

# NutrigeneAI 勇夺 2026 全球创业大赛 港澳赛区 优胜奖

NutrigeneAI 勇夺“赢在苏州”港澳赛区优胜奖，细胞疗法新星晋级全球总决赛



香港，2026年3月24日 – 在今日于香港湾仔润维创坊圆满落幕的“赢在苏州·创赢未来”2026全球创业大赛港澳赛区晋级赛上，来自香港中文大学代表最前沿的 iPSC 干细胞再生疗法创新企业 **NutrigeneAI | 脉源创科** 表现亮眼。在创始人香港中文大学黄永德教授 Prof.Jack Wong 以及深圳公司总经理 Coby Ke 柯征沂先生的带领下，其团队凭借全球首创 iPSC 的“超级内皮细胞治疗截肢风险的缺血性疾病”项目，历经激烈角逐，从 205 个报名项目中脱颖而出，成功斩获赛区优胜奖。



本次大赛港澳赛区作为全球首站，由苏州创元投资发展（集团）有限公司、苏州创新投资集团有限公司联合主办，聚焦人工智能、生物医药及大健康两大硬核科技赛道。赛事获得了苏港两地政府的高度重视，旨在链接粤港澳大湾区与全球创新资源。NutrigeneAI 的项目深度契合大赛“生物医药及大健康”赛道主题，致力于利用诱导多能干细胞（iPSC）技术，分化并优化出“超级内皮细胞”，用于治疗外周动脉疾病、糖尿病足溃疡等严重血管疾病，直击临床“无治疗选择”患者的未满足需求。

香港特别行政区政府劳工及福利局副局长何启明在致辞中强调，苏州与香港虽相隔千里，但情谊深厚。苏州凭借扎实的产业基础、高效的营商服务，成为香港企业拓展内地市场的重要支点。希望借助此次大赛契机，苏港两地可以建立更加紧密的合作机制，共享人才资讯，联办引智活动，集聚更多全球英才来到苏港两地创新创业。



大会现场（苏州市委人才办供图）

苏州市科学技术局副局长胡捷表示，“赢在苏州·创赢未来”全球创业大赛是发现人才的望远镜，也是成就梦想的加速器。苏州拥有万亿级产业配套与优质人才生态，正全力打造人才友好型城市，热切期待香港及全球创业团队走进苏州，携手共创辉煌。



大会现场（苏州市委人才办供图）

中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室一级巡视员刘懋洲，苏州市委人才办副主任陈雪荣，香港特别行政区政府劳工及福利局副局长何启明，香港特别行政区政府人才服务办公室总监陈海劲，太盟投资中国董事长、亚洲资本总裁邱中伟等苏港双方代表共同为大赛启幕，来自苏港两地政府、高校、投资机构、科创协会的近百位嘉宾共同见证。



大会现场（苏州市委人才办供图）



路演现场，Coby Ke 柯征沂先生向由顶尖投资机构、产业专家组成的评审团系统阐述了项目的创新性与巨大市场潜力。他介绍，NutrigeneAI 的核心技术源于香港中文大学的专利成果，通过使用 Type II 细胞因子对 iPSC 来源的内皮细胞进行 Angiogenesis 血管再生功能增强，使其在缺血组织中展现出卓越的血管新生和肌肉再生能力。临床前数据显示，该疗法能在小鼠模型中实现 **51% 的血流恢复改善**，并有望将患者的截肢风险大幅降低。其清晰的转化路径、扎实的实验数据及针对百亿美元级市场的精准布局，给评委留下了深刻印象。

“非常荣幸能代表 NutrigeneAI 在此国际舞台上展示我们在细胞疗法领域的前沿探索，”柯征沂先生在获奖后表示，“赢在苏州’大赛不仅是一个竞技舞台，更是与长三角地区强大的生物医药产业生态、资本及政策资源对接的绝佳桥梁。此次获奖是对我们技术路线和团队能力的极大肯定。苏州拥有万亿级的生物医药产业集群，与我们的细胞治疗产品产业化需求高度契合。我们期待在总决赛中与全球优秀项目交流，并加速推动该疗法在华的临床转化。”



根据大赛安排，本届赛事覆盖全球 **16 个赛区**。晋级全球总决赛的选手将有机会获得丰厚的现金奖励、专属的“落地即投资”股权支持，以及直通“苏州创新创业领军人才”计划等绿色通道。NutrigeneAI 团队此次获胜，标志着其创新的血管再生疗法已获得顶尖投资机构的初步认可，为公司后续推进**研究者发起试验（IIT）** 及中美双报计划奠定了坚实基础。

据悉，本次港澳赛区聚焦人工智能、生物医药及大健康两大赛道，共吸引 205 个项目报名，34 个项目进入晋级赛，经过现场激烈角逐，10 个项目晋级全球总决赛。继首场港澳赛区启动后，全球其余 15 个赛区将陆续开赛。境外赛区方面，美东赛区、澳大利亚赛区将于 4 月开赛，德国-荷兰、新加坡、美西、韩国、英国、法国-瑞士等赛区晋级赛将在 5 月至 6 月相继举行。境内 7 个赛区同步推进，珠三角（深圳）、东北（哈尔滨）、长三角（上海）、华中（武汉）、西南（成都）、京津冀（北京）、西北（西安）等赛区将在 4 月至 6 月间陆续开赛。此外，面向高校青年创客的种子组将覆盖华南、东北、华北、华中、西南、西北、华东等地区高校，其中华南高校赛区已于 3 月 26 日开赛，共 16 个优质创业项目报名，最终 5 个优秀项目脱颖而出，晋级全球总决赛。

接下来，NutrigeneAI 团队将继续依托深港两地的科研与产业优势，加速推进其首款产品 NBL-001 的临床开发，为实现“用细胞疗法变革疾病治疗”的愿景而奋力前行。

### 关于 NutrigeneAI | 脉源创科：

NutrigeneAI Biotech Limited 是一家专注于开发基于诱导多能干细胞（iPSC）的创新型细胞疗法的生物科技公司。公司同类首创的核心技术平台旨在通过专利技术将 iPSC 分化为功能增强

的内皮细胞，用于治疗严重外周动脉疾病、糖尿病足溃疡等缺乏有效治疗手段的血管性疾病。公司汇聚了干细胞生物学、血管医学及药物开发领域的跨学科团队，致力于为全球患者带来突破性的再生医学解决方案。