

一年四个全国第一

“氢进万家”从蓝图走进现实

◎本报记者 王延斌
通讯员 门军辉

从外表上看，位于山东省潍坊市的潍柴燃料电池产业园与别处并无不同，但走进园区，却会发现“别有洞天”——这里利用厂区燃料电池试验发电和热电联供系统发电为园区供能，打造出全国第一个氢能低碳园区示范样板。

5月底，科技日报记者从山东省科学技术厅了解到，作为全国首个、也是目前唯一的“氢进万家”示范省份，山东已经在短短一年间打造出四个全国第一。

除上述全国首个氢能低碳园区之外，青岛港率先试点氢能轨道吊、氢能集卡，并建成全国第一座港

区加氢站，打造出全国第一个“氢+5G”智慧绿色港口；中石化济青高速淄博服务区加氢站建成投运，成为全国第一座高速加氢站，同时，山东通过在济青高速服务区配套建设加氢站，打通了全国第一条“氢能高速”；山东泰山钢铁集团有限公司(以下简称泰山钢铁)利用自身工业副产氢开展氢气纯化，建成了全国第一座钢铁行业管道供氢加氢母站，打造了加氢站“前站后厂”的运营新模式。

去年4月16日，科技部与山东省政府签署《共同组织实施“氢进万家”科技示范工程的框架协议》，联合启动“氢进万家”科技示范工程(以下简称“氢进万家”)。自此，山东省立足氢能资源、技术、产业实际，围绕创新链布局产业链，在交通运输、工业和建筑用能等多个方面率先开辟氢能多场景示范应用。

30余项政策发力 完整氢能产业链条初长成

记者从山东省科学技术厅高新技术发展及产业化处了解到，截至目前，“氢进万家”已取得显著成效。包括已经累计出台了30余项氢能产业专项政策，编制发布2项国家标准、9项地方标准和2项团体标准；发挥资源优势，支持泰山钢铁、中国石化青岛炼化化工有限公司、中国石化石油工程股份有限公司齐鲁分公司、山东海化集团有限公司等企业开展副产氢纯化，引导华电潍坊发电有限公司等开展可再生能源制氢项目建设，逐步实现高品质、低成本、可持续的氢源本地化供应；建成了25座加氢站，并鼓励相关企业探索制氢加氢一体站、综合能源站、管道供氢加氢站等，为行业发展提供示范借鉴；推广燃料电池车辆1000余辆，涵盖公交、渣土、冷链物流和港

口集卡等，开通了30余条氢能公交专线；稳步开展氢能园区、高速、港口等示范，打造山东半岛“氢动走廊”和“氢+5G”绿色港口。

氢能交通运输、工业和家庭用能等终端领域应用，可大幅降低碳排放，为实现“双碳”目标探索有效途径。但氢能终端应用需要氢制及燃料电池上下游产业链的支撑，其中包括氢气制取、储运、加注等环节，以及燃料电池及整机应用等环节。

相关数据显示，山东集聚氢能产业链重点企业120余家，产业链相关企业达1200余家，位居全国前列，形成错位发展、优势互补的氢能产业集群。盘点“氢进万家”落地一年间，上述成绩也意味着山东已经成为全国氢能产业链最为完整的省份之一。

诞生多种应用场景 关键核心技术不断突破

从济南出发，沿着济南、青岛之间的“交通大动脉”济青高速公路一路向东，大约100公里处

便是淄博服务区。2021年11月18日，中国石化济青高速淄博服务区加氢站启动，这里也斩获了

新名片——全国首座具备加氢服务能力的高速服务区，该加氢站日供氢能力500千克，可满足50辆燃料电池车辆的加注需要。

这一“全国首座高速公路加氢站”是“氢进万家”从蓝图走入现实的典型场景。随着“氢进万家”推进渐入佳境，越来越多的应用场景出现在济南、青岛、淄博、潍坊4座“国家‘氢进万家’科技示范工程试点城市”里。

在潍坊，潍柴动力股份有限公司(以下简称潍柴动力)不仅打造了国内首个氢能低碳园区，还开发了国内首款3吨氢燃料电池叉车，研发的国内首艘80客位氢燃料电池客运船实现了零碳排放航运……潍柴动力开展了氢燃料电池的关键核心技术布局，具备了年产2万台氢燃料电池系统整机及关键零部件的生产能力，形成了覆盖氢燃料电池和固态氧化物燃料电池“基础材料—单电池—电堆—关键零部件—燃料电池发动机—动力系统—整车”的完整燃料电池检验检测能力。

机遇与挑战并存 努力打造“氢能社会”样板

“一条氢能高速、二个氢能港口、三个科普基地、四个氢能园区、五个氢能社区”是“氢进万家”设定的建设目标。一年来，这些目标有的已经实现，有的还在建设中。

在技术突破与典型场景之外，降低氢能使用成本是“氢进万家”的攻关重点。为此，今年伊始，“氢进万家”获科技部国家重点研发计划项目分批支持，首个定向项目设置了5个子课题，实施周期为4年。这些项目分别是氢能动力及装备关键技术开发与应用、氢能高速及零碳服务区关键技术集成与示范、氢能港口关键技术集成及示范、氢能园区关键技术集成及示范、氢能车辆推广与规模化运营模式研究等，

分别由潍柴动力、山东高速集团、山东省港口集团有限公司、东岳集团、国家燃料电池技术

在淄博，山东能源集团有限公司(兖矿集团)800标方/小时甲醇弛放气制氢项目，氢气纯度达到99.999%。在青岛，国际院士港联合中国工程院、清华大学、同济大学等，建成了集技术研发、认证检测和产业育成于一体的氢能与燃料电池技术实验室……

在氢能赛道上，关键核心技术的自主可控和不断突破，是“氢进万家”的重中之重。潍柴动力研发的燃料电池系统，配套应用全国首辆完全自主知识产权的智能雪橇车，服务北京冬奥会；山东赛克赛斯控股有限公司研发制造的国内首套兆瓦级电解水制氢系统，电流密度与电解效率达到世界领先水平；烟台冰轮研制的氢液化领域新型高效螺杆压缩机，被列入国家能源领域首台(套)重大技术装备项目……山东省科技厅高新技术发展及产业化处有关负责人表示，山东将氢能产业链关键共性技术、前沿引领技术纳入省科技攻关规划，不断加大扶持力度，全省已形成了以国家燃料电池技术创新中心为引领的科技创新体系。

创新中心等牵头实施。

“首个定向项目主要针对我国氢气来源广泛但氢储运方式少、氢能动力及供能集成度不高、验证场景偏少的现状，开展氢气纯化、电解水制氢等关键技术研发，以及氢能车辆、机电装备、综合供能在高速、港口和工业园区等多场景的应用研究和示范。”国家燃料电池技术创新中心主任徐子春表示。

加快氢能关键核心技术突破和产业发展，构建“制—储—运—加—用”一体化氢能供给应用体系，大幅降低氢能成本，打造可推广、可复制的“氢能社会”样板，是“氢进万家”的目标。为此，山东省科技厅也积极从政策、技术、资金、安全等多方面提供科学有效的保障，推进“氢进万家”的顺利实施。

而出的竞争机制，培植好人才成长的沃土，让人才根系更加发达，一茬接一茬茁壮成长。”

在习近平总书记亲自关心下，我国科技体制改革拿出硬招实招。中央深改委共审议20多个科技领域的重大改革方案，中央提出的《深化科技体制改革实施方案》中部署的143项任务已经全面完成，支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立。重点领域和关键环节的改革取得实质性进展，一些长期没有解决的重点难点和堵点问题取得突破。

为形成推动科技创新的强大合力，使科技治理机制更加适应科技发展的需要，我国首次组建国家科技咨询委员会，建立国家科技伦理委员会，重构科技计划体系，解决科技资源配置封闭分散的问题，建设国家实验室，启动全国重点实验室体系重组，扩大高校、科研院所自主权，国家战略科技力量得到进一步强化。

——让科研人员从繁琐的事务中、从不合理的体制机制束缚中解脱出来。

2016年的“科技三会”，习近平总书记指出：“要着力改革和创新科研经费使用和管理方式，让经费为人的创造性活动服务，而不能让人的创造性活动为经费服务。”

一系列改革取得重要进展，包括实施以知识价值为导向的分配政策，建立基于信任的科技项目和经费的管理制度，树立以质量、绩效、贡献为核心的评价导向，大幅度增强对科研人员的激励力度。项目评审、人才评价、机构评估“三评”改革有序开展，探索了分类评价的实现路径。

在2018年的两院院士大会上，习近平总书记指出：“要通过改革，改变以静态评价结果给人贴‘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！”

在2021年的两院院士大会、中国科协十大上，习近平总书记强调：“要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动，决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上，花在不必要的评审评价活动上，花形式主义、官僚主义的种种活动上。”

在习近平总书记亲自关心下，为支持科学家大胆探索，我国对重大科研任务实行了“揭榜挂帅”和“赛马”制，对前沿探索项目实行首席科学家负责制，还设立颠覆性技术专项，在“十四五”国家重点研发计划普遍设立青年科学家项目，让更多的青年科学家当领军、挑大梁，赋予科学家更大的技术路线决定权和经费使用权。

——给予科技工作者特别关爱。

党的十八大以来，习近平总书记每年都会出席国家科学技术奖励大会。从2019年开始，在颁奖现场，习近平总书记都会向两位国家最高科学技术奖获得者颁奖，还把他們请到主席台就座。

自2017年起，我国将每年5月30日设立为“全国科技工作者日”。自此，广大科技工作者有了自己的节日。几年来，习近平总书记多次出席重要会议、发表重要讲话或致信，向全国科技工作者致以诚挚的问候。

位于青海省海北藏族自治州的金银滩，是我国第一个核武器研制基地——国营二二一厂旧址。习近平总书记十分关心二二一厂离退休职工，多次作出重要指示批示，要求解决离退休人员生活上遇到的困难和问题。

如今，在总书记关心下，二二一厂离退休职工们的待遇好了，看病就医更省心，有关单位还对职工住房进行了修缮，美化了社区环境，生活舒心多了。

秉持人才是第一资源的理念，营造“聚天下英才而用之”的良好氛围，各类人才的创新活力不断激发，中国科技创新实现了历史性飞跃，全球创新指数排名我国已升至世界第12位。

**奋进在伟大复兴的征程上
——“继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神”**

交大西迁博物馆坐落于西安交通大学兴庆校区。博物馆里，一张粉色的车票，承载着激情燃烧的记忆。那是1956年交大人的西迁专列

中国“科星”在闪耀

(上接第一版)每个篇章下各有3个单元，介绍不同年代科学家的各种事迹。每位科学家都有自己的“星名片”作为引介。这一连串近百位科学家的形象串联起来，构成了新中国科学事业珠玑闪耀的“群星图”。

中国科协相关负责人介绍说，通过了解他们的人生轨迹和精神世界，广大科技工作者和观展群众可以看到科学家精神的具象化表达。

展览虽然采取了线上形式，但是展品依然可谓琳琅满目。网页上展出了大量与科学家相关的照片、手稿。中国科协相关负责人表示，这些素材是策展团队从中国科协“老科学家学术成长资料采集工程”、《中国科学院士画册》、新华社图库等来源收集整理的，涉及近百位科学家的生平 and 贡献。他们当中，有写下《在共产党的生日向党保证》的华罗庚；有终其一生献身黄土科学的刘东生；有牢记“真正为我打分的农民”的李振声；有桃李芬芳“一门四院士”的王振义；也有刚刚逝世一周年的袁隆平和吴孟超……

“线上展这种形式，缺乏近距离观看实物的时空交错之感。我们转而竭力抓住故事与情感要素，挖掘出大量有时代高度、有情感温度、有思想深度的历史片段。用每个人的历史碎片拼凑成时代记忆，以个案体现大势，希望以历史昭示未来，还原真实的中国科学家群体，放射科学家精神的光辉。”中国科协相关负责人总结说。

1956年，空气动力学家郭永怀冲破阻挠回国。为了避免美方以掌握重要资料为由再加阻挠，他毅然烧毁了多年积攒下的科研文章和教学讲义手稿。

20世纪50年代初期，对于苏联科学家宣称发现的10多个新粒子，王淦昌在举国学习苏联的压力下，明确表示“苏联人的发现靠不住”，事实也最终证明他的判断是正确的。

1994年，在所有人不看好的情况下，南仁东克服万难，坚持实地勘察，并自掏路费，逢人就介绍“中国天眼”，最终推动了500米口径球面射电望远镜(FAST)项目的成功开展……

这些不过百余字的故事，讲出了科学家群体对祖国的丝丝牵挂、对真理的苦苦追寻、对创新的孜孜不倦。文本是轻盈的，但它们言说的精神却可谓势大力沉。在“星辰大海 逐梦启航”科学家精神专题展上登场的“星星”们之所以能够加入中华历史的星河和人类智慧的星空，靠的就是这一份简洁有力的真实。

乘车证，上面印着一句话——向科学进军，建设大西北！

2020年4月22日，习近平总书记走进交大西迁博物馆，亲切会见了14位西迁老教授。

“从黄浦江畔搬到渭水之滨，你们打起背包就出发，舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

对“西迁精神”，习近平总书记有深刻阐释：核心是爱国主义，精髓是听党指挥跟党走，与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运，具有深刻现实意义和历史意义。

一部科技创新史，也书写出科学家的精神历程。从“西迁精神”到“两弹一星”精神，从载人航天精神到探月精神……习近平总书记赞誉的科学家精神，是一代又一代科学家心系祖国和人民，在中华民族伟大复兴的征程上留下的宝贵精神财富。

2021年5月，在两院院士大会、中国科协十大上，习近平总书记发出号召：“在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代科学家心系祖国和人民，不畏艰难，无私奉献，为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。新时代更需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。”

这是心系“国家事”、肩负“国家责”的爱国情怀——

2017年，58岁的地球物理学家黄大年积劳成疾病逝。生前，他放弃国外优越条件回到祖国，刻苦钻研，不懈创新，带领科研团队突破国外技术封锁，推动中国进入“深地时代”。

习近平总书记对黄大年同志先进事迹作出重要指示：“我们要以黄大年同志为榜样，学习他心有大我、至诚报国的爱国情怀，学习他教书育人、敢为人先的敬业精神，学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操，把爱国之情、报国之心融入祖国改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中。”

这是“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的创新精神——

500米口径球面射电望远镜被称为“中国天眼”，习近平总书记一直牵挂这一国之重器。2016年9月落成启用之时，总书记专门发来贺信。

著名天文学家南仁东，生前是国家天文台研究员，是国家重大科技基础设施建设项目——“中国天眼”的发起者和奠基人，2017年9月15日因病逝世。

在2019年新年贺词中，习近平总书记动情地说：“此时此刻，我特别提到一些闪亮的名字。今年，天上多了颗‘南仁东星’……”

2021年2月5日，习近平总书记亲切会见了“中国天眼”项目负责人和科研骨干，指出：“希望大家以南仁东先生为榜样，弘扬科学家精神，勇攀世界科技高峰，加快从跟跑向并跑领跑转变，在一些领域要保持领跑优势，为建设科技强国、实现科技自立自强作出更大贡献。”

这是“紫霄晨是心头血，洒向千峰秋叶红”的忘我奉献——

每年深入基层200多天，让140万亩荒山披绿；不断创新农业技术成果，带领10万农民脱贫致富……河北农业大学教授李保国35年如一日践行着“论文写在祖国大地上”的初心。2016年4月10日，李保国突发疾病逝世。

习近平总书记对李保国同志先进事迹作出重要批示：“李保国同志堪称新时期共产党人的楷模，知识分子的优秀代表，太行山上的新愚公。”

从李四光、钱学森、邓稼先到袁隆平、黄大年、李保国……这些响亮的名字，总书记一次次提起，向他们致敬。

抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来，习近平总书记说：“实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有可为的！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国广大科技工作者必将以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，肩负起时代重任，在伟大复兴的征程上奋勇前进，努力实现高水平科技自立自强！

(记者陈芳 胡喆 温亮华 董瑞丰 张泉 王琳琳)
(新华社北京5月30日电)

(上接第一版)

1603.9公斤！2021年10月17日，湖南省衡阳市衡南县清竹村，由袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继突破1500公斤大关后，再次刷新纪录。

2022年4月，习近平总书记再次到海南考察科研种，指出：“只有用自己的手攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。”

山西太钢，全球最大不锈钢企业，一度巨额亏损。2017年、2020年，习近平总书记两次走进这家企业考察调研。

第一次考察时，“85后”技术工人廖席正在进行新项目“手撕钢”的艰难探索，平均每两天失败一次。总书记提出的殷切期望，让他鼓足创新勇气。

三年后，太钢涅槃重生，全球最薄“手撕钢”研制成功。再次见到习近平总书记步入生产车间，廖席紧张又兴奋。拿起一片“手撕钢”，总书记轻轻扭转了一下，称赞说：“百炼钢做成了绕指柔。”

习近平总书记深情寄语：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

作为21世纪人类首次月球采样返回任务、嫦娥五号任务的成功实施在多方面创造了“中国首次”和世界纪录。

2021年2月22日上午，习近平总书记在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调，要继续发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度。

在习近平总书记的激励下，我国科技工作者奋力攻关，科技成果不断涌现，自主研发的大量先进技术装备和系统进入实用，成为推进产业快速升级的“利器”。超级计算机、高速铁路、智能电网、第四代核电、特高压输电技术进入世界先进行列。特别是5G研发和应用场景深度拓展，人工智能发展的中国特色生态初步建立。

“天问”探火星、“嫦娥”登月球、“神十三”和“天和”核心舱成功对接……我国在基础研究和战略高技术领域已产出一批世界级科技成果，深空探测实现了重大跨越，“深海勇士”号“奋斗者”号“海斗一号”等研制成功，我国成为目前世界上在两种物理体系达到“量子计算优越性”的国家。

面对风险挑战，必须尽早解决“卡脖子”问题，把技术和发展的主动权牢牢掌握在自己手里——

解决“卡脖子”问题，习近平总书记高度重视。

2016年4月19日，在网络安全和信息化工作座谈会上，习近平总书记用一个生动的比方，提醒“卡脖子”的风险：“如果核心元器件严重依赖外国，供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击。”

2018年4月26日，习近平总书记先后来到位于东湖高新区的烽火科技集团和武汉新芯集成电路制造有限公司，考察企业创新发展情况，并走进生产车间。他语重心长地对企业负责人说，新发展理念，创新是第一位的。我国已经成为世界第二大经济体，过去那种主要依靠资源要素投入推动经济增长的方式行不通了，必须依靠创新。具有自主知识产权的核心技术，是企业的“命门”所在。

科技攻关要坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的问题去。解决“卡脖子”和“命门”问题，关键靠自主创新。

在习近平总书记指引下，从国家急需需要和长远需求出发，我国在石油天然气、基础原材料、高端芯片、工业软件、农作物种子、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面关键核心技术上全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。在事关发展全局和国家安全的基础核心领域，我国瞄准前沿领域，前瞻部署一批战略性、储备性技术研发项目。全球首个第四代核电高温气冷示范堆、“国和一号”核电机组等国之大重器取得突出成就。

把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中，广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上——

2021年3月22日下午，正在福建考察调研的习近平总书记来到武夷山市星村镇燕子窠生态茶园。

在科技特派员团队指导下，茶园突出生态种植，提高了茶叶品质，带动了茶农增收。习近平总书记了解到这一情况后十分高兴，他指出，要很好总结科技特派员制度经验，继续加以完善、巩固、坚持。

福建南平，科技特派员制度的诞生地。总书记点赞的科技特派员队伍，就是从这里走向全国、走向世界的。

1998年11月底，为破解“三农”难题，福建省南平市选派农技人员下乡，成为农村科技特派员制度的发端。

2002年，时任福建省省长的习近平，对这项工作进行专题调研后，在《求是》杂志刊文《努力创新农村工作机制——福建省南平市向农村选派干部的调查与思考》，指出这一做法是市场经济条件下创新农村工作机制的有益探索，值得认真总结。

科技特派员制度是习近平同志理论指导和实践探索紧密结合，发端于南平成熟于福建的农村工作机制。他在当年就明确提出，我们要有好的机制，让下乡的科技人员能够名利双收。

从地方实践上升为国家层面制度性安排，如今，星星之火，已成燎原之势。数十万“科特派”活跃在一线，把科技致富的种子种在乡野沃土上。

“国家科技创新力的根本源泉在于人。”2020年9月，在科学家座谈会上，习近平总书记把“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求”扩展为“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，对科研工作殷殷嘱托：“现在，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。”

2016年5月的全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上，总书记深情寄语：“科学研究院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。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。”

一切为了国家的科研事业！钟扬——植物学家，复旦大学教授，扎根青藏高原，带领团队收集4000万颗种子，盘点了世界屋脊的生物“家底”，留下了弥足珍贵的“种子精神”。

一大批科技工作者响应总书记的号召，深入艰苦的一线，甘于吃苦、耐得住寂寞，把论文写在祖国山川大地上，把心血和汗水倾注在国家 and 人民最需要的地方。

**创新之道，唯在得人
——“我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才”**

创新人才犹如优秀种子，要大力培养。

2018年，习近平总书记参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时强调：“中国如果不走创新驱动发展道路，新旧动能不能顺利转换，就不能真正强大起来。强起来要靠创新，创新要靠人才。”

20世纪80年代，福建农林大学菌草专家林占熺发明的菌草技术为菌业生产可持续发展开辟了新途径。闽宁扶贫协作时期，时任省委副书记的习近平亲自点将，派他远赴宁夏传授菌草技术。

1997年，林占熺团队带着六箱菌草，在宁夏十几个县建立菌草产业扶贫示范生产基地。食用菌成为当地产业扶贫的一大支柱产业。

进入21世纪，菌草技术走到科学研究和产业发展“不进则退”的关键时期，迫切需要政府的大力支持，林占熺呼吁尽快在菌草技术发明单位福建农林大学设立菌草科学实验室。但在当时，意见分歧很大。

两次安排督查调研、充分研判后，习近平坚决支持建设菌草科学实验室，菌草技术才得以取得新世纪的大发展。目前，菌草技术已传播到全球100多个国家，培训学员上万人，为全球减贫事业贡献了中国智慧。

“创新之道，唯在得人。得人之道，必广其途以储之。”

党的十八大以来，习近平总书记把科技体制改革作为全面深化改革的重点，亲自领导、亲自部署，许多重大科技体制改革议题都指向激发科研工作者的积极性、创造性。

——为科技工作者营造更好的创新环境。

在2018年的两院院士大会上，习近平总书记指出：“要营造良好创新环境，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