**中国聚氯乙烯生产汞削减及最小化示范项目**

**电石法聚氯乙烯低汞触媒高效应用 项目助理**

**咨询服务工作大纲**

1. **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活动和加强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。

1. **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行业低汞触媒高效应用的试点及推广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。

1. **工作内容**

电石法聚氯乙烯低汞触媒高效应用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，实施跟踪项目工作，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。
2. 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. 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；
3. 承担领导交办的其它工作。
4. **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。

1. **资质要求**
   1. 本科及以上学历，环境、化学、英语或相关工学、理学等专业；
   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。
2. **时间安排**

该技术支持服务预计12个月，工作地点为北京，按照国家法定节假日休假。最终商定的劳务费用包含所有个人费用。