

南京药石科技股份有限公司 应对气候变化政策

目的

为明确南京药石科技股份有限公司（简称“药石科技”、“公司”或“我们”）气候变化管理原则，致力于在经营过程和价值链协作有效管理气候变化风险，减缓气候变化对业务的影响，促进净零排放的长期目标实现，制定本政策。

适用范围

本政策适用于药石科技及其全球范围内控股子公司及关联公司，也适用于公司的供应商、服务提供者以及承包商等其他主要业务伙伴。

指导方针

药石科技支持人类命运共同体理念，将应对气候变化视为我们义不容辞的责任。我们坚持可持续发展，降低经营活动的碳排放，并携手合作伙伴共创绿色低碳价值链，积极参与到应对气候变化的行动中，为应对全球气候变化贡献力量。

我们的管理原则

药石科技积极响应《巴黎协定》，在应对气候变化上遵守以下原则：

- 提倡技术创新、推行精益化管理，持续提升能源使用效率，进而减少运营中碳排放；
- 推行低碳运营，采取行动缓减气候变化、水资源短缺、生物多样性丧失等问题；
- 积极探索可再生能源使用，以求改善公司能源结构；
- 公开披露公司在应对气候变化方面的绩效和治理情况，确保气候变化相关信息的透明度。

降低温室气体的行动

降低温室气体排放是我们缓解气候变化带来的恶劣影响和改善人类健康的重要途径。基于此，我们制定了能源消耗和温室气体减排目标：以 2022 年为基准，力争到 2030 年实现能源消耗强度和温室气体排放强度均下降 20%。

为实现我们对能耗和温室气体减排目标的承诺，我们将采取以下措施：

- 积极推动技术创新和绿色低碳技术产业化应用，从工艺源头选择低碳的生产工艺；
- 制定并实施节能降耗项目，改善能源使用方式，持续提升能源综合利用效率；
- 推进高能耗设备淘汰和替换，逐步推进高能效设备的使用；
- 制定能源消耗和温室气体减排目标，建立考核机制，督促目标的达成；
- 积极探索和增加可再生能源的使用，减轻能源使用时所带来的气候影响；
- 成立能源与碳排放管理组织，负责推动碳排放工作有序推进；
- 推进碳排放管理监测机制，对工艺研发、生产运行、办公运营、外包服务与物流等环节的碳排放水平进行监测，助力公司业务向低碳转型；
- 定期对各场地的碳排放管理工作进行监督审核，并组织开展温室气体盘查工作；
- 对关键供应商的开展可持续性审核，碳排放表现纳入审核范围。

药石科技认识到多方利益相关方的参与对改善气候变化至关重要。我们将致力与客户、供应商、社区和其他利益相关方通力协作，共同构建低碳价值链，并分享我们的洞察和最佳实践。

此外，我们通过内部培训和宣传，鼓励所有员工参与节能减排活动，倡导绿色办公和低碳出行，帮助缓解气候变化。

应对气候变化的风险和机遇

气候变化带来的极端天气以及对生态系统和环境影响，均有可能对基础设施（如：厂房、生产设施等）造成严重损坏，从而造成业务中断和经济损失，甚至危害人类的生命安全。

此外，我们的客户在其采购政策中越来越重视其供应商的环境绩效和应对气候变化的工作表现。为了实现可持续发展，满足客户需求，提供更好的产品和服务，我们将识别和评估与气候变化相关的风险和机遇，并将其纳入公司业务连续性计划和风险管理流程中。

报告和披露

我们相信，企业报告披露有助于让企业对其应对气候变化的工作负责。我们将每年依照气候相关财务披露工作组 TCFD（Task Force on Climate-related Financial Disclosures）的要求，及时、透明地报告我们在减少能源使用和温室气体排放方面的工作进展，以响应所有的利益相关方的需求和期望。

我们的治理

药石科技构建了由董事会领导、ESG 执行委员会指导、ESG 工作组及相关业务部门执行的管理架构，另外在集团和各场地均成立相应能源和碳排放管理组织，以确保公司应对气候变化政策的落实。

本政策已经过公司 ESG 执行委员会的审查和批准，确保与我们气候变化战略保持一致。同时，本公司内部建立节能减排、碳盘查等制度流程，以识别气候变化所带来的风险和机遇，从而有效推动公司的气候变化行动。

公司制定气候变化相关的关键指标绩效，同时纳入 ESG 管理人员的绩效评估和薪酬体系中。董事会将定期对气候变化绩效审查，以确保相关政策及管理制度的执行和监督，另外我们将继续在公司每年在环境、社会和治理（ESG）报告中公开披露其重要工作和关键绩效，以报告我们应对气候变化的工作进展。

附 则

本政策由公司 ESG 执行委员会组织编制并修订。本政策于 2024 年 1 月首次生效。