



Canada Kent School 负责人刘洛静女士



评审团



评审团



选手抽签

# 2025 旅美科协联合年会系列报道之六 凝聚创新力量 助力梦想启航 旅美科协联合年会创业大赛记实



一等奖颁奖



二等奖颁奖



三等奖颁奖

2025年10月11日,2025年旅美科协(CAST-USA)联合年会暨全球创新峰会圆满落幕。本次大会汇聚了来自全球的科技精英与创新人才,其中的创业大赛作为峰会的重要亮点,吸引了广泛关注。

### 精心筹备,凝聚创新力量

创业大赛做为科协年会的标志性板块,组委会提前很久做了精心准备。为帮助更多创业者了解大赛精神与参赛经验,科协开创组特别举办了两场线上分享会,薄智泉先生为与会的听众详细介绍的

赛制要求并邀请了多名成功创业者和业界专家,讲述创业心路与案例分析,激发了广大青年科技工作者的创新热情。

本届大赛共吸引二十余支团队参赛,涵盖人工智能、医疗健康、金融科技、能源材料、教育科技等多个前沿领域。经过严格的预选赛评审,九支优秀团队脱颖而出,进入最终的现场路演环节。评审团由张冬梅博士领衔来自投资界、学术界和工业界的八位权威专家组成,包括:陈怡然教授、丁丰女士、段渠先生、王伟博士、王翔教授、徐永升先生、杨宏钧博士对参赛项目

进行了专业、公正的评估。

本次大赛由大会共同主席薄智泉先生和张冬梅博士共同组织,并由薄智泉先生主持,由 Canada Kent School 冠名赞助,大赛由 Canada Kent School 负责人刘洛静女士“以创新为桨,驶向未来教育蓝海”为题的演讲开始。

### 精彩路演,创新项目闪耀登场

抽签决定出场顺序后,九个团队依次登台展示,带来了充满创意与科技感的项目:

Finaigate: 由一位年轻却经验

丰富的金融从业者领衔,打造人工智能驱动的财务健康与规划平台,为家庭提供个性化风险分析与财务方案。

AI Clinica: 来自费城的医生团队,专注于多模态 AI 医疗解决方案,致力于以人工智能变革医疗服务模式。

Elenvo: 以人工智能理解客户意图,通过语音与聊天服务,将咨询过程转化为精准可执行的个性化计划。

CRISPR Trinity: 基因组工程平台,整合 DNA 切割、碱基编辑、表观遗传调控等多种技术,助力下一代 CAR-T 疗法研发。

YPoint: 非华裔团队开发的病情跟踪系统,通过早期检测减少住院,同时每月提供 12 万份健康餐食。

Ellexco: 曾在美国能源部创新项目中跻身前三,获 80 万美元研发资助,利用电驱动技术从盐水中提取锂,实现无化学方法的绿色分离。

Continual Emotional Experience Generator: 由大学生团队发起,旨在打造个性化故事生成平台,让故事“为每个人而生”。

EDUONAI: AI 赋能教育平台,

融合数字人技术与顶尖教师资源,打造高质量、个性化的学习体验。

WashonArt: 以 AI 与大数据赋能创意产业,推出 LCOST 模式——“用人工智能描绘梦想”,让艺术想象成为现实。

这些项目各具特色、创意纷呈,充分展现了青年创业者在前沿科技与社会创新领域的无限潜力。

### 激烈角逐,佳绩频出

路演现场气氛热烈,评委们在每个项目展示后踊跃提问、深入交流。由于时间有限,许多精彩讨论意犹未尽。最终,大赛评选出一等、二等、三等及鼓励奖若干项,由嘉宾 Avi Wigderson 博士、林海帆博士、陈怡然博士和 Sarah Long 女士分别颁奖。

本届创业大赛是一场科技创新的盛会,它不仅激发了蓬勃的创新活力,更成功地搭建了汇集精英智慧,助力青年筑梦的高端平台。在此我们衷心祝愿所有参赛团队勇于探索,勇往直前,在未来波澜壮阔的创新征程中再创辉煌,问鼎巅峰。

(年会创业大赛领导小组供稿)



CRISPR Trinit 演讲者



鼓励奖颁奖



Finaigate 演讲者



AI Clinica 演讲者



Elenvo 演讲者



YPoint 演讲者



Ellexco 演讲者



EDUONAI 演讲者



WashonArt 演讲者



三位演讲者