附件

2020年省级促进经济高质量发展专项资金（支持工业互联网发展）

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 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级，建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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个工业互联网标杆示范项目，其中至少1个5G+工业互联网示范项目 | 2020年底 |
| 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动194个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 2 | 珠海 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级，建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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个工业互联网标杆示范项目，其中至少1个5G+工业互联网示范项目 | 2020年底 |
| 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动50个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 3 | 汕头 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级，建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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 | 2020年底 |
| 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动40个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 4 | 佛山 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级，建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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个工业互联网标杆示范项目，其中至少1个5G+工业互联网示范项目 | 2020年底 |
| 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动201个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 5 | 韶关 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动4个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 6 | 河源 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动7个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 7 | 梅州 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动8个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 8 | 惠州 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级，建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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+工业互联网示范项目 | 2020年底 |
| 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动55个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 9 | 汕尾 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动4个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 10 | 东莞 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级，建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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 | 2020年底 |
| 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动252个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 11 | 中山 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级，建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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 | 2020年底 |
| 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动120个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 12 | 江门 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动40个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 13 | 阳江 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动10个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 14 | 湛江 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级，建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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1个5G+工业互联网标杆示范项目 | 2020年底 |
| 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动16个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 15 | 茂名 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少培育7个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 16 | 肇庆 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动27个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 17 | 清远 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少培育27个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 18 | 潮州 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动10个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 19 | 揭阳 | 工业企业“上云上平台” | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动23个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 20 | 云浮 | 工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范 | 推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级 | 约束性任务 | 因素法分配 服务券补助 | 符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准 | 至少带动4个工业企业“上云上平台”项目 | 2020年底 |
| 建设一批工业互联网标杆示范项目 | 约束性任务 | 因素法分配 补助 | 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1个工业互联网标杆示范项目 | 2020年底 |