## 谷歌与DHL合作 开展可持续全球运输

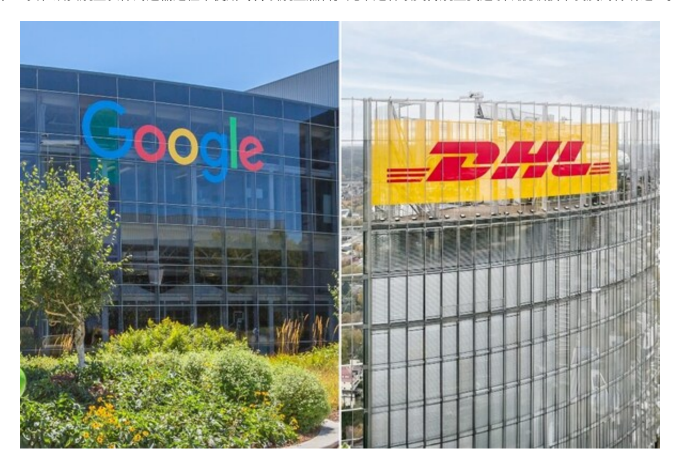
链接:www.china-nengyuan.com/news/213290.html

来源:美通社

## 谷歌与DHL合作 开展可持续全球运输

德国波恩2024年7月24日/美通社/--

DHL与谷歌宣布建立合作伙伴关系。谷歌设备和服务部门将使用DHL快递GoGreen Plus服务来运送谷歌设备,在美洲、亚洲和欧洲航空快件的运输过程中使用可持续航空燃料。此举是谷歌支持航空货运领域脱碳技术发展的行动之一。



"谷歌致力于在2030年前实现运营和价值链的净零排放。优化我们在全球范围内运输谷歌设备的方式是实现这一目标的关键组成部分。"谷歌全球运输总监莫利纳(Omar Molina)表示。"我们非常高兴能与DHL这样志同道合、也致力于实现净零排放的伙伴合作。本次合作是我们向如期实现目标迈出的一大步。"

DHL快递首席执行官蒋明粲(John Pearson)补充道:"我们很高兴能为长期合作伙伴——谷歌提供GoGreen Plus服务。我们相信,本次合作以及谷歌在可持续航空燃料方面的投资将带动更多企业参与其中,通过使用可持续航空燃料,推动向低排放运输服务的转型。"

此前,谷歌参加了DHL于2023年4月举行的可持续物流时代全球峰会。此次会议汇集了关键决策者、思想领袖和利益相关者,就更清洁、绿色的物流运输展开共同讨论。在此次峰会的基础上,谷歌与DHL快递于去年6月开展了为期四个月的可持续航空燃料试点项目,并取得了成功。双方进而扩大合作,谷歌将在今后的航空运输中使用DHL快递GoGreen Plus服务。

## DHL快递于2023年推出GoGreen

Plus服务,通过使用可持续航空燃料,帮助客户企业减少与快件运输相关的碳排放。目前,GoGreen Plus服务已得到英国石油(BP)、耐思特(Neste)和世界能源公司(World Energy)的支持。DHL快递与这三家企业分别签署了可持续航空燃料的大宗采购和交易合同。

可持续航空燃料由可再生原料生产,包括使用过的烹饪油、废弃物和氢气等,具有可持续能源特征,而传统的碳密 集型航空燃料或煤油则来自原油。

GoGreen Plus服务是DHL集团致力于到 2050 年实现净零排放目标的重要举措之一。集团约70%的碳足迹来自航空网



## 谷歌与DHL合作 开展可持续全球运输

链接:www.china-nengyuan.com/news/213290.html

来源:美通社

络。因此,可持续航空运输解决方案对于建立可持续物流运营至关重要。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/213290.html