

## 4.2 持续深化国内科技合作

围绕长三角一体化高质量发展战略需要,推动长三角科技创新共同体建设;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创新高质量发展。

### ▶ 长三角科技创新共同体加快构建

配合科技部研究编制《长三角科技创新共同体建设发展规划》,牵头形成长三角国家技术创新中心方案,获科技部批复并启动建设;共建长三角科技创新生态实践区,打造各具特色的创新带、创新示范点和创新发展廊道;加快长三角科技资源共享服务平台建设。

#### 共同打造创新示范区

##### 依托长三角生态绿色一体化示范区 探索制度创新先行先试

- 研究制订《长三角科技创新券通用通兑试点实施方案》,年底在一体化示范区和马鞍山四地启动试点
- 实施长三角生态绿色一体化发展示范区联合攻关机制



##### 深化长三角G60科创走廊建设

- 支持松江区率先开展高新技术企业认定审核权、外国人来华工作许可审批权下放等
- 上海闵行、嘉定、金山、松江、青浦5区签订《推进上海西部五区科技和产业协同发展实现与长三角G60科创走廊联动发展的战略合作框架协议》
- 《长三角G60科创走廊建设方案》发布实施

#### 提升长三角科技资源共享服务平台能级

##### 基本形成长三角科技创新资源 数据中心框架

- 集聚包括上海光源等在内的重大科学装置**19**个
- 科学仪器**35493**台(套),总价值超**431**亿元
- 各类科研基地**2665**家,整合国内外标准**160余**万条



##### 初步形成长三角科技人才库

- 以高校院所等为核心,对长三角科技人才总量信息与数据进行排摸,研究建设长三角科技人才数据看板及人才画像等服务功能,已汇聚**20余**万名科技专家信息

##### 逐步形成“互联网+”服务模式

- 平台自开通以来,访问量**119.4**万人次;通过打造网上实验室、开通服务热线、开展技术培训等做法,精准对接资源与需求

#### 持续开展长三角联合攻关项目

4月,高新区工业废水近零排放及资源化利用项目获科技部立项,率先在长三角开展试点示范。2020年上海市长三角构建区域创新,共同体领域布局长三角生态绿色一体化发展示范区协同、科技惠民、长三角疫情联防联控协同攻关3个方向12个项目,合作单位超40家。

## 推动长三角技术市场一体化

### 组织长三角国际创新挑战赛

10月30日,第5届中国创新挑战赛(长三角区域一体化发展专题赛)暨第3届长三角国际创新挑战赛现场赛在上海举行。



### 形成技术转移生态新模式

复星集团组织旗下**12**家公司提出**27**项企业需求,收到**123**项解决方案,**3**项签约落地

嘉定智慧交通专场发布公共交通App市场化运营需求,对接江苏豪玮数字技术有限公司及其合作方

上海罗莱家用纺织品有限公司提出材料结构柔软/化工柔软制剂需求,对接韩国纳米纤维专业技术企业

建立长三角技术市场一体化协同平台,确保信息的可追溯性、一致性、公正性

## 国内科技对口支援持续推进

上海按照精准扶贫、精准脱贫要求,结合对口地区实际需求,发挥科技优势,通过机制建设、项目实施、人才培养、平台搭建、活动组织等形式,推进东西部扶贫协作和对口支援工作。

### 深化跨区域协同创新机制

与海南省科技厅签署《上海市科学技术委员会海南省科学技术厅科技合作协议》;与北京、深圳、重庆及乌鲁木齐签署《跨区域协同创新合作协议》

聚焦农林畜牧、生物医药、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**27**项,总投入**1122万元**,带动社会投入投资**834.35万元**,预期经济效益**5047万元**

推动科技产业项目扶贫

### 科技扶贫项目成效凸显

科技援疆“耐逆农作物高产优质育种及示范种植研究”项目被评为2020年度上海市精准扶贫十大典型案例;科技入滇“自然能提水技术产业化研究及示范应用”项目作为上海市推荐候选对象参评“2020全国脱贫攻坚创新奖”

推进上海-红河科技协同创新促进中心、上海市生物医药科技产业促进中心红河分中心建设,强化与红河当地的产业支持与交流合作

强化科技扶贫合作平台建设

### 推进人才及智力扶贫

以各类培训班为载体为对口支援地区培养科技人才及企业创新研发人员,全年组织培训**6批256**人次培训

5—12月,围绕现代农业、科技金融、技术转移转化等不同主题,举办**8**场上海与新疆、遵义、大连等对口地区的线上对接交流活动,线上参与人数近**5000**人次

组织参与交流对接活动