附件1

2022年度上海市燃料电池汽车示范应用任务汇总表

| **任务类型** | **任务序号** | **任务内容** | **示范应用数量（辆）** | **平均单车纯氢里程（万公里）** | **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。 | 300 | 1.5 | 2021年8月13日至2023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。 | 20 | 2.25 | 2021年8月13日至2024年7月31日 |
| 2-2 | 20 | 3 | 2021年8月13日至2025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。 | 290 | 1.5 | 2021年8月13日至2023年7月31日 |
| 3-2 | 365 | 2.25 | 2021年8月13日至2024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。 | 60 | 1.5 | 2021年8月13日至2023年7月31日 |
| 4-2 | 100 | 2.25 | 2021年8月13日至2024年7月31日 |
| 4-3 | 150 | 3 | 2021年8月13日至2025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25-31（含）吨），探索渣土清运、市政工程等场景的商业化应用。 | 60 | 1.5 | 2021年8月13日至2023年7月31日 |
| 5-2 | 100 | 2.25 | 2021年8月13日至2024年7月31日 |
| 燃料电池货车  示范应用Ⅳ | 6-1 | 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。鼓励探索结合智能驾驶技术的应用场景。 | 60 | 1.5 | 2021年8月13日至2023年7月31日 |
| 6-2 | 110 | 2.25 | 2021年8月13日至2024年7月31日 |
| 6-3 | 165 | 3 | 2021年8月13日至2025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