附件2:

**第十九届iCAN大赛创业赛道方案**

**一** **、参赛项目类型**

iCAN 创业赛道紧跟科技创新前沿，及产业研发方向， 设置以下方向类型：

1.新一代信息技术： 元宇宙、虚拟现实、集成电路、通 信网络、工业互联网、 网络与信息设备、 网络与信息安全服 务、软件开发、工业互联网等。

2.人工智能/机器人：通用人工智能、AI 软件、AI 应用、 大模型、AI 智能硬件、可穿戴设备、人形机器人、工业机器 人、服务机器人、特种机器人等。

3.生物技术/大健康：现代医疗、 医疗器械、 医药服务、 药品研发与制造生物技术等、互联网医疗、康养和养老、家 庭诊疗设备等。

4.新能源/新材料：节能环保、新能源产品与技术、动力 电池、碳中和、资源回收与综合利用、纳米材料、半导体材 料、超导材料等。

5.高端装备制造：仪器和传感器、量子信息、智能制造 装备、轨道交通装备、智能汽车、低空经济、航空航天装备、 海洋工程装备等。

6.文化创意及产业创新：文化娱乐、影视游戏、在线教 育、新零售、农业科技、工业设计、服务设计、体验经济、

乡村振兴、社区更新、食品科技及产品、新物流及供应链等。

**二、参赛对象**

全国高等院校及科研院所的在校学生(含本科 、专科 、 硕士研究生 、博士研究生)或毕业五年内的学生，要求团队 已使用自主完成的创新项目注册公司， 队长为企业创始人或 核心团 队成员 (持股比例不低于10%) , 必须以团 队形式参 赛，每支团队2-5名队员，禁止跨赛区组队和参赛，赛区以 队长所在院校的地区为准，每人仅限报名一支团队，每个团 队指导老师数量不超过2人，创新赛道和创业赛道不允许重 复参赛，往届一、二等奖不允许重复参赛。

参赛项目应符合科技、社会发展趋势，可以是课题组科 技成果转化项目，有完整的商业化思路、创新产品或服务， 解决具体市场需求痛点，具备团队原创性，并撰写详细的商 业计划书。

**三、报名要求**

( 一)报名时间：即 日 起— 6月30日

(二)报名渠道：6月30日前参赛项目均需在邮箱lfy01242022@163.com提交报名材料(含团队信息、项目相关资料等),报名结束后不可修改团队信息。

(三)报名信息： 包含团队成员信息和产品介绍材料。 介绍材料包含商业计划书、答辩PPT、 实物演示视频和产品 原创性说明文件 。 (参赛项目材料具体要求详见大赛官网)

**四、评审规则**

比赛以商业化为主要考察目标和评审原则，按照100 分进行评审，具体分值分配如下。

1.创新性20分：强调原始创意的价值，在思维模式、 技 术研发、需求解决、管理方法等方面的突破和创新。

2.商业性35分：强调商业模式设计的可行性及产品的 实 用性，项目未来的成长性及所具备社会和市场价值。

3.技术方案25分：强调项目产品的技术洞见及产品的 完成程度，考察技术水平的核心竞争力。

4.团队情况20分：强调团队成员的教育、工作背景，对 管理能力、思维能力、表达能力、协作能力等方面进行考核。