

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2026年5月4日  
星期一 农历丙午年三月十八



两派客户端



中国宁波网

新华社北京5月3日电  
新华社记者

## 走好建设科技强国 的必由之路 新时代我国基础研究 实现新飞跃

基础研究是科技创新的源头活水，决定着国家科技创新的底蕴和后劲。

4月30日，习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调：“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，以习近平同志为核心的党中央推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标。

统筹推进中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，习近平总书记深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，对加强基础研究进行全局谋划和系统部署。我国的科技实力从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力的提升，基础研究和科技创新取得新的历史性成就。

### 领航擘画：开创基础研究新局面

嫦娥六号样品，刷新对月球形成演化的认知；海沟最深处的发现，拓展对生命极限的理解；高性能柔性叠层太阳能电池，开辟光伏产业新应用场景……

今年3月举行的中关村论坛年会上，2025年度“中国科学十大进展”集成展示了“十四五”时期的基础研究硕果。

从探索科学前沿到筑起产业底座，基础研究每一次重大进展犹如投石入水，激起创新浪花朵朵。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，学科交叉融合不断推进，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿转移。只有筑牢基础研究根基，敢于挑战最前沿、最根本的科学问题，才能摆脱路径依赖，在科技竞争中占据主动。

“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。”“基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。”习近平总书记深刻把握时代发展和历史前进规律，始终强调基础研究之于科技创新的重要性。

2013年视察国防科学技术大学，强调“只有重视基础研究，才能永远保持自主创新能力”；

2016年在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上，指出“勇于挑战最前沿的科学问题，提出更多原创理论，作出更多原创发现”；

2020年主持召开科学家座谈会，提出“要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多‘从0到1’的突破”；

2023年主持二十届中央政治局第三次集体学习，深刻指出“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”；

2024年在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，将“拥有强大的基础研究和原始创新能力”置于建设科技强国必须具备的五个基本要素之首；

……

遵循习近平总书记的指引，我国加快为基础研究这一庞大的系统性工程绘制路线图、排出施工表。

从《国务院关于进一步加大基础研究力度的若干意见》明确三步走的发展目标和重点任务，到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用，一系列纲领性文件和专项政策持续出台，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

“基础研究要勇于探索、突出原创，更要应用牵引、突破瓶颈，打通‘卡脖子’技术的基础理论和技术原理。”习近平总书记举要驭繁，推动统筹布局基础研究。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学等前沿领域实施重大科技项目；持续优化国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业等国家战略科技力量布局……基础研究体系化攻关能力不断提升。

【下转第4版】

## 习近平回信勉励中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表

# 以实干担当书写无悔青春

### 胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表回信，向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们牢记党的嘱托，扎根科技创新、乡村振兴、社会服务、卫国戍边等基层一线，以实干担当书写无悔青春，展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌。

习近平强调，今年是“十五

五”开局之年，青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创新业绩，在新征程上贡献青春力量。

中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖，旨在树立和表彰政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型。近日，党的十八大以来获奖的16名青年代表给习近平总书记写信，汇报在基层扎根奉献的情况和体会，表达建功“十五五”、走好新时代长征路的决心。

### 回信

中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表：

来信收悉。你们牢记党的嘱托，扎根科技创新、乡村振兴、社会服务、卫国戍边等基层一线，以实干担当书写无悔青春，展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌。

今年是“十五五”开局之年，青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创新业绩，在新征程上贡献青春力量。

值此五四青年节来临之际，祝你们和全国各族青年节日快乐！

习近平  
2026年5月2日

# 奋斗的青春 才够Young

本报“五四”特别策划

### “00后”云南姑娘，拥抱乡村大舞台

白天是农创客，夜晚是驻唱歌手

她把老图书馆，变成摩登新模样

详见第2、3版

## 甬城晨笔

### 刘纯银

一只在镇海炼化厂区出生的白鹭，去年秋天南下广东越冬，今年春天又飞回镇海炼化周边滩涂的觅食地……近日，镇海炼化和中国林科院亚林所的联合研究团队，通过GPS卫星追踪，获取了这只白鹭完整、连续的往返迁徙轨迹。

白鹭往返2500公里精准“回

## 读懂白鹭往返2500公里回家的“密码”

家”的新闻，让人心头一暖，这里面藏着人与自然和谐共生的密码。

一只小小的白鹭，竟是如此精密的“空中旅行家”。它夜间飞行、白天休憩，靠星辰、地磁、海岸线导航，沿途根据滩涂资源调整路线，最快飞行时速95.4公里，最高飞行高度达2976米——这则新闻的价值，在于第一次完整记录了白鹭的“迁徙密码”，让人们看到

一只工业园区出生的鹭鸟“从哪里出发、去哪里越冬、怎么样回来”的全过程。

曾经有不少人把工业发展与生态保护对立起来。镇海炼化的实践却告诉我们：保护生物多样性，未必需要远离工业，而应读懂生命的需求。炼塔管廊之间，白鹭安心繁衍20余年，种群从数百只增至5000多只，这里藏着绿色发展的

“生态密码”。

借助卫星追踪，将迁徙数据与厂区环境关联分析，从“看得见白鹭”迈向“读得懂迁徙”。这种科学解码，让生态保护不再是凭感觉的善意，而是精准、可持续的行动。而只有读懂一只白鹭往返2500公里回家的“密码”，我们才能真正成为与万物共生的“好邻居”。

## 阿拉“益”企 助力“一人公司”创业 “开业第一课”送到工位旁

记者 林昱展  
通讯员 潘周霞 徐王健

“税务部门把开业辅导直接送到工位旁，把创业初期的涉税难题讲得明明白白，让我们的第一步走得特别踏实。”宁波巡梦科技有限公司负责人邓富杰告诉记者。他的公司已落户海曙区AiOPC社区，是这里首家“一人公司”（即OPC）。

所谓“一人公司”，就是由一个自然人出资经营的企业，决策快、效率高，很适合当下轻量化创业。近几个月，这种模式在宁波悄然兴起，海曙区AiOPC社区里新办“一人公司”密集落地。

税务部门发现，虽然创业者干劲足，但大多数人对涉税事项缺乏了解。他们没有等企业上门，而是主动靠前服务。

税务部门在该社区里建了个“曙悦”驿站，采用“实体阵地+电子平台”双轨服务。线下，税务干部走进社区，坐在创业者工位旁，手把手教发票领用、纳税申报、税费缴纳这些实操；线上，通过电子税务局和征纳互动平台，根据创业者的行业类型、经营规模，个性化推送优惠政策与风险提示。

邓富杰就是从一头雾水到心里有数的典型，“以前我遇到发票领用、纳税申报这些就头疼，现在税务干部面对面演示，教一遍不会就教两遍，真的讲透了”。

初创企业需要“从零教起”，而一些处在转型关口的“老企业”，则需要一堂量身定制的“开业第一课”。

宁波三个喜文化发展有限公司

负责人何之超最近带着企业全面转向AI技术，他对记者说这是“二次创业”。

转型路上，机遇和挑战并存。税务部门没有照搬常规辅导，而是主动为企业定制了差异化“开业第一课”——不泛泛讲解基础操作，而是重点解读文化创意产业专项优惠、研发费用加计扣除等适配政策和数字化转型涉税风险。

“每一笔业务都干得明明白白，转型底气更足了。”何之超说，今年以来，企业已顺利开展多项新业务，发展势头持续向好。

除了“一对一”辅导，税务部门还会定期在社区举办纳税服务“开业第一课”OPC专场活动，通过专题讲解、案例分析、互动答疑，帮创业者理清从开办企业到日常经营的全流程。

“服务好创业者的‘第一步’，就是守护好城市发展的‘新希望’。”市税务局相关负责人说，下一步将持续优化创业全链条涉税服务，把“开业第一课”做实做细，助力每一个创业梦想在宁波落地生根。

## 记者手记

“一人公司”（即OPC）是新生物，很多配套服务还没跟上。宁波的税务部门没有等企业上门，而是跑到创业社区里设驿站、“开小灶”，把“开业第一课”送到创业者的工位旁。

创业最难的就是起步阶段，税务部门主动帮一把，创业者的路就好走多了。“跟着新业态走”，生动体现了税务部门与时俱进的服务意识。