

## » 国家级科学研究任务落户开展

积极承接各类国家级科学研究任务,复旦大学脑科学前沿科学中心和同济大学细胞干性与命运编辑前沿科学中心获批成为国家“珠峰计划”前沿科学中心。上海自主智能无人系统科学中心揭牌成立。1—11月,上海获批国家自然科学基金项目3990项,经费合计22.8亿元。

2018年上海获国家自然科学基金委项目情况(1—11月)

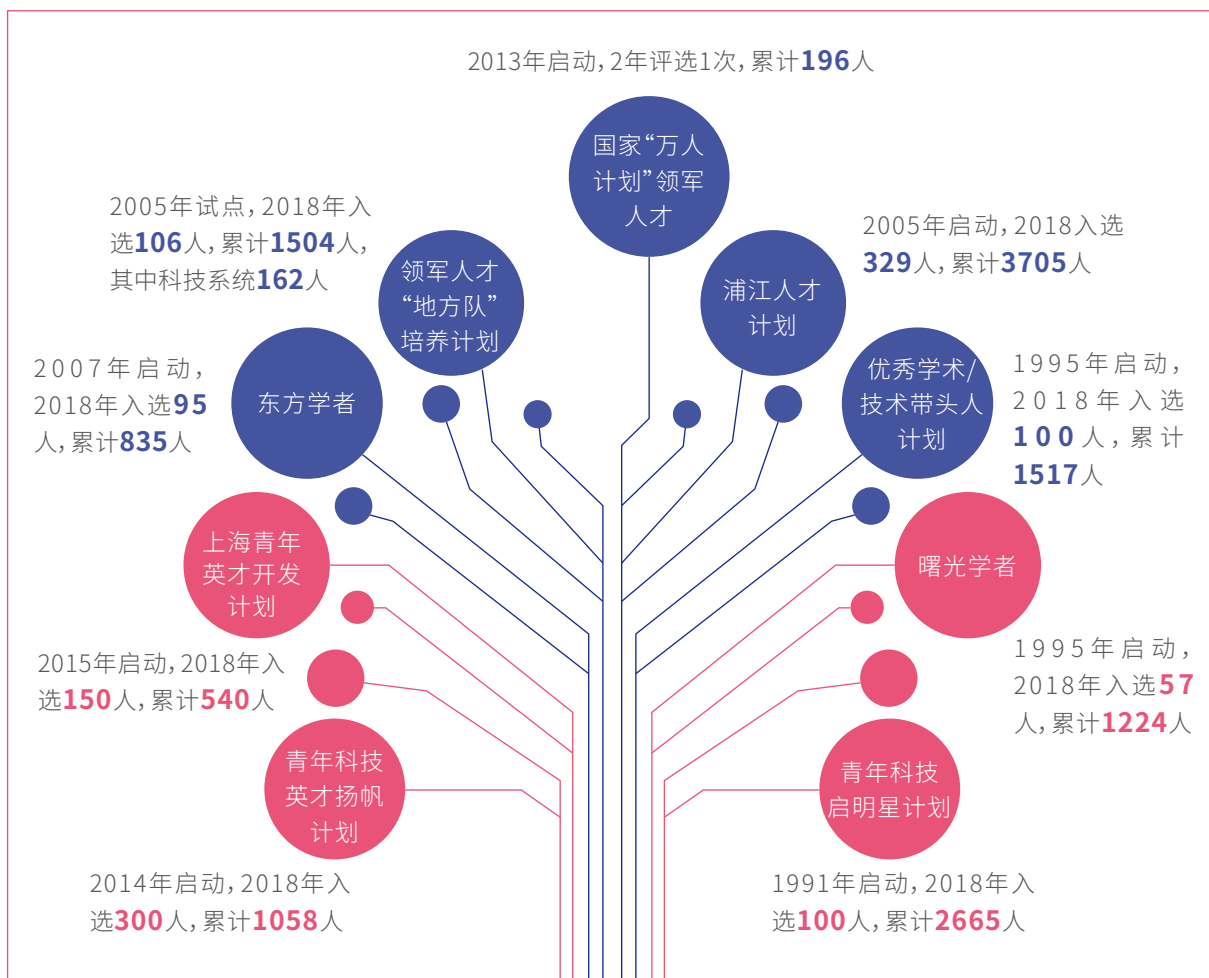
项目类型	立项数(个)	资助额(万元)
创新研究群体项目	5	5250
国际(地区)合作与交流项目	112	7012
国家杰出青年科学基金	24	8085
国家重大科研仪器研制项目	9	6027
海外及港澳学者合作研究基金	14	414
联合基金项目	45	4166
面上项目	2062	120246
青年科学基金项目	1488	34033
应急管理项目	46	722
优秀青年科学基金项目	49	6370
重大研究计划	28	4480
重点项目	106	30765
专项基金项目	2	40
<b>总计</b>	<b>3990</b>	<b>227610</b>

## 1.3 培育集聚创新人才

上海市人才工作会议举行,明确抓人才是上海构筑战略优势、打造战略品牌、实施战略目标的第一选择和最优路径。高度重视创新人才对科创中心建设和城市能级提升的重要意义,努力完善各类创新人才发现与成长机制,创新并落实好人才引进政策,加快构建完善多层次创新人才体系,使上海成为亚太地区对科技创新人才最具吸引力、人才发展环境最优越、人才创新贡献最突出的区域之一。

## » 创新人才培养体系不断完善

根据人才成长的阶段和创新领域的特点,逐步形成了扬帆计划、启明星计划、浦江计划等分阶段、体系化的科技人才培养体系。积极推动各类人才计划进一步向企业一线和青年科技人才倾斜,逐步放开计划申请的职称限制、加大人才专项资助力度、改进评价体系,加大对优秀青年科技人才的发现、培养和资助力度,鼓励支持更多年轻人自由探索或参与重大科研专项,促进青年优秀人才脱颖而出。



### 全球高层次人才专家平台助力上海科技创新人才高地建设



#### 扩展平台数据资源和功能

经过一年的积累,专家平台集聚了**35万**全球高层次科技专家,其中外国专家**17万**名、海外华人**5万**名、上海专家**5万**名、国内其他省市专家**8万**名



#### 提升对人才高地建设的服务保障能力

服务市委组织部、上海科技大学、上海市科学学研究所等政府和学研机构,提供专业报告**400**余份,在市人才高峰工程及各类人才计划评选中发挥重要支撑作用



#### 启动上海市科技创新资源数据中心建设

在高层次专家平台基础上,全面建设科技人才数据支撑平台、仪器设施资源配置与服务大数据平台等九大功能模块

### 启动“超级博士后”激励计划

进一步加强高层次青年人才特别是优秀博士后人才的培养,发布《上海市“超级博士后”激励计划实施办法》,对于申报当年度进站(含拟进站)、年龄不满36周岁、在全市博士后科研流动站或科研工作站,全职从事科学研究的中国籍博士后(含港澳台),经遴选给予经费资助。

经评审入选“超博”计划的博士后人员,设站单位给予配套资助



对当年度入选中国博士后科学基金会“博士后创新人才支持计划”并符合申报条件的博士后人员,直接列入“超博”资助

2018年,计划共资助博士后人员**264**人,其中30周岁以下的青年人才占比约**60%**

## 海外人才政策加快落实

率先试点25条海外人才政策“组合拳”,降低外国人永久居留证申办条件,放宽外籍人才就业年龄,简化入境和居留手续,确立市场、单位、行业的人才评价决定权。

