附件

**中国聚氯乙烯生产汞削减及最小化示范项目**

**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，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），协助项目组完成中国电石法聚氯乙烯（以下简称“PVC”）行业汞削减的履约任务，低汞触媒高效应用的试点及推广、汞的高效回收与应用示范以及含汞污染场地识别与评估示范活动、汞的全过程监控和管理等协调工作，推进项目活动的实施，提高项目执行效率及专业水平。

**二、岗位职责**

该项目助理岗位职责包括但不限于以下内容：

1. 协助完成项目各项活动的协调管理工作。
	1. 协助工作进展及计划的收集、汇总及上报；
	2. 协助编写项目各子活动工作大纲，参与项目合同和协议的招投标工作和后期合同管理，实时跟踪项目工作，整理、保存与审核有关的文件；
	3. 协助组织项目有关研讨会和培训会的召开；
	4. 协助审核项目支出，确保项目资金的使用符合国家财经纪律、中心财务规则和程序、项目赠款协议要求；
	5. 协助提供相关的行政和后勤支持。

（二）协助项目组PVC项目实施过程中的相关活动管理。

* 1. 协助审阅PVC行业相关文件，参与起草编写相关领域的计划等项目相关材料；
	2. 协助PVC行业低汞触媒高效应用试点企业和推广企业后续管理工作；
	3. 协助开展我国涉PVC行业汞的高效回收与应用示范活动；
	4. 协助开展我国涉PVC行业含汞污染场地识别与评估示范活动
	5. 与PVC企业所在省市自治区管理部门对接，按照项目要求，协助管理PVC企业的汞削减及履约工作；

（三）完成领导交办的其他事宜。

**三、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。

**四、资质要求**

1. 大学本科及以上学历，环境、化学、英语或相关工学等专业；

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。

**五、工作地点及时间安排**

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：合同签署之日起至2022年12月31日（预计18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。