

《麻省理工科技评论》“35岁以下科技创新35人”(TR35)

- 《麻省理工科技评论》从世界范围内寻找35位通过研究和创办公司来引领创新浪潮的35岁以下的青年科技人才
- 7月,上海4人入选《麻省理工科技评论》2023年度中国区“35岁以下科技创新35人”;9月,上海1人入选2024年度亚太区“35岁以下科技创新35人”



5.2

青年科技人才培育力度增强

加强对青年科技创新人才的全周期、全链条培育,实施更多推动青年科技人才“挑大梁、当主角”的实际举措,充分激发并释放青年科技人才创新潜能。

» 青年科技人才支持力度不断提升

加大对青年科技人才稳定支持力度,逐步构建起结构完整、梯度支持的人才培养体系。

推进海外博士和博士后引进 •

- 组织开展首批上海市博士后海外引进和国内派出工作

完善青年科技人才学习交流平台 •

- 发挥上海市科创启明星协会作用,组织开展启明星学术论坛、早餐会/下午茶等交流活动
- 对接高校和科研院所,推动科研院所、高校及系统单位对青年科技创新人才开展培训、学术交流、研讨咨询等主题活动

加强青年科技人才国际化培育

- 上海交通大学医学院附属瑞金医院与法国国家健康与医学研究院签署合作协议,深化临床青年科研人才培养
- 组织出国(境)培训项目2项



» 青年科技人才交流平台日益丰富

充分发挥各类平台载体作用,创造多学科交叉、多行业融合的交流平台和发展机会,推动形成支持青年科技人才发展的合力。

9月
举办

第4届“海聚英才”全球创新创业峰会“Start up”创业菁英训练营

训练营汇聚**80**名海内外大学生创业青年,其中36.25%来自上海高校、38.75%来自除上海以外的国内高校、25%来自国外高校;参营青年与创业企业互动交流,学习“解构商业模式”等课程

9月
召开

浦江创新论坛青年科学家座谈会

会议以“赓续科学家精神、勇担强国建设使命”为主题,来自高校、科研机构、企业的**20**名优秀青年科学家代表参加会议,就传承发扬科学家精神、加快建设科技强国建言献策

8月
举办

首届Zlead全球青年科创峰会

峰会以“全球青年上海领航:共建科创新高地”为议题,涵盖多个“AI+”主题,旨在为青年学者提供学术成果的转化支持,给予创业者项目指导及经验分享;来自全球**500**余位嘉宾出席峰会

5.3

人才发展体制机制改革不断深化

深入推进人才发展体制机制改革创新,加大人才的发现、推荐、评价等各环节的放权松绑力度,加快培养能够创造新质生产力的专业技术人才队伍,着力夯实未来创新人才根基。

» 科技人才评价改革试点有序推进

2月,正式印发《上海市科技人才评价综合改革试点方案》,有序推进上海改革试点工作。

《上海市科技人才评价综合改革试点方案》

试点单位

- 上海大学
- 上海微小卫星工程中心
- 上海交通大学附属仁济医院
- 上海应用技术大学
- 上海市生物医药技术研究院
- 上海市农业生物基因中心