



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，很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》里的那个林占熺去了。”

林占熺是电视剧《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，林占熺远赴南太推广菌草。

2000年，一场特殊的颁奖会在福建省政府举行。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。

获奖者正是林占熺。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，微笑着请他到自己身边。

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，但他特别注意步履，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。

重才育才，激励科技工作者奋勇前行。

2023年4月10日，习近平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。

“这场及时雨，为小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。

“各类应激性、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，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 and 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”烧热。

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，浙江省经济研究委员会、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7月，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，点燃敢干创造的雄心壮志。

2021年1月19日，习近平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，京张线见证了铁路中国的发展，也见证了综合国力的飞跃。”开通运营之际，习近平书记作出重要指示，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正在太空执行任务的航天员“天地通话”。

2016年11月9日下午，习近平书记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，习近平书记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、科学梦延伸到更远的天际。

深深关切，激发爱国情怀。

“向科学进军，建设大西北”。西安交通大学庆祝校庆，交大西迁博物馆内，一张1956年交大人的西迁专列乘车证，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。”

习近平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……

习近平书记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。

谆谆嘱托，汇聚砥砺奋进的澎湃动力。

树叶叶茂，系于根深。三维视频的生成与传输——北京大学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。年少时同习近平书记一次难忘的交流，让他从一个“小科迷”成长为青年科技人才。

2016年教师节前夕，习近平书记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。”习近平书记叮嘱同学们小卫星发射时要记得告诉他。

三个月后，刘黎明和同学们给习近平书记写信，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。

习近平书记深刻指出：“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……

在习近平书记的关怀、指引下，越来越多青年人才在建设科技强国的第一线茁壮成长，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、有意志、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 记者 陈芳 胡浩 胡喆 温竞华）

习近平在中国－中亚峰会上的主旨讲话单行本出版

新华社北京5月29日电 国家主席习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国－中亚命运共同体——在中国－中亚峰会上的主旨讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

2022年生态环境改善目标完成 持续改善难度加大

据新华社北京5月29日电（记者 高敬）生态环境部生态环境监测司副司长蒋华火29日表示，2022年，全国生态环境质量保持改善态势，年度改善目标顺利完成，但生态环境持续改善的难度明显加大。

他是在生态环境部当天举行的新闻发布会上作出这一表示的。生态环境部当天发布了《2022年中国生态环境状况公报》和《2022年中国海洋生态环境状况公报》。

《2022年中国生态环境状况公报》显示，2022年，全国空气质量稳中向好，地表水环境质量持续向好。同时，管辖海域海水水质、土壤环境状况、城市声环境质量、自然生态状况总体稳定。

《2022年中国海洋生态环境状况公报》显示，2022年，我国海洋生态环境状况稳中趋好。近岸海域海水水质总体保持改善趋势，优良（一、二类）水质面积比例为81.9%，同比上升0.6个百分点；劣四类水质面积比例为8.9%，同比下降0.7个百分点。

蒋华火说，生态环境稳中向好的基础还不稳固，生态环境持续改善的难度明显加大。一是部分地区个别时段PM2.5问题依旧突出。京津冀及周边地区、汾渭平原秋冬季大气污染依然较重，区域性重污染天气过程仍时有发生。二是水生态环境不平衡不协调问题依然突出。部分区域汛期污染问题突出，黑臭水体从根本上消除难度较大，一些重点湖泊蓝藻水华仍处于高发态势，局部河段断面总氮浓度同比上升，局部近岸海域污染依然存在。三是海部地区生态破坏问题突出。生物多样性下降的总体趋势尚未得到有效遏制。

蒋华火表示，我国生态环境质量改善由量变到质变的拐点尚未出现，生态环境改善任务依然艰巨。下一步，必须深入打好污染防治攻坚战，把环境质量改善的势头巩固住。

埃尔多安胜选连任 土耳其将继续独立外交

据新华社安卡拉5月28日电（记者 王腾飞）土耳其28日举行总统选举第二轮投票。根据初步计票结果，现任总统埃尔多安胜选。埃尔多安在获胜后表示，过去几个月西方国家形成了反对他的联盟，但现在所有针对土耳其的“肮脏游戏”都失败了。

分析人士指出，尽管埃尔多安在此次选举中面临前所未有的挑战，但其基本盘依旧稳固。土耳其是北约成员国，但埃尔多安在外交上拒绝一味倒向美国一方，其胜选连任意味着土耳其将继续奉行独立外交政策，将对地区乃至国际局势产生重要影响。

土耳其最高选举委员会主席艾哈迈德·耶内尔28日晚宣布，根据对99.43%票箱的计票结果，埃尔多安获得52.14%的选票，反对党阵营“民族联盟”候选人克勒奇达尔奥卢获得47.86%的选票。

此次选举中，6个政党组成规模空前的反对党阵营并推出统一候选人，挑战长期执政的埃尔多安。通货膨胀、本币贬值及民众生活水平下降等问题拖累埃尔多安的支持率，导致其在首轮投票中得票率未能过半。有分析指出，埃尔多安最终胜选连任，说明他的内政外交政策依然得到多数民众支持。

（上接第一版）基础教育搞得越扎实，教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展，推动义务教育优质均衡发展 and 城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础，也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣，培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立立德树人的才观，成才观、教育观，加快扭转教育功利化倾向，形成健康的教育环境和生态。建设教育强国，龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重，大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新，不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会，学习型大国，促进人人皆学、处处能学、时时可学，不断提高国民受教育程度，全面提升人力资源开发水平，促进人的全面发展。

习近平指出，要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国，科技强国，人才强国具有内在一致性和相互支撑性，要把三者有机结合起来，一体统筹推进，形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育，加强拔尖创新人才培养，为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况，根据科学技术发展态势，聚焦国家重大战略需求，动态调整优化高等教育学科设置，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

习近平强调，从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变，必须以改革创新为动力。要坚持系统观念，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，坚决破除一切制约教育高质量发展的思想观念束缚和体制机制弊端，全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。把促进教育公平融入深化教育领域综合改革的各方面各环节，缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距，努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育，更好满足群众对“上好学”的需要。深化新时代教育评价改革，构建多元主体参与、符合中国实际、具有世界水平的教育评价体系。加强教材建设和管理，牢牢把握正确政治方向和价值导向，用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。进一步推进数字教育，为个性化学习、终身学习、扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑。

习近平指出，要完善教育对外开放战略策略，统筹做好“引进来”和“走出去”两篇大文章，有效利用世界一流教育资源和创新要素，使我国成为具有强大影响力的世界重要教育中心。要积极参与全球教育治理，大力推进“留学中国”品牌建设，讲好中国故事、传播中国经验、发出中国声音，增强我国教育的国际影响力和话语权。

习近平强调，强教必先强师。要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓，健全中国特色教师教育体系，大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。弘扬尊师重教社会风尚，提高教师政治地位、社会地位、职业地位，使教师成为最受社会尊重的职业之一，支持和吸引优秀人才热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。加强师德师风建设，引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱之心，树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负，坚守三尺讲台，潜心教书育人。

习近平最后强调，建设教育强国是全党全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导，不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。各级党委和政府要始终坚持教育优先发展，在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作、同向发力，积极投身教育强国实践，共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功，为早日实现教育强国目标而共同努力。