



## 终身影响申明

渠道 ID: ACT\_00780BA37456 | 加入日期: 2021-11-17 | 生成: 2026-02-12

# J.S. McCarthy Packaging + Print

PrintReleaf 证明 J.S. McCarthy Packaging +

Print 客户集体抵消了相当于 6,526,881 磅纸张偏移，通过重新造林减少纸张消耗 78,529 标准树木和有偏移 727.437 MTCO<sub>2</sub>e 排放量。

重新造林



**6,526,881**

磅纸张偏移



**78,529**

标准树木重新造林

碳



**488,497**

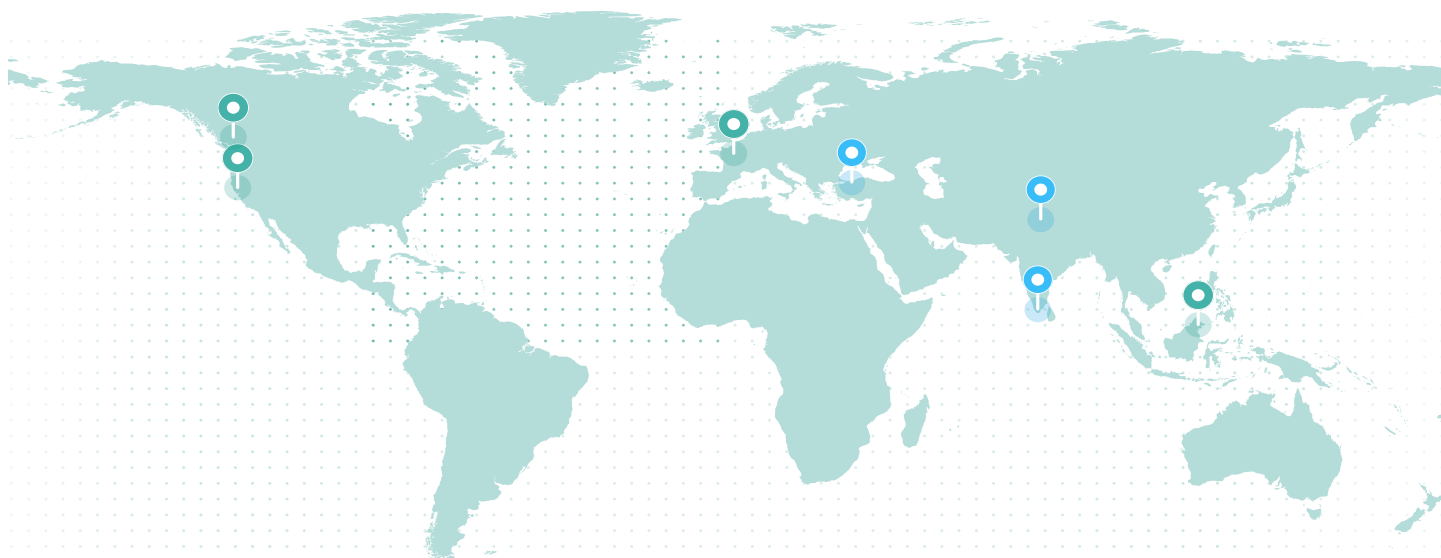
磅纸张偏移



**727.437**

百万吨二氧化碳当量排放量

## 终生全球影响力





# 终身影响申明

## 重新造林的影响

### 再造林项目

|                             | 树木                 |
|-----------------------------|--------------------|
| France (Torcé)              | 48,654             |
| Malaysia                    | 26,847             |
| Northern California         | 3,019              |
| British Columbia (Redstone) | 9.30               |
|                             | <b>樹木總數 78,529</b> |

## 碳影响

### 碳项目

|                                      | 二氧化碳当量                  |
|--------------------------------------|-------------------------|
| India - Wind Farm Project            | 336.270                 |
| Turkey - Hydropower Project          | 275.590                 |
| India - Hydropower Project (Kinnaur) | 115.577                 |
|                                      | <b>二氧化碳当量总量 727.437</b> |

## 项目 SDGs

