



坚定信心，进一步打牢科技强国建设根基

——论学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上重要讲话

人民日报评论员

“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。”加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设科技强国的必由之路。

4月30日，习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，充分肯定我国基础研究取得的成就，全面分析面临的新形势新挑战，对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求，强调“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基”。

党的十八大以来，党中央高度重视基础研究，习近平总书记就加强基础研究的理论和实践问题作出一系列重要论述，深刻揭示了基础研究发展规律，指明了做好基础研究这篇大文章的方法路径。在党中央坚强领导下，提升原始创新能力被摆在更加突出的位置，我国基础研究水平显著提升。

看顶层谋略，从出台《国家创新驱动

发展战略纲要》《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》，到成立中央科技委员会，统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题，再到健全新型举国体制、形成国家实验室体系，我国制度优势不断转化为基础研究的大效能。

看投入保障，“十四五”时期，我国基础研究经费持续增加，2025年达到2778亿元，比上年增长11.1%。基础研究投入占全社会研发投入的比重首次突破7%。多元投入格局助力实现更多“从0到1”的突破，让科技创新跑出“加速度”。

今天的中国，跃升为全球创新重要一极。量子科技等研发应用走在世界前列，二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”，全超导托卡马克核聚变实验装置刷新世界纪录，国产大模型引领全球开源生态……正是得益于优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制，基础前沿方向重大原创成果持续涌现、令人振奋，为建设科技强国打

下坚实基础，进一步坚定了我们持之以恒加强基础研究的信心和决心。

实践充分表明，坚持党的全面领导，加强党中央对科技工作的集中统一领导，是做好基础研究工作的根本政治保证。紧紧围绕党中央擘画的战略目标，把握基础研究在推进科技创新、建设科技强国中的重要作用，以更大力度、更实举措加强基础研究，就能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记强调，“中国式现代化要靠科技现代化作支撑”。党的二十大明确到2035年建成科技强国，比全面建成社会主义现代化强国提前15年，凸显了科技的战略先导地位和根本支撑作用。“地基打得牢，科技事业大厦才能建得高”。我们要建成的科技强国，必须拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。

“十五五”规划纲要立足夯实基础、全面发力的关键时期，对全面提升

基础研究水平作出系统部署。新征程上，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，坚持“四个面向”战略导向，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，才能进一步打牢科技强国建设根基。

从扭转近代以来落后挨打的被动局面，到如今中华民族伟大复兴势不可挡，历史雄辩地证明，谁抓住了科技创新这个关键变量，谁就能在百年变局中占领先机、赢得主动。当前，距离建成科技强国的宏伟目标只剩9年时间，时不我待、使命在肩。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以只争朝夕的干劲、久久为功的韧劲，切实把基础研究工作抓出新成效，一步一个脚印朝着既定目标前行。

新华社北京5月1日电 人民日报5月2日评论员文章

零关税开放之诺，促中非同心同行

新华社记者 邵艺博 曹嘉琪

2026年5月1日，中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措。这是习近平主席亲自宣布的对非重大开放举措，在中非关系和国际关系史上具有划时代意义。

2024年9月，习近平主席在中非合作论坛北京峰会上宣布给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇；2025年6月，在致中非合作论坛成果落实协调部长级会议的贺信中，习近平主席将零关税范围扩大到53个非洲建交国；今年2月，习近平主席在致第39届非洲联盟峰会的贺电中明确宣布全面实施零关税举措的时间为5月1日。同时，继续推动商签共同发展经济伙伴关系协定。

不到两年，部署层层推进、举措接续落地，中国成为全球首个对所有非洲建交国和所有建交的最不发达国家实施单方面、全面零关税的主要经济体。中国一诺千金、言出必行，以实际行动践行携手共筑新时代全天候中非命运共同体的庄严承诺。

这是中非传统友谊深厚积淀的具体表现——

中非在反帝反殖反霸斗争中并肩、在发展振兴路上同行，结下了同呼吸、共命运、心连心的兄弟情谊。

2013年3月，习近平主席作为中国国家元首首次出访非洲，提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观，为新时代中非关系锚定航向。此后，习近平主席又四次访问非洲，三次出席中非合作论坛峰会，主持召开中非团结抗疫特别峰会、中非领导人对话会等，总结提炼中非友好合作精神，亲自擘画新时代中非关系发展。

习近平主席深刻指出，“中国和非洲国家彼此的支持和援助是真诚的，是真实亲诚的友好兄弟和发展中国家团结合作的典范”。经过70年洗礼，中非关系从新型伙伴关系跃升为新时代全天候中非命运共同体，中非老一辈领导人缔造的友好关系愈发枝繁叶茂。

高楼建筑的战略引领与始终如一的深情牵挂，转化为一系列助力非洲振兴的实际行动。全面实施零关税，正是这份深厚关怀与真诚情谊直接而有力的诠释。

这是中国外交立己达人天下情怀的生动体现——

面对非洲加快发展振兴、破解发展瓶颈的迫切愿望，习近平主席指出，“中国主张多予少取、先予后取、只予不取，张开怀抱欢迎非洲搭乘中国发展快车”，彰显中国始终做非洲发展振兴同行者、支持者的大国道义与时代担当。

新时代以来，从设立中国—非洲经贸博览会、激活坦赞铁路，到菌草技术扎根非洲大地、“小而美”项目惠及民生……中非一项项实打实的合作，都切中非洲国家发展振兴和民生改善的强烈需求。

当前，世界百年变局加速演进，单边主义、保护主义逆流涌动，中东局势外溢效应波及非洲大陆。中国主动扩大对非开放，以关税的“减法”，推动贸易的“加法”，实现民生的“乘法”，不仅有益于提振世界对非洲经济增长信心，也有助于维护国际经贸体系稳定，在当今国际形势下尤为可贵。

这是中非命运共同体互利共赢底色的有力彰显——

“我们都把对方的发展视为自己的机遇，都在积极通过加强合作促进共同发展繁荣。”习近平主席言近旨远，道出中非合作的本质是互利共赢、共同发展。

全面实施零关税举措，将大幅降低咖啡、坚果、可可等非洲特色产品进入中国市场的成本，让非洲好物更快、更顺、更实惠地走进中国千家万户，为非洲扩大出口、增加就业打开广阔空间。

创新性举措创造的是双向价值。中国连续17年保持非洲最大贸易伙伴国地位，今年一季度中非贸易额达6465.6亿元人民币，同比增长23.7%。零关税举措聚合非洲之盼和中国之需，在助力非洲国家实现现代化的同时，也有助于中国提升供应链韧性和竞争力。

站在中非开启外交关系70周年的历史新起点，零关税的全面实施，将更好架起中非情谊的连心桥，凝聚起28亿多中非人民的磅礴力量，为中非携手同现代化之路注入强劲动能，为推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

新华社北京5月1日电

筑牢科技根基 勇攀科学高峰

——与会代表谈贯彻落实加强基础研究座谈会精神

新华社记者

4月30日上午，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。习近平总书记强调，要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。

座谈会后，部分与会代表接受了新华社记者采访。大家表示，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、指导性，为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻总书记重要讲话精神，准确把握党中央战略意图，增强紧迫感、责任感、使命感，以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动，全面加强基础研究，着力提升原始创新能力，勇攀科学高峰。

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。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视基础研究，通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等，推动我国基础研究水平显著提升。

“在习近平总书记领航掌舵下，中

国基础研究发展正处在最好的时期，中国是从基础研究最好的地方，中国的发展对基础研究需求也最为强烈。”上海交通大学校长、中国科学院院士李林表示，总书记的重要讲话为我们进一步做好基础研究增添了信心和动力。我们将聚焦国家重大战略需求，把握基础研究最新趋势，推进科研范式变革，实施好基础学科和交叉学科突破计划，将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机结合。

当前，新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域，原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。

“习近平总书记在座谈会上的重要讲话，发出了加强基础研究的‘动员令’，让我们看到了领航的力量。”中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示，中国式现代化不能是建立在别人技术沙滩上的大厦，我们到了必须自己向源头要活水、向无人区要路标的发展阶段。未来的国际竞争，本质上是基础研究和原始创新能力的竞争。掌握

了基础研究的突破能力，才能真正掌握竞争和发展的主动权。

在“十五五”开局起步的关键节点，加强基础研究座谈会的召开意义非凡、影响深远。

“习近平总书记对科学规律的深刻把握，引发了现场所有科技工作者的强烈共鸣，更加坚定了我们潜心深耕基础研究、矢志服务国家的信心决心。”吉林大学校长、中国科学院院士张希表示，通过又一个五年规划，我国基础研究取得长足进步，一批原创成果令人瞩目。与此同时，通过强基计划等有效措施，培养了一大批以基础研究为志业的优秀青年人才，他们敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。“会后，我将带领同事和同学们继续加强新材料研究，为推动高质量发展提供科技支撑。”

习近平总书记强调，坚持“四个面向”战略导向，进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。

“在党中央统一部署和坚强领导下，我国农业科技创新能力已经迈入世界第一方阵。”中国农业科学院

长、中国科学院院士黄三文表示，农业基础研究是催生农业源头技术、引领农业产业发展的总机关。习近平总书记的重要讲话为我们进一步加强农业基础研究指明了方向、提供了遵循。只有深刻认识植物、动物、微生物的生命基本规律，才能高效培育新品种，找到病虫害防控新方法，拓展农产品新用途。

座谈会上，习近平总书记强调，“推动企业主导的产学研用深度融合，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条”，让中国移动通信集团有限公司总工程师、中国工程院院士王晓云印象深刻。她表示，将以时不我待的责任感和使命感，落实习近平总书记重要讲话精神，要切实强化面向市场的应用性基础研究，以紧扣应用需求作为根本出发点，以交叉融合、跨界创新作为重要支撑点，主动当好产业出题人、科研共事人、企业阅卷人。

新时代赋予新使命，新征程呼唤新作为。大家表示，将始终牢记习近平总书记殷殷嘱托，心怀“国之大者”、勇担时代使命，深耕基础研究、奋力原始创新，主动融入全球创新网络，深化基础研究国际交流合作，不断拓展人类认知边界，为着力提升原始创新能力，实现高水平科技自立自强、建设科技强国作出新的更大贡献。

新华社北京5月1日电（记者 胡喆 张研 胡梦雪 董雪）

取有力措施开展职业病救治保障工作。《职业病医院基本标准（二级、三级）》对相关医院的床位、人员、设备等提出明确要求；《医疗卫生强基工程实施方案》提出，强化职业病防治等基本公共卫生服务，提升职业病防治院（所、中心）综合服务能力……

国家卫生健康委最新数据显示，2025年全国实现地市级职业病诊断服务、县区级职业健康检查服务全覆盖。全国公立职业病诊断机构地市级覆盖率达100%，公立职业健康检查机构县区覆盖率达96.2%。

一些地方在康复服务模式上不断创新，拿出暖心实招。比如，四川宣汉县南坝镇尘肺病康复站创新推出聘用“职业健康观察员”模式，为辖区尘肺病患者提供专业康复指导与持续的关怀督促；青海针对职业性尘肺病、噪声聋、布鲁氏菌病三类高发职业病，分别制定中医、藏医干预方案……

管在严，以刚性约束守住健康底线

多部门协同监管、联合执法，合力为劳动者筑起健康屏障。

北京大兴区对辖区汽修企业实施“一企一档”管理，多家企业完成职业病危害因素检测和职工健康检查；浙江某新能源股份有限公司因安排未经职业健康检查的劳动者从事相关作业，被当地相关部门罚款……职业健康红线不容触碰，违法成本必须实实在在。

与此同时，监管也在向智能化、精细化转型。江苏对矿山、冶金等重点行业开展职业病危害综合风险评估，实现差异化监管；上海建设职业健康大数据风险评估平台，提升职业健康数智化管理能力……信息共享、联合检查的制度机制加速构建。

从全国来看，职业健康形势持续向好。2025年，全国重点人群职业健康素养水平为48.1%，实现3年稳步增长。在安徽，新发职业病病例数较“十三五”时期下降23%；山东为2.1万家企业的189.2万个危害岗位开展工作场所职业病危害因素监测，监测合格率达93.1%。

为进一步守护劳动者健康，我国采



五月一日，施工人员在福建省福州市前横路快速化改造“五一”假期，许多劳动者坚守岗位。新华社记者 林善传 摄

防在前、治在早、管在严

——多部门合力为劳动者撑起“健康保护伞”

新华社记者 李恒

2026年4月25日至5月1日是第24个全国职业病防治法宣传周。当前，我国法定职业病已达12大类135种，职业健康保护边界不断延展。

职业病如何防？怎么治？怎样管？记者就此进行采访，探寻多部门合力为劳动者撑起“健康保护伞”。

防在前，筑牢职业健康首道防线

今年3月，人力资源社会保障部等发布《职业病防治五年行动计划（2026-2030年）》，部署“十五五”期间全国职业病防治工作，要求工伤事故发生率重点行业5年降低10%左右，新就业形态人员职业伤害发生率重点平台企业5年降低10%以上，工作场所劳动条件持续改善，职业性尘肺病等重点职业病发病人数明显下降。

一张职业健康“防护网”不断织牢织密：660多项职业卫生、放射卫生技术标准相继颁布，309项职业健康监测与评估标准陆续实施，为行业立起规范标杆；每年有约2000万人次劳动者接受职业健康检查，健康防护关口前移。

随着劳动强度、工作模式的变化，职业病发病日趋多样化、复杂化。

2025年8月1日起施行的新版《职业病分类和目录》，将职业性腕管综合征和创伤后应激障碍纳入，职业病总数由原10大类132种增至12大类135种。

国家卫生健康委有关负责人表示，这一调整回应了广大劳动者对职业健康保护、服务需求不断升级的现实需求。

治在早，不让小病拖成大病

“我这么难受啊，严重时走几步路就得歇歇。”近日，山西大同平城区居民王先生告诉记者，多年前他被确诊为尘肺病三期，评定为三级伤残，部分依赖护理。

尘肺病仍是当前最主要的职业病病种之一。2020年以来，国家四批次建设的900个尘肺病康复站，累计提供就近、免费的康复服务300余万人次。

为进一步守护劳动者健康，我国采

取有力措施开展职业病救治保障工作。《职业病医院基本标准（二级、三级）》对相关医院的床位、人员、设备等提出明确要求；《医疗卫生强基工程实施方案》提出，强化职业病防治等基本公共卫生服务，提升职业病防治院（所、中心）综合服务能力……

国家卫生健康委最新数据显示，2025年全国实现地市级职业病诊断服务、县区级职业健康检查服务全覆盖。全国公立职业病诊断机构地市级覆盖率达100%，公立职业健康检查机构县区覆盖率达96.2%。

一些地方在康复服务模式上不断创新，拿出暖心实招。比如，四川宣汉县南坝镇尘肺病康复站创新推出聘用“职业健康观察员”模式，为辖区尘肺病患者提供专业康复指导与持续的关怀督促；青海针对职业性尘肺病、噪声聋、布鲁氏菌病三类高发职业病，分别制定中医、藏医干预方案……

管在严，以刚性约束守住健康底线

多部门协同监管、联合执法，合力为劳动者筑起健康屏障。

北京大兴区对辖区汽修企业实施“一企一档”管理，多家企业完成职业病危害因素检测和职工健康检查；浙江某新能源股份有限公司因安排未经职业健康检查的劳动者从事相关作业，被当地相关部门罚款……职业健康红线不容触碰，违法成本必须实实在在。

与此同时，监管也在向智能化、精细化转型。江苏对矿山、冶金等重点行业开展职业病危害综合风险评估，实现差异化监管；上海建设职业健康大数据风险评估平台，提升职业健康数智化管理能力……信息共享、联合检查的制度机制加速构建。

从全国来看，职业健康形势持续向好。2025年，全国重点人群职业健康素养水平为48.1%，实现3年稳步增长。在安徽，新发职业病病例数较“十三五”时期下降23%；山东为2.1万家企业的189.2万个危害岗位开展工作场所职业病危害因素监测，监测合格率达93.1%。

为进一步守护劳动者健康，我国采

制造业延续较好态势 经济总体产出保持扩张

——透视4月PMI数据

新华社记者 王雨萧 何晓

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会30日发布数据显示，4月份，制造业采购经理指数(PMI)为50.3%，继续位于扩张区间；非制造业商务活动指数为49.4%，比上月下降0.7个百分点；综合PMI产出指数为50.1%，仍高于临界点，我国经济总体产出保持扩张。

“制造业PMI连续两个月高于临界点，景气水平总体平稳，延续较好运行态势。4月份生产指数为51.5%，新订单指数为50.6%，两个指数均继续高于临界点，制造业企业生产和市场需求保持扩张。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

从行业看，铁路船舶航空航天设备、电气机械器材、计算机通信电子设备等行业生产指数和新订单指数均位于53.0%及以上，相关行业产需较快释放；石油煤炭及其他燃料加工、化学原料及化学制品等行业两个指数均低于

临界点，市场活跃度偏弱。

在产需继续扩张等因素的带动下，企业采购意愿进一步增强，采购量指数为51.1%，比上月上升0.2个百分点。

数据显示，4月份，大型企业PMI为50.2%，连续5个月高于临界点；中、小型企业PMI分别为50.5%和50.1%，比上月上升1.5个和0.8个百分点，双双升至扩张区间，景气水平明显回升。

“中小企业显现积极变化，经营主体活力较好激发。”中国物流信息中心分析师文韬表示，拉动中小企业景气回升的因素，一方面是财税信贷支持等惠企政策持续发力，另一方面是宏观经济稳定运行和外贸优势释放，为中小企业发展提供有利环境。

受近期部分大宗商品价格高位波动等因素影响，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为63.7%和55.1%，继续位于近年来高位。制造业市

场价格总体水平上涨明显。从行业看，石油煤炭及其他燃料加工、化学原料及化学制品等行业两个价格指数均连续两个月高于70.0%，相关行业原材料采购和产品销售价格继续上升。

“4月份，生产经营预期指数为54.5%，比上月上升1.1个百分点，连续三个月回升，显示制造业企业对近期市场发展信心持续增强。”霍丽慧说。

4月份，非制造业商务活动指数为49.4%，比上月下降0.7个百分点，建筑业和服务业景气水平较上月均有不同程度回落。

具体来看，基础建设相关活动仍保持扩张，土木工程建筑业商务活动指数虽较上月下降，但仍在52%以上的较高水平。建筑业新订单指数仍在50%以下，意味着投资相关需求基础仍待巩固。

“中央政治局会议提出加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市

地下管网、物流网等规划建设，并推动条件成熟的重大工程项目开工。”中国物流信息中心分析师武威分析，随着城市更新、新型基建以及重大工程项目相关需求逐步释放，建筑相关行业景气水平具备回升基础。

4月份，清明假期等节日消费带动部分行业景气趋升。道路运输业和航空运输业商务活动指数较上月均有不同程度上升，且均在50%以上。住宿业和文体娱乐业商务活动指数均升至55%以上，餐饮业商务活动指数虽仍在50%以下，但较上月明显上升。

“总体来看，4月份非制造业景气水平虽较上月有所回落，但部分行业仍释放出稳中向好的积极信号，企业预期也有所升温。随着传统施工旺季和‘五一’假期到来，投资和消费相关行业活动有望在5月份继续释放活力。”武威说。

新华社北京4月30日电