

上海市交通委员会文件

沪交科〔2021〕873号

上海市交通委员会 关于组织开展 2021 年度上海市智能网联汽车 示范应用创新项目申报工作的通知

各有关单位：

为加快上海科技创新中心和国际航运中心建设，服务上海智慧交通体系建设，不断提升上海城市数字化能级和核心竞争力，加快推进智能网联汽车在本市特定交通场景的规模化示范应用，构建具有上海特色的智能网联汽车产业体系和应用生态。按照政府引导、企业自愿的原则，组织开展本市智能网联汽车示范应用场景创新项目申报工作，现将有关事项通知如下：

一、申报范围

经过广泛征集智能网联汽车示范应用场景需求，凝练出具

备商业前景的示范应用场景，形成了《2021年度上海市智能网联汽车示范应用创新项目任务清单》（以下简称“创新项目任务清单”）（附件1）。现通过“揭榜挂帅”方式，公开征集揭榜单位，组织评审项目方案，择优推动项目落地，实施项目闭环管理。申报单位应根据发布的创新项目任务清单，申报相应的项目方案。

二、申报条件

申报单位须符合下列条件：

（一）申报单位必须是依法设立并具有独立承担民事责任能力的单位，信用记录良好，具备显著的技术创新能力、规模化示范作用、产业应用前景和行业带动效应；

（二）申报单位须在上海市注册、具有独立法人资格；

（三）申报单位可以与合作单位联合申报，一个场景对应一个项目方案；

（四）项目实施周期原则上不超过1年（项目实施截止时间：2022年12月31日）。

三、申报材料及受理要求

（一）申报材料

- 1.上海智能网联汽车示范应用创新项目申报表（附件2）；
- 2.创新项目实施方案（参考附件3）；
- 3.以上材料需盖章汇总后，形成PDF电子版提交。

（二）材料受理

1. 申报单位填写《上海智能网联汽车示范应用创新项目申报表》，连同相关材料电子版，于2021年12月10日前发送至市交通委科技信息处受理邮箱：kjxxc@jtw.shanghai.gov.cn；

2. 市交通委将结合申报单位报送的可行性方案，视情组织召开方案研究会，并对符合实施条件的实施方案提供相关交通场景开展示范应用。

（三）联系方式

周老师：021-23115231，13167524074，石老师：021-23111792，18916795131。

- 附件：1. 2021年度上海市智能网联汽车示范应用创新项目任务清单
2. 上海智能网联汽车示范应用创新项目申报表
3. 智能网联汽车示范应用创新项目实施方案参考提纲



二〇二一年十月二十八日

附件 1

2021 年度上海市智能网联汽车示范应用 创新项目任务清单

1. 打造智能出租新标杆

1-1 智能出租汽车：投放不少 50 辆智能出租车，年接单总量达到 5 万单次。

2. 打造智能公交新标杆

2-1 智能公交：投放不少于 5 辆智能公交，年运营总里程达到 5 万公里。

2-2 定制小巴：投放不少于 5 辆定制小巴，年总载客量达到 1 万人次、运营总里程达到 5 万公里。

3. 打造智能物流新标杆

3-1 智能重卡：投放不少于 30 辆智能重卡，年转运总量达到 10 万 TEU。

3-2 智能转运：投放不少于 30 辆智能转运车，年转运总量达到 10 万 TEU。

4. 培育无人零售新业态

4-1 无人零售车：投放不少于 20 辆无人零售车。

5. 培育无人配送新业态

5-1 无人配送车：投放不少于 30 辆无人配送车，年末端配

送总量达到 5 万单次。

6. 探索观光接驳新模式

6-1 自动驾驶观光接驳车：投放不少于 5 辆自动驾驶观光接驳车。

7. 探索无人清扫新模式

7-1 无人清扫车：投放不少于 5 辆无人清扫车，年作业总时长超过 1500 小时。

附件 2

上海智能网联汽车示范应用

创新项目申报表

申报单位（盖章）：

申报项目：

2021 年 月 日

一、单位基本情况

单位名称（全称）			
单位地址			
负责人	姓名		职务职称
	邮箱		手机
联系人	姓名		手机
	邮箱		传真
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 其他（请注明）：		
单位简介	成立时间、主营业务、主要产品、技术实力、发展历程等基本情况，以及所获专利、标准、知识产权、竞赛类奖励荣誉等情况。（本部分内容不超过 300 字）		
合作单位名称 （如有）			
合作单位 基本情况 （如有）			

二、项目可行性方案

拟解决场景
(在任务清单中选取相应序号)

围绕发布的具体应用场景需求,简要概述项目可行性方案,项目详细实施方案请另附件。(本部分内容不超过 500 字)

项目可行性
方案

竞争力分析	简要阐述相比于其他单位，自身的竞争力分析。（本部分内容不超过 500 字）
-------	---------------------------------------

1. 本单位同意申报，承诺所提交的一切材料真实有效；
2. 本单位承诺所运用的产品、技术均符合国家及本市相关要求，并对其产品质量、安全等承担责任。

申报单位
意见

负责人签名：

单位盖章：

日期：

简要阐述推荐理由。

推荐单位
意见

负责人签名：

单位盖章：

日期：

简要阐述第三方支持单位意见。

第三方支持
单位意见

负责人签名：

单位盖章：

日期：

附件 3

智能网联汽车示范应用创新项目 实施方案参考提纲

一、项目基本信息

项目概况、所属领域、建设周期、实施目标、实际总投资、项目实施的意义和价值等。

二、项目运营团队情况

项目运营团队的组织架构、组织方式等，项目负责人及团队成员履历及能力评价。

三、项目技术基础

项目相关的技术成果、指标的证明材料（需提供证明材料附后），包括但不限于所获专利、标准、知识产权、竞赛类奖励荣誉等情况，第三方测试报告等；项目的主要创新点。

四、项目运营方案

运行模式；运营车辆；运营调度（行驶路线、运行时段、管理平台等）；服务人员（安全员筛选、安全员考核办法、日常管理）；服务方式（操作流程、预约方式、计费规则等）；服务监督；服务评价；事故处理；安全管理制度；合作协议；相应承诺。

五、项目实施可行性分析

项目在行业内的示范效果、可推广性情况；行业解决方案

的可行性、合理性；其它成功应用场景案例。

六、项目实施计划

项目进度计划及关键里程碑节点，按季度、年度列出进度计划和关键节点目标。

七、经费预算

项目经费预算及明细表。

八、经济效益和社会效益

节省成本、示范推广收入、提高效率等情况。

信息公开属性：主动公开

上海市交通委员会办公室

2021年11月1日印发
