

潍柴动力股份有限公司

环境、健康与安全（EHS）政策

一、背景与目标

职业健康安全以及环境保护是企业可持续发展的重要部分，潍柴动力股份有限公司（下称“潍柴动力”或“公司”或“我们”）坚持“安全第一、预防为主、规范管理、绿色发展”的安全工作方针，坚持“以人为本、绿色发展、科技创新、全员参与、严防严治、损害担责”的环境保护工作原则，贯彻“绿水青山就是金山银山”的环保理念，保障公司员工、供应链中供应商、服务供应商和承包商、营运业务社区及其他利益相关方（如合资伙伴、被许可方、外包伙伴等）的健康权益，提高其对环境管理政策和环境影响的认识。

公司制定本政策旨在声明潍柴动力对员工健康、安全与环境的承诺和责任，公司在商业活动中将遵守并尊重所在国健康、安全与环境相关法律以及中国政府认可的国际公约。

二、适用范围

本政策适用于潍柴动力及其境内外所有附属公司的全体员工（包括全职员工、兼职员工、劳务派遣员工、实习生等）以及代表公司开展工作/服务的承包商和个人。本政策适用于公司所有业务流程（包括生产运营、产品服务、分销物流、废弃物管理、尽职调查及并购等）。公司鼓励供应商、承包商、服务商等业务伙伴遵守本政策。

三、遵守的法律法规及国际公约

公司严格遵守国家法律、法规及公约要求，并参考相关原则制定本政策。包括但不限于《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等中国法律法规及《职业安全和卫生及工作环境公约》等国际公约。如果业务所在国家/地区的法律与本政策存在分歧，我们将采用两者中较高的标准。

四、管理活动政策

（一）健康与安全管理

1. 健康安全管理体系

公司制定《生产安全事故管理控制程序》《安全风险分级管控管理制度》《安全生产奖惩管理制度》等内部制度性文件，规范公司安全生产。董事会作为健康与安全最高监管机构，负责统筹健康与安全生产战略，并监督公司健康与安全管理工作；安全生产委员会由董事长领导，负责制定和审议安全生产战略、方针和政策，并协调解决重大安全生产问题；安全环保部协助安全生产委员会管理安全生产事务，对各生产单位及附属公司的安全生产进行监督、管理和考核，并定期进行安全检查和风险评估，落实整改措施。

公司通过 ISO 45001 等健康安全管理体系认证，实施职业健

康与安全的内部检查和外部审计，以持续监督合规情况。

2.健康与安全活动

持续保障安全投入，优化资源配置，不断改进职业健康与安全管理体系，提高职业健康安全与环境表现。

持续开展安全风险辨识，基于风险识别与评估结果，通过设立清晰的优先级并制定可执行的行动计划来管理潜在风险与危害，预防事故的发生，消除各类安全隐患，为员工提供安全、健康的工作环境，最大限度地保障员工的健康与安全。

制定职业病危害检测程序并执行定期检测计划，按规定为员工免费提供与岗位相适应的劳动保护用品，要求员工从事生产活动时按作业所涉及的潜在职业危害因素穿戴和使用相应的劳动防护用品，杜绝或减轻职业危害影响。

围绕不同岗位实际需求，积极开展安全生产宣教和培训，向员工灌输和渗透安全理念，提高员工安全事故预防和处置能力。

鼓励一线员工的积极参与，建立沟通渠道，充分听取并采纳员工代表的意见与建议，共同促进健康与安全环境的持续改进。

制定供应商准入、动态评价和淘汰规则，将职业健康与安全相关要求纳入采购活动和与合作伙伴签订的合同中，鼓励供应商遵循本政策，优先选择有 EHS 良好表现的商业伙伴合作。

3.绩效考核和目标监控

公司制定衡量职业健康与安全表现的相关指标，结合公司内部管理需求订立健康与安全绩效改善的定量目标（范围覆盖公司

员工与承包商)，根据目标设定情况确定管理行动的优先次序，定期追踪行动及目标实现进展，以实现健康与安全风险的监控和有效管理。

（二）环境管理

1.环境管理体系

公司严格遵循相关法律法规，制定《环境信息依法披露管理办法》《环境保护检查控制程序》《环境保护标志及其使用标准》《环境保护责任制管理控制程序》，并通过 ISO 14001 环境管理体系认证和 ISO 50001 能源管理体系认证，履行环境保护和节能降耗职责，共同守护地球家园，为可持续发展贡献力量。

董事会作为环境管理最高监管机构，负责监督公司环境管理工作，董事会下设 ESG 委员会，负责公司整体环境管理工作，对环境管理相关工作进行监督、指导和考核。公司设置安全环保部和制造部等专职部门，履行环境监督和能源管理职责，推进各项制度落地，开展节能减排行动，推动环境保护。

公司定期开展内外部环境管理体系的审计工作，至少每三年对公司所有生产运营地点开展一次独立的外部审计，针对审计中出现的问题，通报并责令相关部门完成整改闭环，同时纳入后期重点监管范围，以期实现环境绩效的持续改进。

2.环境保护行动

推进环保隐患排查、环保管理优化工作，完善环保体系建设，保障环境管理的持续改进。

建立健全能源管理流程与制度，加强能源使用的日常监督与管理，定期对各部门、各环节的能源使用效率进行评估与分析，及时发现并纠正能源浪费行为。

实施严格的水资源管理措施，通过优化生产工艺、采用节水技术与设备，减少生产过程中的水资源消耗，加强水资源循环利用，积极应对水资源短缺地区的用水挑战，与当地社区和相关机构合作，共同寻求可持续的水资源解决方案。

合理利用土地资源，优先选择对环境影响较小的土地进行开发与建设，避免破坏生态敏感区域，推动土地的集约利用，减少土地资源的浪费。

选用环境友好型材料和技术，促进材料的回收利用，减少碳排放。

严格杜绝业务活动全生命周期内的毁林行为，包括但不限于直接砍伐森林及项目实施导致的森林退化或破碎化，积极采取措施保护森林生态系统的完整性和功能。

开展环保教育培训，提高内外部利益相关方环保意识，培育企业环保文化，树立一流的企业 EHS 形象。

3. 废弃物与污染物管理

潍柴动力严格遵守国家及地方相关法律法规，全面识别并严格控制运营过程中产生的各类废弃物与污染物。公司致力于通过技术创新与管理优化，实现废弃物与污染物的源头削减、过程控制和合规处置。

(1) 废水管理

所有生产废水必须经有效预处理后，纳入公司集中污水处理设施，确保稳定达标处理。潍柴动力致力于实现工业废水零直排，严禁任何形式的稀释排放与未经许可的排污行为，并通过持续提升中水回用率，系统性降低新鲜水消耗。

(2) 废气管理

全面推行清洁生产，确保大气污染物排放稳定达到并努力优于国家及地方标准，积极推动超低排放改造。对生产过程中产生的废气实施严格的源头控制与过程治理，并建立定期监测与实时公开机制，确保污染物排放浓度与总量双重受控。

(3) 固体废物管理

固体废物管理严格遵循“减量化、资源化、无害化”原则。潍柴动力对所有废弃物实施全生命周期管控，严格执行分类管理，优先推进综合利用。对危险废物等特殊废弃物，依法实施规范化贮存、转移与处置，确保全程安全、可追溯，严禁随意堆放与弃置。公司将持续探索内外部协作的创新技术方案，提升废弃物的资源化利用水平。

4. 生物多样性

针对业务活动全生命周期开展生物多样性影响评估，识别可能对生物多样性产生的涵盖物种、栖息地、生态系统功能等多个层面的直接和间接影响，遵循“避免、减少、修复”的原则，促进生物多样性的恢复与重建。

5.供应链管理

制定供应商准入、动态评价和淘汰规则，将环境管理相关要求纳入采购活动和与合作伙伴签订的合同中，鼓励供应商实施有效的环境管理体系，实施环境管理内部检查，对供应商的环境绩效进行持续的监控与改进，监督供应商采取减少废气、废水、无害废弃物及有害废弃物等、保护资源、避免破坏生态等策略，最大程度地降低运营、产品和服务对环境造成的负面影响。

6.绩效考核和目标监控

公司根据业务情况设定环境目标，定期监测环境表现，并在公司官网及年度可持续发展报告中公开环境影响评价结果、环境治理措施与进展。

五、附则

本政策由潍柴动力董事会 ESG 委员会审议通过，自发布之日起生效并实施，潍柴动力至少每年一次检视本政策，并根据所在国家法律、国际公约等变化情况，及时对本政策进行修订更新。