



五菱汽车气候风险政策

气候变化是全人类面临的共同挑战，事关人类可持续发展。五菱全力配合国家就落实《巴黎协定》的行动方案，积极支持国家“二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和”的目标，继而进一步提高国家自主贡献力度，务求减少碳排放及建立气候变化抗御力。

五菱汽车一贯高度重视应对气候变化工作，坚定走绿色发展之路，作为一家负责任的企业，积极回应国家「双碳」目标的呼吁，提出「节能降碳减排，绿色低碳发展」的碳减排方针，碳减排目标到二零二五年万元工业产值碳排放量同比二零二零年下降 20%，二零二零年实现范围一和范围二的净零排放，二零五五年实现范围三的净零排放。五菱汽车亦承诺采取积极措施以识别、评估和管理这些风险，务求采取足够措施以增加气候变化抗御力，从而适应及减缓气候变化对其业务的负面影响，同时利用气候变化带来的机遇促进公司的可持续发展。

一、目标：

- 1、减少公司运营和供应链中的温室气体排放。
- 2、提高公司对气候变化影响的适应能力。
- 3、推动绿色产品和服务的创新，以满足市场和消费者对环境友好型产品的需求。
- 4、增强公司应对极端天气事件的准备和回应能力。
- 5、在企业社会责任活动中推广气候意识，并鼓励员工、客户和供应商参与其中。

二、具体措施：

- 1、定期测量和报告公司的温室气体排放量，实施能效提升项目，优化能源使用，以光伏、太阳能等替代化石燃料，减少能耗使用。
- 2、与供应商合作，确保其遵守环保标准和减排目标。优先选择环境绩效良好的供应商和原材料。



五菱汽车集团控股有限公司
WULING MOTORS HOLDINGS LIMITED
(Incorporated in Bermuda with limited liability) (股票代码: 305)

3、持续加大力气向新能源汽车方向转型，推动低排放和零排放汽车的普及及应用。

4、加快新能源汽车零部件的配套，为客户提供节能技术和解决方案，帮助客户减少碳足迹。

5、评估气候变化对公司设施和运营的潜在影响，并制定应对计划。

6、加强基础设施的抗灾能力，如防洪措施和紧急备用能源系统。

7、建立气候变化风险评估机制，定期更新风险管理计划。

8、制定应急预案，以应对极端天气事件，如洪水、干旱和热浪。

9、培训员工关于气候变化的知识和技能。

本政策适用于本公司各业务部门，将根据国家法律法规的变化、行业标准的发展以及公司实际情况的需要，保持适时更新和检讨，以确保其有效性和适应性。

本政策所载各项内容由五菱环境、社会及管治委员会监督，主要影响及目标达成进展均向环境、社会及管治委员会进行汇报。