

2026年2月13日 星期五

## 强化原始创新支撑

习近平总书记重要指示

王沪宁出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会

“强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，深化科学基金改革”“支持广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果”“为推进高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献”……

近日，习近平总书记对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示，充分肯定自然科学基金委40年来在推动基础研究、培养创新人才等方面发挥的积极作用，并提出明确要求、寄予殷切期望。

习近平总书记的重要指示，让自然科学基金委干部职工和广大科技工作者深受鼓舞和激励。大家表示，将以习近平总书记重要指示精神为指引，锐意改革、潜心求索，推动我国基础研究高质量发展，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国夯实根基。

自然科学基金委成立于1986年2月，40年来，共资助科研项目88万项，资助经费4608亿元，资助科研人员约480万人次，已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

“多年来，科学基金孕育出一批具有国际影响力的重大原创成果和战略科技力量，为我国迈向科技强国奠定了坚实基础，我们量子信息团队既是见证者也是受益者。”中国科学院院士、中国科学院量子信息与量子科技创新研究院院长潘建伟深有感触。

在自然科学基金委12日下午召开的座谈会上，潘建伟等8位科技界代表交流学习习近平总书记重要指示精神的体会。他们表示，要牢记习近平总书记嘱托，以实际行动积极响应科学基金改革要求，更加心无旁骛投身创新主战场。

基础研究是科技创新的源头，其水平决定着一个国家科技创新的底蕴和后劲。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，国际科技竞争不断向基础前移，抢占科技发展制高点，迫切需要加强基础研究布局和投入。

第一时间学习了习近平总书记的重要指示，自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩：“我们将坚持‘四个面向’的战略导向，一体推进教育科技人才发展，不断完善资助体系、优化资源配置，既鼓励前沿探索，催生原始创新，又服务国家需求，促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示，让中国科学技术大学生命科学学院特任教授刘行感慨万千：从博士毕业到建立实验室，

## 夯实科技强国根基

胡  
喆

新华社耗时项目试点，支持风险高、争议大的重大原创性、颠覆性创新。作为项目专家委员会副主任，中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和与不同领域高水平专家

一起，通过项目评估，项目有

价值，项目研究人

大胆探索。

“基础研究是对国家未来的投资，更需要给予耐心和包容。”周忠和说，随着科学基金改革的深化，将推动形成激励创新、宽容失败的科研环境，支持科研人

员脚踏实地、久久为功，迸发出更多“从

0到1”的创新活力。

人类要破解共同发展难题，比以往更需要国际合作与开放共享。近年来，

自然科学基金委畅通国际合作渠道，实

施面向全球的科学研究基金，扩大基础

研究高水平对外开放。

“总书记强调‘拓展国际合作空间’，

为我们工作指明了方向。”自然科学基

金委国际合作局局长范英杰表示，面向

“十五五”，将进一步发挥科学基金独

特优势，以全球视野谋划和推动科技创

新，构建全球科技合作网络，不断提升科学

基金全球影响力和引领力。

连日来，中国工程院院士、中国石

化集团公司总地质师郭旭升往返于油

田现场和实验室，忙着带领团队开展

页岩油富集机理与高效开发前沿技术

研究。

“习近平总书记十分关心油气领域的科

技创新，目前页岩油勘探开发中的很多卡点堵点，根源在于原理没有摸清。”郭

旭升表示，未来将着力攻克“卡脖子”难题，从源头解决关键技术

问题，加快实现能源领域高水平科技自立自强，为推动经济

社会高质量发展贡献力量。

（新华社北京2月12日电）

“强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，深化科学基金改革”“支持广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果”“为推进高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献”……

近日，习近平总书记对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示，充分肯定自然科学基金委40年来在推动基础研究、培养创新人才等方面发挥的积极作用，并提出明确要求、寄予殷切期望。

习近平总书记的重要指示，让自然科学基金委干部职工和广大科技工作者深受鼓舞和激励。大家表示，将以习近平总书记重要指示精神为指引，锐意改革、潜心求索，推动我国基础研究高质量发展，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国夯实根基。

自然科学基金委成立于1986年2月，40年来，共资助科研项目88万项，资助经费4608亿元，资助科研人员约480万人次，已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

“多年来，科学基金孕育出一批具有国际影响力的重大原创成果和战略科技力量，为我国迈向科技强国奠定了坚实基础，我们量子信息团队既是见证者也是受益者。”中国科学院院士、中国科学院量子信息与量子科技创新研究院院长潘建伟深有感触。

在自然科学基金委12日下午召开的座谈会上，潘建伟等8位科技界代表交流学习习近平总书记重要指示精神的体会。他们表示，要牢记习近平总书记嘱托，以实际行动积极响应科学基金改革要求，更加心无旁骛投身创新主战场。

基础研究是科技创新的源头，其水平决定着一个国家科技创新的底蕴和后劲。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，国际科技竞争不断向基础前移，抢占科技发展制高点，迫切需要加强基础研究布局和投入。

第一时间学习了习近平总书记的重要指示，自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩：“我们将坚持‘四个面向’的战略导向，一体推进教育科技人才发展，不断完善资助体系、优化资源配置，既鼓励前沿探索，催生原始创新，又服务国家需求，促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示，让中国科学技术大学生命科学学院特任教授刘行感慨万千：从博士毕业到建立实验室，

（上接第一版）

（五）其本人在政治、思想、工作、生活、作风、纪律等方面存在苗头性、倾向性问题；

（六）其他需要开展及时谈话的情形。

**第六条** 党委（党组）办公厅（室）（履行办公厅（室）职责的部门，下同）负责组织监督谈话工作。纪律检查机关、组织（人事）部门、宣传部门、巡视巡察机构以及审计机关等相关单位立足职能职责予以配合，提出被谈话人入选的建议，提供有关情况和材料，根据需要派员参与谈话。

**第七条** 开展监督谈话，应当由党委（党组）领导班子成员作为谈话人，采取个别谈话的方式进行。其中，对市（地、州、盟）、县（市、区、旗）、乡镇（街道）党（工）委书记开展定期谈话的，应当由上一级党委书记作为谈话人。

**第八条** 开展监督谈话，应当根据被谈话人及其所在党组织的实际情况确定谈话内容，做到直奔主题、直面问题，见人见事见思想，力戒形式主义、官僚主义，防止只讲成绩不讲问题，防止当老好人、爱惜羽毛，防止面面俱到、走过场。

2026年2月13日 星期五

首部由党中央、国务院批复的都市圈规划公布——

## 以首都为核心的世界一流都市圈怎么建

本报记者 顾 阳 纪文慧

效能不断释放，民生温度持续提升。

目前，以首都为核心的世界级城市群主干构架基本形成，首都规划体系“四梁八柱”已日趋完善。面向建设中国式现代化先行区、示范区的新要求，首都都市圈在首都功能保障、发展动能、空间发展、安全韧性等方面仍面临新的任务和挑战。

事实上，首都都市圈建设具有特殊性。一方面，北京作为“四个中心”的功能定位和辐射带动作用，影响范围远超一般都市圈范围；另一方面，首都都市圈是目前我国唯一拥有两个直辖市的都市圈，既是京津冀协同发展的主要支撑，也承载了优化提升首都功能、建设河北雄安新区和北京城市副中心等重大使命，在政治、生态、经济、安全等方面具有独特发展优势。

此次出台的《规划》坚持更好服务保障首都功能，明确了首都都市圈的战略定位和空间格局。突出以首都为核心，统筹疏解与提升、活力与秩序、发展与安全，强调了首都都市圈“四区一引擎”的战略定位，即优化提升和服务保障首都功能的重要地

区、世界一流城市群建设主引擎、中华文明传承发展重要地区、区域协同治理引领区、美丽中国建设先行区。

同时，围绕建设世界一流都市圈，《规划》提出构建“一核两翼、双城多点、双廊多隧”的空间格局。其中，“一核两翼”发挥牵引支撑作用，有序推动北京非首都功能疏解，提升区域对首都功能的服务保障能力。围绕京津双城和多个节点城市，推动大中小城市和小城镇协调发展，优化形成分工协作、功能完善的城镇化空间格局。依托京津、京雄走廊和多个空间圈层，形成区域协同发展、空间治理能力提升的发展结构。

“一系列部署推动空间发展形式从传统的点轴发展驱动转向网络联动、圈层驱动，推动空间发展模式从规模驱动向创新驱动、系统运营转变。这都会产生区域发展的乘数效应。”自然资源部副部长庄少勤说。

《规划》创新性地构建了多层次、嵌套

协同的“同心圆”空间划分模式，通过形成通勤圈、功能圈、产业协同圈的圈层结构，

推进产业链与创新链、服务链等深度融合，促进城乡要素双向流动。

“这三个圈层在空间上不是简单的同心环分布，而是嵌套的同心圆，即功能圈包含并大于通勤圈，产业协同圈在此基础上进一步拓展。”北京市委常委、常务副市长夏林茂介绍，功能圈强调疏解提升，是首都都市圈发展的核心区域和规划实体范围。产业协同圈是首都都市圈发展辐射的开放区域，辐射整个京津冀城市群，同时充分协调周边城市群及环渤海地区，高效联结国内主要城市群，构建面向全国乃至全球的多层次协同开放格局。

王昌林说，《规划》立足通勤圈、功能圈、产业协同圈，聚焦重点区域和重点领域，从点、线、面不同维度明确了三省市进一步深化协同的重点任务。要把省际毗邻地区作为“突破点”，牵起创新和产业“协同线”，拓展协同发展的“覆盖面”，强化山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，协同构建韧性空间格局，推动教育、医疗、养老、托育等公共服务资源共建共享。

新华社北京2月12日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁12日出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会，同宗教界人士共庆新春佳节，并代表中共中央和习近平总书记，向全国宗教界人士和信教群众致以新春祝福。

王沪宁肯定了各全国性宗教团体2025年工作，并对做好2026年工作提出希望。他表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导，聚焦系统推进我国宗教中国化、加强宗教事务治理法治化这一重要任务，做好宗教工作，为实现“十五五”时期目标任务、推进中国式现代化建设贡献力量。要加强思想政治引领，引导宗教界人士和信教群众不断增强“五个认同”，更好团结在党和政府周围。

中共中央政治局委员、中央统战部部长李干杰出席座谈会。中国佛教协会、中国道教协会、中国伊斯兰教协会、中国天主教爱国会、中国基督教三自爱国运动委员会负责人在会上发言。

为系统推进我国宗教中国化，引导藏传佛教与社会主义社会相适应发挥积极作用。

班禅表示，将始终坚定拥护中国共产党领导，始终坚决维护国家统一，为促进民族团结、宗教和顺、西藏稳定发展进步作出更大贡献。

《通知》强调，要加强对党的领导，压实压实换届风气监督工作责任。地方各级党委履行主

体责任，要把抓好换届风气监督作为推进全面从严治党、净化政治生态的重要内容，切实加强领导和统筹，与换届工作同谋划、同部署、同落实，推动形成一级抓一级、层层抓落实的工作机制。各有关部门要各负其责、密切协作、增强合力。要把换届风气作为评价领导班子和领导干部落实管党治党责任的重要内容，对因履责不力导致本地区换届风气不正、纪律松弛涣散，造成恶劣影响的，严肃追究相关党组织和有关人员的责任。对换届选举中的违规违纪问题该发现没有发现、发现了不报告、不处置的，既追究主体责任、监督责任，又上查一级追究领导责任、党组织责任。



2月11日，游客在河北省石家庄市正太广场赏灯游览。春节临近，各地张灯结彩，年味愈浓。

误购  
中国新闻奖  
名专栏

近日，铁路12306平台推出旅客误购车票后免费退票服务。旅客通过铁路12306平台购买火车票时如出现误购车票，在支付成功30分钟内，且不晚于开车前4小时，可线上自助办理退票，免收退票费。这一便民举措引得公众纷纷点赞。

春运购票一直是困扰旅客的“年度难题”，在紧张的抢票节奏下，操作失误在所难免。此前的退票规则，将购票人无心的操作失误与主观违约同等对待。新举措为紧张的春运购票提供了相对温和的“容错空间”，既守住了票务管理的基本秩序，又最大程度地体谅了旅客的无心之失。

不仅如此，新举措还明确了电子支付和使用积分购票的退票规则，并对同一购票人进行每日限次。这些举措充分考虑不同旅客的需求及购票场景中可能出现的问题，尽可能兼顾效率与公平。铁路部门出台此项新举措，诠释了如何让公共服务最大限度满足民生需求。只有围绕群众的切实需求优化服务，精细化解决群众急难愁盼问题，才能让有温度的服务触达更多人群，提升群众的获得感。

“30分钟+4小时”时间设置，是基于用户需求和现实资源的精准分析；线上自助办理退票，将现实中的复杂情况简化为可操作的技术流程，减轻人工服务压力，推动资源高效配置……这些都离不开“智慧大脑”的有力支撑，是科技服务于民生的真体现。

让广大群众用得好、用得舒心，是公共服务的最终目标。新举措落地后，仍有诸多细节待完善：购票高峰时段，能否提供稳定可靠的技术系统？是否留有高效便捷的人工窗口，为不便使用智能设备的群体提供服务？只有不断在细微处下功夫，公共服务才能更加暖心贴心，群众才能更加舒心顺心。