

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、青年科技人才培养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)



俞飏

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)

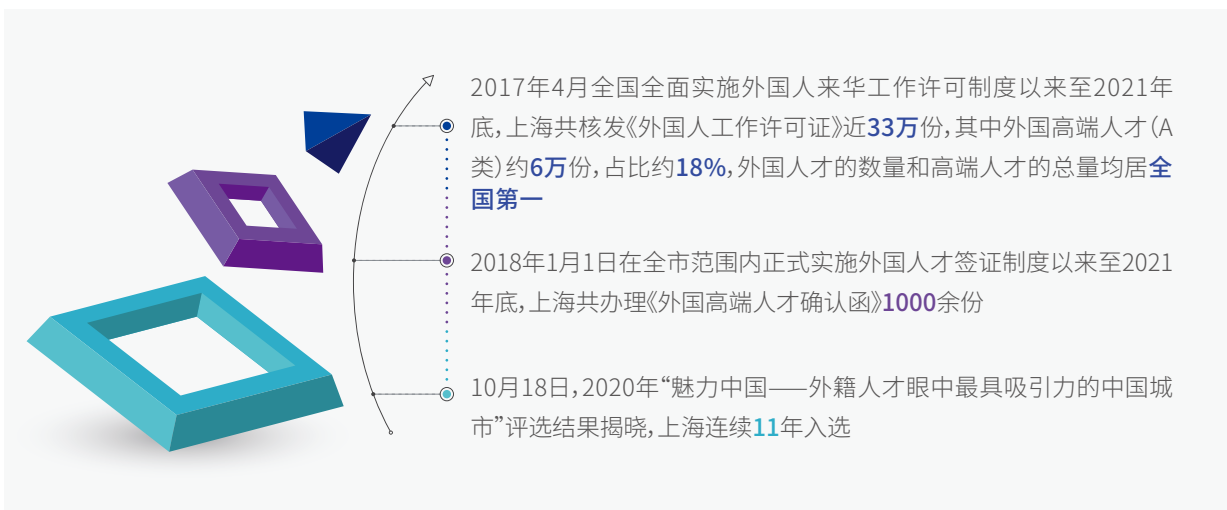
创新人才培育体系持续优化

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。

国际联合实验室建设

- 新增科技部“一带一路”联合实验室**4**家,布局建设市级“一带一路”联合实验室**6**家、技术转移平台**3**家

技术转移服务

- 支持上海张江高校协同创新研究院等机构分别在古巴、哈萨克斯坦、埃塞俄比亚**3**个国建设技术转移服务渠道,首次在美洲、非洲及中亚地区布局,为全市与沿线区域的技术交流打下良好基础

园区合作

- 举办2021科技园区国际化创新合作研讨会,成立丝绸之路高科技园区联盟上海中心,促进区域产学研深入对接与融合
- 推进中以(上海)创新园建设,与江苏、浙江等地以合作机构共同搭建长三角中以创新平台合作网络,重点围绕生命健康领域营造良好的创新生态,成为中以两国合作的标志性项目之一