## 附件2

南通市无人驾驶装备商业示范应用申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、示范应用主体基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | | *（若申请主体是联合体，请填写牵头或主要单位）* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位类型 | | | | □整车制造企业 □改装车生产企业 □汽车零部件生产企业  □信息技术企业 □物流运输企业 □市政管理单位  □邮政快递企业 □平台运营企业 □其他（ ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系方式 | | | | 联系人 | | | | |  | | | | | 联系电话 | | | |  | | | | |
| 联系地址 | | | | |  | | | | | 电子邮箱 | | | |  | | | | |
| 联合参与单位名称 | | | | *（若申请主体是联合体，增填写其他参与单位）* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、示范应用内容** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目类型 | | | | □快递物流配送 □环卫清扫 □安全巡防 □其他（ ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 行业主管部 门 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 荷载说明 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 示范应用路 段  （区 域） | | | | *（列出无人驾驶装备所需经过的所有路段或区域。在附件示范应用方案中，对线形、树形、星形、网络状路线可详细描述，包括起始出发点、所经道路<写明非机动车道或是否需借用机动车道>、转弯路口、中途暂停点、终止结束点、是否原路另一侧返还等信息）* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 示范应用时 间 | | | | 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **三、无人驾驶装备信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 装备类型 | | | | | |  | | | | | | | 装备型号 | | | | | | |  | | |
| 生产企业 | | | | | |  | | | | | | | 经销企业 | | | | | | |  | | |
| 装备颜色 | | | | | |  | | | | | | | 外廓尺寸  （长\*宽\*高mm） | | | | | | |  | | |
| 最大车速  （km/h） | | | | | |  | | | | | | | 续驶里程  （km） | | | | | | |  | | |
| 装备质量  （kg） | | | | | |  | | | | | | | 最大装载质量  （kg） | | | | | | |  | | |
| 电机型号 | | | | | |  | | | | | | | 电机功率  （kW） | | | | | | |  | | |
| 轴距  （mm） | | | | | |  | | | | | | | 轮胎数量  （个） | | | | | | |  | | |
| 轮胎规格 | | | | | |  | | | | | | | 变速器型式 | | | | | | |  | | |
| 制动系统型式 | | | | | |  | | | | | | | 转向系统型式 | | | | | | |  | | |
| ESC型号 | | | | | |  | | | | | | | 蓄电池型号 | | | | | | |  | | |
| 爬坡性能 | | | | | |  | | | | | | | 倾斜稳定性能 | | | | | | |  | | |
| 涉水性能 | | | | | |  | | | | | | | 远程接管性能 | | | | | | |  | | |
| 联网通信功能 | | | | | |  | | | | | | | 自动驾驶级别 | | | | | | |  | | |
| **序号** | | **装备类型** | | | | | | | | | **装备识别代码** | | | | **出厂日期** | | | | | | **行驶里程** | |
| 1 | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 2 | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 3 | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| 4 | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| … | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| **四、安全员信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | | | 性别 | | | 年龄 | | 驾驶证  种类 | | 驾驶证号码 | | | | | | | 是否培训  合格 | | | 联系电话 |
| 1 |  | | | |  | | |  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
| 2 |  | | | |  | | |  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
| 3 |  | | | |  | | |  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
| 4 |  | | | |  | | |  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
| … |  | | | |  | | |  | |  | |  | | | | | | |  | | |  |
| **五、管理平台信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平台名称 | | |  | | | | 软件版本号 | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 平台开发  公司 | | |  | | | | 是否国产  适配 | | | | | | | | | | □是 □否 | | | | | |
| 数据存储  地点 | | |  | | | | 数据接口  开放情况 | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 人工智能  应用情况 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信息系统网络安全制度落实情况 | | | 是否开展信息系统网络安全等级保护定级备案 | | | | □是 □否  如是，提供信息系统等级保护定级备案号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否开展信息系统  等级保护测评 | | | | □是 □否  如是，提供等级保护测评报告 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否开展信息安全  风险评估测评 | | | | □是 □否  如是，提供风险评估测评报告 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否已制定网络安全应急预案，并开展应急演练 | | | | □是 □否  如是，提供应急预案和应急演练报告 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平台  负责人 | | |  | | | | 联系方式 | | | | | | | | |  | | | | | | |
| 平台网络安全负责人 | | |  | | | | 联系方式 | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **六、申请主体承诺声明** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 我单位郑重承诺如下：   1. 本单位已详细知悉、理解国家有关法律法规及《南通市无人驾驶装备商业示范应用工作细则（试行）》内容，承诺接受所有条款约束，如有违反，自愿承担有关责任。 2. 本单位因业务需要，特向南通市无人驾驶装备商业示范应用推进工作组提出无人驾驶装备商业示范应用，本次提交的所有材料真实、有效、合法，若有不符，自愿承担相应法律责任。 3. 本单位将严格按照南通市无人驾驶装备商业示范应用推进工作组批复的《南通市无人驾驶装备商业示范应用批复表》的内容要求，遵守各项法律法规和《南通市无人驾驶装备商业示范应用工作细则（试行）》要求，安全有序开展示范应用活动。 4. 本单位对投入示范应用的每台无人驾驶装备已投保保额不低于人民币300万元的责任险。在示范应用期间，如发生相关责任事故，除保险赔偿外，本单位服从各有关部门的责任认定，负责承担所负赔偿责任。 5. 本单位诚愿接受南通市无人驾驶装备商业示范应用推进工作组的管理、协调、指挥，对示范应用期间发生的新情况、新问题，服从政府各有关部门的工作决定和安排，配合推进南通市无人驾驶装备示范应用工作顺利开展、推广。   法定代表人签字（签章）：  单位公章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **七、无人驾驶装备设计运行范围** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路范围 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天气 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路面条件 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 运行时段 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 光照条件 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度条件 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **八、附件材料清单** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | | 材料名称 | | | | | | | | | 简要说明（包括但不限于以下内容） | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 示范应用方案 | | | | | | | | | *（单独编制，包括示范应用目的、拟开展示范应用区域路段和运营时段、装备型号和数量、风险分析及应急预案等相关材料）* | | | | | | | | | | |
| 2 | | | 无人驾驶装备测评报告 | | | | | | | | | *（单独提供，需提供第三方资质单位编写的专业报告，有关测试完备记录，同型号装备历史事故认定记录等材料）* | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | | 合格性证明材料  （合并） | | | | 示范主体 | | | | | *（包括营业执照副本、公司简介、联合体成员单位营业执照副本、联合体运营服务及相关责任划分协议等材料）* | | | | | | | | | | |
| 3.2 | | | 无人驾驶装备 | | | | | *（包括设备采购合同、发票，设备技术文档及说明书，保单复印件等材料）* | | | | | | | | | | |
| 3.3 | | | 安全员 | | | | | *（包括安全员身份证、驾驶证复印件，驾驶证扣分记录，劳动合同或缴纳社保证明，培训合格证明、操作经验证明等材料）* | | | | | | | | | | |
| 3.4 | | | 管理平台 | | | | | *（包括平台技术文档及说明书、等级保护定级备案号、等级保护和风险评估测评报告、网络和数据安全应急预案、应急演练报告和数据接入监管服务平台等材料）* | | | | | | | | | | |