

## DHL快递践行可持续发展承诺“减碳”行动取得积极成效

北京2023年6月5日 /美通社/ -- 今天是第50个世界环境日。近年来，环境问题日益突出，给地球“减负”，刻不容缓。交通物流行业是碳排放“大户”，实现低碳转型至关重要。作为服务全世界的物流企业，DHL快递肩负节能“减碳”的使命，积极探索低碳发展道路，“减碳”行动取得积极成效。

作为全球首家提出至2050年实现物流相关零排放的物流企业，2021年，DHL快递母公司德国邮政敦豪集团发布全新可持续发展路线图，计划至2030年将碳排放总量从2021年的3900万吨减少至2900万吨以下。为达成这一目标，集团宣布将在未来十年内投资70亿欧元，加速去碳化进程。

作为集团业务单元之一，DHL快递通过机队现代化建设、使用可持续航空燃料、推进车队电气化和建设气候中性设施等举措持续推动减排。



据集团《2022年ESG年度报告》，DHL快递业务单元自有机队中已有超过40%的飞机达到国际民航组织航空环境保护委员会发布的CAEP/8最高排放标准。同时，DHL快递于2021年订购了12架Alice全电动货机，旨在建立由电力驱动的国际快递网络。首批飞机将于2027年交付。



与传统燃料相比，可持续航空燃料可减少80%的二氧化碳排放，被业界广泛视为航空业实现碳中和的有效措施。DHL快递大力采购并使用可持续航空燃料，并致力于至2030年将使用比例提高至30%以上。2021年，DHL快递与全球最大的可再生柴油和可持续航空燃料生产商Neste公司达成合作协议，在2022年年中前投资超过6000万欧元，为其英国东米德兰机场枢纽提供可持续航空燃料，实现减排7万余吨。2022年，DHL快递进一步宣布与bp和Neste开展全新战略合作。两家战略合作伙伴将在未来五年内向DHL快递提供超过8亿公升可持续航空燃料。



地面运输方面，DHL快递持续加大取派件车队电气化比例，致力于至2030年在全球范围内实现60%的目标。目前，这一比例在中国区已达到23%。



除了上述一系列举措，DHL快递还积极通过开展员工培训、鼓励员工参与线下环保公益活动等方式，以志愿力量践行环保责任。近日，DHL快递中国区在武汉、芜湖、九江、南昌、太原和合肥等地员工积极响应今年世界环境日“减塑捡塑”的主题，开展了垃圾回收活动。近90名员工及其家属利用业余时间，沿长江和赣江等水域的岸边进行巡护，捡拾塑料袋、塑料瓶等垃圾废物并进行回收，共巡护长江沿岸等15公里。

DHL快递将继续推动减排，守护绿水蓝天，为美丽中国建设和绿色发展注入新动能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196221.html>