附件1

路演项目简介

项目一：人居空气环境治理解决方案

企业名称：安徽绎诚智能科技有限公司

项目简介：公司成立于2021年，注册资本1800万元；公司前身自2003年SARS传播后开始从事主动式空气动态治理技术研发，研发团队在该领域有超过十多年的科研经验。公司拥有专业技术团队力量、成套产品设计制造能力，致力于“电浆技术”在工业废气环保安全治理、农业种养殖动态抑菌杀菌、人居环境空气健康保障提供空气治理核心技术及解决方案与服务。

项目二：基于人工智能的自动化特种作业机器人及其配套解决方案

企业名称：合肥中科蓝睿科技有限公司

项目简介：公司成立于2016年，是以特种机器人和智能系统为核心的技术研发服务公司，由中国科学院合肥智能机械研究所孙丙宇技术团队、中科院（合肥）技术创新工程院有限公司和中科合肥技术创新工程院共同投资设立，注册资本500万元整。目前主要生产和销售带电作业装置、电缆沟巡检机器人、管道机器人、智能分析系统等产品及配套解决方案。

项目三：低成本无人驾驶系统及车辆产业化

企业名称：合肥中科智驰科技有限公司

项目简介：依托中科院合肥技术创新工程院成立的高新技术创新型企业。核心技术团队来自中科院，针对交通、物流、安保、环卫、军用等行业的重大需求，开发出无人驾驶乘用车、无人物流车、无人巡逻车、无人扫地车、无人驾驶靶车等系列产品。本项目研发的无人驾驶系统，主要用于现有车辆自动化的产品升级，可适用于传统燃油车、新能源汽车、特种工程车辆等多种车辆平台的自动驾驶场景应用。