关于2021第七届张江科技创新达人赛

项目征集启动通知

**一、大赛背景**

习近平总书记强调要推进产业工人队伍建设改革，落实产业工人思想引领、建功立业、素质提升、地位提高、队伍壮大等改革措施，造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。为贯彻落实习近平总书记重要指示精神，推进产业工人队伍建设改革面临新要求，上海市张江科学城张江园区总工会通过竞赛推进职工及张江创新创业人才的科技革新，发掘职工和人才队伍中的先进典型，进一步助力张江科学城打造科创环境与生态。秉持“全力做强创新引擎，打造自主创新新高地”的要求，拟举办第七届张江科技创新达人赛

**二、指导思想**

为激发张江职工创新、创业的热情，营造良好的创新创业生态氛围，张江园区总工会延续前六届赛事聚焦三大产业（人工智能、生物医药、集成电路）及其他（文化创意），以“弘扬创新精神 彰显张江活力”为宗旨，由张江科学城张江园区总工会组织开展本届活动。本届赛事先期以生物医药为重点，在畅想科技创新的基础上，围绕张江发明、张江创造、张江革新、张江设计、张江金点子等创新方向，充分发动职工创新。从初、复赛的云报名、云选拔、云评审，到决赛路演的定时定点定员入场，再到决赛路演的现场直播，最大程度保证比赛的完整性和专业性。

**三、参赛对象**

在张江科学城覆盖范围内，具有创新意识、工匠精神、劳动精神，并做出突出成绩的企业、团体和个人。

1.张江科学城范围内的企业（注册工会的企业，也鼓励非工会企业参加），从事技术、技能相关工作的个人和团队；若条件允许，可视情邀请长三角地区相关企业参赛。

2.参赛者拥有相关的技术成果；

3.守法诚信，遵守职业道德，发挥示范作用，在单位、行业或社会上有一定的影响力。

**四、参赛项目**

2021年第七届张江创新达人赛包括科技创新成果、合理化建议、先进操作法三大项目，参赛者可通过参与以上项目，经过专家行业的评审，获得奖励。

（一）科技创新成果。

1.发明创造具有新颖性、先进性和实用性，达到本单位或同行业先进水平，或推广实施后具有显著经济和社会效益；

2.对现有技术、设备进行集成创新、引进吸收再创新，并取得显著经济效益或社会效益；

3.聚焦于张江科学城三大核心产业（人工智能、生物医药、集成电路）外加其他（文化创意），挖掘具有张江特色的创造发明、项目革新设计等内容展现。

（二）合理化建议。

鼓励职工勤于思考、勇于探索、敢于担当，推出经济效益、社会效益俱佳的改革创新举措，提出富有引领性、前瞻性和可操作性的创新建议，并已在工作中采纳和产生实际效果。

（三）先进操作法 。

1.特定行业内的某一方面进行的改进和创新技术操作流程、工艺流程、程序操作流程，对提高企业管理水平、提高劳动生产率、节能减排等有显著作用,并已推广运用取得实效。

2.填补行业空白或达到国内先进水平，并为企业带来显著经济效益。

**五、参赛作品**

参评者提供相关创意、项目和产品的PPT简介、专利或软件著作权证明、论文、所获荣誉等材料。

1.所有参赛作品均应围绕大赛主题，立意新颖、方法科学、技术先进。对于已创新成功的作品，需要提及其实际应用价值。

2.竞赛鼓励创新与创业紧密融合。作品不仅具有创意新颖，还应具有良好可实现性和市场前景。

3.提交的作品内容应为近三年未获得过奖项的创新成果。

**六、参赛作品专利归属**

1.参赛项目有侵权或抄袭行为的，一经发现取消其参赛资格，收回其所获奖项，有关法律责任由参赛者全部承担。

2.参赛者应避免其项目丧失新颖性并承担保护其项目商业机密的责任。大赛组委会及相关工作人员有为参赛项目保密的义务。

3.参赛者拥有参赛项目的完全知识产权和商业机密，大赛组委会可对参赛项目进行媒体宣传、出版发行、展示等。

**七、上报方式**

大赛中递交的比赛作品，从复赛开始可通过“展、演、评、赛、秀”五个形式上报，上报形式新颖的项目，可据实加分：

展: 以展板的形式进行创新展示的 （不涉及保密信息的项目）；

演：通过视频或者虚拟演示进行创新展示的 （在有场地和条件的情况）；

评: 以PPT、文字内容等形式进行创新展示的；

赛：具有对抗性的比赛创新项目展示的；

秀：通过现场小规模表演呈现某一方面的工序、流程的。

以上为主体规划，需结合后期实际操作情况，考虑时间和疫情等外在因素，再做最终的赛事安排。

请参赛企业、团体和个人据实、完整填写申报表，于11月26日前将申报表电子版本发送至: [cissy6898@sohu.com。](mailto:cissy6898@sohu.com。) 谢谢。**邮件标题请注明:公司名+项目名称+项目领域+项目类别。 例如： A公司+Z药品研发+生物医药（四选一）+科技创新成果（三选一）。**

联系人：李飞、奚雯婧

联系电话：50808519、50808583

附：2021第七届张江科技创新达人赛项目申报表

上海市张江科学城张江园区总工会

上海市张江科学城发展事务协商促进会

2021年10月20日

附件：

2021第七届张江科技创新达人赛项目申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本情况 | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | |
| 项目领域  （单选） | □软件及人工智能 □生物医药  □集成电路 □文化创意 | | | | | |
| 项目类别  （单选） | □科技创新成果 □合理化建议 □先进操作法 | | | | | |
| 项目阶段 | □初创阶段 □成长阶段 □扩张阶段 □成熟阶段 | | | | | |
| 项目联系人 | 姓名 | |  | | | |
| 联系方式 | |  | | | |
| 电子邮箱 | |  | | | |
| 申报类型 | □企业 □团队（ 人） □个人 | | | | | |
| 呈现方式 | □展 □演 □评 □赛 □秀 | | | | | |
| 项目创新点  （限50字） |  | | | | | |
| 项目简介  （500字左右，包括主要目标和预计达到目标） |  | | | | | |
| 市场分析及经济效益情况 |  | | | | | |
| 团队（或个人）曾获得荣誉 |  | | | | | |
| 专利申请情况 | 近三年专利名称 | 授权号或申请号 | | 已授权（√） | 已受理（√） | 专利类型 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 其他补充资料 | | | | | | |
| 其他材料包括 |  | | | | | |

**备注：11月26日前将申报表电子版本发送至: cissy6898@sohu.com,邮件标题请注明:公司名+项目名称+项目领域+项目类别。**