

附件 2

“奋斗杯”第四届上海市青年技能大赛 具体项目比赛方案（十五）

比赛项目名称：

科技网络主播大赛

比赛项目类型：

创新创效类

（一）办赛组织

1. 指导单位：共青团上海市委员会
2. 主办单位：共青团上海市科学技术工作委员会
3. 承办单位：共青团上海市科技创业中心委员会、共青团上海科学院委员会、共青团上海杨浦科技创业中心有限公司总支部委员会、共青团国家技术转移东部中心支部委员会

（二）比赛时间、地点

复赛时间：2025 年 8 月

地 点：上海湾谷科技园

决赛时间：2025 年 9 月 22 日

地 点：张江科学会堂

（三）参赛条件

关心、热爱科技事业，对直播行业感兴趣，有良好的职业道德。重点面向从事相关行业的一线职业青年，积极鼓励在校大学生参与。

（四）报名方式

选手可通过二维码和公众号（“杨创群力”“科技成果转化服务功能型平台”“上海科耀实业”“上海科学院”等）多平台获取报名通知详情，根据报名要求如实填写信息。

报名联系人：姜佳慧，13524033800。

联系邮箱：jiangjiahui@netcchina.com



报名二维码：

（五）比赛内容

1.赛区设置

拟设立三个赛区：未来产业赛区、医疗赛区与农业赛区。

（1）未来产业赛区

赛题方向：低空经济、概念验证、机器人、科学仪器

直播方向：选手需展示未来产业相关产品的技术亮点、应用场景及创新价值。

（2）农业赛区

赛题方向：智慧农业、农业科技、绿色农业

直播方向：选手需展示农业科技产品的创新性、实用性及对农业发展的推动作用。

（3）医疗赛区

赛题方向：医疗器械创新、生物医药研发、健康管理与服务等

直播方向：聚焦生命健康领域的创新成果和应用场景，展示相关产品或服务如何守护大众健康、提升医疗效率。

2.比赛赛程

（1）复赛阶段

复赛时间：2025 年 8 月

复赛地点：另行通知

复赛流程：复赛选手通过个人自我介绍（1 分钟以内）+我秀科技（6 分钟）等环节选出 15 名优胜者进入决赛。

我秀科技环节分为自选+指定，选手自选所介绍的产品可与初赛一致，也可选择新的产品，由选手自行决定；指定部分由赛事组委会筛选 InnoMatch 全球供需对接平台上的需求及成果，供选手抽签选取。

选手可通过唱歌、演奏、演讲、脱口秀等多种方式来介绍其“亮点”与“卖点”（两部分各 3 分钟），选手需提前 5 个工作日将自选直播产品上报组委会。

（2）决赛阶段

决赛时间：2025 年 9 月 22 日

决赛地点：上海张江科学会堂

决赛赛制：决赛为团队战，由进入决赛的选手自由组队，每个团队不超过 3 人，全球技术转移大会现场设立科技网络主播产品专区，产品由组织单位、大赛赞助商、参展企业等提供，由主办方统一整理后选手抽签决定，所有产品明码标价，现场卖出产品总金额为选手的奖金。

主播探馆：参赛选手提前录制全球技术转移大会探馆视频，并于决赛前一天提交于主办方。

选手选品：由于每位选手行业领域不同，直播产品定为所在行业领域自选品 1 件、主办方提供的相关指定产品 1 件、全球技术转移大会科技网络主播专区所抽选科技成果或产品 1 件。

现场直播：选手按顺序进入直播间，每位选手直播时间为 10 分钟，有效时间内需对三样产品依次进行介绍，需要主播将产品直接展示在直播设备的镜头前，让观众可以直观了解清楚产品，要将产品的卖点高频、密集的传达给受众，每个产品提炼出

一到两个突出的卖点，直击消费者的需求。同时主播需对产品充分全面的了解清楚，以备回答在线观众的弹幕提问。参赛选手需要提前向主办方报备自行选品预案，现场直播时每位参赛选手共三样产品根据直播时的表达能力、渲染力、氛围烘托度、在线人员留存率等方面综合考评进行打分评选。

（六）竞赛安排

比赛分为初赛、复赛和决赛。初赛由各个赛区自行组织，优秀选手可推选参与复赛，初赛形式不限，视频线下均可；复赛和决赛均为线下比赛，由赛事组委会统一组织，复赛拟于8月12日举办，复赛决出15位选手晋级决赛，决赛于2025年全球技术转移大会现场举办（拟定为：9月22日）。

*直通车：选手可通过录制在需求成果对接、科研项目、实地探访考察等过程中的vlog（不少于3期），经专家或大众评审认可后，可获取直通车，直接晋级决赛。选手需于2025年7月31日前将视频发送到赛事组委会指定邮箱（稍后公布）。

（七）竞赛规则

1. 评委构成

团市委相关领导、市科技团工委书记、团区委书记代表

专业评审代表：

专业直播平台代表

短视频内容创作代表

演员表演类评委代表

电商销售企业代表

2. 评分准则

科技网络主播大赛最终成绩由直播表现、产品销售额、网络人气值三部分组成，三者分别占总成绩 60%、30%和 10%（评分表详见附件 1），最终决出一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖。