附件3

智能交通先导应用试点

项目申报书

试点项目：

牵头单位：（加盖单位公章）

推荐单位：（加盖单位公章）

申报日期： 年月 日

填 写 须 知

 一、申报单位应仔细阅读智能交通先导应用试点有关要求，如实、准确填写每部分内容。

二、纸质版申报材料要求盖章处，须加盖公章。

三、电子版材料内容应与纸质材料一致（如不一致，以纸质材料为准）。

四、牵头单位须对报送的材料真实性负责。

试点项目申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 试点项目名称 |  |
| 试点项目负责人 |  |
| 牵头单位 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 参与单位 |  |
| 试点任务领域 | □ 自动驾驶□ 智能建造 | 子领域 |  |
| 推荐单位 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 试点内容概述（300字以内） |  |
| 预期成果及形式（200字以内） |  |
| 实施起止年月 |  |

试 点 任 务 书

 一、试点项目概述

试点项目名称，响应试点任务领域情况，试点场景与主要内容等。

二、相关工作基础

牵头单位及参与单位产学研用能力、已开展的相关工作、申报试点项目具有的优势条件等。

三、试点内容和方案

**（一）背景情况。**

试点项目实施背景、开展试点的可行性等。

**（二）主要内容。**

拟开展的主要试点工作、试点规模，与交通运输业务的融合情况，相对于此前智能交通先导应用试点项目的新进展（如有）等。

**（三）试点场景与技术路线。**

针对相关场景拟采用的技术路线、主要技术研发或选型方案、相关基础设施建设条件等。

**（四）实施计划。**

时间进度、阶段性任务等（试点实施期一般不超过2年）。

**（五）组织管理。**

试点组织方式、协调机制、保障措施等。

四、试点成果和预期目标

试点项目拟现场部署及运营的相关内容，拟形成的技术方案、技术指南、标准规范等，应形成量化考核指标。试点项目在技术方案、运行模式、政策创新、协同组织等方面预期取得的综合效益。

五、风险分析及应对措施

试点项目在安全生产、商业经营、网络数据安全等方面的技术管理和政策法规风险，以及相关风险防范预案和应对措施。

六、推广路径

 试点成果推广应用路径。

七、其他

需要补充说明的其他事项。