

标题：大企业开放式创新典范，保时捷辉映 Demo World 全球创新大会

引言：五年厚积薄发，保时捷引领大企业开放式创新实践典范

》 保时捷 CEO 柯时迈先生出席 Demo World 全球创新大会并做开场演讲，回顾创新办公室五年骄人成绩的同时，强调保时捷对中国本土创新的重视以及拥抱与本土创新生态的合作

》 保时捷创新办公室负责人曾念怡女士在大会创新场景圆桌对话上与其他嘉宾一同探讨科技创新对可持续发展的推动，分享保时捷为实现 2030 年价值链碳中和目标所做的努力

》 创新办公室为中国创新梦想加速，保时捷开放式创新实践作为经典案例被收录创业邦《2023 年大企业开放式创新洞察与先锋案例集》

“我相信中国的市场正在转型，它过去可能仅仅是一个追随者，但现在已经成为全球发展当之无愧的领袖。尤其是在数字化发展方面，我们不用环顾世界另一边，自动驾驶的未来就在中国。保时捷拥抱与本地创新生态合作，欢迎更多伙伴加入我们的中国创新逐梦之旅！”

保时捷中国总裁及首席执行官

柯时迈 (Michael Kirsch)

在中国最大规模的创新盛会之一，2023 Demo World 全球创新大会上，200 多家跨国公司 & 本土企业创新领袖齐聚松江，以“拥抱开放”为主题，聚焦开放式创新。作为大企业开放式创新实践杰出代表，保时捷 CEO 柯时迈先生分享了保时捷在创新领域的实践。

聚焦中国消费者，发展“保时捷中国本土战略”

对于梦想，对于创新，对于先锋精神的不懈追求是保时捷的 DNA。保时捷的很多车型都创造了赛车运动的历史，我们也在持续关注和创造未来。回顾进入中国的 20 多年，受益于中国市场的快速发展以及政府的政策支持，保时捷从新车交付量到经销商网络都实现了快速增长，同时也将品牌对赛车文化的理解带入中国，并对本土汽车产业的发展做出贡献。我们感谢并荣幸参与伟大的中国崛起。

中国的消费者与其他国家有很多差异化的特征，比如更加年轻，女性车主占比更均衡，以及对数字化和创新接受度更高。而中国高速发展的数字化生态系统更是全球领先。我们需要为中国消费者提供能够满足他们期待的产品和服务。

我们一直在努力通过连接德国总部与中国本土科技、创新生态的互动，推动总部对于发展适应中国本土市场需求的产品为中心的中国本土战略的认同。

保时捷有着清晰的全球和中国本土的愿景、战略，我们已经开始转型，拓展我们在中国本土的实力。我们称之为“保时捷中国本土战略”。在保时捷中国基础之上，我们还有保时捷数字科技、保时捷工程、保时捷中国研发分支与保时捷创投，这些都是我们中国本土战略的推动力量。

持续加强投入中国本土创新，创新工作室取得不菲成绩

保时捷关注和重视中国本土创新并持续加强投入，创新办公室成立五年取得不菲成绩。在过去的五年中，创新办公室坚持战略性地筛选和孵化能够反映中国市场需求的创新项目，无论是在极致的客户体验、智能企业解决方案、移动出行产品和服务，还是可持续发展技术上，我们都已实现了创新应用的覆盖，将这些创新成果服务于我们的消费者和经销商。

2022 年是不寻常的一年，保时捷中国发起首届“创新加速营”，通过开放式创新方式，在与初创企业合作探索创新场景的同时，也从创新孵化资金支持、战略投资、产业资源连接、创投基金对接、线上线下路演活动、媒体传播等多种形式扶持优质初创公司，帮助大家度过难关。首届创新加速营甄选 8 家优质初创企业，与保时捷合作交付了 6 个非常令人激动的创新项目。其中保时捷数字藏

品、保时捷元宇宙、车内混合现实体验、智慧能源管理解决方案等创新项目尤为成绩显著。

通过科技创新奔向 2030，可持续发展蕴育商业机遇

“可持续发展在保时捷公司战略中占据重要地位。”

保时捷创新办公室负责人

曾念怡女士

在中国市场，保时捷通过发展电气化，推广纯电及插电混动车型，完善便捷的充电服务网络等，在履行企业社会责任、推进可持续发展的同时，也带来更多的商业机会和更广阔的发展空间。通过对光伏储能充电技术的创新应用尝试，保时捷也看到这项技术在为经销商门店提供稳定低价的绿电的应用潜力。作为保时捷创新办公室的负责人，我们的使命是与更多外部创新生态圈的伙伴合作，共同实现绿色发展梦想。我们已经取得了一些初步的成果，希望未来能够与更多的本地生态合作伙伴携手，共同创造一个更加可持续的未来。

首秀暨标杆，保时捷开放式创新实践被收录案例集

创新场景 × 引力聚合大会上，主办方创业邦发布了《2023 年大企业开放式创新洞察与先锋案例集》，保时捷开放式创新实践作为唯一车企优秀案例被收录其中。

案例集对保时捷创新办公室成立五年以来坚持向总部输出和强化中国创新力量，以及以结果为导向持续输出满足中国市场需求的中国特色创新成果给予充分肯定。2022 年首届保时捷创新加速营更是被誉为“首秀暨标杆”。由创新办公室成功实施的创新概念验证全程 360° 陪跑机制，以及其独创的“产、学、研、创、投”五重创新加速模型成为案例集中被重点分析的成功因素。