

# 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〔2022〕13号

---

## 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 关于组织第五届长三角国际创新挑战赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，加快建立以需求为引导、企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，服务长三角经济社会高质量发展，落实《科技部关于举办第七届中国创新挑战赛的通知》（国科发火〔2022〕146号）

要求，结合长三角科技创新共同体建设年度工作安排，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五届长三角国际创新挑战赛（以下简称“挑战赛”）活动。现将有关事宜通知如下：

## **一、赛事目的**

长三角国际创新挑战赛旨在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，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）、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

协办单位：长三角国家科技成果转移转化示范区联盟单位

## **三、赛事内容**

第五届长三角国际创新挑战赛鼓励长三角企业提出创新需求，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：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。

**引导大企业开放式创新。**设立大企业开放式创新专场，鼓励长三角大型企业依托挑战赛平台，释放创新需求，引导科研机构、中小型企业解决技术难题，提高大企业创新效率。

**聚焦专业领域精准对接。**设立特色行业专场，聚焦生命健康、智能制造、数字信息、新材料等特色行业，发挥社会化服务机构作用，对该领域企业进行精准服务。

**助力长三角区域协同创新。**设立长三角特色区域专场，围绕国家科技成果转移转化示范区、长三角绿色生态一体化示范区等，推动跨区域产业链创新链协同，推动共同发展。

**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，为海外机构与长三角开展创新合作提供便利。

#### **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. 企业发布需求。**企业登录“创新挑战赛”平台（<https://challenge.innomatch.net>），点击“我要发需求”，按系统提示在线填写《创新需求征集表》，需求经平台审核后，将在 2

个工作日内在线发布。长三角企业也可根据所属地科技市场要求提出创新需求，经当地科技市场审核后，有效的需求信息将在5个工作日内在平台上予以发布。

需求范围包括，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。

平台将按照中国创新挑战赛相关要求，集中上传企业需求，便于科技部火炬中心开展需求集中发布工作。

**2. 需求分析与服务。**承办单位充分发挥服务机构、专家、技术经理人等力量，帮助需求方开展需求挖掘、分析。

**3. 征集解决方案。**企业、高校院所和技术持有人（科研团队）登录“创新挑战赛”平台，针对所要解决的创新需求，点击“投递方案”，在线填报解决方案。承办单位可按区域或领域协调组织“需求发布”等活动，充分挖掘潜在解决方案。

**4. 供需对接。**承办单位或专场赛承办机构组织供需双方进行对接，提供相应服务，做到每个需求都有回应、尽可能得以解决；一个需求对应多个解决方案的，由承办单位或专场赛承办机构组织路演，通过方案“比拼”等形式遴选确定。

**5. 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。

## **五、奖励与服务**

### **（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）政策引导**

对通过挑战赛成功对接的供需双方，并实现科技成果转化的，可按长三角各地相关政策结合实际给予奖励或补助，或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）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。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。

### **（四）平台服务**

为保障挑战赛高效实施，创新挑战赛平台将提供包括成果检索、供需信息配对、活动及社群组织、非小语种翻译、场地使用等基础服务。针对通过创新挑战赛平台形成实质对接的需求发布方，将按需引入知识产权、技术交易和投融资等增值服务。平台

持续优化“InnoMatch”微信小程序，便于用户于移动端发布、搜索最新需求并关注实时活动资讯。平台将建立面向技术转移机构和技术经理人的“积分兑换”激励机制，具体规则可按平台提示在“我的积分”中查阅。

## **六、其他事项**

### **（一）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、服务机构等单位积极参与。

### **（二）加强知识产权保护**

参与挑战赛的创新需求提供方、解决方案提供方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。公开发布需求时可根据需求发布方意愿隐去相关信息，进行公开比赛要征得企业和需求解决方的同意，强化技术保密和知识产权保护。

### **（三）强化全程监督**

挑战赛将严格按照中国创新挑战赛相关要求，建立投诉和纠纷处理机制，自觉接受有关部门和社会监督，确保赛事公平、公正。

### **（四）加强疫情防控**

挑战赛将严格落实党中央、国务院以及各地方疫情防控相关政策，强化落实属地、部门、单位、个人“四方”责任，做好赛事举办期间疫情防控风险评估和医疗保障工作。

**(五) 联系方式**

上海市：4008205114

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

2022年7月4日

(此件主动公开)

