

中国高新技术产业导报

CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

科学技术部主管 科技日报社主办

国内统一连续出版物号CN 11—0237 邮发代号1—206

2026年2月2日 星期一 第5期(总第2657期)

今日 16 版

全国科技工作会议在京召开 丁薛祥出席会议并讲话

新华社北京1月26日电 全国科技工作会议26日在京召开。中共中央政治局常委、中央科技委员会主任丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥指出，“十四五”时期，我国科技事业发展取得显著成就，科技创新全面赋能高质量发展，充分发挥了对中国

式现代化建设的战略支撑作用。这些成绩的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，得益于新时代以来党和国家一以贯之的高度重视和战略指引，彰显了新型举国体制的巨大优势，凝聚着广大科技工作者的心血和汗水。要从中深刻领悟“两个确立”的决定性意义，

增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

丁薛祥表示，中国式现代化越是向前推进，越要夯实科技基础支撑，加快培育高质量发展新动能。科技革命和产业变革越是深入发展，越要努力抢

占国际竞争制高点，牢牢掌握科技竞争主动权。科技工作越是取得进步，越要保持清醒头脑，推动科技事业发展行稳致远。

丁薛祥强调，党的二十届四中全会提出“十五五”时期科技自立自强水平大幅提高的战略目标。要坚持“四个面向”的战略导向，系统谋划部署科技工作，坚持规划引领和项目带动，加强基础研究，提高科研基础条件自主保障能力。建强用好国家战略科技力量，优化各类科技力量功能定位，深化国际科技合作，提升国家创新体系整体效能。推动科技创新和产业创新深度融合，强化企业创新主体地位，加快构建科技金融体制，更好引领新质生产力发展。促进教育科技人才一体发展，壮大理工科人才队伍，大力培育科学家和卓越工程师。加强国际科技创新中心建设，发挥区域科技创新中心辐射带动作用，实现因地制宜、优势互补、共同发展。

丁薛祥强调，科技战线各级领导干部要树立和践行正确政绩观，多做有利于打基础、利长远的工作。科技界要传承弘扬科学家精神，支持更多优秀青年人才挑大梁、当主角，营造风清气正的科研环境。各地区各部门要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，确保“十五五”科技工作开好局、起好步。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门单位分管科技工作的负责同志，有关科技界代表参加会议。



左图：在位于北京怀柔的中国科学院物理研究所综合极端条件实验装置极低温强磁场量子振荡实验站，科研人员准备实验测量杆。



1月27日从中国科学院获悉，我国科研团队依托国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置，成功研制出中心磁场强度达35.6特斯拉的全超导用户磁体，相当于地磁场的70多万倍，刷新了全超导用户磁体的现有纪录。

新华社记者 金立旺/摄

我国高水平推进三大国际科技创新中心建设

新华社北京1月27日电（记者 温竞华）2026年，我国将高水平推进三大国际科技创新中心建设，加快建设区域科技创新中心，打造辐射带动区域高质量发展的创新增长极，因地制宜发展新质生产力。

这是记者从1月26—27日在京举行的全国科技工作会议上了解到的信息。

据介绍，2025年我国科技创新成果丰硕，科技实力跃上新台阶。其中，国家战略科技力量建设统筹推进，国家实验室建设取得新进展，科技领军企业加快培育壮大，国家科研机构和高水平研究型大学深化改革创新。区域科技创新布局更加优化，三大国际科技创新中心建设进入新阶段，区域科技创新中心建设取得新成效。

科技部部长阴和俊说，“十五五”时期是实现高水平科技自立自强、建成科技强国的关键攻坚期，要以支撑高质量发展为主题，以加快高水平科技自立自强、引领

发展新质生产力为主线，以原创性引领性科技攻关为主攻方向，统筹发展和安全，加强科技创新全领域布局、全链条部署，持续锻造长板，强化补齐短板，确保科技强国各项任务落实落地。

2026年是“十五五”开局之年。阴和俊说，将按照党的二十届四中全会战略部署，锚定科技强国目标，统筹编制好“十五五”科技创新规划，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，强化原始创新和关键核心技术攻关，加快组织实施重大科技项目，强化国家战略科技力量体系化攻关能力。

此外，我国还将加快推动科技创新和产业创新深度融合，强化创新链产业链无缝对接；一体推进教育科技人才发展，深入推进科技人才评价改革；加强高水平深层次科技开放合作，营造具有全球竞争力的开放创新生态等。

本期导读

“5万亿”城市成在“强区建设”

02版

“双高协同”让科技成果“甜”在两头

04版

飞行汽车规模化应用尚需时日

15版



微信公众号



中国高网