**GEF-中国聚氯乙烯生产汞削减及最小化示范项目**

**电石法聚氯乙烯无汞活动 项目助理**

**咨询服务工作大纲**

一、岗位背景

汞具有其易迁移性、持久性、高生物富集性、高生物毒性等特性，可对人体健康和环境产生重大不利影响，被全球视为一类重要的有毒有害环境污染物，国际社会高度重视汞污染控制的问题。经过5次政府间谈判，《关于汞的水俣公约》（以下简称“公约”）于2013年1月达成。2017年8月16日，公约在全球正式生效，中国作为首批加入公约的缔约国，将开始全面履行公约的各项条款，承担履约责任和义务。

为了控制行业汞污染、推动无汞技术的工业化应用，我中心与联合国工业发展组织联合申请了“全球环境基金—中国聚氯乙烯生产汞削减及最小化示范项目”。该项目以汞的全生命周期管理为核心，通过重点省和重点企业的示范和推广，减少汞的使用和排放，推动无汞触媒的工业化示范，从源头减少汞的使用，加强汞的全过程监控和管理，推动行业履行公约。

拟聘请一名项目助理（非全日制），协助项目组推动中国电石法聚氯乙烯（以下简称“PVC”）行业汞削减的履约任务，协助开展无汞技术评估和无汞触媒的工业化示范，加强汞的全过程监控和管理等协调，推进项目活动的实施，提高项目执行效率及专业水平。

# 二、工作目标

根据项目的安排和要求，负责中国聚氯乙烯生产汞削减及最小化示范项目中PVC行业无汞技术评估和万吨级示范活动等的协调管理工作，有序推动项目工作的实施，协助项目组开展其他相关活动，提高项目的执行效率及专业水平。

# 三、工作内容

该项目助理岗位职责包括但不限于以下内容：

1. 协助调度项目各子活动工作进展，协助开展项目技术成果调度、成果汇编等工作，完成收集、汇总及上报工作。
2. 协助组织专家对项目实施进展和目标实现情况进行跟踪检查和阶段性评估，及时反馈项目实施动态，以实现项目的预期成果。
3. 协助项目组开展无汞技术评估和无汞触媒万吨级示范企业筛选工作，推进企业无汞万吨级示范活动实施，审核示范活动执行情况。
4. 协助组织召开项目有关技术调度会、研讨会和成果推广培训会。
5. 承担领导交办的其它工作。

# 四、产出

预期成果产出包括但不限于以下：

（1）个人半年度工作报告；

（2）个人年度工作总结。

# 五、资质要求

（1）本科及以上学历，自然学科（环境、化学或相关工学、理学等专业）或社会学科相关专业，环境、化学专业优先；

（2）具有良好的英语能力，达到大学英语考试六级及以上水平；

（3）具有较强综合管理能力、较强的文字写作能力、组织协调能力。

（4）具有工作经验者优先。

# 六、工作安排

工作地点：生态环境部对外合作与交流中心（北京市西城区后英房胡同5号）。根据工作需要可能安排赴京外出差。

工作时间：合同签署之日起，期限12个月。享受国家法定节假日。最终商定的劳务费用包含所有个人费用。