

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〔2024〕17号

关于组织第七届长三角国际创新挑战赛的通知

各有关单位：

为贯彻落实党的二十届三中全会和全国科技大会精神，加强企业主导的产学研深度融合，促进科技成果转化，助力长三角科技创新共同体建设，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、安徽省科学技术厅共同举办“第七届长三角国际创新挑战赛”（以下简称“挑战赛”）。现将相关事宜通知如下：

一、活动背景与目的

长三角国际创新挑战赛自举办以来，已逐渐成为释放各类企业需求，集众智、汇众力，解决产业技术难题的重要平台。本届

挑战赛聚焦长三角区域重点产业，通过“揭榜比拼”等机制，进一步激发长三角企业创新活力，吸引国内外优秀创新团队、科研机构和企业参与，解决企业创新需求，推动科技创新与产业创新深度融合。

二、组织保障

主办单位：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

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、浙江省科技评估和转化中心、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、需求征集重点领域

本届挑战赛发挥企业“出题人”作用，关注长三角区域重点产业共性技术，以及基于企业自身发展提出的关键技术研发、产品升级、技术改造、设备改进等需求。重点聚焦新一代信息技术、生物医药与健康、新能源与节能环保、高端装备制造、新材料，以及未来产业等领域。

本年度挑战赛将继续支持行业骨干企业、专业服务机构等举办行业、区域等专场赛，具体可登录InnoMatch全球技术供需对接平台完成企业认证进行申请。

四、参赛须知

（一）参赛对象

包括“创新需求提供方”（以下简称“需求方”）和“解决方案提供方”（以下简称“挑战方”）。需求方为上海市、江苏省、

浙江省、安徽省注册的科技企业。挑战方不限区域，国际国内科研机构、社会组织、企业、自然人均可参与。

(二) 赛事流程

1. 需求征集。面向长三角各类创新主体，征集技术需求及创新难题。需求方可登录全球供需对接平台挑战赛专区（<https://challenge.innomatch.net>，以下简称“InnoMatch平台”）点击“我要发需求”，或登录注册地所在省的供需对接平台上进行发布，四地需求数据互联互通。（已通过长三角科技创新共同体联合攻关计划上报的企业需求无需重复填报。）

2. 需求发布。需求方可提交详细需求内容，也可对需求应用场景进行简单描述，赛事主办方将委托专家、服务机构、技术经理人共同进行分析拆解，优化需求表述。结合需求方要求，对有效需求予以发布。

3. 方案征集。有意向解决方案的科技企业、高校、科研院所和技术持有人（科研团队）可登录平台，点击“投递方案”，在线填报解决方案。

4. 供需对接。挑战赛通过InnoMatch平台实现成果、需求、服务的实时智能匹配，为供需双方提供在线技术供需对接服务。承办方将不定期组织现场活动，推动线下供需对接。

5. 现场活动。挑战赛将于12月底前组织年度挑战者大会，评选优胜解决方案、优秀服务机构、最佳技术经理人等奖项，推广优质解决方案。

五、赛事支持

1. 政策引导。对通过挑战赛成功对接、创新性强、示范意义

明显的解决方案，承办方可优先推荐至三省一市科技主管部门纳入相关科研计划项目，具体支持方式以各地文件为准。

2. 积分激励。承办方加大挑战赛期间积分激励力度，鼓励高质量需求发现、高效率供需对接、技术交易实现（具体参阅InnoMatch平台首页积分规则）。

3. 资源服务。通过组织“大企业挑战赛专场”“行业专场对接”“成果转化训练营”等活动，加强产学研合作交流，为挑战赛各方提供转化路径设计、创业辅导、投融资等业务咨询或培训。

4. 宣传推介。通过全球技术转移大会、InnoMatch平台等合作媒体渠道、展览等活动，对优胜解决方案进行宣传展示，吸引机构资金关注与支持。

六、其他事项

（一）积极动员参与

三省一市各级科技主管部门可结合实际，自行组织、实施所在区域创新挑战赛活动，积极动员本区域科技企业、高校、科研院所和服务机构参与挑战赛。鼓励有条件区域出台配套政策措施，精准支持参与挑战赛的各类企业或技术团队。

（二）加强知识产权保护

参与挑战赛的需求方、挑战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，强化技术保密和知识产权保护。

（三）强化全过程监督

挑战赛将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）联系方式及参与平台

上海市：021-63580023

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

2024年9月19日

（此件主动公开）

