

## 远程与博世签约 共启醇氢电动新时代

2025年4月25日，在2025上海车展现场，远程新能源商用车集团与博世商用车集团正式签署战略合作协议，双方将围绕醇氢电动技术研发、核心系统集成及全球化市场布局展开深度合作，共同构建覆盖“清洁能源开发—醇氢电动技术创新—全平台车型适配”的醇氢电动生态体系，加速推进交通领域“双碳”目标落地。



### 从技术合作到生态共建，携手迈向零碳未来

早在2022年，远程与博世已在重卡电驱系统、醇氢电动等领域实现多项技术合作落地。此次战略合作标志着双方从单一项目合作升级为全方位战略伙伴关系，通过远程新能源商用车全平台产品与博世全系商用车技术解决方案的深度融合，共同推动绿色高效智能的商用车发展。

博世智能出行集团中国区董事会总裁王伟良表示：“博世始终致力于通过创新技术助力碳中和目标，绿色甲醇是交通领域实现零碳转型的重要路径。此次与远程新能源商用车的深度合作，将进一步加速醇氢电动技术的商业化应用。”

远程新能源商用车集团董事长周建群表示：“醇氢电动技术是远程新能源商用车的重要战略方向。依托吉利20年甲醇技术积累，我们已打造出成熟的醇氢电动解决方案。此次与博世深化合作，将共同推动全球商用车行业的绿色变革。”



### 从技术合作到生态共建，携手迈向零碳未来

早在2022年，远程与博世已在重卡电驱系统、醇氢电动等领域实现多项技术合作落地。此次战略合作标志着双方从单一项目合作升级为全方位战略伙伴关系，通过远程新能源商用车全平台产品与博世全系商用车技术解决方案的深度融合，共同推动绿色高效智能的商用车发展。

博世智能出行集团中国区董事会总裁王伟良表示：“博世始终致力于通过创新技术助力碳中和目标，绿色甲醇是交通领域实现零碳转型的重要路径。此次与远程新能源商用车的深度合作，将进一步加速醇氢电动技术的商业化应用。”

远程新能源商用车集团董事长周建群表示：“醇氢电动技术是远程新能源商用车的重要战略方向。依托吉利20年甲醇技术积累，我们已打造出成熟的醇氢电动解决方案。此次与博世深化合作，将共同推动全球商用车行业的绿色变革。”



### 政策支持+生态布局，醇氢电动加速落地

2024年8月，国家发布《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，明确将甲醇加注站建设纳入国家规划。截至目前，全国已有50多项政策支持醇氢汽车的推广应用。

博世也在今年发布《双碳目标下绿色甲醇在交通领域的应用前景》白皮书，指出绿色甲醇是交通领域实现碳中和的有效路径。基于对醇氢电动技术的高度认同，远程与博世将充分发挥各自优势，加速醇氢电动车辆的推广与投放。

### 首批1000台新能源商用车即将投放市场

根据合作协议，双方联合开发的首批1000台新能源商用车将于今年下半年投放国内及海外市场，进一步推动醇氢电动技术的全球化应用。

在“1.2.3.3”醇氢生态战略的引导下，远程新能源商用车已逐步形成绿醇制备、甲醇加注、醇电汽车三位一体的协同发展模式，构建了从能源端到应用端的完整生态链。未来，远程将持续携手博世等战略伙伴，创新产业协同模式，加速醇氢时代的到来。

绿色未来，醇氢驱动！

远程新能源商用车与博世商用车，携手开启零碳新篇章！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/225117.html>