

# 168免费精准预测

EMCm7DuGMf9IBRLV

168免费精准预测四大实力硬核项目！4月23日“芯力量”科技成果转化路演火热开启

科技成果转化是科技创新的“最后一公里”，但科技成果转化往往存在转化周期长、资金需求量大、高风险等难题，高校院所的早期创新项目较少得到“资本”的青睐。为进一步助力高校、科研院所科技成果转化，实现创新项目团队与投资机构进行有效资源对接、合作洽谈，助力弥合科技与资本之间的鸿沟，4月23日，由合肥高新技术产业开发区管理委员会、科大硅谷服务平台（安徽）有限公司指导，科大硅谷全球合伙人爱集微、半导体投资联盟主办的第七届“芯力量”科技成果转化路演将于线上举办。

本次路演精心挑选了来自智慧医疗、人工智能（AI）、新能源、精密制造等多个前沿领域的创新硬核项目，汇集了来自中国科学技术大学、上海交通大学、北京科技大学及香港大学等众多高校、科研院所精英团队。届时，爱集微以及半导体投资联盟将面向500多位投资人邀请参会，涵盖业界知名的国有机构、产业机构和专业投资机构等，共同探索科技成果转化的新机遇。

为扫清科技成果转化过程中的主要障碍，促进创新项目与资本的有效对接，加速半导体科技成果的商业化进程，推动科技成果的实际应用和产业升级，“芯力量”科技成果转化通过路演活动搭建高效对接平台，进一步破除科技创新中的“孤岛现象”。

以下是参与本场路演的项目：

项目一：全国首款高光谱频域无创早期龋齿成像系统

公司创始团队成员大多来自中国科学技术大学，在光学、算法、人工智能、大数据等方面有丰富经验。公司在口腔高光谱领域拥有先进的技术。公司主要产品包括便携式口腔检测仪、口腔血氧饱和度检测设备，可广泛应用于口腔检测、糖尿病检测等领域。目前，公司产品处于研发阶段，获得行业内客户认可。与其它竞品相比，在早期检测、无创、辐射风险方面具备明显的优势。

项目二：先进氢燃料电池系统生产商、全球领先的氢能装备供应商

该公司是上海临港新片区重点引进的氢能源领域国际型企业。公司基于英国拉夫堡大学30年氢能技术积累，结合交大先进燃料电池技术成果，在氢燃料电池、系统集成以及关键零部件研发、生产和应用等领域拥有领先的技术。其中燃料电池功率覆盖范围为空冷型10W-6kW，液冷型5kW-150kW。公司致力于通过氢能无人机、氢能车辆、氢能船舶、热电联供、分布式电源等多种应用场景的规划及产业布局，打造国内氢燃料电池领先技术的产业化基地，构建“全产业链协同发展”的模式，推进氢能产业的快速发展。

项目三：基于AI控制器的人工智能垂直应用场景解决方案

该公司是一家专注于工业AI软件（垂直应用小模型）、硬件（智能控制器、AI一体机/服务器）及垂直应用场景解决方案的创新公司，致力于为新质生产力企业提供智能化高效的技术支持与方案。公司以纯国产替代的全栈技术、产品和解决方案为核心，已完成全栈产品研发，并在多个应用场景中取得了显著成果，有力的推动中国第四次工业革命的进程。

项目四：高速高频电子模块安全连接一体化方案专家

公司创始团队来自外企上市公司，在精密高速、高频电子连接器设计及产品实现方面有丰富的经验。公司在高速高频板对板电子连接器领域拥有先进的技术，包括浮动板对板。公司主要产品包括板对板、浮动板对板、LVDS（低压差分信号），可广泛应用于激光雷达、无人机、机器人及汽车电子控制模组、户外显示控制及智能座舱、VR/AR智能穿戴等领域。目前，公司产品处于批量出货，是国产唯一在激光雷达领域L3/L4级别经过上车验证的供应商，全球70%激光厂商均为客户，获得行业内禾赛科技、速腾聚创、图达通、探维科技及森斯泰克等传感器客户的认可。

本场路演的议程如下：

14:00 -14:05活动开始：主持人开场、流程介绍

14:05 -15:25项目路演：每个项目15分钟介绍、5分钟交流提问

15:25 -15:30活动结束：主持人致感谢词

此外，如有项目团队想参与本场路演，可继续填写报名！

科技成果转化项目报名

同时欢迎更多投资机构报名参加本次路演和推荐项目！

投资人报名

报名联系

韩老师 18918459526（同微信）

澳10免费计划

澳洲幸运10怎么玩的

168飞艇免费计划入口

澳洲幸运5开奖结果 开奖结果

澳洲10开奖结果

七码稳中最简单的方法

澳洲幸运10五码全天计划

168飞艇开奖官网开奖

168澳洲幸运10开奖

飞艇app官方下载

168飞艇开奖官网开奖查询

澳洲幸运10开奖结果历史记录查询

澳洲十在线计划

[快乐8大数据分析软件免费](#)

[澳洲十计划网站](#)

[澳洲幸运5开奖官网结果](#)

[澳洲幸运5官方历史查询开奖记录](#)

[澳洲幸运10开奖结果官方直播](#)

[澳洲幸运10精准6码计划](#)