## 附件4

## 试点实施方案任务调整附表

表1 XX试点县实施方案任务调整申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **调整前** | | | | | | | **调整后** | | | | | | |
| 充换电站名称 | 建设场景 | 具体位置 | 建设年度 | 充电桩（机）数量（台数） | 标准桩数量（台） | 总功率（kW） | 充换电站名称 | 建设场景 | 具体位置 | 建设年度 | 充电桩（机）数量（台数） | 标准桩数量（台） | 总功率（kW） |
| **合计** | | | | |  |  |  | **合计** | | | |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表2 XX试点县202X—202X年公共充换电设施新建计划

（实施方案任务调整后）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **类型** | **实际桩数量**  **（台/座）** | **标准桩数量（台）** | **总功率**  **（kW）** |
| 202X年 | 充电桩 |  |  |  |
| 换电站 |  |  |  |
| 202X年 | 充电桩 |  |  |  |
| 换电站 |  |  |  |
| 202X年 | 充电桩 |  |  |  |
| 换电站 |  |  |  |

注：1.新建充电桩应满足单桩额定功率120kW（含）以上。充电堆等群充设备按照充电主机数量统计充电桩数量，也按照主机功率折算标准桩数量。

2.联合试点县、牵头县、参与县需分别填写此表。

表3 XX试点县202X—202X年公共充换电设施新技术应用

计划（实施方案任务调整后）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **类型** | **实际桩数量**  **（台/座）** | **标准桩数量（台）** | **总功率**  **（kW）** |
| 202X年 | 大功率充电桩（单枪输出功率≥360kW） |  |  |  |
| V2G充电桩 |  |  |  |
| 光储充电站 |  |  |  |
| 全液冷 |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |
| 202X年 | 大功率充电桩（单枪输出功率≥360kW） |  |  |  |
| V2G充电桩 |  |  |  |
| 光储充电站 |  |  |  |
| 全液冷 |  |  |  |
| ...... |  |  |  |
| 202X年 | 大功率充电桩（单枪输出功率≥360kW） |  |  |  |
| V2G充电桩 |  |  |  |
| 光储充电站 |  |  |  |
| 全液冷 |  |  |  |
| ...... |  |  |  |

注：1.同一充电设施应用多种新技术，取折算系数最高的新技术应用类型计算标准桩数量，不能重复计算。

2. 充电堆等群充设备按照充电主机数量统计充电桩数量，也按照主机功率折算标准桩数量。

3. 联合试点县、牵头县、参与县需分别填写此表。