

由康明斯Accelera氢燃料电池驱动的渣土车100万公里成就达成！

首批由康明斯Accelera氢燃料电池驱动的渣土车于今年6月交付并投入运营，目前已累计安全运行突破100万公里，标志康明斯Accelera、德创未来以及上海临港氢能产业链上下游合作伙伴，在探索“氢源、氢站、氢车、新能源运力、数字化运营平台”的全链路零碳商业闭环运营模式下，实现氢燃料电池车辆在市政渣土清运场景商业化批量应用，开启绿色市政工程新征程。



上海市经信委、上海市绿化和市容局、上海临港新片区管委会相关领导与氢能产业链上下游企业代表共同见证百万公里达成重要时刻。



针对上海城市渣土车运输应用场景，康明斯Accelera联合德创未来共同开发了31吨氢燃料电池渣土车，车辆应用德创未来自研的410kW驱动电机和超低系统能耗AMT自动变速器，匹配康明斯125kW氢燃料电池发动机系统，及127kW·h磷酸铁锂动力电池，形成“新能源黄金动力链”，整车功率大、马力强、满载续航成绩优秀，动力性能表现出色；同时具备优异的百公里氢耗水平，环保节能，高效出勤。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/200405.html>