附件10

2022年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持工业互联网发展方向地市任务清单

| **序号** | **地市** | **工作任务名称** | **任务要求/目标** | **任务性质** | **实施方式** | **实施标准** | **工作量** | **完成时限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广州 | 工业互联网标杆示范 | 培育不少于7个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育7个工业互联网标杆示范项目，其中至少4个工业互联网应用创新标杆和3个产业链供应链协同示范标杆。 | 2022年底 |
| 2 | 珠海 | 工业互联网标杆示范 | 培育不少于8个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育8个工业互联网标杆示范项目，其中至少4个5G+工业互联网应用标杆和4个工业互联网应用创新标杆。 | 2022年底 |
| 3 | 佛山 | 工业互联网标杆示范 | 培育不少于9个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育9个工业互联网标杆示范项目，其中至少2个5G+工业互联网应用标杆、6个工业互联网应用创新标杆和1个产业链供应链协同示范标杆。 | 2022年底 |
| 4 | 韶关 | 工业互联网标杆示范 | 培育2个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育2个工业互联网应用创新标杆项目。 | 2022年底 |
| 5 | 惠州 | 工业互联网标杆示范 | 培育不少于6个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育6个工业互联网标杆示范项目，其中至少5个工业互联网应用创新标杆和1个5G+工业互联网应用标杆。 | 2022年底 |
| 6 | 东莞 | 工业互联网标杆示范 | 培育2个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育2个产业链供应链协同示范标杆项目。 | 2022年底 |
| 7 | 中山 | 工业互联网标杆示范 | 培育不少于3个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育3个工业互联网应用创新标杆项目。 | 2022年底 |
| 8 | 江门 | 工业互联网标杆示范 | 培育不少于2个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育2个工业互联网标杆示范项目，其中至少1个5G+工业互联网应用标杆和1个工业互联网应用创新标杆。 | 2022年底 |
| 9 | 肇庆 | 工业互联网标杆示范 | 培育不少于6个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育6个工业互联网应用创新标杆项目。 | 2022年底 |
| 10 | 清远 | 工业互联网标杆示范 | 培育3个工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 | 符合省统一的工业互联网应用标杆示范项目遴选标准 | 至少培育3个工业互联网应用创新标杆项目。 | 2022年底 |