附件1

2021年度上海市燃料电池汽车示范应用任务汇总表

| **任务名称** | **任务序号** | **任务内容** | **示范应用数量（辆）** | **平均单车纯氢里程（公里）** | **项目实施期限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 燃料电池乘用车示范应用 | 1-1 | 开展燃料电池乘用车示范应用，探索租赁车、网约车、企业用车、政府公务用车等场景的商业化应用。 | 100 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |
| 1-2 | 100 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |
| 燃料电池客车示范应用 | 2-1 | 开展燃料电池大型客车示范应用（10米以上），探索旅游客车、通勤巴士、企业班车等场景的商业化应用。 | 5 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |
| 2-2 | 5 | 15000 | 2021年8月13日至2023年7月31日 |
| 燃料电池货车示范应用Ⅰ | 3-1 | 开展轻、中型燃料电池货车示范应用（最大设计总质量12吨（含）以下），探索生鲜冷链、物流抛货等场景的商业化应用。 | 150 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |
| 3-2 | 100 | 15000 | 2021年8月13日至2023年7月31日 |
| 燃料电池货车示范应用Ⅱ | 4-1 | 开展重型燃料电池货车示范应用（最大设计总质量12-25（含）吨），探索城际物流、城郊物流运输等场景的商业化应用。 | 100 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |
| 4-2 | 100 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |
| 4-3 | 100 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |
| 4-4 | 80 | 15000 | 2021年8月13日至2023年7月31日 |
| 燃料电池货车示范应用Ⅲ | 5-1 | 开展重型燃料电池货车示范应用（最大设计总质量31吨以上），探索成品钢材、煤矿、整车及零部件等重载物流领域的商业化应用。 | 70 | 15000 | 2021年8月13日至2023年7月31日 |
| 5-2 | 60 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |
| 5-3 | 30 | 7500 | 2021年8月13日至2022年7月31日 |

注：1.一个“示范应用联合体”可申报多个任务项目；

2.一个燃料电池系统企业只能通过组建一个“示范应用联合体”申报同一个任务项目；