

# 优秀的设计，永无止境

选择循环，  
削减碳迹。



# 循环即减碳

循环,是我们削减碳足迹的方式。更智慧的设计,更优质的材料,经久耐用的产品——不仅为生命周期终点而设计,更为它存在的每一个当下。

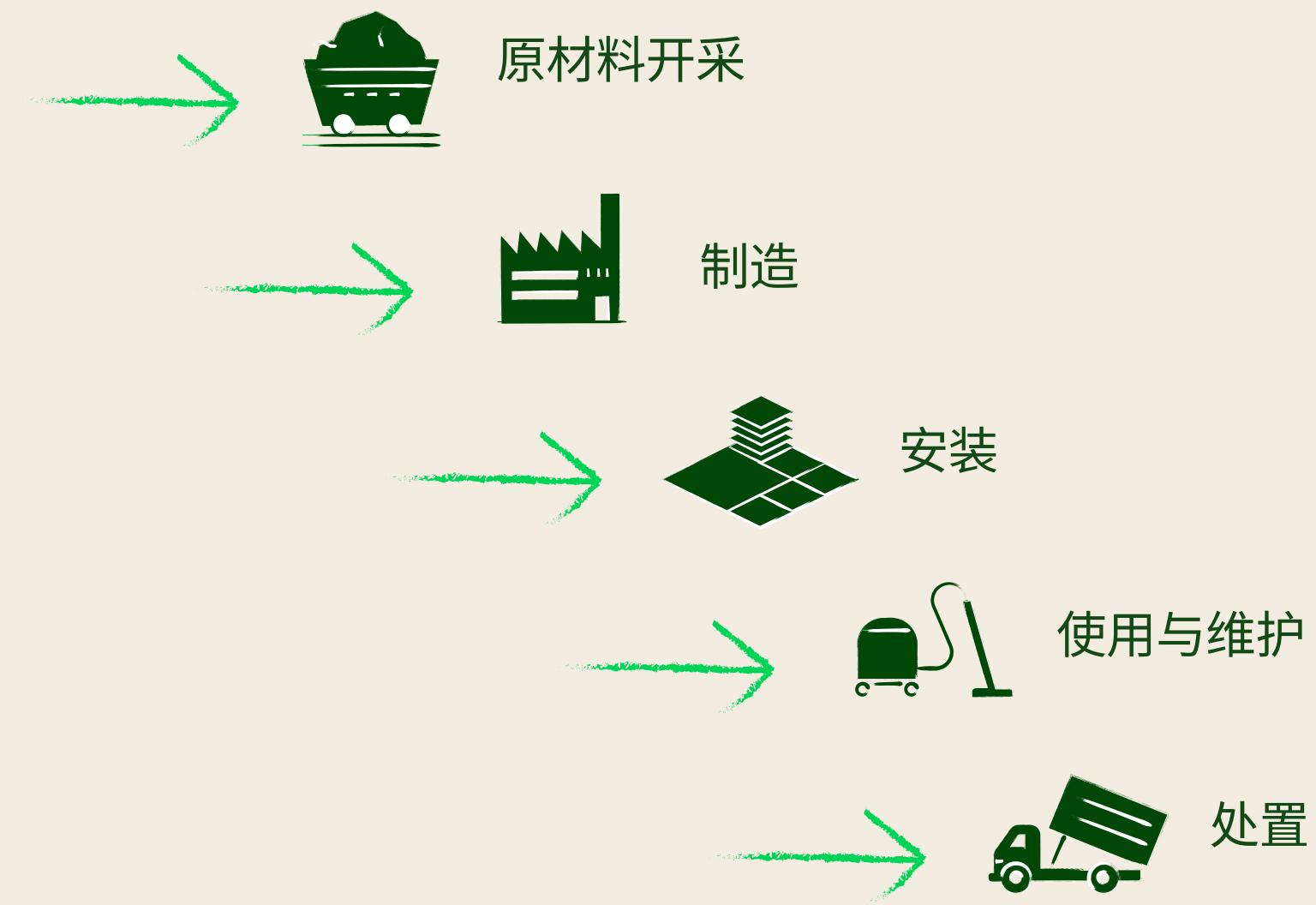
从制造之初便以正确的方式开始,碳影响自会降低。当这条路走得足够远,我们将在2040年实现负碳排放。您也能加入这场变革。



# 设计如何改变方程式

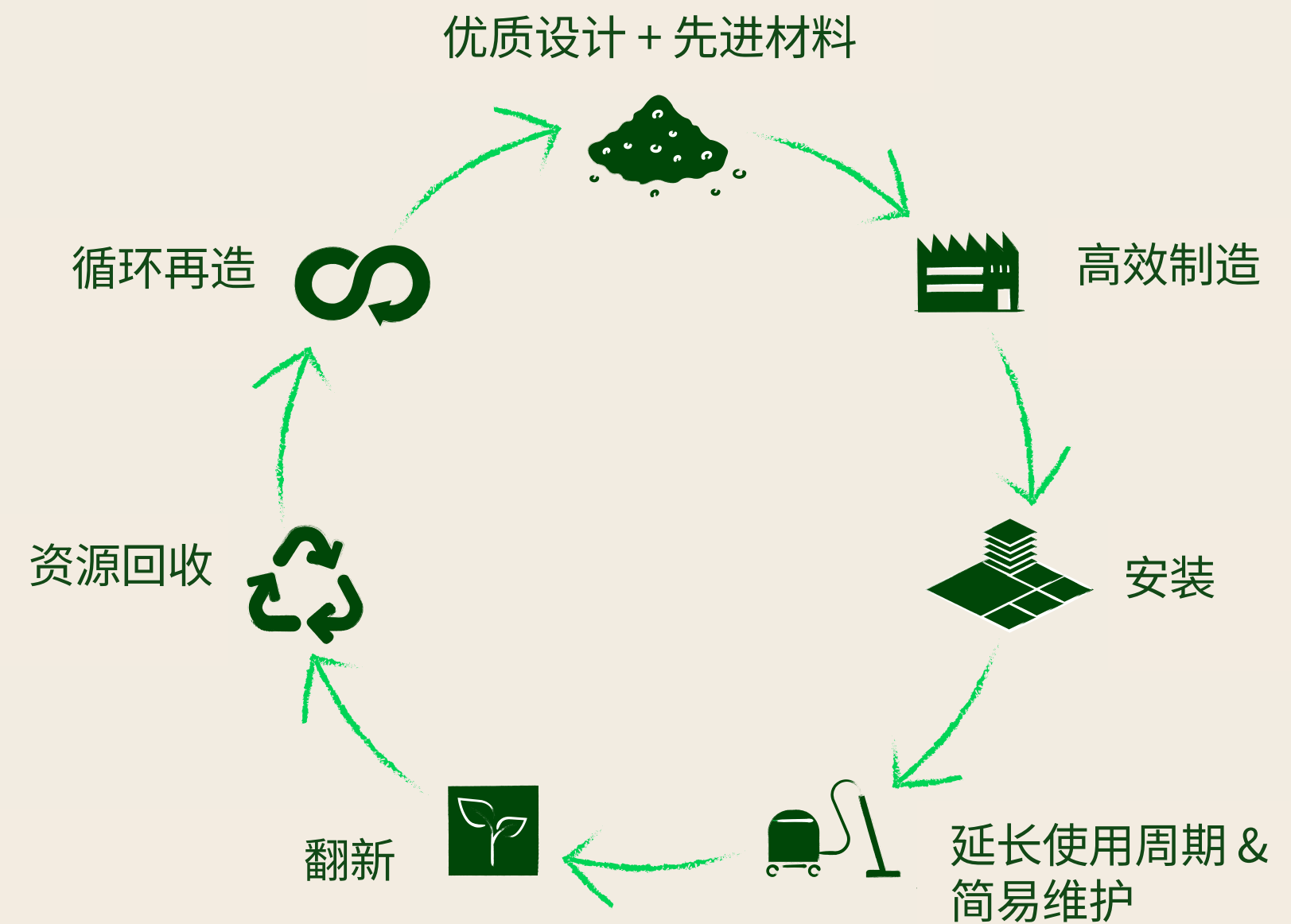
## 传统生命周期

新产品通常意味着新材料和新制造工艺，而碳排放正是在此环节不断累积。



## 循环生命周期

减少重启次数。减少原始投入。延长使用寿命。从源头就做好设计，碳排放自然降低。因为优秀的设计永无止境。



# 您的选择，实实在在的 气候影响。

您的选择，从未如此重要。

2025 年，您选择英特飞低碳循环地板解决方案，助力避免近 **34.5** 万吨碳排放。相当于：

相当于：



**80,473**

辆汽车停驶一年的减排量



**71,897**

户家庭一年的用电量



**3.83**

亿磅的煤炭未被燃烧

数据基于Interface生命周期评估模型与行业平均值对比，并采用美国环保署温室气体当量计算器计算。

# 当下践行循环经济的四种方式

不知从何入手?您现在可以采取以下行动:

1.

选用更高再生含量与生物基成分的产品



从使用首日起降低产品碳足迹。

2.

优先考虑经久耐用的产品



专为持久、修复或重构而设计,意味着更少的更换与更短的停工时间。

3.

规划拆除后的再生利用



通过区域回收计划实现材料的再利用、再使用或循环利用,保持材料在循环中流动。

4.

选择简易安装拆卸方案



无胶粘选项可简化安装、拆除及更新流程。

# 循环设计为您创造的价值

那么,当循环理念贯穿整个生命周期时会呈现何种景象?以下是英特飞的实践路径,以及它如何助力您实现长期碳减排目标

我们的实践路径	创新实例	您的收益
 <p>为整个生命周期而设计 优秀的设计是实现低碳循环的关键。</p>	<p>模块化地板系统与轻量化结构</p> <hr/> <p>收仿生学启发的设计</p> <hr/> <p>免胶安装</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>减少材料使用</li> <li>降低运输成本</li> <li>减少安装废料</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>简易安装</li> <li>局部更换</li> <li>更持久耐用,磨损痕迹更隐蔽</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>更少化学品</li> <li>安装更快捷</li> <li>更易拆除</li> </ul>
 <p>关键材料,关键选择 更优的原材料、可再生能源和更高效的制造 = 更低的碳排放。</p>	<p>再生成分</p> <hr/> <p>生物基材料</p> <hr/> <p>捕获的碳</p> <hr/> <p>可再生能源与高效制造</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>封存的碳</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>自然储存的碳</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>废弃温室气体转化的新原料</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>降低碳影响</li> </ul>
 <p>为未来而生 循环,从不以安装为终点——恰恰相反。正是这份信念,让我们将维护化繁为简,让生命周期终点的解决方案成为可能。</p>	<p>简易维护</p> <hr/> <p>更少更换需求</p> <hr/> <p>区域回收、再利用和材料回收计划</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>延长产品寿命</li> <li>更低碳足迹</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>更低的全生命周期碳排放</li> <li>减少废弃物</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>负责任的报废处理</li> </ul>

# 规模行动, 加速循环

循环思维是我们全力应对碳问题的核心策略, 旨在实现前所未有的碳源避免、减排与封存目标。



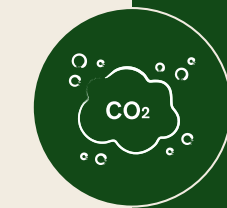
## 避免

我们设计的产品采用更少材料, 并在废弃物产生前就加以预防。



## 减少

通过低碳材料与智能制造, 我们在所有产品类别中降低环境影响。



## 封存

采用生物基材料与捕获碳技术实现碳封存。

更长寿命，  
更优预算，  
更低碳排。

让循环经济成为新标准。

因为进步始于规格设计，  
而非仅止于生命周期终点。