示，香港事务属于中国内政，任何外国无权干涉。

华春莹说，香港回归以来，“一国两制”、“港人治港”、高度自治方针得到切实贯彻落实。中国政府严格按照宪法和基本法办事、全面准确贯彻“一国两制”方针的决心坚定不移，不会改变。

“我想强调，香港是中国的特别行政区，香港事务属于中国内政，任何外国无权干涉。”华春莹说。

她表示，美方发表有关报告，对香港事务说三道四，对此中方表示强烈不满和坚决反对，要求美方停止这一错误做法，在涉港问题上谨言慎行。

外交部回应白宫声明：每一次变脸都是对国家信誉的又一次损耗和挥霍

新华社北京5月30日电（记者温馨）外交部发言人华春莹30日回应美国白宫29日发表的声明时说，在国际关系中，每一次变脸和出尔反尔都是对自己国家信誉的又一次损耗和挥霍。中方敦促美方言而有信，按照联合声明精神与中方相向而行。

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，美国白宫29日发表声明称，美方将于6月15日前公布总额约500亿美元的中国输美重大工业技术产品清单并针对其征收25%关税。中方对此如何评论？

华春莹表示，在国际关系中，每一次变脸和出尔反尔都是对自己国家信誉的又一次损耗和挥霍。美方有关声明显然有悖于不久前中美双方在华盛顿达成的共识。中方敦促美方言而有信，按照联合声明精神与中方相向而行。“中方不想打，但也不怕打贸易战。兵来将挡，水来土掩。如果美方执意任性妄为，中方必将采取坚决有力措施维护自身正当利益。”华春莹说。

外交部：中美应采取更加积极的措施 便利两国人员往来

新华社北京5月30日电（记者温馨）外交部发言人华春莹30日就美国计划缩短某些专业的中国留学生签证期限一事答问时表示，中美双方应采取更加积极的措施，使两国人员往来更加便利，而不是反其道而行之。

在当日例行记者会上，有记者问：报道称，美方将对涉及机器人、航空和高科技制造业专业的中国留学生的签证期限缩短到一年。你对此有何回应？

华春莹表示，中方注意到有关报道。人员往来是促进各国包括中美两国间各领域交流与合作的重要基础。中美签证便利化是对等互惠的事情，符合两国人民共同利益。

华春莹说，中方认为，中美双方应采取更加积极的措施，使两国人员往来更加便利，进而为两国各领域交流合作创造更好的条件，而不是反其道而行之。

商合杭高铁上跨既有陇海铁路 连续梁转体成功



这是5月30日无人机拍摄的转体成功后的商合杭高铁上跨既有陇海铁路连续梁。

当日，由中铁十七局承建的商（丘）合（肥）杭（州）高铁上跨既有陇海铁路连续梁实现成功转体。据了解，此次转体的连续梁高40.5米，全长263.6米。

新华社发（李嘉南 摄）

我国首个DNA疫苗 获得批准

据新华社哈尔滨5月30日电（记者闫睿）记者从中国农业科学院哈尔滨兽医研究所了解到，由该所研制的用于预防H5亚型禽流感的DNA疫苗，经过严格的审评程序，获得国家一类新药证书。这是我国获得批准的首个DNA疫苗产品。

DNA疫苗是将编码目的抗原蛋白基因序列的质粒经肌肉注射导入宿主细胞，通过转录系统表达抗原蛋白，诱导宿主产生针对该抗原蛋白的免疫应答，从而达到免疫目的的新型基因工程疫苗。DNA疫苗使用后不仅能够诱导良好的体液免疫反应，还可诱导较强的细胞免疫应答，具有环境友好和可靠的生物安全性等特点，是未来人和动物预防与治疗疫病重要的技术发展方向之一。