

◆ 人才服务更趋精准化

制定重点领域紧缺人才和女性科技人才的政策服务体系, 更好激发人才创新活力; 加强全球高层次科技专家信息平台建设, 服务国家、上海及各类创新主体精准引才需求。



4.2 拓展国际国内合作网络

适应新形势新要求, 构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局; 构建链接国际的高水平创新网络, 协调推进与不同类型国家间的科技合作、交流与对话, 研究制订新一轮“一带一路”科技创新行动方案, 进一步打开国际科技合作新局面; 推进国内科技合作和科技对口帮扶工作, 加强国内跨区域协同高质量发展。

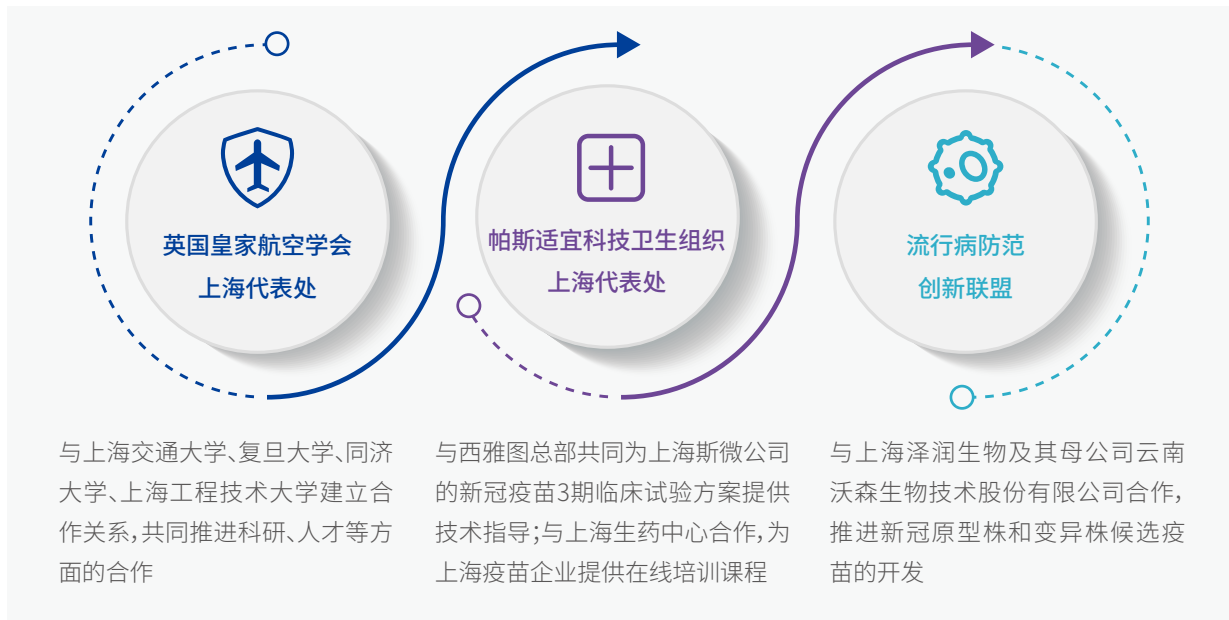
◆ “一带一路”国际科技合作全面推进

主动服务国家科技外交, 拓展科技创新合作空间, 推动新一轮“一带一路”科技创新国际合作。



在沪国际科技组织开展创新合作

鼓励引导在沪国际科技组织参与科创中心建设,坚持协同联动,打造开放共赢的合作模式,营造有利于创新要素跨境流动的良好环境;5家国际科技组织——英国皇家航空学会、流行病防范创新联盟、帕斯适宜卫生科技组织、俄罗斯圣彼得堡理工大学(科技中心)、欧洲血液和骨髓移植协会基金会在上海设立代表处。



上海外资研发中心加快集聚

全年全市新增外资研发中心**25**家,累计认定外资研发中心**506**家,其中全球研发中心**5**家、外资开放式创新平台**1**家,由世界500强企业设立的外资研发中心约占**1/4**。



◆ 高水平国际交流平台影响力持续提升

提升浦江创新论坛、世界顶尖科学家论坛、世界人工智能大会等活动的国际影响力, 打造上海“创新名片”。

① 浦江创新论坛

5月31日至6月4日, 2021年浦江创新论坛在上海举办。阿联酋和重庆市担任主宾国和主宾省。论坛采取线上与线下融合方式举办, 邀请来自**20**多个国家和地区, 超**150**位专家学者在论坛上分享创新观点。



② 世界顶尖科学家论坛

11月1—3日, 2021年世界顶尖科学家论坛在上海举办。论坛以“开放科学: 构建开放创新生态”为主题, 来自**23**个国家的**131**位世界顶尖科学奖项获得者、**数十**位中国两院院士、**132**位各国顶尖青年科学家、各界嘉宾代表和百位“小科学家”代表出席论坛活动。论坛上, 世界顶尖科学大奖设立, 世界顶尖科学家国际联合实验室挂牌成立。



③ 世界人工智能大会

7月8—10日, 2021年世界人工智能大会以线上线下结合的方式举办。大会围绕“AI赋能城市数字化转型”主题, 探讨人工智能技术创新与产业落地的前沿进展, 传递城市数字化转型的理念与价值, 推动相关治理和规范形成全球共识。

板块设置:会议论坛、展览展示、竞赛评奖、应用体验

会议论坛:“1+2+11+X”总体架构



国内和对口支援地区科技交流与合作持续深化

为更好服务国家区域发展战略,巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴战略有效衔接,结合合作地区的资源禀赋与实际需求,通过机制建设、项目实施、人才培养、平台搭建、活动组织等方式,发挥上海科技优势,助力国内科技合作地区高质量发展。

- 深化跨区域协同创新机制**
 - 与重庆市科技局签署《科技合作框架协议》
- 推动协同创新示范项目**
 - 聚焦现代农业、生命健康、节能环保、科技扶智能力提升等领域,支持国内科技合作项目**23项**,总投入**1035万元**,预期经济效益**1.05亿元**
- 区域合作项目成果显著**
 - 科技援疆“耐逆农作物高产优质育种及示范种植研究”项目在喀什地区累计推广种植面积已超过**2万亩**
 - 8月,科技援疆“新疆特色南瓜深加工关键技术研究及产业示范”项目通过市科委验收
 - 3月,科技入滇“云南永平生物酵素新产品的产业化技术及其产业链的示范应用”项目通过市科委验收
- 强化科技合作平台建设**
 - 依托上海市生物医药科技产业促进中心,协助普洱搭建中药第三方检测中心,解决当地中药材检验难题
- 提升创新人才能力**
 - 以各类培训班为载体,为合作地区培养科技人才及企业创新研发人员,全年组织培训**13批510人次**
- 组织参与交流对接活动**
 - 围绕现代农业、洱海治理、深海科技等主题,召开线上与线下对接交流活动。与云南楚雄、大理、新疆克拉玛依、海南等地共举办线上对接交流活动8场,线上参与人数近2000人次;与云南、海南举办线下对接交流活动;举办2021年沪疆科技交流系列活动暨沪克科技成果对接会

