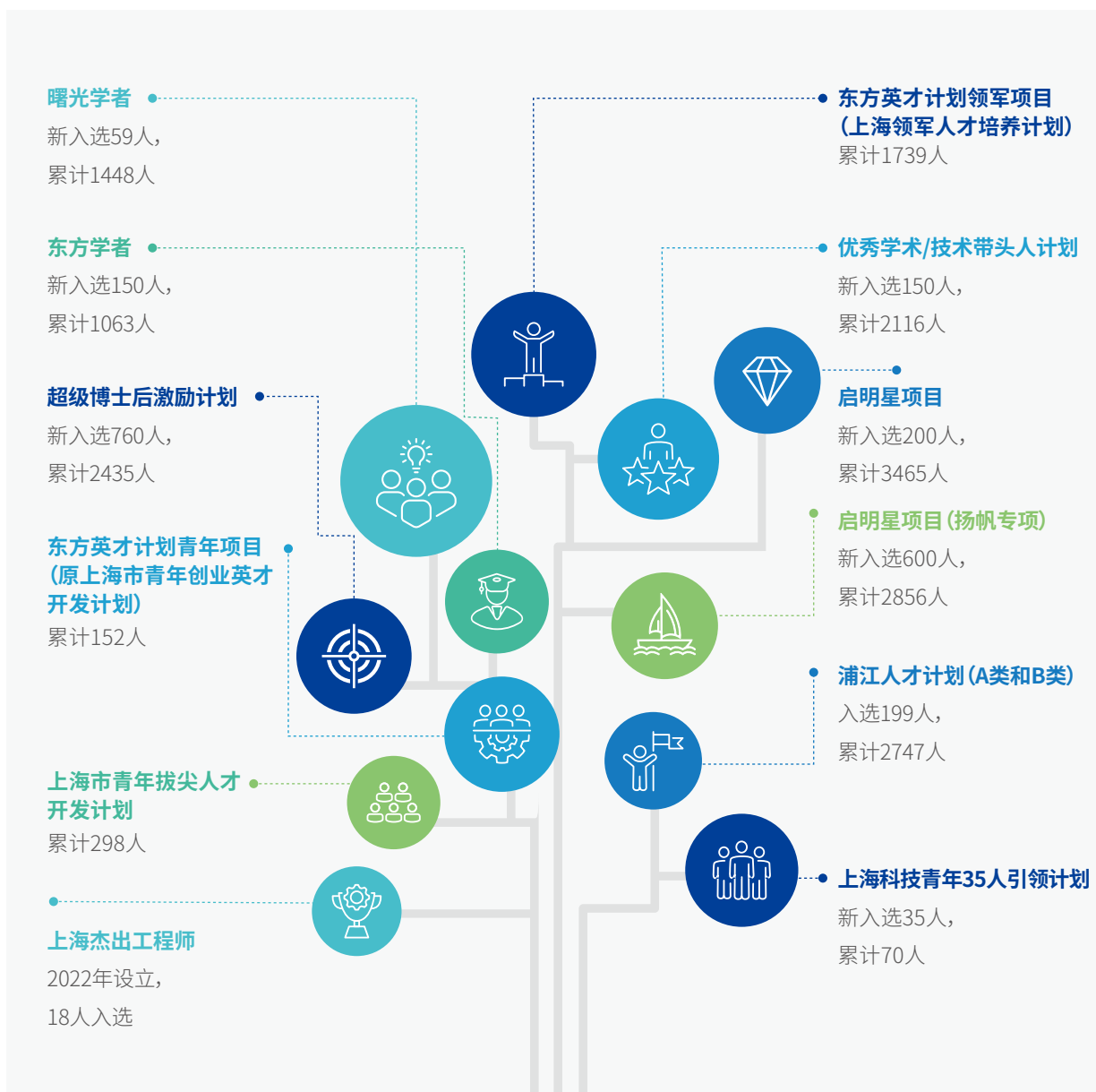


1.5 推进高水平科技人才高地建设

服务国家重大战略与国际科技创新中心建设需求, 优化人才、项目、基地一体化发展机制, 优化人才创新体系, 打造分类科学、层级清晰、保障有力的科技创新人才高地。

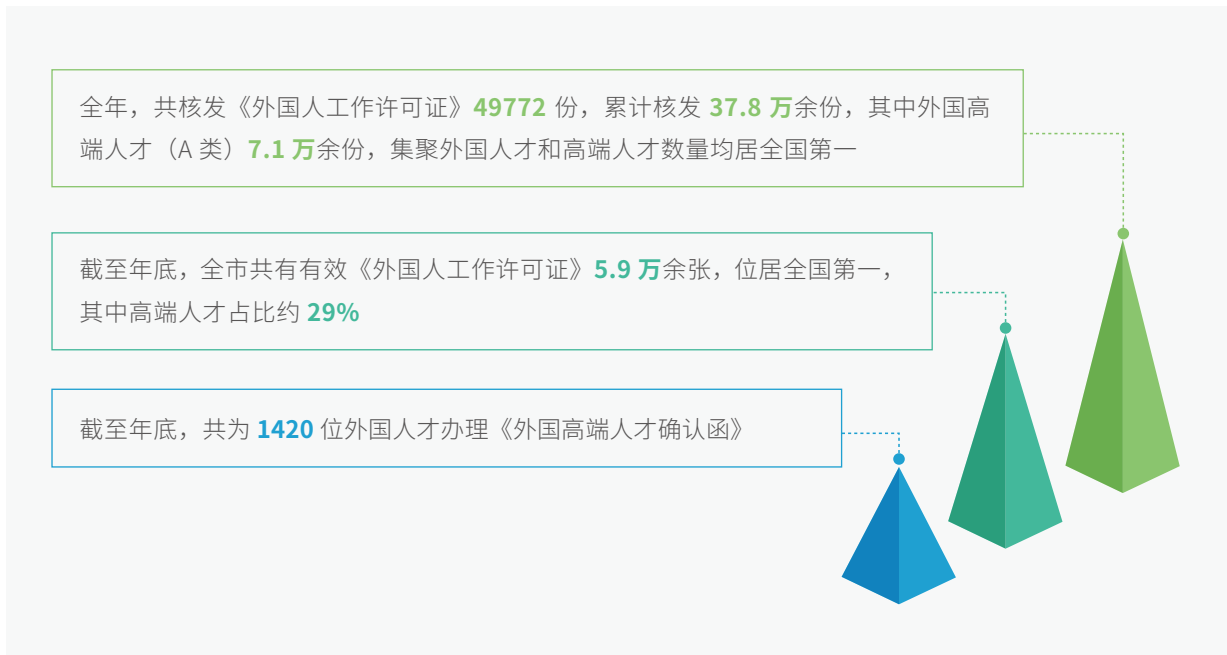
>> 科技人才培养体系加速优化

优化整合人才支持计划和工程, 初步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。



>> 引才引智力度持续增强

创新外籍人才引留举措,推出外国人来华工作许可“不见面”审批5.0版,大力引进外国科技人才、优秀青年人才和急需紧缺人才,加快全球顶尖人才及其团队集聚发展。截至年底,全市共有外国科技人才约1.1万人。



>> 科技人才工作数字化转型加快推进

以全球高层次科技专家信息平台为抓手,推动人才工作数字化转型,开展全球科技人才数据挖掘、海外高层次人才引进评估,加快构建引才路径,聚天下英才而用之。



>> 科技人才发展体制机制进一步完善

推动“引、育、用、评”人才发展体制机制改革, 积极探索创新人才引进、评价、激励和考核机制, 营造更为宽松自由的科研环境。

