

# 理论学习参考

2026年第6期

华北电力大学党委宣传部编

2026年6月3日

## 目录

- 1.习近平：做强做优做大实体经济（2026年5月16日《求是》杂志刊文）  
全文 ..... 1
- 2.习近平就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示强调 加快构建中国  
哲学社会科学自主知识体系 更好回答中国之问世界之问人民之问时代之  
问（2026年5月17日）通稿 ..... 7
- 3.习近平：前瞻布局和发展未来产业（2026年6月1日《求是》杂志刊文）  
全文 ..... 8
- 4.丁薛祥在调研基础研究时强调 深入贯彻落实加强基础研究座谈会精神 全  
面提升基础研究水平和原始创新能力（2026年5月8日）通稿 ..... 11
- 5.教育部党组书记、部长怀进鹏：智能时代的教育变革与发展——在2026  
世界数字教育大会上的主旨演讲（2026年5月11日）全文 ..... 13
- 6.科技部党组书记、部长阴和俊：以高水平科技自立自强引领未来产业发展  
（2026年6月1日《求是》杂志刊文）全文 ..... 20
- 7.中国社会科学院院长、党组书记高翔：中国哲学社会科学的十年华章（《人  
民日报》2026年5月15日刊文）全文 ..... 27

# 习近平：做强做优做大实体经济

(2026年5月16日《求是》杂志刊文)

## 一

振兴实体经济是供给侧结构性改革的主要任务，供给侧结构性改革要向振兴实体经济发力、聚力。不论经济发展到什么时候，实体经济都是我国经济发展、我们在国际经济竞争中赢得主动的根基。我国经济是靠实体经济起家的，也要靠实体经济走向未来。我们学不了有的国家大搞虚拟经济那一套，而且搞虚拟经济本身就有很大的隐患。我国有13亿多人口，老百姓衣食住行用，经济社会发展物质技术支撑，离开了实体经济是不行的，世界上哪个国家有这个能力给我们提供。这一点，我们必须牢记在心，千万不能把关系国家安全、关系国计民生、关系国际竞争力的实体经济搞虚了、搞少了。

(2016年12月14日在中央经济工作会议上的讲话)

## 二

一个国家一定要有正确的战略选择，我国是个大国，必须发展实体经济，不断推进工业现代化、提高制造业水平，不能脱实向虚。

(2017年4月20日在广西考察时的讲话)

## 三

实体经济是一国经济的立身之本，是财富创造的根本源泉，是国家强盛的重要支柱。要深化供给侧结构性改革，加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合，推动资源要素向实体经济集聚、政策措施向实体经济倾斜、工作力量向实体经济加强，营造脚踏实地、勤劳创业、实业致富的发展环境和社会氛围。

(2018年1月30日在十九届中央政治局第三次集体学习时的讲话)

## 四

制造业是立国之本、强国之基。我国仍处于工业化发展阶段，却已出现制造业占经济比重过快下降问题，必须引起高度关注。要把制造业高质量发展放到更加突出的位置，采取有力措施，推动先进制造业和现代服务业深度融合，坚定不移建设制造强国。

（2018年12月19日在中央经济工作会议上的讲话）

## 五

制造业是实体经济的基础，实体经济是我国发展的本钱，是构筑未来发展战略优势的重要支撑。要坚定推进产业转型升级，加强自主创新，发展高端制造、智能制造，把我国制造业和实体经济搞上去，推动我国经济由量大转向质强，扎扎实实实现“两个一百年”奋斗目标。

（2019年9月17日在河南考察时的讲话）

## 六

要深刻把握发展的阶段性新特征新要求，坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业发展壮大，推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展，提高产业链供应链稳定性和现代化水平。

（2020年8月21日在安徽考察时的讲话）

## 七

推动数字经济和实体经济融合发展。要把握数字化、网络化、智能化方向，推动制造业、服务业、农业等产业数字化，利用互联网新技术对传统产业进行全方位、全链条的改造，提高全要素生产率，发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用。要推动互联网、大数据、人工智能同产业深度

融合，加快培育一批“专精特新”企业和制造业单项冠军企业。当然，要脚踏实地、因企制宜，不能为数字化而数字化。

（2021年10月18日在十九届中央政治局第三十四次集体学习时的讲话）

## 八

建设现代化产业体系。坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。巩固优势产业领先地位，在关系安全发展的领域加快补齐短板，提升战略性资源供应保障能力。推动战略性新兴产业融合集群发展，构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。构建优质高效的服务业新体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。加快发展物联网，建设高效顺畅的流通体系，降低物流成本。加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。优化基础设施布局、结构、功能和系统集成，构建现代化基础设施体系。

（2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告）

## 九

当前，全球产业体系和产业链供应链呈现多元化布局、区域化合作、绿色化转型、数字化加速的态势，这是经济发展规律和历史大趋势，不以人的意志为转移。我们要继续把发展经济的着力点放在实体经济上，扎实推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，打造具有国际竞争力的数字产业集群。顺应产业发展大势，从时空两方面统筹抓好产业升级和产业转移。一方面，推动短板产业补链、优势产业延链，传统产业

升链、新兴产业建链，增强产业发展的接续性和竞争力；另一方面，深化改革健全区域战略统筹、市场一体化发展等机制，优化生产力布局，推动重点产业在国内外有序转移，支持企业深度参与全球产业分工和合作，促进内外产业深度融合，打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。

（2023年1月31日在二十届中央政治局第二次集体学习时的讲话）

## 十

新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，深刻把握新时代新征程推进新型工业化的基本规律，积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

（2023年9月对推进新型工业化的指示）

## 十一

坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。实体经济是金融的根基，金融是实体经济的血脉，服务实体经济是金融的天职。如果热衷于自我循环、自我膨胀，金融就会变成无源之水、无本之木，迟早酿成危机。我国金融必须守好服务实体经济本分，推动高质量发展，决不能脱实向虚。

（2024年1月16日在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班上的讲话）

## 十二

“十五五”时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，以科技创新为引领、以实体经济为根基，坚持全面推进传统产业转型升

级、积极发展新兴产业、超前布局未来产业并举，加快建设现代化产业体系。要完善国家创新体系，激发各类创新主体活力，瞄准世界科技前沿，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。要统筹推进教育科技人才一体发展，筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

（2025年4月30日在部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上的讲话）

### 十三

《建议》稿突出科技创新的引领作用，在建设现代化产业体系、加快高水平科技自立自强、加快经济社会发展全面绿色转型等方面作出部署，提出优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，巩固壮大实体经济根基；提出加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，一体推进教育科技人才发展，深入推进数字中国建设；提出加快建设新型能源体系，加快形成绿色生产生活方式。

（2025年10月20日《关于〈中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议〉的说明》）

### 十四

必须坚持投资于物和投资于人紧密结合。既要扩大对实体经济和科技创新的有效投资，又要加强人力资源开发，促进物质资本和人力资本积累相协调，做到投资于物和投资于人双向赋能、相互促进。

（2025年12月10日在中央经济工作会议上的讲话）

### 十五

必须以苦练内功来应对外部挑战。面对国际风云变幻和各种风险挑战，

我们要保持战略定力，坚定不移把自己的事情办好，不断做强做优做大实体经济，全面增强自主创新能力，在惊涛骇浪中始终立于不败之地。

（2025年12月10日在中央经济工作会议上的讲话）

※这是习近平总书记2016年12月至2025年12月期间有关做强做优做大实体经济重要论述的节录。

# 习近平就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示强调 加快构建中国哲学社会科学自主知识体系 更好回答中国 之问世界之问人民之问时代之问

新华社北京5月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示指出，党的十八大以来，哲学社会科学战线认真贯彻落实党中央决策部署，坚持“两个结合”，扎实推进知识创新、理论创新、方法创新，推出一批有价值的研究成果，有力服务了党和国家工作大局。

习近平强调，新征程上，要以新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持和加强党的全面领导，深化党的创新理论体系化学理化研究阐释，加快构建中国哲学社会科学自主知识体系，更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，努力开创哲学社会科学高质量发展新局面，为中国式现代化建设贡献更多智慧和力量。

# 习近平：前瞻布局和发展未来产业

（2026年6月1日《求是》杂志刊文）

今天进行二十届中央政治局第二十四次集体学习，内容是前瞻布局和发展未来产业，主要是总结近年来我国未来产业发展情况，分析世界未来产业发展趋势，对培育发展未来产业进行思考。

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，前沿技术不断涌现，引领和支撑未来产业快速崛起。培育发展未来产业，对于我们抢占科技和产业制高点、牢牢把握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。

近年来，党中央高度重视未来产业发展，加强战略谋划，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头，整体竞争力跻身全球第一梯队，越来越多领域实现“并跑”乃至“领跑”。同时要看到，我们的短板弱项也不少。新征程上，我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业战略高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破。

下面，我强调几点。

**第一，加强统筹谋划。**未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向。方向明，才能路子正、步履坚。党的二十届四中全会提出，要推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。这些领域是“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向，要聚焦发力、精准施策，确保取得明显进展。要科学论证技术路线。重点是提升前沿技术战略预判能力，加强多元技术路线探索并及时动态调整。要把握发展节奏。综合考虑国家战

略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，把需要和可能统一起来，分门别类制定实施规划，做到先易后难、由近及远，积极稳步推进。特别是要引导各地牢固树立和践行正确政绩观，坚持全国一盘棋，因地制宜、错位发展，防止盲目“跟风”上项目、乱“烧钱”。要强化产业协同。未来产业与传统产业、新兴产业相辅相成、相互促进，传统产业底子雄厚，未来产业、新兴产业发展就会有后劲。要坚持联动发展，防止单兵突进，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

**第二，坚持以科技创新为引领。**科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量作用，坚持“产业出题、科技答题”，大力提升科技支撑引领能力。要立足当前，采取超常规措施，加大重点领域关键核心技术攻关力度，尽快解决制约未来产业发展的“卡脖子”问题；着眼长远，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，强化科学研究、技术开发原始创新导向，努力从根本上解决原理性、基础性问题；推动科技创新和产业创新深度融合，加快科技成果转化应用，努力将科研创造力转化为现实生产力。

**第三，发挥企业主体作用。**企业是创新的主体，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要通过政策引导、机制创新、生态优化，推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，引领带动产业向前沿和高端领域迈进。中央企业是科技创新的国家队，也应成为未来产业的主力军。要支持中央企业结合主责主业发展未来产业，切实增强核心功能，提升核心竞争力。要强化公共服务供给，培育一大批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽企业，形成百花竞放、百舸争流的生动局面。

**第四，营造良好政策环境。**未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要大力支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，加大对未来产业的投入。大力发展科技金融，构建与未来产业全生命周期融资需求相适应的金融服务体系，引导长期资本投早、投小、投长期、投硬科技。优化政府采购等政策，支持首台（套）、首批次商品的推广应用。人才是未来产业发展最宝贵的资源。要全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新、宽容失败的浓厚氛围，充分调动人才创新创业积极性。

**第五，健全治理体系。**未来产业发展涉及面广，必须加强协同治理，防止出现政出多门、力量分散等情况。要坚持和加强党中央集中统一领导，健全部际协同和央地协作机制。要统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，前瞻应对技术失控、伦理失范、数据滥用等新型风险，确保既“放得活”又“管得好”，为技术创新和产业发展营造良好环境。要不断深化国际合作，积极参与全球治理，努力推动各方标准共建、规则共商、产业共促。

未来产业技术迭代快、影响因素多、决策风险大，对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。我曾经说过，如果我们对科技变化趋势不掌握、对新兴领域情况不了解，处于“盲人摸象”的状态是不行的。各级领导干部要切实加强科技前沿知识学习，提高专业化能力，努力做到知科技、懂产业、善决策。

※这是习近平总书记2026年1月30日在二十届中央政治局第二十四次集体学习时的讲话。

## 丁薛祥在调研基础研究时强调 深入贯彻落实加强基础研究座谈会精神 全面提升基础研究水平和原始创新能力

新华社北京5月8日电 近日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥先后在福建、上海、北京调研基础研究。他指出，习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，发出了新时代新征程进一步打牢科技强国建设根基的号召。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，发挥新型举国体制优势，以“十年磨一剑”的恒心和毅力，全面提升基础研究水平和原始创新能力。

丁薛祥前往中国科学院和怀柔国家实验室，了解原始创新和关键核心技术攻关进展。他指出，建成科技强国，必须把基础研究搞上去。要坚持“四个面向”战略导向，优化基础研究布局，突出主攻方向和重点领域，加强原创性颠覆性创新，实现科学发现和技术发明互促共进。丁薛祥实地查看高能同步辐射光源，强调要加强重大科技基础设施建设，提升科研基础保障水平，促进基础研究加速突破。

高水平研究型大学是基础研究主力军和人才培养主阵地。丁薛祥来到上海交通大学和中国科学院大学调研。他指出，要推进教育科技人才一体发展，加强基础学科建设和拔尖创新人才自主培养，支持青年科技人员挑大梁、当主角。在参观中国科学院与“两弹一星”纪念馆时，丁薛祥强调，科技强国建设既需要物质保障，更需要精神支撑。没有精神力量，就不会有高水平科技自立自强。要把“两弹一星”精神一代一代传下去，鼓舞和激励广大科技人员担国家使命、攀科学高峰。

在宁德时代新能源科技股份有限公司和华为练秋湖研发中心，丁薛祥肯定科技领军企业开展基础研究取得的成效。他指出，科技领军企业不仅要擅长“从1到100”的技术创新、成果转化，还要敢于做“从0到1”的原创

突破。要把握产业科技发展趋势，一体推进基础研究、应用开发、成果转化，更加注重从源头和底层解决技术问题，以基础研究能力提升巩固行业领先地位。

调研中，丁薛祥强调，党中央召开加强基础研究座谈会，是我国科技发展的重要里程碑。我们要深刻领会党中央战略意图，强化系统部署和统筹协调，发挥国家战略科技力量引领作用和国际科技创新中心辐射带动作用，央地协同、部门联动，推动基础研究不断实现新的突破，为科技强国建设提供坚实基础。

# 智能时代的教育变革与发展

## ——在 2026 世界数字教育大会上的主旨演讲

中华人民共和国教育部部长 怀进鹏

(2026 年 5 月 11 日)

尊敬的各位嘉宾，女士们、先生们、朋友们：

五月的杭州，风暖钱塘，数智潮涌。我们相聚在 2026 世界数字教育大会，聚焦“人工智能+教育”，与海内外有识之士，共同探讨智能时代教育变革、发展与治理之路，意义重大、影响深远。

近年来，人工智能成为全球创新热词，“智能时代、教育何为”成为时代关切。中国高度重视教育及科技发展，高度重视人工智能与教育的相互影响。习近平主席指出，教育决定着人类的今天、也决定着人类的未来，强调要积极推动人工智能与教育深度融合，促进教育变革创新，为中国教育发展提供了根本遵循和行动指南。刚才，韩正副主席的精彩致辞，深刻阐述了我国推进“人工智能+教育”的理念和主张，提出“四个坚持”的重要倡议，明确了我们的发展重点和努力方向。

女士们、先生们、朋友们！

纵观人类历史，每一次重大科技革命和产业变革，都会深刻重塑生产与生活方式，深刻影响甚至改变教育形态与范式。今天，人工智能正以其引领性、战略性、颠覆性力量，推动我们进入“奇点”时刻。教育面临前所未有的变革，它既蕴含梦想照进现实的无限机遇、高质量服务人的成长和经济社会发展，也必然带来对教育理念、模式、体系的深层变革与全新挑战。但是，面对这一历史性阶段，我们或许更应该思考：教育是否已经做好准备？

近年来，中国着眼全局、前瞻布局，深入实施国家教育数字化战略行动，去年发布《中国智慧教育白皮书》，启动“人工智能+教育”行动，持续探

索、不断迭代，始终坚守教育价值、挖掘科技赋能潜力，坚持以人为本、效果导向、优质公平、开放安全，推动教育向全要素智慧生态转型，迈出坚实步伐。

**第一，聚焦教育优质公平，推动有组织、大规模开发精品资源。**中国一直坚持以公平为政策导向，加大教育公共服务供给，为2亿多学生平等接受教育提供坚强保障。面对人工智能带来的资源高效流动、广泛共享的新机遇和数字鸿沟等新挑战，我们发挥制度优势，有组织邀请全国优秀教师团队，整合科技产业资源，开发覆盖全学段精品教育资源。经过多年大规模应用与迭代创新升级，国家智慧教育公共服务平台汇聚超过13万条中小学优质资源、1.3万门职业教育精品课程、14.5万门高等教育优质课程，建成全国教育资源中心。坚持应用为王和效果导向，面向全国所有地区、所有学校、所有学生免费开放，实现优质资源的普惠性突破。比如，边境学校、乡村学校利用国家平台为孩子开足开好音、体、美与科学等紧缺课程，“慕课西部行”将东部高校名师名课、实验资源、图书文献输送到中西部地区。比如，我们组建超过50万个教研群组，利用平台备课授课的教师超过6400万人次。此外，为困难家庭学生精准推送职业岗位需求信息，近三分之一的毕业生通过平台高效实现就业。智慧教育，让资源“用起来”“用得好”，教育公平优质发展正逐步成为现实。

**第二，聚焦人人皆可成才，构建支持自主化、个性化学习环境。**现代公共教育体系的创建和发展源自工业革命，大规模、标准化是其主要特征。但智能时代或将带来根本性、颠覆性变革，自主学习、个性化学习将成为一种趋势。我们依托数智技术为学生学习精准画像，提供定制化教学方案，支持自主构建认知模型，推动“教与学一体”深度即时互动。在高校，实施基础学科“101计划”，聚合课程、教材、教师团队、实践项目等核心要素，推

动人才培养由“知识为主”转向“能力为先”。面向大学生和社会人士等推出“双千”计划，提供包括人工智能、生物技术、信息通讯领域等在内的上千门“微专业”和支持学生兴趣与职业发展的“微课程”，有效支撑个性化专业和职业能力发展，帮助更好融入时代发展。不断提升教师专业素养，实施全员人工智能培训，1800多万教师成为学生自主学习的有力支撑。打造智能化中文教育中心，为全球学习者提供多元化、个性化的中文学习路径和交流新体验。智慧教育，有能力激发每一名学生的独特潜能，让人人皆可成才的教育追求不断焕发新生机。

**第三，聚焦科研创新效能，深化跨学科交叉、跨领域融合。**人工智能、生命科学等引领性、战略性技术不断催生大量交叉领域和产业形态。中国积极推进学科专业优化调整，面向新兴和前沿交叉领域加大建设和优化升级力度，今年调整比例首次突破10%。实施基础学科和交叉学科突破计划，发挥学科交叉的催化与倍增效应，加强有组织、跨学科科研攻关，推动教育科技人才一体发展，催生原创涌现，培养创新人才，打造未来引擎。构建跨机构、跨区域、跨领域的协同创新平台，优化大学科技园，建设高校技术转移转化中心和高等研究院，同步建设科技商学院，依托智能技术构建高校科技成果转化交易平台，加速科技创新与产业创新深度融合，让科技成果在市场中加速验证迭代熟化，为持续培育新质生产力注入强劲创新动能。

**第四，聚焦教育生态构建，推进教育治理、公共服务创新。**人工智能通过技术赋能、制度创新等，多维度重塑教育生态和组织形态，驱动教育治理现代化。中国致力于打造覆盖全社会、全龄段的智慧学习中心，以需求牵引为学习者提供多类型、多层次、多样态的优质资源与公共教育服务，支持终身学习，构建学习型社会。以人工智能改进学生综合素质评价，搭建过程性、多维度的表现性指标，推动评价从知识分数为主转向问题解决能力与创新素

养为重。在中国卓越工程师培养计划中，研究生可以用专利、产品设计、方案设计等创新性成果申请硕士博士学位，突破学位授予“唯论文”限制。面向前沿领域，以政产学研金多方协同为支撑，探索科技自主创新与人才自主培养试点学院，构建集群式组织新形态。我们加强构建全栈全链条的人工智能安全治理规范标准体系，对大模型和工具开展算法备案和安全评估，确保智能向善，开放、高效、安全的智能教育生态“雨林”正加速成型。我们要为未来教育发展做好准备、筑牢基座。

女士们、先生们、朋友们！

产业发展靠科技、科技创新靠人才、人才培养靠教育，这是人类社会迈向现代化、推动高质量发展的普遍共识。我们在以中国式现代化推进强国建设的进程中，始终坚持教育优先发展，把投资于人作为最大战略、最为根本的投资，明确 2035 年建成教育强国。过去 5 年，每年向经济社会输送 1000 多万高质量大学毕业生，形成了丰富的人才和创新资源优势，为经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹奠定了坚实基础。当前，世界在变、科技在变、社会在变，但无论未来如何改变，教育始终不能脱离经济社会发展与和平，不能脱离人的全面发展与福祉，更需要我们坚守教育本质，树立新时代教育观，充分发挥并释放教育对现代化建设的先导性、基础性和战略性支撑价值，在立德树人、支撑科技和人才、提升公共服务质量、培养高水平教师队伍、深化开放合作等重大目标任务中，不断彰显教育的根本使命和价值追求。

**第一，坚持立德树人，引导学生有理想、负责任、能担当。**中国始终将立德树人作为教育的根本任务，注重德智体美劳全面发展，强调“健康第一”教育理念，这既源自我们的优秀文化传统，也是基于对人才成长规律的把握。人工智能可以帮助学生拓展认知、习得技能，却无法替代学生明辨是非、处理冲突、敢于担当，无法替代体育锻炼、劳动实践、社会交往的真实生活。

人工智能越发展，这些属于“人”的特质就越珍贵。我们将引导学生在知行合一中坚定理想信念，在体育活动、劳动教育中养成健康生活方式，在多元文化高度交汇中厚植“各美其美”的文化自信、涵养“美美与共”的包容之心。要让学生既仰望星空、又脚踏实地，怀揣推动社会进步、增进人类福祉的信念与追求，在时代变局和技术演进中主动承担责任，转化为坚实的行动。

**第二，注重启智增慧，增强学生内驱力、判断力、创造力。**当机器的学习、记忆乃至分析、综合能力可能超越人类之时，当知识从稀缺走向丰富之时，教育更需要思考：人的智慧从何而来？我理解，知识学习依然重要，我们要夯实基础！然而，知识可以复制，但思考不能；答案可以生成，但创新品质不能。更为关键的是，学生追问“为什么”的冲动、学习的内驱力、近乎天真的好奇心，这是启智增慧的内核；主动发现问题、探究问题、求解问题的能力，以及敢于试错的精神，这是创新潜质的关键。我们将下足笨功夫，推动人才培养从标准化转向个性化，以问题和项目为牵引，构建真实场所和学习场景，让学生在“真环境”中感受“真问题”，给出“真方案”。推进项目化、探究式和团队合作学习，让学生在质疑中思考、在解疑中兴奋，掌握科学方法、涵养科学精神。大力推动科技教育和人文教育协同，在科技理性与人文精神交汇中，培育持续迸发的发展活力。

**第三，创新科研范式，提升科技原创力、转化率、贡献度。**人工智能加速科技革命和产业变革，人类社会已全面进入技术创新的密集活跃期，全球创新要素正在临界点汇聚，创新迭代周期大幅缩短、学科渗透交叉加速融合、以供应链协同和技术集群为特征的创新生态正在加速演化，这种力度、速度与广度在人类历史上可能前所未有。我们将聚焦“四个面向”，以人类共同面临的重大挑战和经济社会发展需求为牵引，加强高校基础研究创新，建设国家交叉学科中心，深入推进人工智能赋能科研与创新、应用和转化，积极

构建教育科技人才一体发展的制度与机制，畅通创新链条，培育新质生产力。我们正探索建设国际科技人才合作网络平台，欢迎全球高校学者和学生参与中国高校发起的国际大科学计划、国际科研项目，联合开展重大科学问题攻关，共同为可持续发展和人类文明进步作出贡献。

**第四，夯实未来基础，促进教师通科技、善引导、有温度。**教师是教育发展与改革的第一资源、基础支撑。中国自古就有尊师重教优良传统，培养造就高水平教师队伍是我们对未来的承诺。我们将推出教师发展国家行动，扩大“国优计划”、深化“国培计划”，支持更多高水平大学开展教师教育，构建高质量教师发展体系，全面提升教师专业素养和教书育人能力。强化教育家精神铸魂，注重科技素养、创新思维、跨学科综合素养，以及跨文化交流能力等培养。提升教师数字素养，构建教师与数智技术全面协同、深度共生的伙伴关系。培养高质量人才是教育的追求和使命，我们将持续深化改革，培育面向未来、引领未来的教师，让高质量教师来培养国家优秀人才。对中国教师，我们有更高期待，也更有信心。

女士们、先生们、朋友们！

人工智能带来的机遇和挑战是全球性的，需要我们共同把握和应对，更需要在相互信任下合作。在中国“十五五”开局之年，我们将围绕智能时代教育变革与发展，秉持共商共建共享的全球治理观，推动更加开放、高效、务实的合作，为全球教育共同发展注入新的动能。在此，我愿分享三点建议。

**一是坚持开放，共同凝聚智能时代教育变革新共识。**我们愿与各方共同探索智能时代人的全面发展、文明传承与科技创新等一系列问题，共建包容、前瞻的“人工智能+教育”国际战略框架，持续办好世界数字教育大会，建立常态化高层战略对话机制，通过规划协同、政策沟通，增加信任、凝聚合力，让人工智能更好助力教育变革。

**二是坚持发展，共同塑造智能时代教育发展新模式。**我们愿将实践中形成的理念、优质的资源、创新的工具，与世界各国共同分享。与大家一道，共建“人工智能+教育”发展共同体，建好世界数字教育联盟、人工智能开放联盟，完善全球教师研修和培训网络，打造全球性应用案例库，构建知识共创生态，推进教育范式变革，让未来教育更加精彩。

**三是坚持共治，共同构建智能时代教育治理新生态。**我们愿与各国一道，共商协同治理方案，共建治理协作体系，共同应对数据隐私、算法公平、伦理安全等风险挑战，开展负责任的人工智能教育、负责任的人工智能研究，完善人工智能应用规范和标准，帮助学习者科学合理利用技术与工具，让智慧教育更加可信、更加可靠、更加可控。

女士们、先生们、朋友们！

未来已来，人类文明与发展又进入了重要的变革孕育期，教育要积极做好准备。我们愿与各国并肩同行，在百年未有之大变局中识变应变，坚守教育本质，守住育人初心，以信任与合作汇聚力量，以开放与智慧启迪未来，共同开创全球教育的壮丽前景，共同书写人类文明与教育进步的全新篇章！

谢谢各位！

（来源：微言教育）

# 科技部党组书记、部长阴和俊：以高水平科技自立自强引领未来产业发展

(2026年6月1日《求是》杂志刊文)

党的二十届四中全会提出要“前瞻布局未来产业”，“推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点”。2026年1月30日，习近平总书记在二十届中央政治局第二十四次集体学习时发表重要讲话，深刻阐明培育发展未来产业的重大意义，围绕强化产业协同、加大关键核心技术攻关力度、发挥企业主体作用、完善政策支持、健全治理体系等方面作出系统部署，为新时代以高水平科技自立自强引领未来产业发展提供了科学指引和根本遵循。

## 一、新一轮科技革命和产业变革正在加速突破，推动未来产业快速发展

未来产业的根子在科技。习近平总书记指出：“科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。”纵观历史，每一次科技革命都会引发产业变革，孕育出一批事关战略全局和长远发展的未来产业，对人类生产生活方式、经济社会发展产生重大影响，引发大国兴衰更替。与以往历次科技革命不同的是，这次以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球科技创新进入空前密集活跃期。

科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力，不断拓展人类认知边界。基础研究转化周期明显缩短，基础研究、应用研究和技术开发的边界越来越模糊，非线性互动更加频繁，重大科技突破越来越趋向于科学发现、技术发明和产品创造的相互促进、融合发展。人工智能赋能科学研究正在推动科研范式变革，在提升科研效率、加速科学发

现和技术突破等方面展现出巨大潜能，将为未来产业开辟颠覆性技术路径与全新发展空间。

前沿技术呈现加速突破、交叉融合和群体跃升态势，正在催生新的生产方式、产业形态和发展模式。人工智能多路线并进、加速迭代，正从专用智能向通用智能、通专融合迈进，智能体成为新的重要方向，具身智能有望成为打通物理实体人工智能的突破口，推动人形机器人等加速产业化。量子科技已进入科技攻关、工程应用与产业培育一体推进的关键期，有望在通信、计算、精密测量等领域带来重大技术变革和颠覆性创新应用，形成新产业新业态。生物技术进入精准调控时代，基因编辑、细胞治疗、合成生物学等将给生物医药、生物化工、生物农业带来全新变革，推动万亿规模的生物经济持续发展。脑机接口技术正沿着脑读取与脑输入两大方向稳步演进，产业化应用显著提速，进入快速增长新阶段。前沿技术之间加速渗透融合，正引领多技术群多点突破、相互支撑、齐头并进的链式变革，不断催生新的产业方向。

科技创新进入高度复杂化系统化新阶段，高度协同的研发组织模式正在形成。科技创新活动的范围与形式日趋扩大和多样，基础科学研究和前沿技术攻关的综合性和复杂性显著提升，越来越依靠先进的大型科学装置和设备，越来越需要成建制有组织的科研团队联合攻关。具有全球影响力的高水平科技领军企业不断涌现，持续强化前沿领域研发布局，整合产业链上下游、科研院所与高校等创新资源，贯通基础研究、技术攻关与产业化全链条，成为科研组织和成果转化的关键枢纽，既是引领未来产业发展的主导力量，也是一个国家和地区具有卓越创新能力的重要标志。

面对新一轮科技革命和产业变革带来的重大发展机遇，谁能更快实现更多的“从0到1”科技突破，推动原创性、颠覆性科技成果实现“从1到N”

的产业嬗变，谁就能全面掌控未来产业发展和战略竞争的主导权。当前，世界主要大国高度重视前沿科技领域战略部署，加快培育发展未来产业，抢占全球科技和产业竞争有利位势。“十五五”规划纲要强调，瞄准引领未来发展重点领域，构建未来产业全链条培育体系。我们必须以“不进则退、慢进亦退”的紧迫感，准确把握科技革命和产业变革的内在规律和发展趋势，持续增强科技创新能力，提升未来产业竞争力。

## 二、我国以高水平科技自立自强引领未来产业发展具备坚实基础和独特优势

当今世界，百年未有之大变局加速演进，科技革命与大国博弈相互交织，特别是高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场，深刻重塑全球秩序和发展格局。习近平总书记强调，“必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点”。新时代以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新，深刻把握新一轮科技革命和产业变革大势，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加快推进科技强国建设，推动我国科技实力实现质的跃升，未来产业发展迈出坚实步伐。

我国成为创新力上升最快的经济体之一，为未来产业发展从源头上提供了丰厚技术储备和强劲内在动力。目前，我国综合创新能力排名全球第9位，全社会研究与试验发展经费投入超过3.9万亿元，研发投入强度达到2.8%，超过经济合作与发展组织国家平均水平；基础研究经费占全社会研发经费比重突破7%，高水平国际期刊论文数量、国际专利申请量、研发人员总量连续多年位居世界第一。科技创新支撑我国现代化产业体系加快演进，5G通信实现大规模应用，北斗导航提供全球精准服务，C919大飞机实现商业飞行，新能源汽车、光伏电池等产量连续11年保持世界第一，CR450动车组巩固扩大高铁技术世界领跑优势，全球首座第四代核电站商运投产，特高压输变电世

界领先，光伏、风电装机容量居世界首位。2025年，我国拥有的全球百强创新集群数量位居全球第一，深圳—香港—广州创新集群跃居全球之首。

近年来，在科技创新牵引和现代化产业体系有力支撑下，我国未来产业呈现出活力涌动、蓬勃发展态势，整体竞争力跻身全球第一梯队，越来越多领域实现“并跑”乃至“领跑”。在量子通信领域，我国已占据全球半数以上技术专利，并成功构建300公里级全连接量子直接通信网络；人形机器人技术专利累计申请量位列全球首位，率先在规模化量产和商业化落地方面取得突破；侵入式脑机接口进入临床试验；第六代移动通信从技术积累逐步迈向产业化准备阶段。但要认识到，当今未来产业发展与以往产业竞争相比最大的不同在于，这是一场从单点技术、单个产品商业化竞速转向生态化体系化竞赛的全方位竞争。这就需要紧紧依靠科技创新引领未来产业发展，从源头上打破产业发展的边界与瓶颈，前瞻性预判产业变革趋势，不断催生新业态新模式新赛道。

综合各方面因素看，我国发展未来产业具有独特优势。

一是新型举国体制优势。在社会主义市场经济条件下，新型举国体制彰显了强大的资源整合能力，可以有效调动各方面优势力量，系统性地攻坚克难、破解难题。新时代以来，正是坚持党中央对科技工作的集中统一领导，我国依靠新型举国体制，一次次实现从无到有的创新突破，破解一个个关键技术瓶颈，在众多科技领域实现重点跨越，载人航天、探月工程、高速铁路等就是成功范例。新型举国体制优势是我国推动科技创新、组织实施重大科技活动、发展未来产业的坚强制度保障。

二是科技创新体系优势。近年来，全球创新版图加速重构，国家创新体系的效率和能力已成为国际科技、经济、产业竞争的关键。新时代以来，通过持续深化科技体制改革，我国科技创新体系逐步健全，国家战略科技力量

不断壮大，国家实验室建设稳步推进，国家科研机构、高水平研究型大学科研能力持续增强。企业科技创新能力快速提升，2025 年有 525 家中国企业（不含港澳台）进入全球工业研发投入 2000 强，人工智能、量子科技等领域一批关键技术领先、创新能力强的企业和高新技术企业加速崛起。日益健全的科技创新体系为我国发展未来产业提供了重要科技支撑。

三是完备产业体系优势。产业发展是科技创新及成果转化的主战场，为科技创新提供资金、应用场景和市场反馈。我国已具备全球最完整、规模最大的工业制造体系，覆盖联合国产业分类中全部 41 个工业大类、207 个工业中类、666 个工业小类，制造业规模连续 16 年位居全球第一。产业体系完备、配套能力强、韧性足，新技术、新产品能快速找到应用场景，产业链与创新链深度融合，成为我国发展未来产业得天独厚的优势。

四是超大规模市场优势。我国超大规模且结构多元的国内市场为发展未来产业提供了海量应用场景和广阔发展空间。我国是全球最大最有潜力的市场，人均国内生产总值超过 1.3 万美元，拥有 14 亿多人口、4 亿多中等收入群体、超 1.8 亿户经营主体，随着经济发展水平的不断提升和社会财富积累的持续增加，规模效应和集聚效应将进一步增强，发展未来产业的巨大市场潜力将加速释放。

五是丰富人才资源优势。人才是创新的核心要素，创新驱动实质上是人才驱动。近年来，通过一体推进教育科技人才发展，我国高等教育规模不断扩大，拥有全球规模最大的理工科毕业生队伍，已成为世界上规模最宏大、门类最齐全的人才资源大国，人才资源总量超过 2.2 亿人，高技能人才超过 7200 万人。人才红利为我国发展未来产业提供了丰沛的智力支持和有力的人力资源保障。

### 三、加快高水平科技自立自强，为未来产业发展注入强劲动能

加快培育发展未来产业根本上要靠科技创新。在看到我国科技事业发展取得长足进步的同时，也要看到我国原始创新能力还相对薄弱、一些关键核心技术受制于人、顶尖科技人才不足等短板仍然明显，制约着高水平科技自立自强和未来产业发展。“十五五”时期，我们要深入贯彻落实习近平总书记关于发展未来产业的重要讲话精神和党中央重大决策部署，锚定2035年建成科技强国的战略目标，围绕未来产业发展的重点领域和重大需求，充分发挥独特优势，协同力量进行科技攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，以高水平科技自立自强引领未来产业加快发展。

持续加强基础研究，加快取得一批能够引领未来产业发展的重大原创性成果。基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。面对我国原始创新能力相对薄弱的突出问题，要以更大力度、更实举措加强基础研究，全面提升引领未来产业发展的科技策源力。强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。加大基础研究投入，逐步提高基础研究经费占比，加快形成多元化投入格局。健全符合基础研究特点的分类评价体系，营造开放包容、宽容失败的创新环境。建设智能化科研平台系统，加快推动人工智能赋能科学研究落地应用。

强化战略前沿领域布局和关键核心技术攻关，筑牢未来产业成长根基。关键核心技术攻关能力是引领未来产业发展的关键所在。要统筹推进实施国家重大科技任务，加快推动量子科技、生物科技、脑机接口等科技和产业发展，加强前沿技术和颠覆性技术趋势研判，及时组织实施战略性、全局性、前瞻性国家重大科技项目。坚持“产业出题、科技答题”，聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节，采取超常规措施，全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

深入落实企业科技创新主体地位，推动企业真正成为未来产业发展的主导力量。企业具有连接科技、市场、产业的天然属性，是产业发展的基本单元和创新创造的主力军，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。面对我国高水平科技领军企业不多、科技创新能力不足等问题，要加强企业主导的产学研融合，支持企业牵头组建创新联合体，促进产业链上下游融通创新。培育壮大一批科技领军企业，梯度培育支撑未来产业发展的各类型企业。加快完善同科技创新相适应的科技金融体制，加强对科技型中小企业的金融支持，鼓励长期资本投早、投小、投长期、投硬科技。

优化科技创新政策供给和精准支持，营造支撑未来产业发展的创新生态。未来产业培育周期长、市场风险大，需要政府做好服务，精准提供政策支持。要加快重大科技成果高效转化应用，持续推进概念验证、中试验证平台等建设，打造一批未来产业重大应用场景。建立健全一体推进教育科技人才发展协调机制，建设一批高水平科研平台和人才培养基地。完善财税等政策，大力发展科技金融，加大对未来产业的投入。着力完善市场准入、公平竞争等政策，强化科技法治、科技伦理、科研诚信、科技安全建设，加强知识产权保护。积极探索新技术应用的“沙盒监管”、触发式监管等新监管方式。

完善区域科技创新体系布局，因地制宜推动未来产业错位发展。布局建设未来产业要立足区域资源禀赋和基础条件实现特色化、差异化发展。要强化央地协同、区域联动，加强对区域科技创新的统筹规划和分类指导，引导各地锻造科技长板和优势产业。进一步强化国际科技创新中心科技创新策源、高端产业引领、顶尖人才集聚功能，打造科技强国建设的重要战略支点。鼓励国际科技创新中心、区域科技创新中心和经济大省先行先试，围绕推动科技创新和产业创新深度融合，在培育发展未来产业上加快突破、当好示范。

# 中国社会科学院院长、党组书记高翔：中国哲学社会科学的十年华章

《人民日报》（2026年05月15日第09版）

德业盛大，思想领航。2016年5月17日，习近平总书记主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话（以下简称《讲话》），深刻阐明了哲学社会科学的重大意义、地位和作用，科学回答了事关我国哲学社会科学事业长远发展的一系列根本性、原则性、战略性问题，系统擘画了加快构建中国哲学社会科学的宏伟蓝图，为当代中国哲学社会科学的繁荣发展指明了前进方向，提供了根本遵循。10年来，在《讲话》精神指引下，我国哲学社会科学界高举旗帜，围绕服务中国式现代化，探索规律，追求真理，传承文明，推动理论创新与学术繁荣，一个洋溢着激情、充满生机与活力的学术新局面由此形成。实践证明：当代中国哲学社会科学要拥有自己的尊严，要赢得辉煌的未来，必须沿着《讲话》精神指引的方向坚定前行。

## 思想领航

习近平总书记指出：“一个没有发达的自然科学的国家不可能走在世界前列，一个没有繁荣的哲学社会科学的国家也不可能走在世界前列。”党的十八大以来，习近平总书记站在推动中华民族伟大复兴的战略全局高度，亲自谋划、亲自指导我国哲学社会科学事业。在新时代中国学术发展史上，《讲话》具有重要的里程碑意义。此后10年，习近平总书记根据形势发展变化，围绕哲学社会科学工作各领域、各方面的具体推进情况，发表了一系列重要讲话，作出一系列重要指示批示。这些重要讲话和重要指示批示，和《讲话》一道，构成了习近平文化思想的学术篇。

坚持和巩固马克思主义指导地位，为中国哲学社会科学立心铸魂。坚持

以马克思主义为指导，是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学的根本标志。在这一关系世道人心的根本问题上，习近平总书记旗帜鲜明，不但主持召开系列专题会议，对马克思主义理论研究和建设工程多次作出重要指示批示，而且面对中外思潮的相互激荡，指导学术界举旗亮剑、激浊扬清，捍卫马克思主义在意识形态领域的指导地位。习近平总书记强调“对待马克思主义，不能采取教条主义的态度，也不能采取实用主义的态度”“坚持问题导向是马克思主义的鲜明特点”，为新时代中国学术指明了前进方向。

传承弘扬中华优秀传统文化，确保中国哲学社会科学根深叶茂。习近平总书记指出：“绵延几千年的中华文化，是中国特色哲学社会科学成长发展的深厚基础。”新时代以来，习近平总书记心系国运，情牵文脉，亲自谋划、亲自部署、亲自推动成立中国历史研究院、中国国家版本馆，就传承弘扬中华优秀传统文化作出一系列重要指示批示。特别是2023年6月2日，习近平总书记出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话，深刻阐明了中华文明的突出特性，精辟揭示了“两个结合”的重大意义，发出了“更好担负起新的文化使命”“共同努力创造属于我们这个时代的新文化”的时代强音。这是一篇博大精深的马克思主义文化宣言，表明我们党对文化发展规律的认识、对中华优秀传统文化的认识、对新时代文化使命的认识达到了新的高度，将当代中国哲学社会科学的历史重任、文化担当，更加清晰地呈现在人们面前。

倡导文明交流互鉴，引领中国学术走向世界。习近平总书记指出：“我们不仅要让世界知道‘舌尖上的中国’，还要让世界知道‘学术中的中国’、‘理论中的中国’、‘哲学社会科学中的中国’，让世界知道‘发展中的中国’、‘开放中的中国’、‘为人类文明作贡献的中国’。”习近平总书记主持中共中央政治局集体学习，研究加强我国国际传播能力建设，还在多个重要国际场合发表演讲，倡导文明交流和对话，鼓励中外学者以学术对话推

动文明互鉴，以知识创新促进文明进步。在习近平总书记引领下，中国学术国际传播能力显著增强，中外文明对话持续深入，为构建人类命运共同体提供了更具思想性的学理支撑、更具创新性的智力支持。

加强和改善党对哲学社会科学工作的领导，营造积极向上的学术生态。习近平总书记强调：“哲学社会科学事业是党和人民的重要事业，哲学社会科学战线是党和人民的重要战线。”习近平总书记对广大哲学社会科学工作者倾注深情、寄予厚望，强调“我们要把这支队伍关心好、培养好、使用好”“要认真贯彻党的知识分子政策”“做到政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾，多为他们办实事、做好事、解难事”，要求“领导干部要以科学的态度对待哲学社会科学，尊重哲学社会科学工作者的辛勤付出和研究成果”。习近平总书记还激励哲学社会科学工作者解决好学风问题，推动形成崇尚精品、严谨治学、注重诚信、讲求责任的优良学风，营造风清气正、互学互鉴、积极向上的学术生态。

### **辉煌成就**

恩格斯指出：“自从历史也得到唯物主义的解释以后，一条新的发展道路也在这里开辟出来了。”沿着《讲话》指引的方向，我国哲学社会科学事业迎来历史上最好的发展时期，取得一系列显著成就，呈现出思想引领力、学术创造力、现实阐释力、国际影响力全面跃升的蓬勃生机，为中国式现代化的成功推进和拓展贡献了学术智慧。

党的创新理论研究阐释持续深化，马克思主义指导地位更加巩固。10年来，哲学社会科学战线坚持以马克思主义为指导，把推进习近平新时代中国特色社会主义思想体系化学理化研究阐释作为首要任务，把深化马克思主义基本理论和学术思想史研究作为基础工程，把党的创新理论贯穿到中国哲学社会科学研究各领域全过程。出版《习近平谈治国理政》第一卷至第五卷，

《习近平著作选读》第一卷、第二卷，习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心（院）建设高质量推进，党的创新理论分领域思想研究全覆盖；围绕党的创新理论研究阐释，组织实施一批国家级研究课题；建设海外“习近平总书记著作书屋”，举办“习近平新时代中国特色社会主义思想海外研究国际论坛”，党的创新理论研究在海内外渐成显学。马克思主义理论研究和建设工程深入实施，《马列主义经典作家文库》《马藏》等先后出版；马克思主义对哲学社会科学的引领作用更加彰显，学者对马克思主义立场观点方法的运用更加自觉自如；马克思主义学院建设蓬勃发展，高校思政课教师队伍实现数量倍增、素质提升和保障强化，年轻学子在党的创新理论滋养下茁壮成长。

学科体系、学术体系、话语体系建设纵深推进，构建自主知识体系的基础更加坚实。10年来，我们以学科体系、学术体系、话语体系建设为主攻方向，深入实施哲学社会科学创新工程，增强哲学社会科学的主体性、原创性，加快构建中国哲学社会科学自主知识体系。学科体系更加系统完备，全方位、全领域、全要素的哲学社会科学学科体系基本形成，中共党史党建学、纪检监察学、区域国别学、国家安全学、人文经济学、边疆学等新兴学科、交叉学科逐渐兴起，具有重要文化价值和传承意义的冷门绝学学科得到重点扶持。作为学科体系坚实支撑的教材体系建设取得丰硕成果，国家哲学社会科学文献中心等重要信息化平台建设全面推进。与此同时，学术界逐渐形成一批具有中国特色的分析范式，深入研究阐释新质生产力、文化主体性等一批原创性概念、标识性概念；话语体系更加生动鲜活，中国式现代化、全过程人民民主、人类命运共同体等原创性概念、标识性概念深刻影响国际学术界，成为国际学者步入新时代中国知识殿堂的“金钥匙”。

服务中国式现代化和民族复兴的独特作用更加彰显，学术报国、经世致

用的实践意义更加突出。10年来，哲学社会科学界认真学习贯彻习近平总书记“坚持以人民为中心的研究导向”重要指示精神，饱含家国情怀，服务民族复兴。学者们紧扣时代脉搏，回应时代关切，聚焦贯彻新发展理念、推进共同富裕、发展新质生产力、铸牢中华民族共同体意识、加强中国边疆治理、高质量共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体等重大现实问题，提出一系列真知灼见，推出一批务实管用的研究成果；建立从中央到地方的多层次、制度化的资政建言机制，加强科学决策、重视专家意见的良好风尚日益浓厚。

中国学术主体性空前增强，中外学术交流进入平等互鉴新时期。国运兴，则文运昌。10年来，随着我国综合国力和国际地位的显著提升，哲学社会科学工作者的文化自信空前增强。学者们坚守中华文化立场和文化主体性，自觉从波澜壮阔的现代化建设中、从中华民族悠久浩瀚的历史文化深处发掘新材料、提出新观点，努力构建具有鲜明中国特色的知识体系，一批能够代表新时代中国学术精神和认识水平的精品力作在海外传播。我们坚持既立足本国实际，又开门搞研究，以宽广的视野、博大的胸怀、平等自信的姿态，参与到国际学术交流和对话中来，中国正在成为全球学术治理的重要力量。这是一个了不起的历史性转变，在近代以来中国学术发展史上具有里程碑意义。

哲学社会科学人才队伍持续壮大、结构日臻完善。10年来，一批理论功底扎实的名家巨匠走在学术进步的前列，勇开风气，引领潮流；大批青年才俊在党和政府关怀下脱颖而出、茁壮成长；绝学人才、跨学科人才队伍建设明显加强。“江山代有才人出”，中国学术后继有人。人民群众学术素养持续提升，大众学术正在成为数智时代全民化学术新生态。作为新生事物，大众学术呼唤着、推动着专业知识走出“象牙塔”。

在充分肯定成绩的同时，我们也清醒认识到：同习近平总书记和党中央

的殷切期望与要求相比，和中国式现代化伟大实践的现实需要相比，当代中国哲学社会科学还存在较大差距。无论是队伍素养，还是成果质量；无论是创新能力，还是学术生态，都有较大的提升空间。新时代中国学术使命在肩，任重道远。

## 宝贵经验

10年探索，成就非凡。回顾这一洋溢着激情、充满了诗意的学术征程，有不少经验值得总结。

党的创新理论是新时代中国哲学社会科学的旗帜和灵魂。回望人类学术历史不难发现：所有的科学活动，特别是理论和学术探索，从来不是漫无目的地徘徊游荡，而是有立场、有目标、有规范的理性过程。坚持以马克思主义为指导，是五四运动以来中国学术发展得出的最根本的结论。掌握了马克思主义，中国学术就从根本上掌握了自己的未来。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义。新时代中国学术要实现升华，赢得与时代相称的光明前景，必须毫不动摇地以党的创新理论为旗帜和灵魂，坚持和加强党对哲学社会科学工作的领导。只有这样，我们的自主知识体系才能立得住、行得正、走得远。

推动理论创新是中国哲学社会科学繁荣发展的必由之路。人类学术事业从来都是一个在探索中开拓前进的过程。没有创新，学术就没有生机，更谈不上未来。我们当然要传承优秀学术传统，但传承的目的是升华而不是固守。马克思主义理论的宝贵品格是与时俱进。在人类各种学术形态中，马克思主义学术视野最开阔，胸怀最宽广，最没有门户之见，最善于从一切进步思想和文明成果中汲取智慧和营养，最善于通过理论和实践、历史和现实的结合，确定前进方向，汲取进步动力。构建中国哲学社会科学自主知识体系，需要学者大胆探索，大胆创新，以饱含智慧灵感的科学成果助推学术进步、文明

升华。

服务中国实践是新时代中国哲学社会科学的神圣使命。家国情怀、经世致用，是中国学术深厚、悠久、一以贯之的优良传统，那种把哲学社会科学研究视为没有情感的冰冷的机械过程的观点，是对学术精神和人文传统的曲解和亵渎。纵观人类学术史，最具时代意义的优秀成果，无一不饱含人文情怀，直面社会现实，承担时代使命。中国式现代化探索出了一条崭新的发展道路，创造了西方现代化从未实现的壮丽图景，有大量新的实践课题需要从理论上作出回答，大量深层次的热点难点问题需要释疑解惑，不断涌现的实践经验需要理论概括和提升。哲学社会科学工作者必须自觉投身到中国式现代化的时代洪流中，加强对全局性、战略性、前瞻性和规律性问题研究。从人民群众改造世界的伟大实践中，汲取理论创新的智慧和力量，这是我们的责任和使命，也是推动学术跨越的不二之途。

营造优良学术生态是实现学术进步的基本前提。哲学社会科学研究是严肃的科学事业，需要情怀、道德和规范的加持。要营造一个正气充盈、开放包容、求真务实的学术生态。新时代的中国学术界要弘扬科学精神，严守科学规范，激励学者坚持做人做事做学问相统一。要加强科研诚信建设，通过软约束和硬措施相结合，推动学者有风骨、成果有品位、殿堂有尊严。

## 坚定前行

马克思曾感叹：“哲学家们只是用不同的方式解释世界，而问题在于改变世界。”当今世界，是人类有史以来最复杂的世界，也是变化最快的世界。我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革正以空前速度影响生产生活各领域。哲学社会科学工作者必须沿着《讲话》精神指引的方向，珍惜宝贵经验，自觉站在历史和时代的制高点做学问，加快构建中国哲学社会科学自

主知识体系，创造中国学术新辉煌。

以中国学派支撑、服务自主知识体系建设。构建中国哲学社会科学自主知识体系，是当代中国学术的发展方向。加强学派培育和建设，是实现这一宏伟目标的必要前提和支撑。中国古代学术文化具有悠久、深厚的学派传统，马克思主义学术具有培育、发展学派的宝贵经验。我们必须以党的创新理论为指导，传承中国学脉，立足中国实践，坚守中国精神，以具有鲜明中国特色的问题视域、研究范式、学术概念、理论话语，打造具有主体性、原创性和解释力的哲学社会科学中国学派，为构建中国哲学社会科学自主知识体系提供知识支撑，为中国学者和国际学界展开平等对话、交流提供学术底气。

投身、引领科技革命新潮流。“科学是一种在历史上起推动作用的、革命的力量”，每一次科学技术的大变革，都带来思想方法、知识体系的更新。当前，以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革，深刻改变了哲学社会科学研究的对象、方法与边界，正在也必将深度重塑学术研究的趋势和形态。面向未来，哲学社会科学工作者要义无反顾地投身时代变革的洪流，推动研究方法、研究工具和组织方式的系统变革，探索人机协同的新型研究模式，在坚守人文精神与价值判断的基础上，实现技术赋能与理论创新的有机统一。高度重视以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革对生活方式、治理方式、国际关系等方面的深刻影响，开展前瞻性研究。积极引导、规范大众学术发展，探索面向大众的知识表达和传播方式，丰富和提升大众学术水平。

创新科研组织方式。当今世界，没有哪个学科单靠自己的力量就能解决重大理论和实践问题，与此同时，学术进步也越来越构筑在相关学科取得的成就基础上。打破学科壁垒，推动学科交叉融合，正在成为世界范围学术发展的新常态。要采取措施，通过推动学科交叉融合，进一步解放学术生产力，

出成果出人才。搭建多学科联合攻关的综合性研究平台，鼓励优秀学者“揭榜挂帅”，组建跨学科综合创新团队，形成内涵丰富、特色鲜明的新型学术共同体，开拓新视域、建构新体系、培育新知识、实现新突破。

坚持和加强党的全面领导。党对哲学社会科学工作的领导，是繁荣发展我国哲学社会科学的必然要求和根本保证，在任何时候、任何情况下，都不能含糊、不能动摇。要坚持以党的政治建设为统领，进一步深化科研体制机制改革，建立适应新时代中国哲学社会科学发展的现代管理体制和机制。牢牢抓住人才这个根本，进一步加大人才队伍建设力度，特别是聚焦青年人才培养，着力建设规模宏大、种类齐全、梯队衔接的哲学社会科学优秀人才队伍。不断优化学术生态，完善评价和激励机制，鼓励探索，支持创新。健全完善科研诚信体系，确保我们的学术界风清气正。

岁月更迭，沧海桑田。抚今追昔，“治道与世道并隆，文运与国运俱泰，正其时也”。沿着《讲话》指引的方向，中国哲学社会科学实现了辉煌10年，书写了学术华章。展望未来，我们将坚定不移地沿着《讲话》指引的方向走下去，为强国建设、民族复兴伟业提供思想与智慧支撑。正如习近平总书记强调的，“这是一个需要理论而且一定能够产生理论的时代，这是一个需要思想而且一定能够产生思想的时代。我们不能辜负了这个时代”。

（来源：《人民日报》）