



## 2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT\_00780BA37456

# J.S. McCarthy Packaging + Print

PrintRelease 证明J.S. McCarthy Packaging +

Print客户集体抵消了相当于2,959,531通过重新造林减少纸张消耗35,608标准树木和有偏移47.625 MTCO<sub>2</sub>e  
排放量55,885本季度纸张重量2025-Q4。

### 重新造林



**2,959,531**

磅纸张偏移



**35,608**

标准树木重新造林

### 碳



**55,885**

磅纸张偏移



**47.625**

百万吨二氧化碳当量排放量

### 2025-Q4全球影响





# 2025-Q4季度影响报告

## 重新造林的影响

### 再造林项目

Malaysia	22,955
France (Torcé)	11,640
Northern California	1,003
British Columbia (Redstone)	9.30
樹木總數 35,608	

## 碳影响

### 碳项目

India - Hydropower Project (Kinnaur)	47.625
二氧化碳当量总量 47.625	

## 项目 SDGs

