

新理念 新思想 新要求

开局之年，总书记对加强基础研究作出战略部署

4月30日，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会，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。

技术创新、产业创新是“从1到100”，基础研究处于科研链条起始端，则是“从0到1”的创新。正如习近平总书记所说：“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。

2023年2月，中共中央政治局曾就加强基础研究进行集体学习。习近平总书记专门强调：“加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。”

“十五五”时期是建设科技强国的关键时期。此次座谈会，习近平总书记对加强基础研究作出战略部署，源于对时与势的深刻洞察：

横向上看，新一轮科技革命和产业变革深入发展，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争日益向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平科技自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究。

纵向上看，当前距离实现建成科技强国战略目标只有9年时间，无论是“卡脖子”领域的加紧攻关，还是加快培育新质生产力，都离不开基础理论支撑和技术源头供给。

座谈会上，习近平总书记为新形势下加快推进基础研究明确重点。

优化基础研究系统布局——
推进基础研究发展，必须从全局和顶层谋划，

下好先手棋，打好主动仗。习近平总书记明确提出“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”“打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条”。

这就要求我们把握科技发展趋势和国家战略需求，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，促进基础研究、应用基础研究、技术创新和成果转化一体化部署和全链条实施。

此次参加座谈会的科学界代表，既有来自高水平研究型大学、国家科研机构，也有来自科技领军企业，正体现了统筹优化国家战略科技力量布局，推动产学研深度融合、基础研究与应用研究协调发展的鲜明导向。

壮大基础研究人才队伍——

“加强基础研究，归根结底要靠高水平人才”“实现科技自主创新和人才自主培养良性互动”，习近平总书记反复强调人才对基础研究和科技创新的重要作用，部署一体推进教育科技人才发展。

此次座谈会上，习近平总书记深刻指出，要一体推进教育科技人才发展，全方位做好培养、引进、使用工作。

“遵循人才成长规律”“注重在科研一线发现和培养人才”“坚持任务牵引、以老带新，大力扶持青年人才”……一系列方法论为强化人才支撑提供了根本遵循。

开展基础研究既需要物质保障，更需要精神激励。习近平总书记始终重视精神的力量，此次，再次强调弘扬科学家精神，并提出“激发青少年的想象力和探求欲，让投身基础研究成为更多青少年的人生追求”。那些心怀科学梦想和創新志向的青少年，将成为基础研究源源不断的后备力量。

加强对基础研究的支持保障——

世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。如何为基础研究提供有力的支持保障？

习近平总书记强调“逐步提高基础研究经费占比”“体系化布局建设重大科技基础设施”“健全符合基础研究特点的分类评价体系”等，从经费、基础设施、创新环境等多方面作出系统部署。

基础研究周期长、挑战大、不确定性强。今年的预算报告明确加强原始创新和关键核心技术攻关；体系化布局建设重大科技基础设施；科技评价体系改革进一步深化……一系列举措为基础研究保驾护航。

深化基础研究国际交流合作——

科学技术是世界性、时代性的。当前，国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享，没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。

“主动融入全球创新网络”“深化基础研究国际交流合作”“积极参与全球科技治理”……习近平总书记以全球视野谋划和推动科技创新，为推进基础研究交流和合作开放共享指明方向。

树高叶茂，系于根深。“我们要抓住机遇、应对挑战，切实把基础研究工作摆上重要日程，持续抓下去，不断抓出新成效。”总书记的话语既是要求，更是激励。

沿着习近平总书记指引的方向，锚定2035年建成科技强国战略目标，广大科技工作者找准发力点、着力点，持之以恒加强基础研究，必将为实现高水平科技自立自强、建设科技强国夯实根基。
(新华社供稿)

学习时评

抓住机遇 以更大力度更实举措加强基础研究

科技兴则民族兴，科技强则国家强。在加强基础研究座谈会上，习近平总书记从统筹两个大局的战略高度，全面分析面临的新形势新挑战，强调“我们要抓住机遇、应对挑战”“以更大力度、更实举措加强基础研究”。

“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。”

从机遇来看，世界已经进入大科学时代，技术创新进入前所未有的密集活跃期，科学研究不断突破人类认知边界。我国基础研究已经进入高质量发展的加速提升期，部分领域实现了从“跟跑”“并跑”向“领跑”的历史性跨越。

从挑战来看，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，新技术新赛道竞争更趋激烈。虽然我国基础研究取得显著进步，但重大原创性成果偏少，原始创新能力还需进一步提升，对标建设科技强国的目标要求还存在一定差距。

抓住机遇、应对挑战，关键要深入贯彻落实习近平总书记关于基础工作的战略部署，立足“十五五”这个科技强国建设的关键攻坚期，把基础研究工作持续抓下去，不断抓出新成效。

“要加强统筹谋划和顶层设计，优化基础研究系统布局”，习近平总书记的重要部署，深刻揭示了基础研究工作的内在规律和必然要求。

基础研究具有周期长、难度高、不确定性大等特点，需要科学谋划、全局统筹。新时代以来，我国基础研究不断迈上新台阶，一个重要原因就在于发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。从国家战略高度加强统筹谋划，充分发挥新型举国体制优势，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，把握大趋势、下好“先手棋”，才能为实现更多“从0到1”的突破提供坚实保障。

在新时代科技事业发展实践中，我们党不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，其中一条就是坚持“四个面向”战略导向，加强科技创新全链条部署、全领域布局，全面增强科技实力和创新能力。坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来，从国家战略需求中凝练重大科技问题，进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域，优化资源配置和布局结构，方能走稳走好基础研究高质量发展之路。

加强基础研究，强化国家战略科技力量、提升国家创新体系整体效能是关键。“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录，背后是中国科学院合肥物质科学研究院几代科学家的不懈探索；我国电池技术能够做到全球领先，离不开科研院所、高校、企业的高效协同创新。实践证明，越是面对基础研究的重大项目、重大课题，越要强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用。要以科技发展、国家战略需求为牵引，鼓励和规范发展新型研发机构，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，加强基础学科建设，促进应用学科与基础学科协调发展，为基础研究持续突破、科技创新长远发展筑牢根基。

纵观科技发展史，几乎所有重大的科技变革都来源于基础研究的突破，全球科技强国无不依靠强大的基础研究。“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”我们要锚定奋斗目标，增强紧迫感、责任感、使命感，切实把基础研究工作摆上重要日程，在抓住机遇、应对挑战中赢得主动。

(来源：人民日报评论)

共青团中央部署推进中国青年志愿者行动高质量发展 聚焦重点任务 组织广大青年志愿者在中国式现代化建设中挺膺担当

近日，共青团中央印发《关于推进中国青年志愿者行动高质量发展的指导意见》(以下简称《意见》)，对青年志愿者工作作出部署。

《意见》指出，新时代新征程青年志愿者工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想、关于志愿服务的重要论述，贯彻落实习近平总书记给新疆谢依特小学戎边支教西部计划志愿者服务队全体队员重要回信精神，落实党建带团建制度机制，坚持党的领导，坚持人民至上，坚持政治引领，坚持服务大局，坚持实践育人，坚持青年为本，健全志愿服务体系，大力弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神，引领广大青年在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理的志愿服务实践中坚定理想信念，厚植家国情怀，练就过硬本领，发扬奋斗精神，为中国式现代化建设贡献青春力量。

《意见》要求，要坚持思想引领，始终用党的创新理论凝心铸魂，把思想政治引领摆在首要位置，将对党忠诚教育和理想信念教育贯穿志愿服务全过程各环节，组织青年志愿者开展理论政策宣讲，引领广大青年志愿者深学细悟笃行习近平新时代中国特色社会主义思想，在服务基层、服务群众的实践中深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。要巩固拓展团员和青年主题教育成果，强化基层团组织、青年志愿服务组织的政治教育、实践教育和组织培养功能，把青年志愿服务打造成为“思政小课堂”同“社会大课堂”结合的思政品牌、实践平台。要弘扬社会主义核心价值观，引导广大青年弘扬传统美德，践行主流价值，传承中华文脉，传递真善美，传播正能量。

《意见》要求，要聚焦重点任务，组织广大青年志愿者在中国式现代化建设中挺膺担当。聚焦服务国家战略，拓展大学生志愿服务西部计划时代内涵；聚焦服务基层治理，深化青年志愿者服务社区行动；聚焦推动构建人类命运共同体，丰富拓展中国青年志愿者海外服务计划；聚焦服务急难险重任务，建设专业化青年应急志愿服务力量；聚焦服务国家重大活动，巩固深化青年赛会志愿服务；聚焦立德树人根本任务，丰富学校青年志愿服务项目。要突出青年特点，健全新时代志愿服务体系。健全全面参与的动员体系、精准高效的供给体系、充满活力的队伍组织体系、覆盖广泛的阵地体系、特色鲜明的文化体系、坚实有力的支持保障体系。

(来源：《中国青年报》)

理论导读

正确政绩观离不开正确权力观

政绩观是领导干部在行使权力过程中对政绩的根本观点和总的看法，也是世界观、人生观、价值观在从政行为中的集中体现。习近平总书记指出，领导干部树立和践行正确政绩观，必须树牢造福人民的政绩观，把看待政绩的定位放在推进党和人民事业上，把创造政绩的方式放在正确运用权力上。从领导干部与权力关系的视角看，政绩主要指领导干部行使人民赋予的权力、履行岗位职责所取得的绩效。领导干部创造政绩的方式，本质上就是运用权力的方式。唯有在正确运用权力的轨道上，坚持依法用权、秉公用权、廉洁用权，才能为人民出政绩、以实干出政绩。

领导干部干事创业必须坚持正确的权力观。马克思主义权力观的核心在于一切权力属于人民，领导干部手中的权力只能用来为人民谋利益。我们党的性质和宗旨决定了领导干部创造政绩绝非个人仕途的资本积累，而是为党和人民干事创业的使命担当。领导干部既是党的事业的骨干，也是人民的公仆。领导干部干事创业、履职尽责，首先必须树立正确政绩观。党的十八大以来，习近平总书记基于党和国家事业发展的战略全局考虑，反复强调党员干部要树立正确的权力观、政绩观、事业观。2023年修订的《干部教育培训工作

条例》和《中国共产党纪律处分条例》明确要求领导干部要树立、践行正确的权力观、政绩观、事业观。这些制度要求深刻表明，领导干部的权力观必须坚持权为民所赋、权为民所用，确保手中的权力只能用来为人民谋利益，不能有个人私心杂念。如此，才能确保干事创业始终沿着正确方向前进。

领导干部创造政绩的方式体现为如何运用权力。领导干部推动经济社会发展、带头真抓实干、提高抓落实能力等具体的从政行为，归根到底都体现为如何正确运用好党和人民赋予的权力。领导干部如何为人民掌好权、用好权，确保公权力始终在为公为民的正确轨道上运行，这是检验领导干部在干事创业中是否坚持正确政绩观的根本标尺。领导干部要自觉树立党章党规党纪意识，严格遵守国家法律法规，坚持大公无私、公私分明、先公后私、公而忘私、矢志不渝投身于党和人民的伟大事业，以实际行动在本职岗位上勤勉敬业、求真务实、真抓实干、精益求精。领导干部只有一心为公、事事出于公心，才能有正确的是非观、义利观、权力观、事业观，才能在是大非、重大原则等根本问题上站稳立场，自觉站在党和人民立场上，对党忠诚、为党分忧、为党担责、为党尽责。

健全领导干部正确运用权力的制度机制。权

力运行过程主要包括授权用权制权三个关键环节。聚焦领导干部在干事创业中行使权力，健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制。坚持用制度管权管事管人，让人民监督权力，让权力在阳光下运行，是把权力关进制度笼子的根本之策。在全面深化改革和全面从严治党实践中，坚持从规范权力运行入手，切实加强权力运行的制约监督，围绕授权用权制权等环节，依纪依法设定权力、规范权力、制约权力、监督权力。通过加强权力监督制约机制建设，把权力关进制度的笼子里，确保各级领导干部手中的权力切实为人民服务，始终践行党的根本宗旨。各级领导干部在履职用权过程中，必须严格执行民主集中制，完善领导班子议事决策规则，防止“一把手”任性用权，出现“拍脑袋”决策、“一言堂”定案的问题。通过开展树立和践行正确政绩观学习教育，引导领导干部自觉做到立党为公、执政为民，坚持公权公用，防止公私私用，更不允许以公权谋取私利。

权力是责任，也是约束。领导干部只有清醒认识权力的来源与边界，将创造政绩的全过程置于正确运用权力的规范之下，才能真正做到为官一任、造福一方，以实实在在的业绩回报党和人民的信任与重托。
(来源：《学习时报》)

2026年全国保密宣传教育月

警惕，公职人员通过OA传送涉密文件致泄密！

实际工作中，个别机关、单位工作人员对涉密信息系统与非涉密信息系统区别认识不清，误认为“内部专用即安全”，或将OA系统、政务专网等自建业务平台等同于涉密信息系统使用，或心存侥幸以“临时传递”为由突破限制，此举无异于将国家秘密置于缺乏实质防护的“伪安全”环境中，极易引发系统性、连锁性的泄密危机。

典型案例

2023年1月，某县委公职人员李某拟修改完善两份涉密文件征求意见稿，并了解领导小组成员单位情况。因其外出工作，李某要求办公室主任海某将该涉密材料通过OA系统传送给海某。海某提醒李某涉密材料不能如此传递，但李某认为短暂传递一次，事后立即撤销应该不会出问题。随后，海某迫于压力将该涉密材料通过OA系统传递给李某，造成泄密。事发后，县委纪委监委给予李某党内警告处分，县委某部门给予海某批评教育处理。

判定信息系统能否存储、处理、传输国家秘密的重要标准，是其是否通过安全保密检测评估，而非是否被冠以“内部”“专用”等名称。相对于公共信息系统，涉密信息系统具有三个特点：

- 信息内容不同。涉密信息系统存储、处理和传输的信息涉及国家秘密和其他敏感信息，应严格控制知悉范围；公共信息系统存储、处理和传输的信息不能涉及国家秘密。
- 设施、设备标准不同。涉密信息系统的安全保密设施、设备必须符合国家保密标准；公共信息系统的防护设施、设备也应符合一定技术标准要求，但并不要求执行国家保密标准。
- 检测审查要求不同。涉密信息系统必须满足安全保密需求，符合国家保密标准要求，投入使用前须经安全保密检测评估和审查批准；公共信息系统投入使用前也需进行相关检测，但检测的目的和要求不同。

保密提醒

日常工作中，任何通过非涉密信息系统进行的涉密操作，都是对保密管理的失守。机关、单位工作人员应当自觉提升保密防护意识，明确OA、政务专网等自建业务平台的公共信息网络属性及其潜在风险，杜绝通过OA、政务专网等非涉密信息系统传输涉密文件、资料，确保国家秘密始终安全可控。

(来源：央视新闻微信公众号)

4月份被处分党员、干部中，违规谋取人事利益占比最高

5月7日，中央纪委国家监委网站发布2026年4月党员、干部接受审查调查和党纪政务处分信息。

2026年4月，中央纪委国家监委网站共发布119条审查调查信息。其中，中管干部6人，中央一级党和国家机关、国企和金融单位厅局级干部20人，省管干部93人。在发布的39条党纪政务处分信息中，中管干部4人，中央一级党和国家机关、国企和金融单位厅局级干部3人，省管干部32人。

2026年4月，中央纪委国家监委网站通报的39名被处分党员、干部中，有31人存在违反政治纪律问题，其中29人存在对抗组织审查行为；在违反组织纪律的34人中，有29人违规谋取人事利益，占比最高；违反廉洁纪律的37人中，35人存在违规收受礼品、礼金或消费卡的行为；在违反工作纪律行为中，违规干预和插手执纪执法、司法活动和市场经济活动是突出违纪表现。

(来源：中央纪委国家监委网站)