附件1：

杭州市滨创低空立体交通系统概念验证中心2024年第一批概念验证拟验证项目公示名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位名称** | **负责人** |
| 1 | 基于人工智能无人机及蜂巢系统 | 杭州睿澜信息科技有限公司 | 陈炯 |
| 2 | 低空数字化通信地图 | 杭州反重力智能科技有限公司 | 吕殿斌 |
| 3 | 面向智慧车联网的三维打印通感共口径阵列天线 | 西安交通大学 | 李建星 |
| 4 | 新能源汽车动力总成轴承减振降噪系统 | 哈尔滨理工大学 | 于军 |
| 5 | 电动汽车高性能低功耗连续可控电磁阻尼器 | 浙大城市学院 | 张邦基 |
| 6 | 矢量旋翼高敏捷救援机 | 浙大城市学院 | 张哲硕 |
| 7 | 面向精准农业的机载多光谱测量及成像系统 | 浙大城市学院 | 何欣 |
| 8 | “天机云锦“—智能社区治理低空巡航系统 | 浙大城市学院 | 黎为 |
| 9 | 无人机实时项目检测 | 浙大城市学院 | 褚征 |
| 10 | 智慧农作物根茎后处理模块化移动机器人功能结构设计及产品开发 | 浙大城市学院 | 张玉梁 |