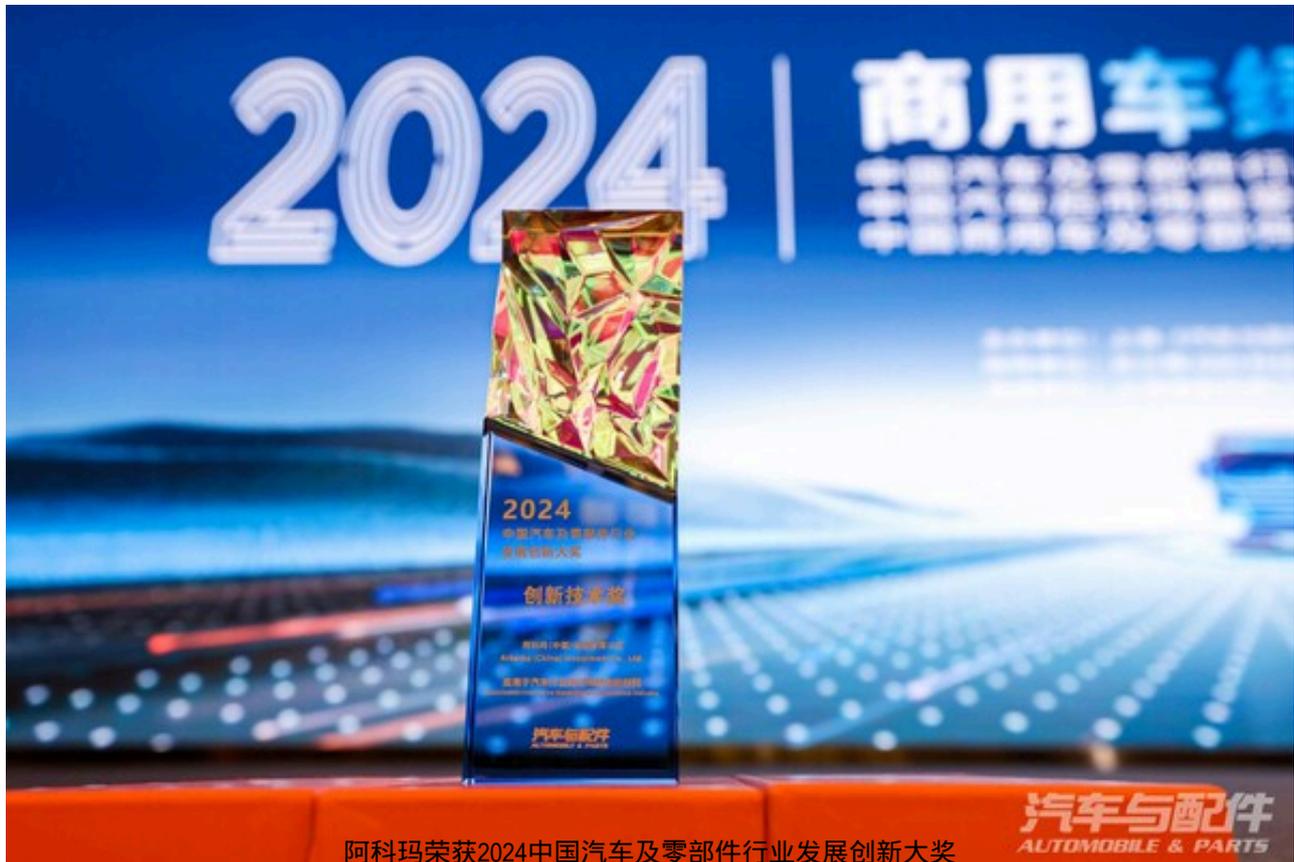


## 阿科玛荣获“创新技术奖”

上海2024年12月20日 /美通社/ -- 12月19日，“2024中国汽车及零部件行业发展创新大奖”颁奖典礼在上海举行。阿科玛凭借其应用于汽车行业的一系列可持续创新材料解决方案，荣获“创新技术奖”。这些材料不仅为行业提供了兼具高性能和可持续性的前瞻性解决方案，还赋予汽车行业制造商驾驭复杂市场需求的能力，助力塑造未来汽车的发展格局，推动整个产业向绿色低碳的方向迈进。



阿科玛大中华区总裁张潇雨表示：“在全球汽车行业迎来深刻变革之际，阿科玛非常荣幸能够获得汽车行业权威媒体的认可。对我们而言，移动出行不仅是一个重要的市场，更是一个充满机遇与挑战的领域。当前，新能源和智能化技术正重新定义移动出行的未来，我们希望通过领先的特种材料解决方案，帮助汽车行业应对能源转型和环境挑战，实现更高效、更可持续的发展。”

在2023年9月的“资本市场日”活动中，阿科玛宣布将在2028年之前着重投入五大细分市场，其中包括“绿色能源和电动出行”。阿科玛认为，这些市场不仅符合全球发展的重大趋势，也展现出远超平均水平的增长潜力，预计到2028年，这五大市场占全球营业额由15%增加到25%。与此同时，阿科玛集团各事业部正通过“One Arkema”战略，整合广泛的产品线和深厚的专业材料技术，为汽车等各行业客户提供一站式可持续高性能材料解决方案。



伴随中国“双碳”目标的加速推进和产业结构的优化升级，行业对可持续材料的需求日益增长。阿科玛正通过其完全可再生、可回收的高性能生物基循环材料Rilsan® PA11，为行业的绿色转型提供支持。作为阿科玛的旗舰产品，Rilsan® PA11 100% 源于可再生蓖麻籽，碳足迹较传统化石基聚酰胺减少80%。该材料具有卓越的耐磨性、耐化学性、耐腐蚀性和抗紫外性能，因此广泛应用于燃油车的管路系统，电动汽车的热管理系统、绝缘母排，以及氢燃料电池汽车的储氢系统等领域。

近年来，中国的电动汽车市场正在迅速扩张，已成为全球电动出行的领导力量。电池作为电动汽车的核心，其性能、安全性和可持续性是关键。阿科玛提供的尖端解决方案组合，可以有效提升电池的能量密度、缩短充电时间、延长使用寿命，并提高生产效率，同时增强电池的回收利用率，譬如在电芯内部基于KYNAR® PVDF的电极粘结剂和隔膜涂层。同时，Bostik特种胶粘剂从专业性出发，为新能源汽车由内饰到外饰以及电池系统打造一站式创新解决方案。特别是Bostik结构密封胶与Polytec PT导热系列产品从电池结构和热系统管理的维度助力新能源汽车的安全驾驶与强续航里程。

在汽车内外饰领域，阿科玛还提供了一系列更环保的胶粘剂解决方案，以进一步提升车辆的舒适性与外观质感，为消费者带来更优质的驾驶体验。例如，应用于汽车漆面保护膜及窗膜产品的Bostik Aroset™ 高性能丙烯酸压敏胶系列，正在持续保护汽车外观，使其历久弥新。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/219122.html>