

## 情况说明

为强化治气科技支撑，深化大气污染成因、传输规律、来源解析和防控对策研究，根据省美丽浙江建设领导小组办公室印发的《浙江省 2025 年空气质量持续改善行动计划》要求，我局拟实施基于大气承载力的浙江省及湖州市 PM<sub>2.5</sub>持续改善路径研究项目，围绕湖州市及浙江省区域大气 PM<sub>2.5</sub>污染防控的关键问题，开展 PM<sub>2.5</sub> 浓度演变趋势及影响因素分析，评估研判“十五五”湖州市及浙江省区域大气 PM<sub>2.5</sub>浓度变化趋势，提出“十五五”浙江省空气质量目标下湖州市大气 PM<sub>2.5</sub>浓度改善目标及可达性，提出支撑经济社会高质量发展、实现空气质量改善目标的技术路径和政策举措，为“十五五”湖州市及浙江省空气质量持续改善目标谋划、工作任务部署提供高水平技术支撑。

结合实际，本项目对技术支撑团队的专业性、科研性、前瞻性具有极高的要求，相关团队需要拥有空气质量改善领域相关课题研究经历和大气污染防治政策规划政策的编制经历，以及利用空气质量模型进行模拟、预测、评估的能力；而一般中小企业的技术储备可能相对匮乏，科研能力可能也有所欠缺。根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条（二），因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的，可不专门面向中小企业预留采购份

额。

为保证项目的顺利实施，以及结合本项目的特征，特申请本项目不专门面向中小企业采购。

