

4.1 打造高水平创新人才高地

全面贯彻新时代人才工作的新理念、新战略、新举措和中央人才工作会议精神, 加快推进高水平人才高地建设, 实行更开放、更便利的人才政策, 提升高峰人才引领、青年科技人才培育及海外人才吸引集聚, 推动人才政策先行先试、人才政策优化整合、人才服务提质增效, 加快打造高品质人才生态环境。

院士增选结果出炉, 上海新增院士12人

2021年, 中科院选举产生65名院士, 工程院选举产生84名院士。上海共12人当选, 其中中科院院士6人、工程院院士6人。截至年底, 在沪两院院士185人。

新增中科院院士

 李骏 复旦大学 (数学物理学部)	 俞飚 中科院上海有机化学研究所 (化学部)	 李劲松 中科院分子细胞科学卓越创新中心 (生命科学与医学学部)
 王以政 中科院脑科学与智能技术卓越创新中心/中国人民解放军军事科学院 (生命科学和医学学部)	 贾金锋 上海交通大学 (技术科学部)	 李杰 同济大学 (技术科学部)

新增工程院院士

 蒋昌俊 同济大学 (信息与电子工程学部)	 杨为民 中国石化上海石油化工研究院 (化工、冶金与材料工程学部)	 朱合华 同济大学 (土木、水利与建筑工程学部)
 吴明红(女) 上海大学 (环境与轻纺工程学部)	 范先群 上海交通大学医学院 (医药卫生学部)	 贾伟平(女) 上海交通大学附属第六人民医院 (工程管理学部)

创新人才培养体系持续优化

形成以人才成长规律为根据、以项目为载体、以团队为支撑的层次分明、各有侧重、较为完整的科技人才培养体系，汇聚一大批科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。



引才引智力度不断加大

加大外国人才和智力引进力度，通过发布外国人来华工作许可“不见面”审批制度4.0版，实施外籍人才薪酬购付汇便利化措施等一系列突破性举措，营造更具竞争力和吸引力的人才环境。



◆ 人才服务更趋精准化

制定重点领域紧缺人才和女性科技人才的政策服务体系, 更好激发人才创新活力; 加强全球高层次科技专家信息平台建设, 服务国家、上海及各类创新主体精准引才需求。



4.2 拓展国际国内合作网络

适应新形势新要求, 构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局; 构建链接国际的高水平创新网络, 协调推进与不同类型国家间的科技合作、交流与对话, 研究制订新一轮“一带一路”科技创新行动方案, 进一步打开国际科技合作新局面; 推进国内科技合作和科技对口帮扶工作, 加强国内跨区域协同高质量发展。

◆ “一带一路”国际科技合作全面推进

主动服务国家科技外交, 拓展科技创新合作空间, 推动新一轮“一带一路”科技创新国际合作。

