

上海市科学技术委员会  
江苏省科学技术厅  
浙江省科学技术厅  
安徽省科学技术厅

沪科合〔2021〕9号

---

关于组织第六届中国创新挑战赛（上海）  
长三角区域一体化发展专题赛暨第四届  
长三角国际创新挑战赛的通知

各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，探索以需求引导创新、促进成果转化的新机制，为大众创业万众创新提供新动力，助力经济平稳运行，推动长三角区域一体化、高质量发展，根据《科技部关于举办第六届中国创新挑战赛的通知》（国科发火〔2021〕138

号)要求,结合长三角相关工作计划,上海市科学技术委员会会同江苏省科技厅、浙江省科技厅、安徽省科技厅共同组织第六届中国创新挑战赛(上海)长三角区域一体化发展专题赛暨第四届长三角国际创新需求挑战赛(以下简称“挑战赛”)活动。现将有关事宜通知如下:

### **一、赛事目的**

挑战赛引导长三角企业开放式创新,以“揭榜”方式,释放创新需求,汇聚全社会创新资源;以“比拼”方式,促成技术需求与解决方案的精准对接,促进产学研合作、大中小企业融通,实现技术市场要素的跨区域快速流动与高效配置,推动长三角技术市场一体化发展,助力长三角科技创新共同体建设。

### **二、组织保障**

指导单位:科技部

主办单位:科技部火炬高技术产业开发中心、上海市科学技术委员会、江苏省科技厅、浙江省科技厅、安徽省科技厅

承办单位:国家技术转移东部中心、上海国际技术交易市场(上海湾谷科技发展有限公司)、江苏省技术产权交易市场、浙江科技大市场、安徽省科技成果转化促进中心

支持单位:上海市闵行区人民政府

### **三、赛事内容**

挑战赛将通过搭建开放式创新平台的服务模式,鼓励新创意、新发明、新模式与跨界创新,激发全社会创新创造。活动主要分为四类专场赛:大企业开放创新专场、特色行业专场、长三角特色区域专场、海外创新专场。

**1. 引导大企业开放式创新。**设立大企业开放式创新专场，鼓励长三角大中型企业依托挑战赛平台，释放创新需求，探索建立开放式创新渠道与机制，提高大企业创新效率。

**2. 聚焦专业领域精准对接。**设立特色行业专场，聚焦特色行业，如数字化转型、智能制造、绿色技术、新材料等领域，发挥社会化服务机构作用，对该领域企业进行精准服务。

**3. 助力长三角区域协同创新。**设立长三角特色区域专场，组织沪苏同城专场、一体化示范区专场等，精准对接区域产业禀赋和创新需求，推动跨区域产业创新链协同。

**4. 链接全球创新渠道与资源。**设立海外创新专场，发挥具有海外合作交流渠道的服务机构作用，对接长三角企业意向使用海外创新资源的创新需求，发掘海外机构与长三角开展创新合作的潜在机会。

#### **四、参赛须知**

##### **（一）参赛对象**

包括“创新需求提供方”和“解决方案提供方”。创新需求提供方为上海市、江苏省、浙江省、安徽省注册的企业，海外尤其是“一带一路”沿线国家有创新合作需求的机构。解决方案提供方为国内外法人和自然人。

##### **（二）参赛流程**

**1. 发布需求。**创新需求提供方登陆长三角技术市场协同平台：<http://techt.netc-bic.com/>，点击“挑战赛”-“发布需求”，在线填写《创新需求征集表》（可根据实际隐去企业名称、联系方式），经审核后在长三角技术市场平台各节点进行发布，需求信

息也将分批次与中国创新挑战赛平台对接。

**2. 需求征集范围。**长三角企业基于自身创新发展提出的关键技术研发、产品升级、技术改造、设备改进、技术交易、技术咨询、海外拓展与合作等需求；海外尤其是“一带一路”沿线国家企业对长三角科技创新与产业链对接的合作需求。

**3. 服务机构入库。**长三角区域内技术转移服务机构注册登录长三角技术市场协同平台或各地自有平台，经其注册地所在省市参与挑战赛的承办单位审核、推荐后，纳入挑战赛服务机构库。

**4. 需求分析与服务。**承办单位委托服务机构和专家帮助需求方开展需求挖掘、分析。

**5. 征集解决方案：**企业、高校、科研院所和技术持有人（科研团队）针对企业需求报名挑战，在线填报解决方案。

承办单位按区域、领域分布，协调组织安排各类企业需求“技术问诊”“需求对接”等活动，引导国际国内高校、科研院所专家资源主动服务长三角企业。

**6. 供需对接。**承办单位或专场承办机构组织供需双方进行对接；一个需求对应多个解决方案的，由承办单位或专场承办机构组织路演，通过方案“比拼”等方式确定遴选优胜解决方案。

**7. 现场赛。**经充分对接，仍引发激烈竞争致使需求方难以自主选择最佳解决方案的，三省一市结合各自区域实际情况可自行举办现场赛。

需求征集、方案征集和对接全年开展。

## 五、激励机制

### （一）基本原则

挑战赛引导企业作为创新主体，通过悬赏、研发外包、有偿委托技术转移机构等方式，解决创新瓶颈，提升创新能力。优胜挑战者及部分挑战者获得奖励资金原则上由需求方支付。奖金仅用作奖励挑战者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的强制条件。

## **（二）鼓励政策引导**

挑战者与需求方成功实现技术供需对接，并实现科技成果转化的，鼓励长三角各地结合实际情况，优先纳入地方科技计划给予支持，具体支持方式以各地文件为准。

## **（三）鼓励奖项设置**

挑战赛可对优秀的解决方案、服务机构、技术经理人等设置奖项，激励鼓励各方参与，解决企业需求。三省一市科技主管部门结合各地实际情况设置。

为落实长三角科技创新共同体建设，挑战赛设置长三角一体化协同创新奖 4-6 项，由三省一市各承办单位推荐创新性和示范性强，且在长三角范围内跨区域解决的需求解决方。

## **六、平台服务**

为保障挑战赛高效实施，挑战赛平台依托长三角技术市场一体化协同平台，链接四地技术市场，提供公益性基础服务。具体包括：需求发布、成果搜索、成果粗匹配、成果粗评估、活动组织、翻译、场地使用等服务。为使用户体验轻量化，平台推出小程序“创新挑战赛”，用户可在移动端实时查看、发布最新需求及关注动态等资讯。上海技术交易所为挑战赛供需双方提供交易鉴证等服务。

## 七、其他事项

**1. 积极动员参与。**三省一市科技主管部门应动员和组织本地区科技企业，高校、科研院所、服务机构等积极参与。

**2. 加强知识产权保护。**参与比赛的需求企业、挑战者和评审专家均需按要求签订《保密协议》和《免责声明》法律文本。公开发布企业需求时要根据企业意愿隐去相关信息，进行公开比赛要征得企业和挑战者的同意。

**3. 强化全程监督。**比赛严格按照科技部相关文件要求，建立投诉和纠纷处理机制，自觉接受有关部门和社会监督。

### 4. 联系方式

上海市：021-35366202

江苏省：025-89665896

浙江省：0571-85009167

安徽省：0551-65617069

上海市科学技术委员会

江苏省科学技术厅

浙江省科学技术厅

安徽省科学技术厅

2021年7月1日

(此件主动公开)