

# 习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话指引方向凝聚力量—— 向着建成教育强国战略目标奋勇迈进

习近平总书记近日在全国教育大会上发表重要讲话，对新时代新征程加快建设教育强国作出系统部署，在社会各界持续引发热烈反响。

大家表示，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，把我们党对中国特色社会主义教育事业发展规律的认识提升到了新高度。新征程上，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，锚定2035年建成教育强国的奋斗目标，凝心聚力、锐意进取，不断开创教育事业发展新局面，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

## 培养德智体美劳全面发展的 社会主义建设者和接班人

习近平总书记强调，建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望，是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务、坚实基础、战略支撑，必须朝着既定目标扎实迈进。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话，教育部高等教育司司长周天华倍感振奋。“新时代以来，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，我国教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，教育强国建设迈出坚实步伐。”周天华说，“总书记在重要讲话中，围绕教育强国建设要正确处理好的重大关系作出了深刻阐述，为教育强国建设指明了前进方向、提供了根本遵循。我们将坚定不移落实好立德树人根本任务，在教育强国建设中更好发挥高等教育的‘龙头’作用。”

刚刚过去的暑期，安徽医科大学公共卫生学院组织社会实践队前往革命老区，为当地群众提供公共卫生健康服务，激励学生把爱国之情转化为报国之心。

“教育引导青少年学生‘立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者’，总书记的重要讲话为我们指明了努力方向。”安徽医科大学公共卫生学院党委书记马军成表示，将坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，引导学生学习掌握好医学知识，主动把个人理想追求融入党和国家事业之中，在祖国最需要的地方绽放青春风采。

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。

“作为与新中国同龄的学校，北京小学培养了一代又一代社会主义建设者和接班人。”认真学习了习近平总书记重要讲话，北京小学党委副书记、校长李明新表示，将坚持五育并举，创新教学方式，更好促进学生全面发展，为确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人贡献力量。

走进宁夏吴忠市红寺堡区红寺堡中学，校园里传来朗朗读书声。

“红寺堡区是全国最大的易地生态移民集中安置区，学校里绝大部分学生来自农民家庭、脱贫家庭，少数民族学生占比七成。”红寺堡中学校长王晓龙说，下一步，将以习近平总书记重要讲话精神为指引，把思想政治工作贯穿教育教学的全过程，把育人和教书相结合，帮助学生们不断铸牢中华民族共同体意识、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“圆圆的月饼甜又甜，美美的月儿挂天上……”中秋节临近，江苏省南通师范第一附属小学幼儿园里欢声笑语阵阵。孩子们在做月饼、赏桂花等民俗体验中，增进对传统节日的了解。

“幼儿园充分挖掘传统文化元素，结合幼儿学习特点设置课程和活动，让孩子们认识并爱上传统文化。”幼儿园教师方景融说，将牢记习近平总书记的嘱托，坚持扎根中国大地办教育，把中华优秀传统文化进一步融入教学，在孩子们心中种下文化自信的种子，帮助他们扣好人生“第一粒扣子”。

## 一体推进教育发展、科技创新、 人才培养

“要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，一体推进教育发展、科技创新、人才培养。”习近平总书记在重要讲话中作出的部署，令海南省教育厅改革与发展规划处处长金林感到肩上的担子更重了。

“海南因改革开放而生，也因改革开放而兴。我们将深化教育综合改革，优化海南高等教育布局，在培养拔尖人才方面先行先试，加快培养建设海南自由贸易港急需的高素质创新型人才。”金林说。

刚开学不久，中国科学院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授马军就忙着带领学生到全国各地开展减污降碳调研。

“总书记提出的‘以科技发展、国家战略需求为牵引，着眼提高创新能力’给我留下了深刻印象。”第一时间学习了习近平总书记的重要讲话，马军表示，将带领团队聚焦国家战略需求和世界科技前沿，加强绿色低碳领域应用基础研究，激发颠覆性技术创新，将科技创新成果真正转化为推动经济社会发展的新质生产力。

建设教育强国的征途中，职业教育前途广阔、大有可为。

不久前，长三角太阳能光伏技术创新中心四川分中心在乐山职业技术学院成立。学院党委副书记张佳表示：“习近平总书记强调‘构建职普融通、产教融合的职业教育体系’，这正是我们下一步工作的着力点。我们将立足光伏等当地优势产业，创新打造一系列校企合作典型实践项目，为进一步推动西部大开发源源不断输送高素质

质技术技能人才。”

增强我国教育的国际影响力，是建设教育强国的应有之义。

习近平总书记指出“要深入推动教育对外开放”，让广东外语外贸大学留学生教育学院教师蔡红深有感触。

“学校已与世界上65个国家和地区的502所大学和学术文化机构建立了合作交流关系。我们将持续统筹‘引进来’和‘走出去’，扩大中外学者联合授课等国际学术交流和教育科研合作，积极参与全球教育治理，为推动全球教育事业贡献更多中国力量。”蔡红说。

## 以教育之力厚植人民幸福之本

习近平总书记强调，要坚持以人民为中心，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

清华大学附属中学校方妍对习近平总书记的重要讲话感触颇深。“清华附中对云南南涧等地10余所中学长期开展‘清单式’帮扶，开放学校内部资源共享云平台，将各类教学资源全天候实时共享，同时定期组织交流研讨、党员支教，构建起全方位、深度融合、常态化的帮扶共同体。”方妍说，今后将坚持“软件”与“硬件”同步完善，“造血”和“输血”协同推进，让优质教育资源惠及更多孩子、助力乡村振兴。

建设教育强国，最终是办好人民满意的教育。山城重庆，虽然孩子们因连日高温天气而推迟开学，重庆市人民小学的老师们已经忙碌起来，为学生合理有序安排线上线下教育教学活动。

“习近平总书记强调，‘全面提升课堂教学水平，提高课后服务质量’，这是我们工作努力的方向。”学校教导主任肖洁表示，下一步，将持续巩固“双减”成果，提高课堂教学质量；同时创新设计延时服务课程，健全面向全体学生的个性化培养方案。

“建设教育强国，是全全社会的共同任务。”山西晋中市委书记常书铭表示，接下来将在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度，全力推动学校、家庭、社会紧密结合、同向发力，积极投身教育强国实践，共同办好教育强国事业，以教育之力厚植人民幸福之本。

湘湖大地，红色热土涌动青春活力。

“‘培养造就新时代高水平教师队伍’，总书记的这句话对我是莫大的激励和鞭策。”湖南第一师范学院公费定向师范生肖睿一明年即将毕业回乡从教，她说，“在未来的教师生涯中，我将坚定不移落实好立德树人根本任务，以教育家精神不断激励自己，为早日建成教育强国贡献青春力量！”

（新华社北京9月11日电 新华社记者）

■李强当地时间11日在利雅得王宫同沙特王储兼首相穆罕默德举行会谈并共同主持召开中国－沙特高级别联合委员会第四次会议

■李强当地时间11日在利雅得同沙特工商界代表座谈

■李强当地时间11日在利雅得会见海湾阿拉伯国家合作委员会秘书长布达维

■李强11日抵达阿布扎比开始对阿联酋进行正式访问

■赵乐际11日同全国人大常委会会议列席代表座谈时强调，贯彻落实党的二十届三中全会精神，丰富人大代表联系人民群众的内容和形式

■十四届全国人大常委会11日在京举行第三十次委员长会议，听取有关草案和议案审议情况汇报。赵乐际主持

■丁薛祥11日在京出席第三届“一带一路”知识产权高级别会议并致辞

■国务院日前印发《关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》

（均据新华社）

（上接第一版）

在陆军炮兵防空兵学院南京校区，教员们围绕习主席重要讲话精神展开热烈讨论，教授戎向东动情地说：“三尺讲台连着民族复兴伟业，军队院校教员必须具有深厚的家国情怀、求真情怀和传道情怀，把党、祖国和人民装在心中，引导学员立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。”

在火箭军工程大学某实验室，正在进行科研项目攻关的教授司小胜表示：“我们要潜心治学，把为战而教、为战而研贯穿始终，紧贴未来战场培养人、塑造人、培养更多德才兼备的高素质专业化新型军事人才。”

渤海湾畔，海军航空大学某机场，飞行教官王鹏完成教学训练任务后，参加所在飞行大队组织的学习讨论。王鹏说：“作为舰载机飞行人才培养的关键环节，我们要充分发挥教学训练工作的基础支撑作用，朝着习主席指引的目

标和方向不懈奋斗。”

中原腹地，信息工程大学某训练场，学员们熟练操作无人机对预定战场进行环境扫描，他们深刻感受到新兴技术手段的巨大潜力。被评为“军队青年科技英才”的副教授肖国瑞说：“近年来，学校全方位梳理学科专业体系，推动传统优势学科向前沿交叉学科转型。随着平台手段的加速演进，我们的教学方式方法也在不断迭代升级，持续赋能人才培养，助力学员换羽新飞。”

统帅关怀铭记心中，殷切嘱托催人奋进。全军院校教育工作者坚定表示，要自觉担当使命任务，锚定如期实现建军一百年奋斗目标，以等不得、慢不得的紧迫感，加速培养可堪大任的胜战之才，夯实备战打仗的人才基础，为建设世界一流军队作出应有贡献。

（本报北京9月11日电 记者张琳、卫雨霏、李琳等采访）

在地处沂蒙老区的山东省临沂市临沭县曹庄镇朱村，不少村民家里堆放着成捆柳条，一些村民坐在屋内，手指上下翻飞，让一根根柔韧的柳条相互编织缠绕，一件件精美的柳编制品很快便跃然眼前。

“学会柳编这一行，三到五年盖楼房。”在朱村，几乎家家户户会柳编。从简单实用的篮子、筐子，到巧妙融合实用价值与审美趣味的现代家居装饰，柳编在朱村人的巧手下不断焕发生机与活力，成为带动村民增收致富的重要产业。

在距离朱村不远的欧拉农场，各种柳编家居收纳、小型家具琳琅满目。临沭县委副书记王俊国说：“近年来，柳编加工已从分散经营发展到‘村企共建’，我们引领当地企业打造柳编工艺品生产和销售、农事体验、乡村旅游等多产业融合的乡村发展新业态，带动周边上万名村民增收。”

革命战争时期，朱村是抗战前的“大后方”，如今，朱村人民正昂首阔步走在乡村振兴大道上。

朱村党支部书记王济钦说，近年来，朱村以红色沂蒙精神为内核，重点打造朱村旅游区，探索文旅农融合新模式。自2021年正式运营以来，旅游区累计吸引游客150万余人次，群众每年人均增收1.5万元。

朱村的乡村振兴模式带动区域其他乡村一体化发展。

在朱村正西方向的马庄村，一幢幢整齐鲜亮的农家小院错落有致。曹庄镇人大主席朱子说，马庄村发展“非遗手造”、民宿等幸福小院经济，引流朱村旅游区游客。朱子说：“依托朱村红色旅游，每年马庄村集体增收20万元、群众人均增收1万元。”

去年以来，马庄村盘活闲置宅基地修建特色小院，针对村里老人、妇女、儿童等不同群体，在小院内提供免费食堂、“家门口”就业、助学教育等公共服务。马庄村村民吴清雪说：“现在我们村景色美、人气旺，日子一天比一天好。”

以柳条种植为基础，柳编产业为支撑，结合红色文化、沭河国家湿地公园等人文和自然资源，2022年以来，临沭县着力打造“好日子”乡村振兴齐鲁样板示范区。示范区覆盖10个行政村，面积38.5平方公里，人口2.1万。

“示范区以片区化推进乡村振兴，在更高层次统筹整合资源，走出一条中

# 从村村「独唱」到连片「大合唱」

——沂蒙老区乡村振兴蹲点观察

村联振共兴、多业态融合的新路径。”曹庄镇党委书记王从征说。

今年以来，临沂市推广朱村“一村带九村”的区域协同振兴模式，把片区建设作为乡村振兴重要抓手，突出功能性、综合性设施建设，高质量推进10个省级示范片区建设。今年上半年，临沂全市完成农林牧渔业总产值471.2亿元，增长4%，高于山东全省平均增速。

“片区化推进乡村振兴，正在让村村‘独唱’走向乡村振兴‘大合唱’，老区人民物质充裕、精神富足，正阔步迈向幸福生活新时代。”临沂市副市长张秀丽说，崭新变化的背后，是沂蒙老区人民奋斗的辛劳。临沂市将牢固树立为民情怀，深入探索乡村振兴、共同富裕的新路径，持之以恒固底板、强弱项、扬优势。

（新华社济南9月11日电 记者王阳、刘铮）

奋进强国路 阔步新征程·老区行

## 奋进强国路 阔步新征程

新中国成立75年来，我国科技事业取得长足发展，成为世界上具有重要影响力的科技大国。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，向着科技强国加速迈进。

## 我国科技事业取得 历史性成就、发生历史性 变革

月背着陆、智能采样、起飞返回……在万众瞩目之下，我国嫦娥六号任务实现了人类首次月球背面采样返回的创举，成功带回1935.3克月球样品。这也是中国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务。

从“东方红一号”卫星成功发射，到中国航天员遨游太空；从中国空间站全面建成，到探月、探火工程深入推进，中国航天的高速发展折射我国科技事业发展的伟大成就。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。新中国成立75年来，我国始终高度重视科技创新在国家发展全局中的重要作用。

新中国成立时，科技基础近乎为零，专门的科研机构仅有30多个，几乎没有大型科研仪器设备。随着新中国吹响“向科学进军”的号角，我国攻克一个又一个科技难关，成为复兴之路上的重要支撑。

从“两弹一星”到核潜艇，从青蒿素到杂交水稻，从石油地质勘探取得突破到万吨巨轮下海，我国科技始终聚焦国家和人民需要，为国家安全、经济社会发展和人民生活提供有力保障。

党的十八大以来，我国不断健全新型举国体制，加快推进高水平科技自立自强，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。

——基础前沿研究不断取得新突破。“中国天眼”、高海拔宇宙线观测站等“大国重器”接连取得世界级发现；二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”；我国科学家在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果。

——战略高技术领域迎来新跨越。

“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗者”号探秘万米深海，全球首座第四代核电站商运投产。

——国家创新体系建设提质加速。

我国逐渐形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系。2023年末，我国拥有的全球百强科技创新集群数量跃居世界首位，目前高新技术企业数量达46.3万家。

2023年，我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二，与国内生产总值之比为2.64%，超过欧盟国家平均水平；截至2024年6月，我国国内发明专利有效量达442.5万件，每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示，我国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位，是前30位中唯一的中等收入经济体。

## 创新驱动引领高质量发展 取得新成效

323.6米长、24层楼高，可容纳乘客5246人，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”宛如一座“海上城市”。自今年1月1日首航以来，“爱达·魔都号”已运营60余个航次，服务近25万国内外游客。

因产业链长、带动性强，邮轮制造对经济发展的拉动比例可达1:14。通过多年科研攻关，我国打破国外技术垄断，成功建造“爱达·魔都号”，助推船舶工业高端化发展的同时，也有力带动了相关产业发展。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来，我国从“一穷二白”的农业国，到建立起独立的、比较完整的工业体系，再到成为世界第一大工业国，产业结构持续升级，每一步都离不开科

技创新的支撑。

习近平总书记强调：“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来，我国深入推动实施创新驱动发展战略，创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

——科技创新打造高质量发展新引擎。

集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展的同时，北斗导航提供全球精准服务，国产大飞机实现商飞，新能源汽车为全球汽车产业增添新动力。2013年至2023年，我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值年均分别增长8.7%、10.3%，战略性新兴产业发展壮大，成为引领高质量发展的重要引擎。

——关键核心技术攻关铸就“大国工程”。

复兴号高速列车的研制，有力推动我国轨道交通装备产业体现现代化；“东数西算”工程加速推进，越来越多西部城市迎来数字经济发展新机遇；粤港澳大湾区超级工程深中通道助力珠江口东西两岸的深圳市和中山市进入“半小时生活圈”……通过关键核心技术攻关，我国铸就了一批“大国工程”，推动经济社会高质量发展。

——创新成果竞相涌现成就美好生活。

高清电视、智能空调、扫地机器人等成为家居用品的主角；农业育种持续攻关，让百姓餐桌更加丰盛；新药研发取得重要进展，多项高端医疗装备加速国产化，助力守护人民健康；节能环保技术加速突破，为大家守护碧水蓝天。

## 以深化改革激发创新活力

10909米！这是“奋斗者”号创造的我国载人深潜纪录。极端恶劣的深海环境对潜水器抗压能力、操控性能、通信系统的考验，无一不是世界级的科技难题。

