

## 学习贯彻落实习近平总书记在沪的重要讲话精神

“大道至简，实干为要”道出科技青年共同心声 他们纷纷表示  
要用努力迎时代之问启未来之程

首届中国国际进口博览会开幕式上，习近平总书记再次重申“坚持创新引领，加快新旧动能转换”这一主题。此后，习总书记在上海张江科学城展示厅考察时，更是强调：“把科技创新摆到更加重要位置，踢好‘临门一脚’，让科技创新在实施创新驱动发展战略、加快新旧动能转换中发挥重大作用。”连日来，习总书记的话语激荡在申城科技青年的心头。

青年报记者 郭颖

## 用点滴努力迎时代之问启未来之程

“习总书记在进博会开幕式主旨演讲中阐释合作共赢、共同发展的理念主张，位于科研第一线的青年们，在这个五洲交汇、万商云集的上海，感受到了中国互利共赢、持续开放，共同发展、惠及全球的坚定决心。”让中国电子科技集团公司第三十二研究所系统平台部的俞则人印象深刻的是，本届进博会发布了全球合计100多项新技术新产品，不仅仅因为中国的巨大市场，更是看中了中国多年来为知识产权保护所做出的努力。在本届进博会筹备期间，各国参展商也亲身感受到了中国保护知识产权的态度和行动：会前与参展商约定知识产权保护条款；展会期间，设立知识产权保护与商事纠纷处理服务中心，通过官网、呼叫中心等途径，为参展商和采购商在中国申请和获得知识产权保护提供指引。

俞则人认为这是国际贸易发展史上的一大创举，“处在第四次工业革命的风口，知识产权保护与创新之间的关系愈加密切，创新成为中国高质量发展的主驱动力，而造福人类是科技创新最强大的动力。作为中国最早建立的计算机科学与技术研究所的一名科研人员，我们更应该紧紧把握新一轮科技革命和产业变革带来的机遇，秉着开放、创新、包容的品格，加强人工智能等前沿领域合作，共同打造新技术、新产业、新业态、新模式。”

“上海作为我国对外贸易的重要地区，将迎来新一波的国际合作机

遇。青年科研人员也能够有这样的历史机遇中，发挥科技的力量，为上海的对外贸易与合作做出更亮丽的贡献。”中科院上海硅酸盐研究所的张明辉认为，在未来，中国的经济必将在改革开放中获得更大的发展，世界经济也将从中获益。“正是‘一花独放不是春，百花齐放春满园’，这也恰恰是我们研究所正在推进的产学研结合的写照。作为新型材料领域研究的前沿研究所，我们不仅要面向自身科研基础的发展，还要不断加快步伐，积极为国家战略需求和国民经济主战场服务，形成‘基础研究-应用研究-工程化研究-产业化工作’有机结合的科研体系。习总书记的讲话也给广大青年科研人员投身于科技产业化、国民经济发展提供了广阔平台。”

“‘大道至简，实干为要’，道出了科技青年共同的心声。”中船重工704研究所青年科技人员陶敏佳表示，“改革开放以来，我们这一代青年经历了从物资简陋到繁花似锦的过程。我们深知这一切，都凝结了祖辈父辈一点一滴的努力。我们也深知，无论多么伟大的愿景，都要通过眼前手上不懈的努力搭建出来。就像曾经的我们没有航母，而现在却已经有了一支朝气蓬勃、年轻能干的航母人才队伍一样。面对未来的机遇和挑战，我们科技青年要紧紧紧遵循习总书记的指示精神，敢于创新、勇于变革，用我们自己一点一滴的努力，迎时代之问，启未来之程。”



上海科技青年投身科创中心建设。

受访者供图

## 备受鼓舞深感使命光荣与责任重大

切身感受到张江从阡陌农田到高科技园区再迈向科学城，中科院上海分院团委书记胡嘉倍感振奋。胡嘉表示，在加快向具有全球影响力的科技创新中心进军的进程中，中科院上海分院团委书记将更加坚定地团结引领广大团员青年投身科创中心建设，服务上海城市发展，积极选树优秀青年科研典型，助力优秀青年人才选育，持续办好青年科技创新论坛，加强区域联动，活跃基层团工作，建设一支高素质的团干部队伍，为党中央科技创新战略部署贡献青春力量和智慧。

“习总书记走进了我亲身参与布展的张江科学城考察，并认可了中科院上海光机所众多国际领先科技成果，让我倍感光荣与自豪。习总书记强调实现中华民族伟大复兴时不我待，要进一步增强科技创新的紧迫性。这让我们在备受鼓舞的同时，也深感使命光荣与责任重大。”中科院上海光学精密机械研究所16级在读博士研究生李沙沙表示，作为一名一线科研人员，她将谨记习总书记嘱托，不忘科研初心，牢记科研使命，脚踏实地，实事求是，

为科技创新和民族伟大复兴抛洒青春热血。

“习总书记在上海张江科学城考察时强调‘实现中华民族伟大复兴时不我待，要增强科技创新的紧迫感和使命感，把科技创新摆到更加重要位置，踢好‘临门一脚’。这让我们的广大科技青年进一步认识到自己在新时代需要有所作为，也一定能大有作为。”作为我国大科学装置上海光源的一名普通青年科技工作者，曾建荣说自己深切感受到总书记对科技工作者的殷切期望。“近年来，我们国家的科技工作和大科学装置水平有了长足发展，但相比于西方发达国家，仍有一定的差距，一些地方甚至存在‘卡脖子’的情况。这就要求我们必须自力更生，通过实干创新去赢得更多发展主动权，在发展中解决问题。在习总书记重要讲话精神指引下，我们张江科技园区的广大青年一定要对照要求，从自身做起，把科技创新理念作为工作实践的基本遵循，砥砺奋进，拧好每一个螺丝、画好每一张图纸、做好每一次实验，在推动科技进步、报效伟大祖国的奋斗历程中谱写青春华章。”

## 传承前辈“为国为民谋福祉”的情怀

采访中，广大科技青年认为，科技强国作为我们的战略任务之一，已经上升到举足轻重的地位。“科技兴则民族兴，科技强则国家强。创新是第一动力。习总书记曾在十九届院士大会上强调：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。”

“多年来，科技创新一直是我们的‘天花板’，虽然我们的经济实力一直稳步上升，但是我们的科技在不少方面仍依赖于旧能源推进，亟需解决这一科技掣肘的现状，在世界科技领域踢出‘临门一脚’。创新之道，唯在得人。一切的科技创新的成果归根到底出自于人，人才是科技创新的关键因素。”中科院上海药物所青年科技工作者朱梦迪表示，在党中央的大力支持，现今的科研条件日趋成熟，作为一个年轻科技人员，与其他千千万万科技工作者一样，要在党的领导下，坚定不

移地朝着科技创新的大方向稳步前进，坚定创新的信念，努力提升自己的科研能力，一步一步脚踏实地，为祖国的伟大复兴贡献自己的每一份热。“相信只要我们每一位青年科技工作者都牢记肩负的时代重任，传承前辈‘为国为民谋福祉’的情怀，不畏艰难，众志成城，砥砺前行，就必能成长为一股能为科技创新、科技强国添砖加瓦的重要力量。”

“科技青年已成为一个国家国力强盛的重要战略资源，是迈向科技强国的关键支撑。青年兴则国家兴，青年强则国家强。科技创新，让青年有机会和未知的领域打交道，它通向的是未来，更是改变世界的力量。当前在全球竞争日益严峻的形势下，在面临‘卡脖子’的瓶颈制约的时代要求下，上海科技青年要响应国家战略，抓住大有可为的历史机遇期，砥砺奋进，肩负起中华民族伟大复兴的历史重任。”市科技团工委书记徐蓓巍如是说。