



山东创新精密科技有限公司 大气污染物减排计划

批 准： 孙国昌
审 核： 孙国荣
编 制： 李海传

山东创新精密科技有限公司

2024年1月4日

一、目标设定与背景

随着工业化、城市化进程的加快，我国大气污染问题日益严重，严重影响人民健康和生活质量。为了改善空气质量，保障人民群众身体健康，我们制定了本工作方案。目标是通过一系列措施，有效降低大气污染物排放，改善空气质量，实现可持续发展。

二、污染源识别与分类

本方案将对大气污染源进行全面识别与分类，主要包括工业排放、交通排放、生活排放等。针对各类污染源，制定针对性的治理措施。

三、治理措施与策略

1. 工业污染治理: 加大工业结构调整力度，鼓励清洁能源替代，利用车间房顶铺设太阳能光伏板发电约 25MW，预计 2024 年较 2023 年约减排 CO₂23042.37t、SO₂2.26t、NO_x3.76t、颗粒物 0.45 吨。严格环保准入标准，加强工业污染治理设施建设和运行监管。

2. 交通污染治理: 推广新能源汽车，优化交通结构，加强机动车尾气排放标准，提高公共交通出行比例，鼓励职工搭乘班车。本组织已经为员工提供新能源汽车百余量来代替燃油汽车的使用。后续会进一步为优秀的职工配备新能源汽车以减少燃油汽车的使用。厂区淘汰国 5 以下运输车量，叉车拖车替换为新能源电动车。根据职工的居住分布合理规划了班车路线，鼓励员工乘坐班车通勤，减少私家车的使用。

3. 生活污染治理:提高垃圾分类处理水平,加强餐饮油烟治理,推动绿色建筑发展。本组织餐厅积极推进可降解餐厨垃圾同非可降解餐厨垃圾分类回收。推动餐厨垃圾进入饲养厂回收利用,减少因焚烧带来的废气排放。

四、监测与评估体系

建立健全大气环境质量监测计划,定期聘请第三方监测单位对厂区空气质量状况进行监测,出具检测报告。根据检测报告定期评估污染治理效果。加强环保方面法律法规的辨识和更新,保证符合最新的法律法规,为政策制定和调整提供科学依据。

五、法规政策制定

制定和完善大气污染治理相关规章制度和程序文件,本组织已经编制并执行《废气排放管理制度》,明确各责任主体的权利和义务,为污染治理工作提供制度保障。

六、责任主体与分工

明确车间、部门和职工群众在大气污染治理中的责任与分工,形成合力推进治理工作。

七、应急响应机制

建立大气污染应急响应机制,对突发大气污染事件进行快速处置,减轻污染对人民群众健康的影响。

八、职工参与与教育

加强大气污染治理宣传教育,提高职工群众环保意识,鼓励各车间各部门和职工群众参与大气污染治理工作,形成全民参与、

共建美好家园的良好氛围。

总之，本工作方案旨在全面加强大气污染治理工作，切实改善空气质量，保障人民群众身体健康。各责任主体应认真履行职责，密切协作，共同推动大气污染治理工作取得实效。