

工信部部署科研助理岗位开发落实

▶ 本报记者 张伟

6月6日，工业和信息化部规划司、工业和信息化部火炬中心联合组织召开深入开发科研助理岗位招录高校毕业生就业工作地方部署会议。

会议主会场设在北京，同时在全国各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团的高新区主管部门及178家国家高新区设立分会场，以视频会议方式开展，旨在强化央地协同，广泛动员部署，做实做细服务，充分挖掘岗位资源，发挥政策综合效应，扎实做好科研助理岗位开发和落实工作，为促进高质量充分就业提供重要支撑。

与时间赛跑

为进一步做好今年科研助理岗位开发和落实工作，5月30日，工业和信息化部等九部门印发《关于开发科研助理岗位

招录高校毕业生工作的通知》（以下简称《通知》），明确3项重点任务：各部门加大科研助理岗位开发力度，组织动员国家高新区等园区开发科研助理岗位，推动各地方积极开发科研助理岗位。

《通知》要求，各地工业和信息化、科技主管部门要根据职能，汇总本地区科研助理岗位开发和落实工作进展情况，于5-8月每月月底前报送工业和信息化部。

“我们要凝聚共识、明确路径、形成合力，切实把科研助理岗位开发工作落到实处，8月底前力争高质量完成目标任务。”工业和信息化部火炬中心党委书记、主任吕先志表示。

树牢“一盘棋”理念

“科研助理岗位的有效开

发，需要各部门、各地方密切协作，共同努力。”工业和信息化部规划司副司长吴家喜提出，各有关单位要切实提高政治站位，增强责任意识，创新工作方式，促进协同联动，抓实抓细各项任务部署。

他介绍说，近几年来，国家高新区每年有超过10万名高校毕业生走上科研助理岗位，为高质量充分就业作出积极贡献，为高新区科技创新和产业创新深度融合注入青春活力。

2024年，多部门共同加强部署动员，地方主管部门和国家高新区大力推进，178家国家高新区落实开发科研助理岗位总量为10万人，占全部岗位的70%以上。其中，部分高新区还开展了直播带岗、科研助理招

聘周等丰富多彩的活动，为该项工作奠定了良好的基础。

“我们要继续发扬攻坚克难、勇于担当的精神，深度挖潜拓宽，强化服务保障，按时高质量完成今年的任务。”吴家喜强调。

形成“一股绳”合力

“科研助理岗位开发呈现出‘规模稳、产业聚、企业微、人员优’等特点。”工业和信息化部火炬中心副主任何年初介绍说，作为完成科研助理招录工作的主要力量，国家高新区2024年共计2.5万家企业、高校、科研院所作为用人单位积极参与招聘科研助理。

2024年，成都高新区开发科研助理岗位3000余个，吸纳科研助理2272人，同比增长

17%，完成全年任务指标的142%，落实岗位人数占四川省总量的40.5%。

佛山高新区管委会副主任谭艳玲介绍说，2020-2024年，佛山高新区累计开发科研助理岗位4000多个，连续5年超额完成目标任务。

潍坊高新区连续3年超额完成年度目标任务，完成率分别达到205%、225%、167%；绍兴高新区在2024年度开发落实科研助理岗位1141个，完成预期目标的190%……

8月底前完成科研助理招录10万人，今年“百日冲刺”行动如何跑出“加速度”？何年初表示，召开动员部署视频会议，“就是要确保各项工作落实落地，按时间节点高质量完成目标任务。”

▲▲ 上接第1版

党的二十届二中全会明确党和国家机构改革重点在加强科学技术、金融监管等领域的机构职责优化和调整。按照改革部署，党中央成立中央科技委、重新组建科技部，进一步加强党对科技工作的集中统一领导。我国科技事业各方面工作加速推进，不断取得新突破、新进展。2024年我国全社会研发投入超过3.6万亿元，稳居世界第二位；研发投入强度达到2.68%，超过了欧盟国家平均水平。全社会研发人员全时当量、发明专利申请量、国际专利申请量连续多年位居世界第一。我国作为全球创新重要一极的影响力持续提升，由科技大国向科技强国迈进已具备坚实基础。

当前，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，全球科技创新进入密集活跃期，科学研究向极宏观、极微观、极端条件和极综合交叉迈进，研究范式正在发生深刻变革，集成电路、人工智能、生物技术、量子科技等已成为全球密集布局、集中投入、创新活跃的重点领域，科技创新正在深刻重塑全球发展格局。实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。在科技强国建设只争朝夕的关键阶段，我们既要有“十年磨一剑”的定力，更要有敢于亮剑、攻坚克难的信心和决心，全力以赴加快推进科技强国建设，让科技创新成为国家发展的强大引擎。

二、发展科技金融是建设科技强国的内在要求

习近平总书记多次强调要做

构建同科技创新相适应的科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强

好科技金融这篇大文章。2023年10月30日，习近平总书记在中央金融工作会议上指出，“做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章”，科技金融位居首位。在全国科技大会上，习近平总书记再次指出“做好科技金融这篇文章，引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技”。在党的二十届三中全会上，习近平总书记再次强调要“构建同科技创新相适应的科技金融体制，加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持”。习近平总书记的一系列重要指示，为做好科技金融工作指明了方向，提供了根本遵循。中央科技委主任丁薛祥在全国科技工作会上强调要健全多层次科技金融服务体系，打通科技成果向现实生产力转化的通道。

一是发展科技金融，将为建设科技强国提供必不可少的投入支撑保障。习近平总书记以“五个强大”赋予科技强国丰富内涵，即强大的基础研究和原始创新能力、强大的关键核心技术攻关能力、强大的国际影响力和引领力、强大的高水平科技人才培养和集聚能力、强大的科技治理体系和治理能力，实现“五个强大”需要强有力的科技投入。要实现建设科技强国的目标任务，资金需求较大，任务异常艰巨，仅靠财政投入是远远不够的，必须依靠金融力量和社会投入。最近几年，国内创业投资发展面临一些困难，

科技型企业融资难问题较为突出，中央连续出台多项有力政策，鼓励发展耐心资本和长期资本。做好科技金融这篇大文章，既是金融的事，也是科技的事。科技部门是需求方，重在提出需求、把握方向；金融部门是供给方，重在通过政策引导更多的金融资源支持科技创新。双方要同题共答、同向发力，共同推动形成多元化科技投入体系。

二是做好科技金融是推动科技创新和产业创新深度融合、发展新质生产力的必然要求。新一轮科技革命和产业变革深入发展，前沿技术突破和颠覆性科技创新不断涌现，为我国科技创新的跨越式发展带来了新的机遇和挑战，也为推动新质生产力发展提供了动力来源。发展新质生产力，需要科技界、投资人、创业者共同努力，推动科技、金融、产业深度融合。科技界是“动力源”，他们发现新知识、发明新技术、创造新产品；投资人是“催化剂”，他们为创新注入金融活水，打通从科技到产业的通道；创业者是“实干家”，他们把技术应用于产业，加速科技成果转化。三者如同“创新铁三角”，三者之间的融合不是简单叠加，而是通过能力互补、优势互补、利益互补，构建协同效应，这种融合能够发挥各自的优势，弥补彼此的不足，将成为突破关键核心技术、培育新质生产力的核心引擎。

供侧要同责共担、同向发力，共同提升科技金融支撑科技创新和经济社会高质量发展效能。

二是注重政策迭代创新，推动金融全方位支持科技创新。当前，全球科技创新呈现百舸争流、千帆竞发之势，技术变革周期持续缩短，产业迭代速度不断加快，特别是在人工智能、量子科技等前沿领域，轻资产、高投入、快迭代、高风险的特征明显，企业对金融的需求也呈现出时效性、紧迫性和多样性，在金融资源配置方面既要有超前部署和政策保障，又要有快速反应和试点突破，要注重政策迭代和产品创新，不断丰富科技金融政策工具箱，为科技型企业发展赋能，为实现高水平科技自立自强加力。

三是加强政策解读和案例宣传，营造科技金融发展的良好生态。科技部门和金融部门要共同携手，结合实际开展政策宣传和推广工作，主动回应企业关切，推动各项举措落实落地。通过组织实施科技金融创新政策“揭榜挂帅”，鼓励金融机构和地方积极开展各具特色的创新实践，形成可复制、可推广的经验。

三、密切合作，扎实推进科技金融工作再上新台阶

科技金融既是金融管理部门的事，也是科技管理部门的事，需要双方紧密合作，同频共振。

一是健全科技金融统筹协调机制，推动科技、金融、产业融合发展。科技部门、金融部门、产业部门要协同发力，解决信息不对称等问题，推动科技界、投资人、创业者共同努力，找准金融、科技、产业的结合点。科技创新需求侧和金融

供侧要同责共担、同向发力，共同提升科技金融支撑科技创新和经济社会高质量发展效能。

二是注重政策迭代创新，推动金融全方位支持科技创新。当前，全球科技创新呈现百舸争流、千帆竞发之势，技术变革周期持续缩短，产业迭代速度不断加快，特别是在人工智能、量子科技等前沿领域，轻资产、高投入、快迭代、高风险的特征明显，企业对金融的需求也呈现出时效性、紧迫性和多样性，在金融资源配置方面既要有超前部署和政策保障，又要有快速反应和试点突破，要注重政策迭代和产品创新，不断丰富科技金融政策工具箱，为科技型企业发展赋能，为实现高水平科技自立自强加力。

三是加强政策解读和案例宣传，营造科技金融发展的良好生态。科技部门和金融部门要共同携手，结合实际开展政策宣传和推广工作，主动回应企业关切，推动各项举措落实落地。通过组织实施科技金融创新政策“揭榜挂帅”，鼓励金融机构和地方积极开展各具特色的创新实践，形成可复制、可推广的经验。

科技创新是引领发展的第一动力，金融支持则是推动其前行的“高能燃料”。面对当前科技强国建设的紧迫任务，时间紧，任务重，需要我们全力以赴，跑出中国加速度。我们要肩负起历史赋予的使命，坚定信心，迎难而上，以时不我待的责任感、紧迫感，加快构建与科技创新相适应的科技金融体系，把政策的含金量真正转化为企业的获得感和创新的动力源，让金融活水更多地涌进创新田野，为加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国不懈奋斗！