

7月

10月

11月

未来科学大奖 十周年庆典·科学峰会

- 峰会以“跨学科对话、前沿成果共享”为核心，围绕化学、生命科学、数学、物理、计算机科学五大基础学科，展开研讨
- 包括**20**余位未来科学大奖获奖者、**4**位诺贝尔奖获得者等近百位国际级科学家及国际知名科学奖项代表参加

世界工程组织联合会 全体大会暨全球工程大会

- 大会以“工程塑造绿色未来”为主题，聚焦人工智能、清洁能源、信息通信等前沿议题
- 吸引来自**60**余个国家和地区的近**760**位嘉宾参会

第5届“海聚英才” 全球创新创业峰会

- 峰会以“聚上海、创未来”为主题，持续以“峰会日”“创业周”“活动月”**3**大品牌为活动载体，围绕“聚、创、链、融”**4**大主题，开展“人才聚、人才创、人才赛、人才说、人才享”**5**类活动
- 第5届“海聚英才”全球创新创业大赛产生金聚奖**6**项、银聚奖**18**项、铜聚奖**36**项

6.2 青年科技人才培养力度进一步增强

加强青年科技人才全周期、全链条培育，构建多层次培养机制，推进教育、科技、人才一体发展，着力优化青年人才创业生态，推动青年科技人才交流与合作。



青年科技人才培养模式不断丰富

丰富青年科技创新人才的培养模式，着力加强科技人才自主培育，实施更多推动青年科技人才“挑大梁、当主角”的实际举措。

青年科技人才支持力度不断增强

1

东方英才计划加大对青年科技人才的支持力度

2

“先锋者计划”支持35岁以下青年科技人才担任“先锋合伙人”

3

上海自然科学基金项目、新一代信息技术、软科学研究等部分科研项目中增设青年人才赛道

4

组织“上海科技青年35人引领计划”评选，选拔和培养35岁以下在科技创新领域取得突出成就的青年人才

青年科技人才联合培养模式不断丰富

支持企业特聘博士后,缓解企业在关键技术攻关、高端项目研发中的人才短缺瓶颈

支持重点单位开展产教联合人才培养,调动企业在人才培养与协同创新中的积极性

支持园区人才引进基地建设,推进上海市海聚英才创新创业示范基地建设

支持青年人才拓展国际视野,开展第2批上海市博士后海外引进和国内派出工作



青年人才创新创业生态加快优化

围绕青年人才创业全生命周期,构建以创新机制、多元平台和重点空间为核心的创业人才生态体系。

搭建青年人才创新创业平台

第3届中青年工程师创新创业大赛

大赛以“追求卓越 向未来”为主题,聚焦工程技术人才的选拔、培养和评价,吸引**729**个项目、**2551**名工程技术人员参赛,其中45岁以下占比近九成、硕博学历超50%;遴选优秀创新创业型项目**40**个,职称考核认定通过**197**人

7月
举办

8月
举办

第2届ZLead全球青年科创峰会

峰会以“创新接力,全球共创”为主题,围绕AI时代技术出海、青年创业、孵化投资等议题,旨在帮助青年创业者实现科技成果的转化与产业化;来自全球**500**余位嘉宾参会

第5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40%来自上海高校、46%来自除上海外其他国内高校、14%来自国外高校;参营青年与不同国家和文化的创业者交流,了解跨境出海的最新动态与趋势

9月
举办

完善青年创业人才服务保障机制

实施“房补联动”工作机制,首批**10**个“房补联动”市级人才公寓试点项目获授牌

推出市级人才社区服务品牌“菁英汇”,同步上线“海聚英才通”人才服务App

打造“海科·汇”品牌活动,助力海外科技人才深度融入,举办“因智而聚 共建科创”系列学术沙龙、“博创未来海外名校STEM博士上海行”、“外籍人才看进博”等活动