

远程星瀚G醇氢危化品牵引车批量交付山东大客户

4月7日，以“价值引领 绿映泉城”为主题，远程新能源商用车与明泉集团战略合作签约暨远程醇氢重卡批量交付仪式圆满举办。远程与明泉集团达成战略合作，双方将围绕绿色甲醇应用、新能源重卡推广等方面展开深度合作，远程星瀚G醇氢危化品牵引车现场批量交付，凭借绿色环保、安全可靠、高效经济打造“以醇运醇”绿色运力示范，为危化品运输行业高质量发展注入强劲绿色动能。

远程新能源商用车集团CEO范现军，明泉集团董事局主席孙洪海等领导、嘉宾出席活动。



以醇运醇 携手共赢 打造醇氢绿色运力示范

近年来，我国化工业快速发展，危化品运输是我国货运体系中的重要组成部分，其中道路运输已成为危化品的主要运输方式。作为化工大省，山东是危化品运输最集中、最密集的省份之一。当前，济南坚定不移走绿色发展之路，加快构建绿色交通运输体系，推广新能源汽车应用，推动危化品运输安全化、绿色化、高效化和可持续发展。



明泉集团作为山东省化工龙头企业，持续探索绿色化工创新路径，加快布局绿色甲醇生产制备，是行业转型升级的领跑者。远程新能源商用车依托吉利在甲醇领域的20年技术积累，坚持“醇氢+电动”两大核心技术路线，并打造了极具特色的醇氢电动路线。作为商用车燃料，甲醇常温常压下为液态，具有储运便捷、安全高效、排放清洁、使用成本低等优势，尤其在化工品运输领域，具有非常重要的推广和应用价值。



基于醇氢生态战略上的高度共识，远程新能源商用车与明泉集团达成深度战略合作，双方将深度融合新能源资源优势，在绿色甲醇制备-仓储-运输-应用产业链闭环建设、新能源重卡场景化应用等领域展开全方位合作。活动现场还批量交付了远程星瀚G醇氢危化品牵引车，打造“以醇运醇”绿色运力示范，为危化品运输行业高质量发展注入强劲绿色动能。

高效经济、绿色安全 全方位满足用户需求

此次交付的远程星瀚G醇氢危化品牵引车针对用户场景需求，具有绿色环保、安全可靠、高效经济等优势，车辆搭载行业首创醇氢动力链，以绿色甲醇为燃料，排放更加清洁低碳。经过前期试用，远程星瀚G醇氢危化品牵引车卓越的性能和可靠的品质赢得了客户一致赞誉，结合客户自有甲醇燃料“以醇运醇”，车辆经济性优势明显。

此外，远程星瀚G醇氢危化品牵引车驾驶室采用笼式骨架结构，大尺寸碰撞后移，保障驾乘安全；经25万公里实验场地道路强化测试和650万公里综合道路验证，可靠性高；搭载前碰撞+车道偏离预警、盲点监测、胎压监测、驾驶员疲劳监测等辅助驾驶功能，270°全景影像，碳氧化物监测等，更加智能安全；驾驶室内高2050mm，平地板设计，494L综合储物格，驾乘更加舒适。



活动现场，针对济南运输场景特点，远程带来多元化醇氢电动产品解决方案。针对煤炭及资源类运输场景，远程星瀚G醇氢电动牵引车采用醇电一体高效电驱动系统，单次补能续航超1100公里；比纯电600度重卡轻2.5t，较柴油节省40%以上。星瀚G醇氢动力牵引车+远程M5M醇氢动力牵引车的子母车组合，续航均超过1000公里，按照客户实际运营，母车单公里成本1.7元，子车单公里成本1.6元，相比燃油车省33.2%-34.8%，打造中长途煤炭高效运输最优解。

远程X7M醇氢电动搅拌车则为当地绿色商砼运输带来高效新选择。车辆单次补能续航超600km，是纯电车型的3倍，单公里燃料成本较传统油车节省40-50%以上。以年运输30万方混凝土为例，纯电搅拌车需要21台车，醇氢电动搅拌车仅需15台即可满足运营需求，相对纯电搅拌车可少采购6台车，且无需承担电力扩容、充电桩建设、场地租赁等基础设施建设费用，单一次性购车和建站成本就可节省开支400多万元。



补能方面，远程提供保醇价、保醇质、保醇供的“三保”服务，为用户带来充足的能源保障。目前远程已在全国重点区域和重点路线建设600多个甲醇加注站，计划于2027年建成4000座覆盖全国的甲醇加注站网络。远程还推出数字车队卡2.0「全国通」，实现全国甲醇加注一卡通，提高加注便捷及车队管理效率。

此次星瀚G醇氢危化品运输牵引车的交付，标志着远程与明泉集团战略合作的进一步深化。未来，远程将持续深化产品力，携手行业生态伙伴打造更多绿色高效的新能源解决方案，共建醇氢生态圈，为行业绿色升级、可持续发展树立新标杆。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/223908.html>