附件

2022年车联网和智能网联汽车

典型应用场景试点建设名单（共12个）

| 序号 | 场景名称 | 牵头单位 | 项目所在地 |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、公共管理 |
| 1 | 基于5G车路协同的智能交通示范应用 | 江苏智慧新吴信息科技有限公司 | 无锡新吴区 |
| 二、行业应用 |
| 1 | 车路协同环境下的智能驾驶物流应用示范 | 江苏佳利达国际物流股份有限公司 | 无锡新吴区 |
| 2 | 公交优先系统 | 无锡智汇交通科技有限公司 | 无锡市 |
| 3 | 基于5G的车机路云协同集装箱自动驾驶技术研究与示范  | 太仓港口投资发展有限公司 | 苏州太仓市 |
| 4 | 苏州高铁新城智能网联小巴示范应用 | 苏州轻棹科技有限公司 | 苏州相城区 |
| 5 | 苏州高铁新城网联式自动驾驶示范应用 | 天翼交通科技有限公司 | 苏州相城区 |
| 6 | 无人环卫智能清扫运营 | 苏州挚途科技有限公司 | 苏州相城区 |
| 7 | Robotaxi商业化混运示范应用 | 江苏领行智联科技有限公司 | 苏州相城区 |
| 8 | 京东城市路网级智能配送示范应用 | 京东鲲鹏（江苏）科技有限公司 | 苏州常熟市 |
| 三、公众服务 |
| 1 | 车联网互联互通大数据示范应用 | 江苏智行未来汽车研究院有限公司 | 南京江宁区 |
| 2 | 行人横穿（V2P）预警及匝道汇入预警 | 无锡慧网科技发展有限公司 | 无锡锡山区 |
| 3 | 路侧信息上图交管数据交互平台 | 无锡智汇交通科技有限公司 | 无锡市 |

江苏省工信厅办公室 2022年12月30日印发