广西固定污染物自动监控平台日均值

超标任务修改方案

一、修改背景

为发挥自动监控预警功能，广西固定污染源自动监控平台（以下简称区平台）“任务管理模块”每日会对全区前一日全部联网排污单位（含非重点单位）日均值数据进行筛查，生成日均值超标任务，并要求排污单位和辖区生态环境主管部门进行核实反馈。2024年以来，生态环境部执法局加强了全国污染源自动监控的监管力度，对重点单位每日也会在“污染源监控”公众号（以下简称部公众号）生成日均值数据超标异常线索，并将任务交给辖区生态环境部门核实反馈。上述两项工作存在重复，导致同一事项内容辖区执法人员需要在两个地方核实反馈，影响了工作效率。经与生态环境部沟通，就此问题特提出本修改方案。

二、建设方案

方案的整体思路为选择一个为主要填报平台，通过数据共享的方式，将同一日均值超标任务核实情况推送至另一方平台。

（一）方案一：在区平台填报

各市继续使用区平台填报核实日均值超标任务，相关核实情况推送至生态环境部公众号。具体流程为：

①**区平台**对全部联网企业日均值数据筛查；

②**区平台**生成日均值超标任务，并将任务推送至**部公众号**；

③**部公众号**对区平台推送的超标任务进行筛查，对存在日均值超标但区平台未生成任务的，由部公众号推送超标任务（注：几乎不可能发生，但仍设置此步骤进行筛查，避免遗漏）；

④辖区生态环境部门在**区平台**填报调查核实情况；

⑤**区平台**将辖区填报的核实情况推送至部公众号；

⑥辖区生态环境部门在**部公众号**上对步骤③的任务进行核实。

**本方案优点**：一是在区平台填报的操作较在公众号填报操作更方便，辖区也更习惯使用区平台。二是区平台任务反馈有时限要求，部公众号任务目前尚未有时限要求。

**本方案缺点：**一是部公众号仅对重点单位生成超标任务，区平台则对全区联网单位生成超标任务，届时，生态环境部对广西的任务核实情况**统计基数可能将扩大至所有联网企业**。二是若长时间不使用部公众号操作，辖区可能会遗漏步骤③特殊情况下产生的任务。

（二）方案二：重点单位在部公众号填报，非重点单位在区平台填报

各市在部公众号填报的重点单位日均值超标任务信息推送至区平台日均值超标模块进行显示，方便日常检索管理。具体流程为：

①**部公众号**对重点日均值数据筛查；

②**部公众号**生成日均值超标任务，并将任务推送至**区平台**；

③**区平台**对区平台推送的超标任务进行筛查，对重点单位存在日均值超标但区平台未生成任务的，由区推送超标任务（注：几乎不可能发生，但仍设置此步骤进行筛查，避免遗漏）；

④**区平台**对非重点单位生成超标任务；

⑤辖区生态环境部门在**部公众号**填报重点单位调查核实情况；

⑥辖区生态环境部门在区平台填报非重点单位和步骤③的调查核实情况；

⑦**部公众号**将辖区填报的核实情况推送至区平台。

**本方案优点**：一是避免生态环境部将任务核实率基数扩大至广西全部联网企业。二是避免辖区遗漏部公众号日均值超标任务。三是通过手机可以快捷看到昨日重点单位日均值超标情况。

**本方案缺点：**辖区需要继续使用两个平台填报日均值任务（非重复性任务）。

三、建设成本

上述方案需要修改并打通区平台和部公众号通道，将日均值超标数据的企业名称、监控点名称、监测时间、监测项目、监测值、标准值进行推送。整体的修改开发周期约为7天，部公众号任务生成开发单位与区平台开发单位为同一家单位，经沟通，本方案不收取费用。