双十一

绿色

环保

绿色双十一 行动白皮书

CBNDATA

第一财经商业数据中心

© 2020 CBNData. All rights reserved.



TABLE OF CONTENTS **目录**

引言

双十一天猫战绩 双十一物流表现 狂欢后的"绿色"思索

第一部分:绿色物流——菜鸟平台的绿色行动

1.1 绿色智能:智能算法做减塑 1.2 绿色包装:加大包材减塑环保

1.3 绿色回收:回箱计划 1.4 绿色仓配:减距省时

第二部分:绿色快递——快递公司的绿色响应

- 2.1积极推行"一联单"
- 2.2节省纸张超22亿
- 2.3打造"绿色物流"专属生态林

第三部分:绿色品牌——品牌商家的绿色升级

- 3.1 无胶带纸箱的推广
- 3.2 雀巢力推减塑回收
- 3.2 减塑环保包装的盛行

第四部分: 绿色消费——消费群体的绿色参与

- 4.1 "一亿"回收战绩
- 4.2 "绿色收货"特色地域榜单
- 4.3 微博评论show出回收新风尚



如火如荼的双十一购物狂欢节已结束,天猫平台战绩斐然

如火如荼的双十一购物狂欢节已经结束,天猫平台交易的战绩斐然:在11日凌晨0点26秒,2020天猫"双十一"订单创建峰值,每秒达58.3万笔;截至11日24时,天猫双十一全球狂欢节累计成交额最终定格在4982亿元,同周期、同口径下,今年天猫双十一销售额较去年增长26%,实现了过去三年以来的最高增速。



数据来源: 公开资料整理

大数据・全洞察



天猫双十一物流纪录不断被刷新

物流方面,2020天猫双十一物流订单总量定格在23.21亿单,约等于2010年全年中国快递量的总和。天猫双十一十二年来,物流订单量从26万起步,增长近9000倍。

・物流订单于23点18分09 秒突破10亿,宣告十亿 包裹时代的到来 • 2020天猫双十一物流订单总量 定格在23.21亿单,约等于 2010年全年中国快递量的总和



天猫双十一包裹数量 每年成倍增加



十亿包裹时代到来



再创世界物流新纪录



物流订单量较2009年增长近9000倍

2009.11.11-2017.11.11

2018.11.11

2019.11.11

2020.11.11

物流订单总量从26万+攀升至 8.12亿 • 物流订单总量: 10亿

• 物流订单总量: 12.92亿

• 物流订单总量: 23.21亿

数据来源:公开资料整理

大数据・全洞察



与往年有所不同的是,面对暴增的物流订单,今年双十一逐渐形成了一条从快递包装减速减排,到快递包装回收的绿色物流链条。在物流、平台、商家和消费者的共同参与下,双十一已经成为全民环保季——

• 菜鸟平台:倡导引领绿色物流发展

• 快递公司: "一联单"打造绿色快递

・ 品牌商家: 环保包装助力包裹绿色化

• 消费群体:积极参与回收实现绿色购物

99



31 Jan 28 10:35 31.37

绿色物流—菜鸟平台的绿色行动



中国绿色物流发展现状:中国快递行业要"绿"了

菜鸟是中国物流业绿色发展的倡导者和引领者,它联手合作伙伴,启动了中国首个行业"绿色物流"行动计划,成立了中国首个物流环保公益基金,推动全行业、全链路的绿色化。

2016年,菜鸟和中国及全球知名物流企业共同发起"绿动计划",推动物流行业绿色升级。 2017年菜鸟绿色联盟 公益基金成立 这一绿色联盟包括"四通一达"、中国邮政、俄罗斯邮政、加拿大邮政、Fodex、新加坡邮政、苏宁、日日顺等中国及全球知名物流企业。 菜鸟是中国物流业绿色发展的 《信号者和引领者

5年来,中国绿色物流进展显著:**菜鸟联手合作伙伴**,从**上游到下游**,从订单生成到包裹送达再到绿色回收,推动**全行业、全链路**的绿色化,让数百亿个快递包裹绿起来。

资料来源:公开资料整理

大数据:全洞察



绿色智能:智能装箱算法减少包材使用;纸箱复用引领"零"新增趋势

菜鸟利用其智能装箱算法,根据订单商品配置适当大小的纸箱,去年瘦身了2.9亿快递包裹,能节省15%的纸箱使用;今年双十一期间,瘦身了超过1200万个包裹。此外,天猫超市、零售通与菜鸟一起推广品牌原箱发货和旧箱回收利用,可实现70%的包裹发货不再用新纸箱。



- 菜島供应链利用其智能装箱算法,通过优化箱型和推荐合理的装箱方案,平均减少15%包材使用;
- 今年双十一期间,该算法瘦身了超过1200万个包裹。





原箱发货和纸箱利旧: "零"新增包装趋势

• 天猫超市、零售通与菜鸟一起推广品牌原箱发货和旧箱回收利用,可实现70%的包裹发货不再用新纸箱。



预览已结束, 完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1 16780

