



## 2025-Q3季度影响报告

渠道 ID: ACT\_37BDDDB56037D

# ECI Software Solutions

PrintRelease 证明 ECI Software

Solutions 客户集体抵消了相当于 396,636 重新造林所消耗的标准纸张总量 47.60 标准树木和有偏移 16.093 MTCO<sub>2</sub>e 排放量 395,835 本季度的纸张数量 2025-Q3。

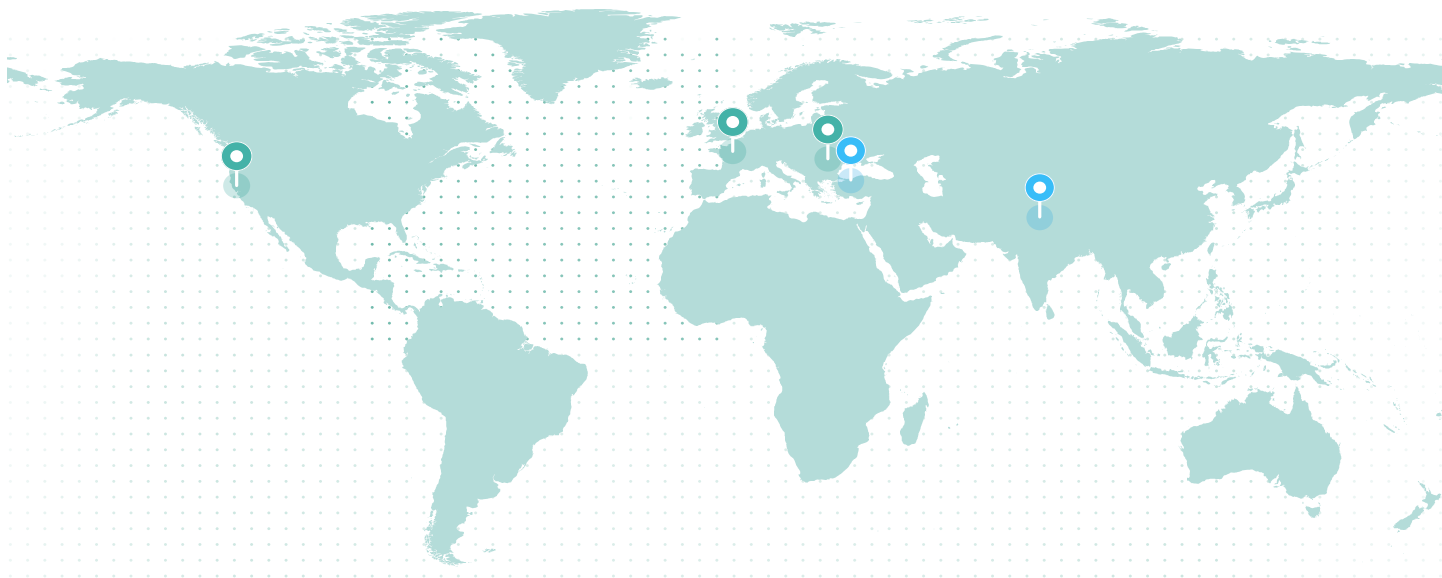
### 重新造林



### 碳



### 2025-Q3 全球影响



# 2025-Q3季度影响报告

## 重新造林的影响

### 再造林项目

|                     | 树木                |
|---------------------|-------------------|
| Northern California | 47.50             |
| France (Torcé)      | 0.06              |
| Romania             | 0.03              |
|                     | <b>树木总数 47.60</b> |

## 碳影响

### 碳项目

|                             | 二氧化碳当量                 |
|-----------------------------|------------------------|
| India - Hydropower Project  | 16.026                 |
| Turkey - Hydropower Project | 0.067                  |
|                             | <b>二氧化碳当量总量 16.093</b> |

## 项目 SDGs

