

第7次中国丰田环境行动计划 2025年进展

丰田环境挑战 2050		第7次中国丰田环境行动计划 2025年进展
气候变动应对	 挑战生命周期CO₂零排放	<ul style="list-style-type: none"> 继续扩大“公转铁”、“路转水”等运输路线，改善运输效率，继续实践氢能、纯电卡车在物流领域的应用。 从改善日常用电习惯、耗能设备自我点检等方面推动经销商节能减排试点工作。 实施重点地区生产企业和供应商的绿电集中采购。 面向车辆生命周期减排目标，开展零部件低碳生产及循环材料应用的研发和试验。
	 挑战新车CO₂零排放	<ul style="list-style-type: none"> 继续提高新车的环保性能和改善燃油经济性。 持续推出纯电车型：bZ5，铂智3X，铂智7及ES等 继续推动氢能汽车MIRAI等全场景应用试点。
	 挑战工厂CO₂零排放	<ul style="list-style-type: none"> 积极导入低CO₂生产技术及开展日常改善活动，2025年CO₂排放总量比2013年减少44%。 推进工厂太阳能发电 截止2025年底累计发电能力244MW，全年发电量约22.5万MWH。 推进一汽丰田和广汽丰田整车工厂、零部件工厂等导入绿色电力。开始建设低碳绿色上海新能源工厂。
资源循环	 挑战构建循环型社会与体系	<ul style="list-style-type: none"> 推进削减生产单台车危险废弃物产生量。 与中国五矿、明和产业成立车载动力电池综合利用合资公司，11月进口博览会全球首发Sweep能量柜 i-eSCube产品。 积极推进丰田及雷克萨斯品牌废旧电池回收和循环再利用。 与国内报废车企业和循环企业等共同实践报废氢能源汽车的妥善处置及资源循环。
自然共生	 挑战对水环境影响降到最低	<ul style="list-style-type: none"> 通过控制工序排放和促进循环利用，实现有效利用水资源。 2025年中国整车工厂的单车生产用水量比2019年减少了31%。
	 挑战建立人与自然和谐共存的未来	<ul style="list-style-type: none"> 完善“与自然共生的工厂”广汽丰田生态园建设，与周边社区、居民、学校开展环境意识启发和体验活动。 推进丰田隆化可持续发展乡村公益项目、雪豹保护、“一路青山·生机森林”多重效益森林保护与恢复项目等。生物多样性保护及可持续发展工作。 推动中国丰田相关公司开展植树及企业周边环境清理等自然共生活动。
	环境管理	<p><生产></p> <ul style="list-style-type: none"> 较2019年车体单位VOC排放量减少41%、保险杠VOC排放减少56% <p><供应商></p> <ul style="list-style-type: none"> 推进环境管理、贯彻节能低碳生产要求，削减CO₂排放量活动 <p><经销商></p> <ul style="list-style-type: none"> 继续导入节能项目、店内空气净化措施 继续开展环境风险审核 <p><化学物质管理></p> <ul style="list-style-type: none"> 基于法规要求开展切实管理