

## 4.3 立足长三角，构建全球创新网络

深化长三角区域科技合作、科技对口支援，实施一批区域资源共享、科技联合攻关和技术转移项目，服务国内区域创新能级不断提升。着眼国际科技竞争和经济发展新变化，加强科技合作交流、落实国际科技合作项目、积极开展国际科技合作活动，努力提升上海国际科技合作交流层次，在服务国家战略的同时，较好地支撑和促进了上海经济社会发展。启动“一带一路”优秀青年科学家交流和国际联合实验室建设项目，加大参与国家“一带一路”科技合作深度。成功举办第10届浦江创新论坛，论坛的品牌国际影响力逐年提升。

### 推进长三角协同创新，深化科技对口支援

围绕“长江经济带”战略和“一带一路”倡议，以长三角区域科技合作为核心，在自主创新体系建设、区域科技合作模式、科技资源共享等方面不断探索研究，增强上海科技创新的集聚力和辐射力。发挥上海科技资源优势，协同长三角区域科技部门，深入推进跨区域、跨领域的科技交流与合作，积极打造区域协同公共服务体系，构建区域功能型服务平台。

### 推进长三角区域协同创新网络建设



#### 联合攻关研究

- 推动重大科技成果在区域内示范应用和产业化，在公共安全、民生保障、环境保护三大领域支持一批重点项目



#### 长三角大型科学仪器设备协作共用网

- 截至年底，集聚2192家单位的27479台(套)大型科学仪器设施，总价值298.61亿元，其中价值超50万元的17202台(套)



#### 科技创新券

- 探索科技创新券在长三角通用通兑，开展沪浙创新券跨区域使用嘉兴试点，嘉兴科技创新券可在上海使用



#### 区域技术转移

- 截至年底，向浙江、江苏、安徽输出技术2898项，累计成交金额47.54亿元
- 对接浙江嘉善、江苏南通举办科技交流活动

扎实推进科技对口支援，聚焦“精准扶贫，精准脱贫”目标，发挥科技的支撑带动作用，开展多领域、多形式、多渠道的科技合作与交流。结合对口支援地区实际需求、资源特色，支持开展“自然能提水技术产业化研究及示范应用”“大理州葡萄品种引选及根域限制栽培技术研究及示范推广”等一批示范项目。拓展区域合作形式与渠道，打造科技合作交流品牌活动，促进科技成果转化，组织上海26家单位50个项目参加2017沪滇科技成果对接交流活动，签署合作协议12项。支持设立上海市生物医药科技产业促进中心普洱分中心，建设沪滇生物医药产业示范平台。国家技术转移东部中心与大连签署战略合作框架协议，推进建设大连分中心。依托上海科技管理干部学院，以各类培训班为载体为对口支援地区培养科技人才。

## 》》 融入全球化创新网络

全面对接国家“一带一路”科技创新行动计划，积极服务国家战略。10月11日，《上海服务国家“一带一路”建设发挥桥头堡作用行动方案》发布，明确了上海在服务国家“一带一路”建设中发挥桥头堡作用的功能定位和实施路径。加强与建设具有全球影响力的科技创新中心的联动，通过完善政府间创新对话机制，促进上海市高校、院所及企业开展跨国创新合作，在科技人文交流、联合科技研发、科技园区合作和技术转移转化等方面，大幅提高上海国际创新合作的层次、范围和水平。

## ⊗ 服务国家战略，深化“一带一路”沿线国家科技合作

### 实施“一带一路”创新合作专项行动

- ★ 8月，率先在全国启动实施“一带一路”优秀青年科学家国际交流合作项目和国际联合实验室建设项目
- **优秀青年科学家交流合作项目**5年内资助沿线国家(地区)400人次以上优秀青年科学家来沪进行科研工作
- **国际联合实验室建设项目**引导共建一批联合实验室、技术创新中心、工程技术研究中心
- ★ 推进上海大科学设施、张江实验室、上海市研发公共服务平台，以及各类研发与转化功能平台向沿线国家开放共享

### 促进先进适用技术“引进来”“走出去”

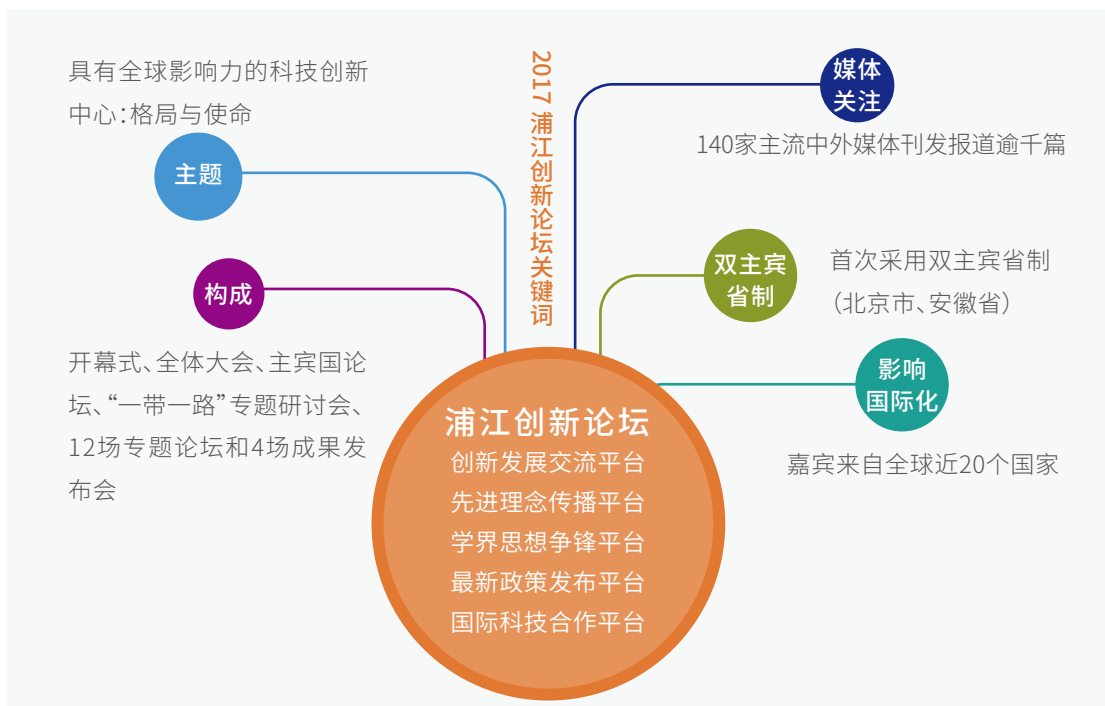
- ★ 将在上海自贸试验区建设“一带一路”产权交易中心与技术转移平台，推动国家技术转移东部中心进一步在沿线国家设点布局，进一步推动跨国科研合作、技术转移和园区共建

### 推动构建“科技创新共同体”

- 浦江创新论坛专设“一带一路”专题研讨会，建立“一带一路”沿线国家科技创新智库对话平台
- 以上海交通大学为主发起的“一带一路”科技创新联盟在上海召开首届联盟峰会并形成“一带一路”科技创新《上海宣言》
- 落实与以色列、立陶宛、克罗地亚、匈牙利、白俄罗斯、越南、柬埔寨等沿线国家签署的科技合作备忘录，完善合作交流机制，加强科技合作网络建设

## 浦江创新论坛：十年初心不变，十年砥砺前行

2017浦江创新论坛于9月22—25日举行，中共中央政治局常委、时任上海市委书记韩正出席开幕式，科技部部长万钢做主旨演讲，上海市长应勇致辞。丹麦王国受邀担任主宾国。自2008年创办以来，浦江创新论坛历经10年发展，已成为具有较强国际影响力的高层次国际创新论坛。



## 外资研发中心加速融入创新体系

外资在沪研发中心不断加速融入上海市的创新体系，运用其自身的研发资源及全球创新网络，与上海市高校、科研院所、企业开展产业链核心技术攻关。为进一步营造外资研发中心参与科技创新中心建设的良好氛围，10月发布《上海市关于进一步支持外资研发中心参与上海具有全球影响力的科技创新中心建设的若干意见》，提出进一步支持外资研发中心参与科技创新中心建设的16条措施。12月5日，美国强生公司在全球第9个、亚太地区第1个创新孵化器JLabs落户上海，“原汁原味”复制其孵化模式，为上海生物医药创新创业提供有益经验。

