

第7次中国丰田环境行动计划 2022年进展

丰田环境挑战 2050		第7次中国丰田环境行动计划 2022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"> 通过转换铁路运输模式及进一步改善运输效率等，较2021年减排3.6%。实施氢能卡车物流试点 推进经销店导入光伏发电系统；开展日常节能减排改善试点。实现碳中和经销店1家
	 挑战新车CO₂零排放	<ul style="list-style-type: none"> 提高新车的环保性能和改善燃油经济性 纯电专属系列铂智4X、bZ3等新车发售，扩充电动车阵容。氢能柯斯达及MIRAI2助力奥运，推动氢能汽车多场景应用
	 挑战工厂CO₂零排放	<ul style="list-style-type: none"> 通过导入低CO₂生产技术及日常改善活动，推进CO₂递减活动 单车生产CO₂排放量比2019年减少19% 推进工厂太阳能发电 截止2022年底累计发电能力146MW 推进工厂使用导入绿色电力
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 与国内电池循环再生企业开展合作，积极推进废旧电池回收、循环再利用 推进新能源汽车的报废车妥善处理和探讨回收再利用
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 2022年中国整车工厂的单车生产用水量比2019年减少了18%
	 挑战建立人与自然和谐共存的未来	<ul style="list-style-type: none"> “与自然共生的工厂” GTMC II 期(22年)建设完成 推进丰田隆化乡村建设、雪豹保护、云南云龙天然国家自然保护区等生物多样性保护及可持续发展项目 推动在华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		<ul style="list-style-type: none"> <生产> <ul style="list-style-type: none"> 较2019年车体单位VOC排放量减少28%、保险杠VOC排放减少48% <供应商> <ul style="list-style-type: none"> 推进环境管理、削减CO₂排放量活动 <经销店> <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 <化学物质管理> <ul style="list-style-type: none"> 开展基于法规要求的切实管理