

习近平总书记关心科技工作者的故事

事业发展，要在创新；
创新之道，唯在得人。

在党的二十大报告中，习近平总书记强调，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。

亲切的关怀，深切的嘱托，殷切的期望，习近平总书记同科技工作者之间的动人故事，展现的是党中央对科技工作者的诚挚真情，是对建设科技强国的战略擘画。

人才是第一资源

“国家科技创新力的根本源泉在于人”

选种、施肥、测数据……清晨6点，北京平谷区西樊各庄村，中国农业大学科技小院研究生王雯欣已经在试验田里忙活起来。一年多来，她和同学们协助村里打造了150亩智慧农场。

2023年五四青年节前夕，王雯欣和同学们收到一封特别的回信，落款是“习近平”。总书记在信中说：“得知大家通过学校设立的科技小院，深入田间地头和村屯农家，在服务乡村振兴中解民生、治学问，我很欣慰。”

1983年深冬时节，河北农业大学正定籍大学生收到了时任正定县委书记习近平的来信。信中写道：

“虽然‘科技热’的浪潮正在广大农村蓬勃兴起，但是心有余而力不足啊，人才更不足啊！”“农村迫切需要农大学生，农大学生同样也离不开农村。”

从摆脱贫困到振兴乡村，相隔40年的两封书信，一个想法始终坚定：让群众过上好日子，最关键的一条就是靠现代科学技术的推广和应用，就是靠这些掌握科学技术的专门人才。

科研院所、高校、高新技术企业……进入新时代以来，习近平总书记始终牵挂着科技人才培养，多次同科技工作者面对面交流。

千秋基业，人才为本。

“我原来在正定工作时，就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个，久仰大名啊！”

2023年5月12日上午，正在河北考察的习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

刚一抵达，习近平总书记就同研究院的同志们亲切交流起来，这让在场的每位科技工作者都感到很温暖。

40多年前，刚到河北正定工作时，习近平同志在调研中深切感受到，人才稀缺是正定发展的一大短板。

为破解这道难题，习近平同志制定“人才九条”招贤纳士，在一年多的时间里，700多封来信飞抵正定，200多名人才落户古城。

这次在石家庄，习近平总书记又语重心长地对科技工作者说：“科技强国，离不开一个个科技尖兵、科技方阵。”

科技创新靠人才，国家发展靠人才。

在福建，流传着一段“点草成金”的佳话。

2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记回忆起20多年前的一件往事。

在福建工作期间，习近平接待了来访的巴布亚新几内亚东高地省省长。“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熲去了。”

林占熲是电视剧《山海情》中一位农技专家的原型，也是菌草技术的开创者。在习近平同志的推动下，菌草技术被列入闽宁对口扶贫协作项目，带动百姓致富。那次会见之后，很快，林占熲远赴南太推广菌草。

2000年，一场特殊的颁奖会在福建省人民政府举行。这是专门为一个人授奖的颁奖会，也是福建第一次为科技工作者记一等功。

获奖者正是林占熲。为他颁奖的，是时任省长习近平。

颁奖会上，习近平同志开宗明义：“我们的科技知识分子只有把自己的聪明才智同时代的需要结合起来，才能创造出为世人瞩目的、为人民群众所欢迎的卓越贡献”。

从绽放西海固大地到漂洋过海，在习近平的亲自关心和推动下，小小“中国草”如今已成长为惠及100多个国家的“幸福草”。

敬才惜才，对科技工作者始终饱含深情厚谊。

2017年11月17日，习近平总书记同参加全国精神文明建设表彰大会的600多名代表合影，当看到90多岁的黄旭华院士站在代表们中间，总书记拉着他的手，微笑请他坐到自己身边。

2019年新年贺词中，习近平总书记动情地说：“此时此刻，我特别要提到一些闪亮的名字。今年，天上多了颗‘南仁东星’”。总书记一番话让“天眼之父”南仁东的故事传遍千家万户。

与航天打了一辈子交道的“两弹一星”元勋孙家栋院士，始终忘不了习近平总书记给他颁发“共和国勋章”的情景。

2019年9月29日，在人民大会堂举行的颁授仪式上，孙家栋因为腿脚不好，坐着轮椅。

“当时，习近平总书记走在我的左侧，步伐坚定有力，但他特别注意步速，与我并行。这个细节，让我由衷地感到亲切、感到光荣！”回忆起这一幕，孙家栋记忆犹新。

重才用才，激励科技工作者奋勇前行。

2023年4月10日，习近平总书记到广东湛江考察，提起了他在福建工作的一段往事。

30多年前，时任宁德地委书记的习近平同志，在当地大黄鱼育苗技术专家刘家富递交的《关于开发闽东海水鱼类养殖技术的报告》上作出批示，要求集中力量进行科研攻关。

新华社杭州5月30日电 记者从中国作家协会、浙江省人民政府、杭州市人民政府正在杭

州主办的“2023中国国际网络文学周”上了解到，截至2022年底，中国网络文学海外市场规

模超过30亿元，累计向海外输出网文作品

16000余部，海外用户超1.5亿人，遍及世界

200多个国家和地区。

据中国作家协会发布的《中国网络文学在亚

洲地区传播发展报告》，亚洲是中国网络文学海

外传播最广泛的地区。2022年，中国网络文学

在亚洲地区拥有1亿多海外用户和16亿元的海

外市场规模，主要以实体书出版、翻译在线、IP

转化、建立本土生态、投资市场五种方式进行传

播。

北京晋江原创网络科技有限公司副总裁胡慧

娟认为，中国网络文学在海外的传播增强了海外

读者对中国文化的了解和兴趣，有利于其在海外

的进一步传播。

值得一提的是，2022年，《赘婿》《大国

重工》《大医凌然》等16部中国网文作品被收

录至大英图书馆的中文馆藏书目中，中国网络文学在海外影响力日益提升。

“青春热血的奋斗、守望相助的温暖……中国

网络作家成功地把‘我的故事’讲述成了‘我们

的故事’”。浙江省作协党组书记、副主席叶彤解读中

国网络文学在海外的‘圈粉’。

业内人士指出，当前“出海”的中国网络文学

作品仍然存在题材类型单一、文学“内功”欠缺、

翻译能力不足、海外维权困难、传播机制不健全和

市场覆盖不均等问题，亟待改进与强化。

“这场及时雨，为大黄鱼养殖技术深化研究提供了思路与资金支持，更为我们科技工作者持续攻关增添了信心与力量。”如今已是耄耋之年的刘家富感慨万千。

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会

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。

“得人之要，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。

“各类应景性、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。

2017年1月19日，习近平总书记同参加全国科学

技术奖评选的代表们亲切交流，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，习近平总书记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

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

11%。

2019年12月30日，我国自主设计建造的京张高铁开通运

营。

**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，习近平总书记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：