关于第七届“梦想中国·智汇嘉善”

创新创业大赛创业类项目入围决赛名单的公示

第七届“梦想中国·智汇嘉善”创新创业大赛自2022年8月启动以来，得到了国内外创新创业高层次人才的广泛关注和积极参与。经过大赛组委会组织相关行业内专家对报名参赛项目进行书面评审，数字经济（智能传感）、生命健康、新能源和新材料三个组别各有15个项目入围决赛现场路演及答辩。现予以公示，公示期：2022年12月14日—12月20日，如有异议，请在此期间联系大赛组委会。

联系人：数字经济（智能传感）组 李先生 15105835670；

生命健康组 王先生 13957356122；

新能源和新材料组 钱女士 15257306360。

附件：第七届“梦想中国·智汇嘉善”创新创业大赛入围决赛公示名单

第七届“梦想中国·智汇嘉善”创新创业大赛组委会

2022年12月14日

附件：

第七届“梦想中国·智汇嘉善”创新创业

大赛入围决赛公示名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报人** |
| **一、数字经济（智能传感）组** | | |
| 1 | 前开式晶圆传送盒的开发与制造 | 姚庆利 |
| 2 | 全自动激光焊接系统产业化 | 刘曰利 |
| 3 | 第三代半导体碳化硅功率芯片 | 杨承晋 |
| 4 | 精密超快激光技术及应用 | 艾庆康 |
| 5 | 多线激光雷达关键技术研发 | 程刚 |
| 6 | 电子智能制造 | 周武云 |
| 7 | 人工智能机场探测感知及驱鸟装备 | 孙磊 |
| 8 | 智能数字化传动系统仿真开发平台 IFKA Solutions | 逯代兴 |
| 9 | 高性能全息波导AR显示系统 | 翁一士 |
| 10 | 岭纬高分辨率固态激光雷达 | 林坚 |
| 11 | 基于超高精度的三维成像传感器的机器人定位与检测系统 | 丁克 |
| 12 | 基于康养人工智能的家庭医生机器人 | 黄剑锋 |
| 13 | 智能植物感知与交互机器人 | 刘利钊 |
| 14 | 聚焦车灯产品的工业智慧研发平台 | 曹卿 |
| 15 | 车辆智能控制器的研发及产业化 | 甘海云 |
| **二、生命健康组** | | |
| 1 | 毒品检测试剂盒及智能毒品检测仪器产业化 | 李迎春 |
| 2 | 小动物器官移植模型关键技术的创新性研究和服务平台的构建 | 王莹莹 |
| 3 | 构建临床质谱IVD的创新产业体系 | 贺全虎 |
| 4 | 共晶健康产业（浙江）有限责任公司 | 梅雪锋 |
| 5 | 年产1600万支抗氧化植物液态饮项目 | 钱 丽 |
| 6 | LIDA-新型的癌症治疗方法和给药平台 | 贺卫东 |
| 7 | 小分子创新药研发综合型服务平台 | 廖细斌 |
| 8 | 核酸质谱系统与配套试剂研发及产业化 | 胡 军 |
| 9 | MAM-MED多维智能凯格尔肌康复仪 | 熊 权 |
| 10 | 脑疾病智能神经电子药物 | 王守岩 |
| 11 | 生物活性玻璃新材料制备及在人体软硬组织再生修复应用的进口替代 | 李洪雯 |
| 12 | 微齿馨数字化口腔医疗 | 梁吉祥 |
| 13 | 光子晶体生物芯片及医疗器械产业化 | 彭 望 |
| 14 | 猝死卫士 | 陈 翔 |
| 15 | 智鉴科技——国内首创的中药质量快速检测系统 | 陈 潜 |
| **三、新能源和新材料组** | | |
| 1 | 高性能水氧气阻隔膜产业化项目 | 张克然 |
| 2 | 低VOC绿色环保高分子激光标记材料的研发及产业化 | 曹峥 |
| 3 | 高效能太阳能跟踪系统产业化项目 | 郭新明 |
| 4 | 泛半导体先进封装材料项目 | 张国平 |
| 5 | 寰宇星河军用设备和商业航天项目 | 马建荣 |
| 6 | 高导热石墨烯散热材料的研发及产业化 | 刘建影 |
| 7 | 高性能陶瓷基片产业化项目 | 冯涛 |
| 8 | 可折叠柔性屏玻璃盖板强化材料 | 林江滨 |
| 9 | 氢燃料电池核心电控零部件与发电成套设备产业化项目 | 全琎 |
| 10 | 磁控溅射光学镀膜机/线研制及产业化 | 郭爱云 |
| 11 | 独创新型工艺低成本制备高性能无机纤维 | 夏澍 |
| 12 | 全球首台套压差发电设备的规模化生产 | 谭鸿鑫 |
| 13 | 氢燃料电池汽车用气悬浮电动空压机研发与产业化 | 顾茸蕾 |
| 14 | 一种多用途纳米氧化铝 | 许荣辉 |
| 15 | 基于AI、CV和自动化分仓技术的前置仓储回收机器人的研发及产业化 | 门金来 |