

# 全国科技创新大会、两院院士大会、科协第九次全国代表大会召开

## 习近平：掌握全球科技竞争先机



在北京举行的第四届国际服务贸易交易会上参观者体验一台机器人。

新华社图

全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会和中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会30日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。今天，我们在这里召开这个盛会，就是要在我国发展新的历史起点上，把科技创新摆在更加重要位置，吹响建设世界科技强国的号角。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。这是我们提出建设世界科技强国的出发点。

李克强主持。张德江、俞正声、刘云山、王岐山出席大会。

在热烈的掌声中，习近平发表了讲话。他指出，我国科技事业发展的目标是，到2020年时使我国进入创新型国家行列，到2030年时使我国进入创新型国家前列，到新中国成立100年时使我国成为世界科技强国。两院院士和广大科技工作者是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣，大家责任重大、使命重大，应该努力为建成创新型国家、建成世界科技强国作出新的更大的贡献。

习近平强调，历史经验表明，科技革命总是能够深刻改变世界发展格局。在绵延5000多年的文明发展进程中，中华民族创造了闻名于世的科技成果。经过新中国成立以来特别是改革开放以来不懈努力，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

习近平指出，纵观人类发展历史，创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量，也始终是推动人类社会进步的重要力量。不创新不行，创新慢了也不行。如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一

个时代。实施创新驱动发展战略，是应对发展环境变化、把握发展自主权、提高核心竞争力的必然选择，是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题的必然选择，是更好引领我国经济发展新常态、保持我国经济持续健康发展的必然选择。我们要深入贯彻新发展理念，深入实施科教兴国战略和人才强国战略，深入实施创新驱动发展战略，统筹谋划，加强组织，优化我国科技事业发展总体布局。

习近平就此提出5点要求。一是**夯实科技基础，在重要科技领域跻身世界领先行列**。推动科技发展，必须准确判断科技突破方向。判断准了就能抓住先机。科学技术是世界性、时代性的，发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏，及时确立发展战略，坚定创新自信，提出更多原创理论，作出更多原创发现，力争在重要科技领域实现跨越发展。

二是**强化战略导向，破解创新发展科技难题**。当前，国家对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。党中央已经确定了我国科技面向2030年的长远战略，决定实施一批重大科技项目和工程，要围绕国家重大战略需求，着力攻克关键核心技术，抢占事关长远和全局的科技战略制高点。成为世界科技强国，成为世界主要科学中心和创新高地，必须拥有一批世界一流科研机构、研究型大学、创新型企业家，能够持续涌现一批重大原创性科学成果。

三是**加强科技供给，服务经济社会发展主战场**。科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。推动我国经济持续健康发展，推进供给侧结构性改革，落实好“三去一降一补”任务，必须在推动发展的内生动力和活力上来一个根本性转变，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领性发展，大幅增加公共科技供给，让人们享有更宜居的生活环境、更好的医疗卫生服务、更放心的食品药品。

四是**深化改革创新，形成充满活**

力的科技管理和运行机制。科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转。我们最大的优势是我国社会主义制度能够集中力量办大事，要形成社会主义市场经济条件下集中力量办大事的新机制。要以推动科技创新为核心，引领科技体制及其相关体制深刻变革。要制定和落实鼓励企业技术创新各项政策，加强对中小企业技术创新支持力度。要优化科研院所和研究型大学科研布局，厚实学科基础，培育新兴交叉学科生长点。要尊重科技创新的区域集聚规律，建设若干具有强大带动力的创新型城市和区域创新中心。

五是**弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍**。科学技术是人类的伟大创造性活动。一切科技创新活动都是人做出来的。我国要建设世界科技强国，关键是要建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍。要大兴识才爱才敬才用才之风，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，努力造就一大批能够把握世界科技大势、研判科技发展方向的战略科技人才，培养一大批善于凝聚力量、统筹协调的科技领军人才，培养一大批勇于创新、善于创新的企业家和高技能人才。要尊重科学研究灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，允许科学家自由畅想、大胆假设、认真求证。要让领衔科技专家有职有权，有更大的技术路线决策权、更大的经费支配权、更大的资源调动权。政府科技管理部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，发挥国家战略科技力量建制化优势。

习近平强调，科技创新、科学普及是实现科技发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流。

据新华社电

### ■发布厅

#### 本市商业银行恢复与6家房产中介合作

本报讯 记者 顾金华 上个月，上海银监局曾经发文暂停上海辖内商业银行与链家等6家房产中介业务合作一个月，并交由上海市银行同业公会核实相关情况后再做下一步考虑。昨天，记者从上海市银行同业公会了解到，银行与6家房产中介的按揭贷款业务昨天起正式恢复，另外上海市银行同业公会将采取一系列的措施加强对房产中介的资质审核，严禁银行为房产中介垫资或提供隐形担保。

这6家中介分别是：上海太平洋房屋服务有限公司、上海仁丰房地产经纪有限公司、上海我爱我家房地产经纪有限公司、上海佳歆房地产投资顾问有限公司、上海汉宇房地产经纪有限公司、上海链家房地产经纪有限公司。

据上海市银行同业公会相关负责人介绍，对前期查处的链家等6家中介机构不如实告知购房人房产信息、虚假宣传等不诚信行为予以了基本整改；此外在银行与6家机构暂停业务期间，未发现相关中介机构有新的违法违规行为或涉及相关投诉。银行公会即日起将指导上海辖内的商业银行恢复与链家等6家房产中介机构的业务合作。

上海市银行同业公会表示，如果今后房产中介机构再发生类似违法违规不诚信行为，银行仍将严格按照监管部门的要求，暂停与其业务合作。另外，为加强对中介机构的资质审核，上海市银行同业公会正考虑建立业务合作准入、贷后质量监测、中介机构退出等机制。

#### 上海法院一年受理行政案近万件

本报讯 记者 卢燕 昨日，青年记者从上海高院获悉，自新修改的《行政诉讼法》实施一年以来，上海法院共受理一、二审行政案件9877件，同比上升78.8%。在2015年审结的一审行政案中，行政机关败诉率为4.6%。行政长官出庭应诉率同比上升67.2%，各区县相比，松江区的行政机关负责人出庭应诉率最高。

据了解，自去年5月1日新修改的《行政诉讼法》实施以来，截至今年4月30日，上海法院共受理一、二审行政案件9877件，同比上升78.8%。案件激增，为了确保案件公正高效审理，1011件法律关系简单的案件适用简易程序审理。对于征地拆迁、劳动保障及抚恤金、最低生活保障待遇和社会保险待遇支付等涉民生案件也加大了协调和解力度。一年来，上海法院共审结行政案件8934件，同比上升72.4%。

在2015年的5382件行政案件中，行政机关败诉247件，败诉率为4.6%。“行政机关败诉的原因主要集中在被诉行政行为违反法定程序、适用法律法规错误、主要证据不足等几个方面。如在政府信息公开案件中，个别行政机关不予公开政府信息的理由缺乏事实和法律依据，个别行政机关未履行或超期履行答复义务等。”