



## 习近平总书记关心科技工作者的故事

(上接一版)

从“小菌草”到“大黄鱼”，一次次不拘一格选人才、打破常规用人才，实验室里的新成果变成了老百姓的“致富果”。

“创新的事业呼唤创新的人才。”

2014年6月，习近平总书记在两院院士大会开幕式上指出：“实现中华民族伟大复兴，人才越多越好，本事越大越好。”

2020年9月，习近平总书记在科学家座谈会上强调：“国家科技创新力的根本源泉在于人。”

2021年5月，习近平总书记在两院院士大会、中国科协十大上指出：“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。”

新征程上，广大科技工作者正沿着习近平总书记指引的方向奋勇争先。

### 把科技事业大厦建得更高 “关键是要改善科技创新生态”

2023年3月10日，十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定。

“组建中央科技委员会”“重新组建科学技术部”……

在《党和国家机构改革方案》中，“加强党中央对科技工作的集中统一领导，统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革”，成为这项重要部署中的关键着力点。

以改革释放创新活力，让更多千里马竞相奔腾。

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破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，激发科技工作者的积极性、创造性。

“得人之道，必广其途以储之。”

在习近平总书记心里，国家创新体系的大方向要抓，涉及科技工作者的具体事也要管好。

面对自己繁忙的工作安排，“共和国勋章”获得者钟南山院士也有无奈：“我有时也不得不‘站台’、拍视频！”这样的烦恼，很多科技工作者都遇到过。

“各类应酬性、应酬性活动少一点科技人员参加，不会带来什么损失！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，花在形式主义、官僚主义的种种活动上！”

2021年5月28日，在两院院士大会、中国科协十大上，习近平总书记情真意切的话语，道出广大科技工作者的心声，在会场内外引发强烈共鸣。

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”习近平总书记的话掷地有声。

改革始终坚持一个“敢”字，敢于迎难而上

上，敢为天下先。

10年间，支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立，体制机制更加适应科技发展的需要和科研人员的诉求：

“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索，更多青年科学家在重大科研任务中挑大梁；

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口，为科研人员松绑、减负；

以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系正在建立，激活科技创新的“一池春水”；

……

把科技事业大厦建得更高，是习近平总书记提出的战略性要求。

2020年9月11日，在一场特别的科学家座谈会上，人才问题成为焦点话题。每一位发言者都感慨万千、言辞恳切。

姚期智院士建议，打造一条完整的人才培养链，培育中国的人才造血能力。

施一公院士汇报了西湖大学的建设进展，期待那里成为尖端科技孵化器和顶尖人才培养基地。

……

习近平总书记时而插话，时而记录。总书记说：“我们是感同身受的！国家科技创新力的根本源泉在于人。十年树木，百年树人。”

吸引和培养顶尖人才，总书记思虑深远：“在这个问题上，我们步子还要再大一点。步子大一点也是胆子大一点，引入更开放、更灵活的机制。”

对科技工作者的关怀，习近平总书记无微不至。

浙江的许多科技工作者回忆说，总书记在浙江工作期间，是我们的“后勤部长”，是科技人才的“娘家人”。他总是给科学家们送来徐徐“暖风”和“热气”，同大家一起把“冷板凳”焐热。

2005年11月17日，在杭州研发新药已近三年的海归博士丁列明，纠结了几个晚上后，决定给时任浙江省委书记的习近平同志写一封信。

归国以来，丁列明和团队克服重重困难，完成了一种新型肺癌靶向药的临床前研究。然而，没拿到批文，临床试验无法推进。

心急如焚之下，这封写给省委书记的信，成为丁列明和团队“最后的希望”。

出乎丁列明意料，仅仅过了5天，习近平同志就在这封信上作出批示，还在信中的关键处划了线。

根据习近平同志的要求，浙江省经济贸易委员会、省食品药品监督管理局等部门有关领导迅速来到丁列明的团队，了解新药研发进展和企业需求，并同国家有关部门积极协调，推动审批加速。

科研之路道阻且长，这份关心，照亮了丁列明的追梦之路。

丁列明凭借这个项目，获得2015年度

国家科技进步奖一等奖。

在人民大会堂，习近平总书记会见获奖代表时，丁列明激动地向总书记表达心声：“我们从内心感恩祖国，是祖国给了我们更好地实现自己价值的平台和机会……”

这是丁列明第一次同习近平总书记面对面交流，总书记鼓励的目光，让他久久难忘，更加激励他一门心思埋头科研。

创新人才犹如优秀种子，很是难得，要给予特别关爱。

2003年4月，时任浙江省委书记的习近平到省农科院调研，听说农业科技人员在科技创新中面临着困难和待遇问题，习近平详细地向大家了解相关情况。调研之后没过多久，这些问题就得到了解决。

习近平总书记十分关心我国第一个核武器研制基地——国营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，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。

2017年起，我国将5月30日设立为“全国科技工作者日”。几年来，在这个特别的日子到来之际，习近平总书记多次发表重要讲话或致信，向全国科技工作者致以诚挚的问候。

习近平总书记要求各级领导干部“主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处”。

如今，天下英才聚神州、万类霜天竞自由的生动局面正在形成，全国9000多万科技工作者正为实现高水平科技自立自强不懈拼搏奋斗。

### 肩负起时代赋予的重任 “我国广大科技工作者是大有作为的”

2023年5月23日12时30分许，巍巍珠峰再次见证历史，我国13名科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。

6年前，第二次青藏高原综合科学考察研究启动时，习近平总书记曾发来贺信，勉励大家“发扬老一辈科学家艰苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神”。

无限风光在险峰，对科技创新来说，亦是如此。

“在科学上没有平坦的大道，只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人，才有希望达到光辉的顶点。”习近平总书记曾引用马克思的名言，鼓励科技工作者勇攀高峰。

殷殷期盼，点燃敢于创造的雄心壮志。

2021年1月19日，习近平主席乘坐京张高铁来到北京冬奥会张家口赛区考察。在太子城站，总书记指出：“我国自主创新的一个成功范例就是高铁，从无到有，从引进、消化、吸收再创新到自主创新，现在已经领跑世界。”

这番话，让京张高铁“复兴号”智能动车组副总设计师朱彦尤为振奋。

2015年7月17日，习近平总书记来到朱彦所在的中国中车长春轨道客车股份有限公司考察。总书记登上装配完成的高速动车组，了解性能、设施、操作运行情况，勉励大家“抓住机遇、乘势而上”。

几个月后，京张高铁开工建设，目标瞄准建成世界最先进的时速350公里的智能高速铁路。这一速度，超越了当时世界上高铁运营最高时速，设计研制没有现成经验可以借鉴。

不舍昼夜、聚力攻关。朱彦所在团队针对空气阻力问题进行了全新设计，使“复兴号”的阻力比“和谐号”降低了11%。

2019年12月30日，我国自主设计建造的京张高铁开通运营。

“1909年，京张铁路建成；2019年，京张高铁通车。从自主设计修建零的突破到世界最先进水平，从时速35公里到350公里，京张线见证了中国铁路的发展，也见证了中国综合国力的飞跃。”开通运营之际，习近平总书记作出重要指示，深刻阐明京张高铁的重大意义，并向参与规划建设的全体同志致以热烈的祝贺。

在太空建造空间站、拥有一个属于中国人“自己的家”，曾是无数航天人的梦想。

如今，这个梦想已经成为现实。

神舟十号、十一号、十二号，习近平总书记曾三次同在太空执行任务的航天员“天地通话”。

2016年11月9日下午，习近平主席来到中国载人航天工程指挥中心，同正在天宫二号执行任务的神舟十一号航天员景海鹏、陈冬亲切通话。

看到航天员状态很好，总书记非常高兴。他说：“你们团结协作、迎难而上，体现了一流的、过硬的素质。”

景海鹏、陈冬凯旋后，习近平主席在北京人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表时，又同他们亲切交谈。

从高铁到大飞机，从载人航天到深海探测，从量子信息到核电技术……党的十八大以来，科技工作者不断书写新时代的创新答卷，我国科技创新取得一系列举世瞩目的非凡成就，科技事业发生历史性、整体性、格局性变化，我国已进入创新型国家行列，中国人的飞天梦、科学梦延展到更远的天际。

深深关切，激发爱国情怀。

“向科学进军，建设大西北”。西安交通大学兴庆校区，交大西迁博物馆内，一张1956年交大西迁专列乘车证，承载着激情燃烧的记忆。

2020年4月22日，习近平主席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。”

习近平总书记勉励广大师生不忘初心、牢记使命，继续发扬“西迁精神”，到祖国最需要的地方建功立业，把“西迁精神”一代代传承下去。

在多个场合号召向李四光、钱三强、钱学森等老一辈科学家学习；

考察南繁育种，深情赞叹“袁隆平同志是一个楷模”；

会见“天眼”团队，殷切寄语“希望大家以南仁东先生为榜样”；

回信点赞勉励全国高校黄大年式教师团队、“罗阳青年突击队”队员……

习近平主席一次次饱含深情的交谈、一次次重要深刻的指示，激发和凝聚起广大科技工作者“心有大我、至诚报国”的精神力量。

树高叶茂，根系根深。

三维视频的生成与传输——北京计算机应用技术专业博士刘黎明正在向这一跨学科领域发起挑战。年少时同习近平主席一次难忘的交流，让他从一个“小科迷”成长为青年科技人才。

2016年教师节前夕，习近平主席来到北京市八一学校考察。正在读高二的刘黎明为总书记演示了他和同学们制作的科普小卫星模型。

“你们从中学阶段就培养科学素养，发展兴趣特长，打下牢固基础，将来上大学继续学习这方面的专业知识，连贯起来，这很好。”习近平主席叮嘱同学们小卫星发射时要记得告诉他。

三个多月后，刘黎明和同学们给习近平主席写信，报告小卫星即将发射的消息，很快收到了总书记的回信：“你们攀登科技高峰的热情和勇气让我感到欣慰”。

那年12月28日，这颗小卫星发射入轨。成功的喜悦如同“启明星”，引领着刘黎明在科学探索的道路上坚定前行。

习近平主席深刻指出：“要高度重视青年科技人才成长，使他们成为科技创新主力军。”

参加“嫦娥五号”任务的青年人才平均年龄32.5岁，最年轻的系统指挥员1996年出生；长征三号甲系列运载火箭是发射北斗导航卫星的“专列”，火箭的总体设计团队平均年龄不到30岁……

在习近平主席的关怀、指引下，越来越多青年人才在科技创新的第一线茁壮成长，汇成建设科技强国的澎湃浪潮。

创新的种子已经播撒，创新的中国生机勃勃。

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有信心、有意愿、有能力不断攀登科学高峰，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献更大力量！

(新华社北京5月29日电)

## 最高法与全国妇联联合发布关于开展家庭教育指导工作的意见

新华社北京5月30日电 最高人民法院与全国妇联30日联合发布关于开展家庭教育指导工作的意见。

意见规范人民法院开展家庭教育指导工作，促进家长依法履行家庭教育职责，用法守护好孩子们健康成长。

意见分六个部分共24条，明确人民法院开展家庭教育指导工作的范围和情形，规定人民法院在审理离婚案件过程中，对有未成年子女

的夫妻双方，应当提供家庭教育指导。对于涉及抚养、收养、监护权、探望权纠纷等案件，以及涉留守儿童、困境未成年人等特殊群体的案件，人民法院可以就监护和家庭教育情况主动开展调查、评估，必要时，依法提供家庭教育指导。

据介绍，意见明确人民法院开展家庭教育指导工作的要求和方式，明确了人民法院责令开展家庭教育指导的情形。符合这些情形，

且未成年人的父母或者其他监护人拒不接受家庭教育指导，或者接受家庭教育指导后仍不依法履行监护职责的，人民法院可以以决定书的形式制发家庭教育指导令，依法责令其接受家庭教育指导。

此外，意见注重开展家庭教育宣传和法治宣传教育，加强溯源治理，规定人民法院在办理涉未成年人案件过程中，发现有关单位未尽到未成年人教育、管理、救助、看护

等保护职责的，应当及时向有关单位发出司法建议。

人民法院开展家庭教育指导工作，为推动未成年人权益保护和犯罪预防工作发挥了重要作用。最高人民法院研究室主任段农根介绍，经初步统计，到2022年底，全国各级法院发出家庭教育指导令10308份，单独或联合有关部门建立家庭教育指导工作机构837个，开展家庭教育指导38080次。

## 坚持自立自强 携手开放合作



2023中关村论坛30日闭幕，为期6天的百余场活动中，来自五湖四海的顶尖科学家、知名学者、创新企业家在北京中关村这片不断创造奇迹的热土，碰撞激荡、路演竞技，彰显出中国坚持科技自立自强的时代使命、携手开放合作的诚意初心。

从电子一条街到第一个国家级高新区，再到中国第一个国家自主创新示范区，依靠科技自立自强，中关村成长为中国创新发展的一面旗帜。中关村论坛自2007年创办以来，在不断探索中拾级而上，立足原创性、引领性创新，逐渐成为中国科技发展的缩影、连接世界的窗口。

当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展。对于中国，坚持科技自立自强，是把发展进步的命运牢牢掌握在自己手中的时代使命。北京肩负着加快建设国际科技创新中心的历史重任，中关村论坛是践行先行先试的示范平台。作为彰显中国创新发展时代逻辑的一张名片，2023中关村论坛将主题定为“开放合作·共享未来”，既顺应当今科技发展趋势，更向世界清晰传递出——中国的科技自立自强不仅要创新攻坚走中国特色自主创新道路，还要坚持更全面、更深入地对外开放。

国家主席习近平在向2023中关村论坛致贺信时指出，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。当今世界，粮食安全、公共卫生、气候变化等全球性挑战日益增加，科技创新是解决这些全球性问题的关键变量。危机不分国界，从解决个体健康难题到改善人类整体生存环境，各国应坚持开放包容、互惠共享的理念，开展跨国别、跨地域通力合作，共同探索解决全球性人类问题的新途径新方法。

自立自强是国家强盛之基，开放合作是造福世界之道。最新发布的2022年自然指数数据显示，中国高质量自然科学研究首次排名全球第一，对全球高质量科研产出作出了突出贡献。中国离不开世界，世界也离不开中国。以自立自强引领创新发展、以开放合作促进互利共赢，加快建设要素融通、全球科技创新网络，必将为构建人类命运共同体、增进人类福祉作出更大贡献。

(新华社北京5月30日电)

## 贵州岑巩：杂交水稻制种基地移栽忙

5月29日，村民在岑巩县水尾镇新场村的杂交水稻制种基地劳作(无人机照片)。

目前，在贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县各杂交水稻制种基地，制种大户和企业忙着移栽制种水稻父本和母本秧苗，为制种杂交水稻丰收打下基础。

岑巩县是国家级水稻制种大县，每年可向市场提供优质水稻良种800余万公斤。(新华社)

