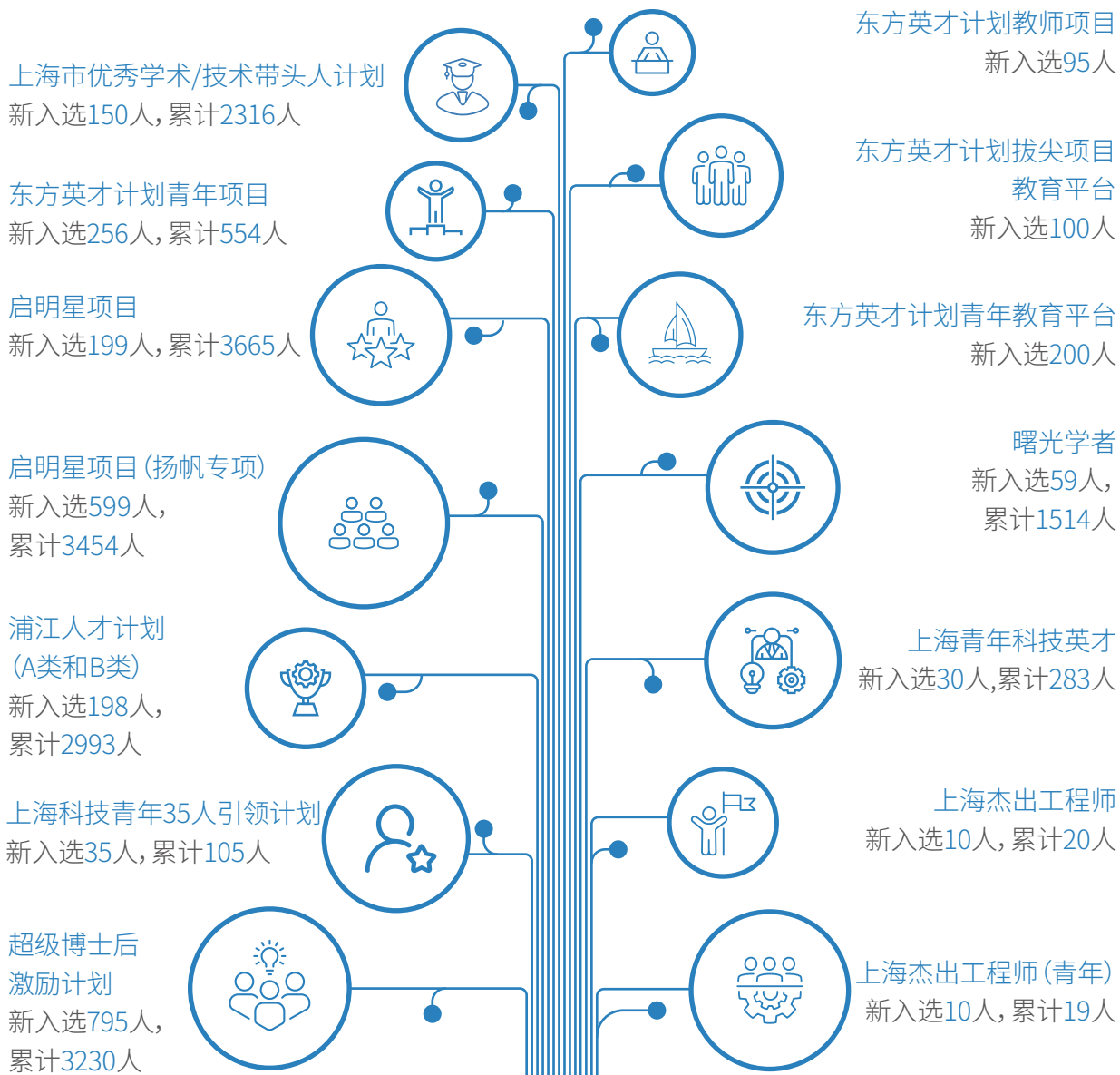


5.1 创新人才自主培养成效显著

稳步推进人才支持计划和项目,创新人才培育体系逐渐优化,青年科技人才培养支持力度不断加大,科技人才服务品质有效提升。

科技人才培育体系加速优化

不断优化整合人才支持计划和工程,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。



» 青年科技人才培养力度不断加大

加强对青年科技创新人才的全周期、全链条培育，持续完善分阶段分谱系的人才资助体系，更大力度支持青年科技人才在科技创新中挑大梁，为青年科技人才潜心研究和创新营造良好政策环境，推动青年科技人才创新创造活力充分迸发。

强化青年科技人才培养支持力度

- 强化创新型人才培养，上海高校研究生在校生24.27万人，其中博士生5.10万人、硕士生19.17万人，共有博士学位授予高校23所
- 中国科学院上海分院持续开展“青年英才培育计划”“青年博士后合作导师支持计划”“博士后倍增激励计划”“未来人才支持计划”，并新增“抢占制高点青年攀登计划”

搭建青年科技人才学习交流平台

- 发挥上海科创启明星协会、上海市青年科技人才协会等平台作用，组织开展青年科技人才座谈会、学术论坛、调研走访等学术交流活动
- 开展“院士专家面对面”青年科学家沙龙活动
- 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

加强专业技术人才培养

- 在全国首创开展中青年工程师创新创业大赛，20个优秀创新创业型项目获得优胜奖，120名参赛人员经考核认定取得工程系列不同层级职称
- 加强专业技术人员继续教育基地建设，科技系统市属3家基地全年累计培训专业技术人员约26000人次；开展市科技系统知识更新工程重点项目推荐工作，全年累计培训约1000人次

提升创新人才服务品质

- 推动落实《上海市人才安居工程实施意见》，组织申报市级人才租房补贴，全年共推荐2796人次
- 开展2023年“潮涌浦江，再启征程”云选会系列活动，指导相关单位在海聚英才平台发布岗位需求
- 面向市区两级，宣贯青年科技人才培养使用等文件精神，利用多种形式宣传平台报道青年科技人才事迹