

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。

看顶层设计，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强大效能。

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。紧紧围绕党中央画画的战略目标，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)

零关税开放之诺，促中非同心同行

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庄严承诺。

这是中非传统友谊深厚积淀的具体体现——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帮助是真诚的，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。

高屋建瓴的战略引领与始终如一深情牵挂，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责任担当。

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，为中非携手同行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。

新华社记者 邵艺博 曹嘉玥 (新华社北京5月1日电)

第一观察

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

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。要深学细悟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，中国是从事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、中国科学院院士丁奎岭表示，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，通过一个又一个五年规划，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，我国农业科技创新整体实力已经迈入世界第一方阵。”中国农业科学院院长、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、中国工程院院士王昕云印象深刻。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、跨界创新作为重要突破口，以凝聚产学研协同合力作为关键支撑点，主动当好产业出题人、科研共答人、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。

新华社记者 (新华社北京5月1日电)

国务院安委办部署假期安全生产明查暗访工作

新华社北京5月1日电(记者 黄韬铭) 记者1日从应急管理部获悉，国务院安委会办公室日前对“五一”假期安全生产防范工作作出安排，指导协调有关部门派出工作组，对重点地区、重点行业领域和重点企业假期期间安全生产进行明查暗访。

文化和旅游部对景区景点安全防范、热门旅游点人流管控、旅行社和导游安全管理、“黑景点”整治等情况开展暗访；国务院国资委针对工程建设、危险化学品、施工作业现场、生产车间等安全管理情况，指导有关中央企业总部对所属企业安全生产情况开展暗访；国家消防救援局组织对人员密集场所消防工作开展暗访；国家矿山安全监察局对煤矿、非煤矿山开展暗访；应急管理部聚焦节假日重点行业领域开展综合暗访。明查暗访旨在推动各地各有关部门压紧压实安全生产责任，及时消除安全隐患，确保假期全国安全生产形势平稳有序。

针对明查暗访发现的典型案例将依法查处、追责问责、公开曝光。各地区也将结合实际，同步组织开展针对性安全生产明查暗访工作。

2480万人次

铁路迎来假期运输客流最高峰

据新华社北京5月1日电(记者 樊曦) 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，5月1日，全国铁路预计发送旅客2480万人次，计划加开旅客列车2070列。4月30日，全国铁路发送旅客1979万人次，运输安全平稳有序。

截至5月1日8时，铁路12306已累计发售“五一”假期运输火车票10654万张。从车票预售情况来看，1日热门出发城市主要有北京、广州、上海、成都、深圳、武汉、杭州、西安、郑州、南京；热门到达城市主要有北京、广州、成都、上海、杭州、武汉、深圳、长沙、西安、郑州；北京至沈阳、北京至上海、广州至南宁、西安至成都、北京至太原、香港至深圳、成都至西安、上海至北京、武汉至长沙等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门动态跟踪假期客流运行情况，助力旅客平安便捷温馨出行。国铁太原局集团公司运城北站携手运城盐湖国际机场推出空铁联运接驳服务，旅客凭当日抵达运城北站的高铁票及航班订单可免费搭乘接驳专线班车。国铁呼和浩特局集团公司联合地方文旅部门开行“胡杨专列”“草原专列”，激活假日消费新动能。



5月1日，演员在山西平遥古城内表演晋剧出游。“五一”假期首日，人们走出家门，通过多种方式，乐享假日时光。(新华社发(梁生仁 摄))

5月1日起1071项国家标准开始实施

新华社北京4月30日电(记者 赵怡宁) 5月1日起，1071项国家标准开始实施，其中包括民用无人驾驶航空器、烟花爆竹、家用咖啡机、鞋长、孤独症儿童康复机构服务质量等重要国家标准。

新标准的实施将为保障公共安全、保护消费者权益、保障行业安全有序发展等提供标准支撑。《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》明确要求无人机在激活前和取消激活后均不能具备飞行能力。《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》规定了无人机应在开机后和飞行全过程中主动向监管方报送自身身份、位置、速度、状态等信息，以便监管方全程实时掌握无人机的飞行状态。两项强制性国家标准的实施，将从技术上解决无人机“谁能飞”和“谁在飞”等问题。

《烟花爆竹安全与质量》强制性国家标准针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节提高安全要求，对个人燃

放类产品的药量限制更严格。明确了“混合包”的包装、标志和产品要求。

《家用和类似用途咖啡机》推荐性国家标准对咖啡机的通用性能、特定参数、使用体验等提出了技术要求，助力提升咖啡制作的稳定性和专业性。

鞋子合不合脚直接影响消费者的穿着体验，而鞋内腔长度是影响舒适度的因素之一，由于缺乏统一的测量方法，消费者选购鞋类产品时常受到困扰。《鞋类鞋内腔测量第1部分：鞋长》推荐性国家标准规定了鞋长测量的原理、仪器设备、取样等，有利于增强鞋长测量的准确性，帮助消费者准确购买鞋类产品，同时为制鞋产业高质量发展提供支撑。

《孤独症儿童康复机构服务质量及评价规范》推荐性国家标准提出机构、人员、场所与设施等保障方面要求，有助于推动相关机构规范化发展，为孤独症儿童提供更科学规范、更有温度的康复服务。

2025年我国农民工收入保持增长

新华社北京4月30日电(记者 邹雨沁、王雨萧) 国家统计局30日发布的2025年农民工监测调查报告显示，2025年农民工月收入5075元，比上年增加114元，增长2.3%。其中，外出农民工月收入5774元，增长2.5%；本地农民工月收入4376元，增长2.0%。

2025年全国农民工总量30115万人，比上年增加142万人，增长0.5%。从农民工就业状况看，在第三产业就业的农民工比重继续提高。2025年，农民工中从事第三产业的占54.7%，比上年提高0.1个百分点；从事第二产业的占44.5%，比上年下降0.2个百分点。

生活状况方面，进城农民工生活条件有所改善，随迁儿童在公办学校就读比重提高，业余生活更加丰富。2025年，进城农民工人均居住面积为24.9平方米，比上年提高0.2平方米。3—5岁随迁儿童入园率(含学前班)为94.5%，义务教育年龄段随迁儿童在校率为99.8%，均与上年持平。从就读学校类型看，入园儿童78.2%在公办或普惠性幼儿园，比上年提高3.5个百分点。