

序号	技术参数与性能指标
1	<p>(一) 服务内容</p> <p>1. 专家组技术咨询服务、科学研判实时调度</p> <p>(1) 根据每日气象条件，现状情况等做好管控措施指导和提醒，实时监控分析各类数据指标，对突发情况及时做出研判并提出管控建议；</p> <p>(2) 夏防期、秋冬季时期结合空气质量监测数据以及大气污染源、气象要素、地形、气候等复杂因素综合分析，形成阶段性污染过程成因分析专项报告；</p> <p>(3) 按照县大气办、县生态环境分局等有关部门的阶段性工作安排，对近期空气质量进行对比分析，实现数据监控、统计分析、趋势分析、热点分析、高值预警相结合，并对目前存在问题进行通报，研判近期污染形势，提出下阶段重点工作建议；</p> <p>2. 数据分析报告编制服务</p> <p>(1) 结合实时监测数据、历史监测数据及科技设备监测结果，从大气污染源、气象要素、地形、气候等复杂因素中归纳、总结白水县大气污染的规律，形成日、周、月报等周期性空气质量总结报告；</p> <p>(2) 夏防期、秋冬季时期结合空气质量监测数据、气象等提供阶段性污染过程成因分析专项报告；</p> <p>3. 镇办协同管控服务</p> <p>(1) 专家组每日根据气象条件，结合污染物浓度实时监测情况，对各镇办空气质量及时分析，统计计算各镇办日、周、月等空气质量排名情况，做好管控措施指导和提醒工作；</p> <p>(2) 适时会同大气办对各镇办污染源情况及存在问题进行现场排查督办，帮扶指导；</p> <p>4. 便携式设备巡查服务</p> <p>结合监测数据、气象数据、污染源数据，通过携带便携式设备巡查等方式方法，实现对城区内扬尘、机动车、餐饮油烟、各类焚烧、露天烧烤、重点企业排放等污染源的排查，持续跟踪治理效果，同时根据工作开展情况形成污染巡查专项报告；</p> <p>5. 走航监测溯源服务</p> <p>利用走航监测对区域内的污染源进行调查，了解污染源排放位置、排放类型及浓度分布；</p> <p>6. 预报模型数据支持服务</p> <p>根据采购单位的需求进行综合分析，充分利用预测模型对白水县重点区域当日及未来几日空气质量范围预测预判，分析重点区域外部污染输入影响程度，形成专项分析报告；</p> <p>7. 重污染天气应急响应服务</p> <p>(1) 在重污染天气情况下，协助采购单位针对辖区内各类污染源进行响应，快速锁定 VOCs、颗粒物的排放区域；</p> <p>(2) 根据《大气污染源排放清单编制技术指南》及省生态环境厅大气污染源排放清单更新有关工作方案要求，全面准确地更新本地化污染源分类体系和污染源活动水平数据库，协助采购单位更新秋冬季重污染天气应急减排清单；</p>

2	<p>(二) 服务要求</p> <p>1. 人员配备要求</p> <p>(1) 技术组成员配置</p> <p>服务期间，成员人数不少于 6 人（项目负责人 1 人，技术负责人 1 人，专业技术人员 4 人），其中驻场服务人员不少于 3 人；</p> <p>(2) 技术组成员能力要求</p> <p>①项目组成员均有较强的沟通能力，能将工作的要点和必要性阐述清楚；</p> <p>②项目负责人具备丰富的大气污染防治工作经验，主持过多项大气预测评价技术咨询工作；</p> <p>③数据分析、研判指导工作人员了解治污降霾工作原理，具有数据分析能力，能根据不同的气象条件做出工作指导；</p> <p>④资料收集、监督巡查人员了解环境空气污染物及成因，对各类污染源有较强的认知，熟悉治污降霾工作内容及流程，了解治污降霾各项工作的要求。</p> <p>2. 服务单位使用或提供的一切资料、硬件软件设备、数据模型等，应当保证其合法性，如出现问题，由成交供应商负完全责任。</p> <p>3. 本项目服务过程中产生所有成果均应按照采购人的要求提供，所有权归采购人所有，未经采购人书面许可，成交供应商不得泄露给第三方或挪作他用。</p>
---	---