附件

2023年大气污染防治重大工程进展情况材料提纲

**（十一）污染源监测体系建设（见附表16）（监测处提供）**

1.重点排污单位污染物排放自动监测系统建设及联网情况，包括所在城市、行业类型、监测指标、2023年新建数量和累计建成总数、与国家监控系统联网情况、应当安装但未安装的企业数量。

**附表16 \_\_\_\_省（区、市）污染源监测体系建设情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 城市 | 重点排污单位自动监测系统 |
| 行业类型 | 监测指标 | 2023年新建数量 | 累计建成总数 | 与国家监控系统联网率 | 应当安装但未安装的企业数量 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 城市 | 便携检测设备配置 |
| PID | FID | 红外摄像仪 | 紫外烟枪 | 手持OBD检测仪 | 手持烟度检测仪 | 油气回收三项检测仪 | 油品硫含量快速检测仪 | 油品检测车 | 尿素快速检测仪 |
| XX市 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全省（区、市）合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报说明：1.各行业监测指标为不同类型（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、VOCs）的，各类型按行业分开填报数量。

1. 与国家监控联网率=联网站点数/累计建成总数。
2. 便携检测设备以城市为单位填报，截至2023年底现有配置。