

4.1 构建开放多元的国际科技创新网络

以全球视野谋划和推动创新,推动全市各类创新主体参与国际科技合作与交流,拓宽政府间和民间合作渠道,支持高水平合作项目,吸引国际知名科技组织落户,国际科技合作的广度与深度持续拓展。

大力拓展国际科技合作“全球朋友圈”

拓展政府间合作网络

- 与五大洲**20**多个国家和地区签订政府间国际科技合作协议,包括英国、以色列、白俄罗斯、智利等**10**个国家级合作伙伴;新增泰国、柬埔寨、俄罗斯圣彼得堡等**3**个国际合作伙伴

聚焦“一带一路”科技创新合作

- 累计支持约**180**名“一带一路”国家青年科学家来沪从事科研工作,建设国际联合实验室**22**家,国际技术转移服务布局国家**9**个,全年立项支持建设实验室**6**家



深化重点国别合作

- 与以色列在新材料、生命科学、人工智能等领域开展合作项目**5**个;与新加坡开展科研合作项目**6**个、企业合作项目**5**个;与俄罗斯合作,举办中俄科技合作圆桌会议,在工博会上开设中俄科技创新成果展区,开展中俄创新项目对接会,与圣彼得堡科学与高等教育委员会签署科技合作备忘录

吸引重要国际科技组织落户上海

- 5**家知名国际科技组织——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

鼓励支持外资研发中心融入科技创新中心建设

上海外资研发中心加快集聚,能级持续提升,已成为上海科创中心建设的生力军。截至年底,上海跨国公司地区总部增加51家,累计771家;外资研发中心增加20家,累计481家。《上海市外商投资条例》于11月1日起施行,鼓励外国投资者在上海设立外资研发中心,并升级为全球研发中心。《上海市鼓励设立和发展外资研发中心的规定》于12月1日起施行,鼓励外资研发中心的设立和发展。

打造高水平国际交流平台

发挥浦江创新论坛、世界顶尖科学家论坛等国际交流平台功能, 提升上海国际科技创新中心的全球影响力、号召力和吸引力。

>> 浦江创新论坛

10月22—30日, 2020年浦江创新论坛在上海举行。塞尔维亚和陕西省分别担任主宾国和主宾省。论坛期间, 来自全球21个国家和地区的160多位嘉宾线上线下开展研讨交流, 并签署多项合作协议。



主题 科技合作与创新共治

构成

1场

开幕式
及全体
大会

1场

全球技术
转移大会
云展

16场

围绕全球健康与发展、国际高水平科研机构建设、“一带一路”科技合作、全球技术转移、青年科学家、世界经理人、创新政策、区域创新、创业者、绿色技术银行、科技金融、未来科学和新兴技术等不同主题的专题论坛

**主要
成果**

- ① 在“一带一路”创新之路建设专题研讨会上, “一带一路”科技创新智库合作网络形成, 塞尔维亚、泰国、巴基斯坦、埃及、中国等**8家**智库加入
- ② 国内首个以“创新需求”为主题的科技展览——全球技术转移大会, 云展专业观众**80万人**, 其中海外观众**20万人**
- ③ 《中国新一代人工智能发展报告2020》《全球前沿技术发展趋势报告》《面向2035年的全球科技创新城市调查报告》《中国科技金融生态年度观察2020》等一系列智库报告发布

>> 世界顶尖科学家论坛

10月30日至11月1日, 第3届世界顶尖科学家论坛在上海举行。论坛以“科技, 为了人类共同命运”为主题, 61位诺贝尔奖得主, 76位图灵奖、菲尔兹奖、沃尔夫奖、拉斯克奖等全球顶尖科学奖项得主, 30多位中科院、工程院院士, 100余位世界青年科学家以线上线下相结合方式参与。论坛期间还举行莫比乌斯论坛、共同家园峰会、科学态度大师讲堂、青年科学家论坛、科学前沿与颠覆性技术论坛会等主题活动。

