

Honeywell

赋能未来 守护蓝天

借助UOP乙醇制航空燃料 (ETJ) 工艺技术展翅高飞。新一代可再生燃料闪亮登场。

ETJ工艺的优势

-  高航空燃料收率
-  低资本支出和运营成本
-  低温室气体排放
-  高利润率

5. 可持续航空燃料 (SAF)

通过与化石燃料混合所得到的生物燃料 (可再生航空燃料) 是一种安全有效的燃料解决方案, 具有更清洁, 更高的性能。

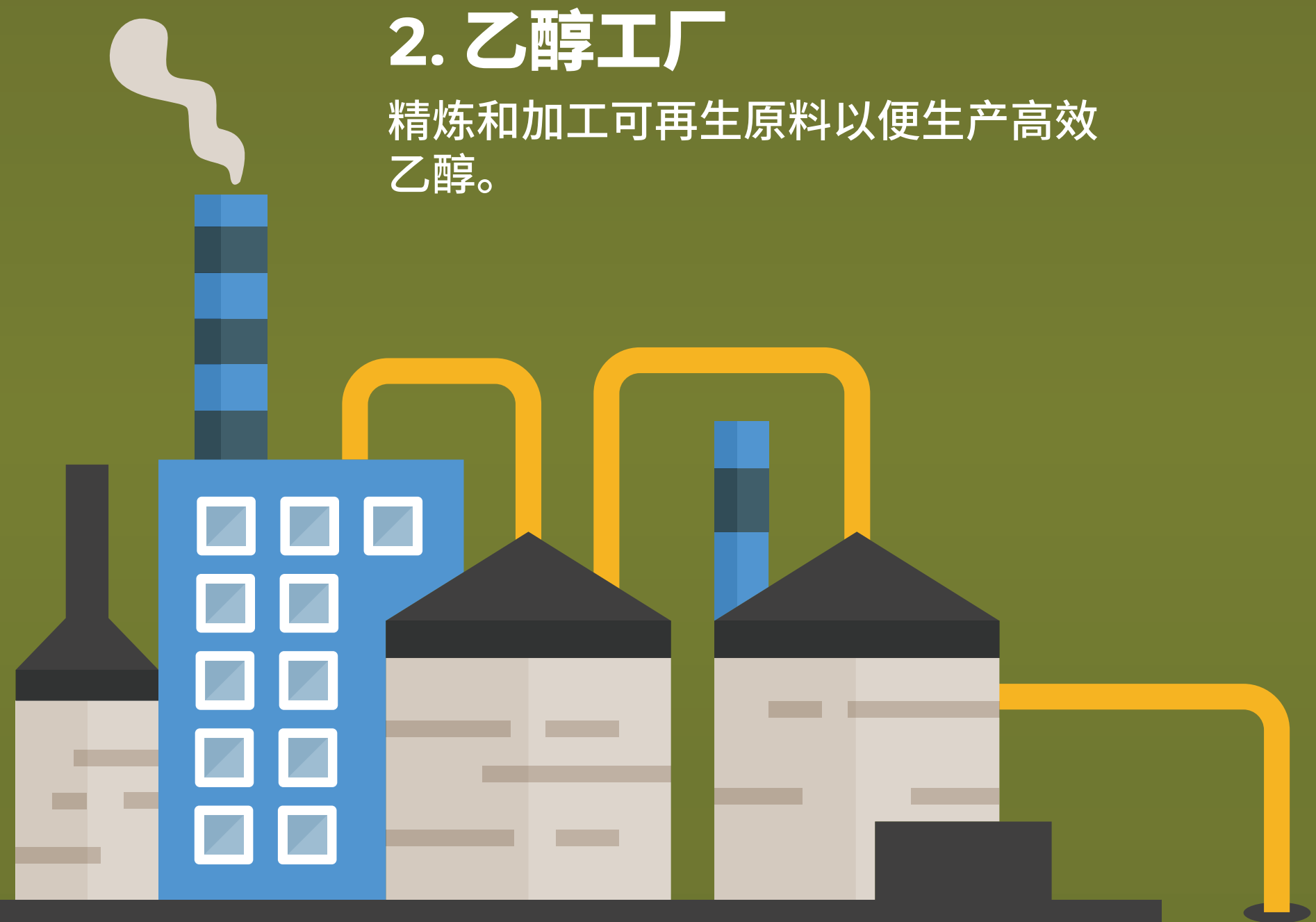
4. 可持续航空燃料 (SAF) 混合

将ETJ工艺生产的可再生航空燃料与传统航空燃料混合以用于飞行应用。



2. 乙醇工厂

精炼和加工可再生原料以便生产高效乙醇。



3. 乙醇制航空燃料 (ETJ)

ETJ技术能高效地将乙醇转化为性能与传统航空燃料相似的高品质可再生航空燃料。



1. 原料供应

乙醇的来源主要是玉米、谷物和甘蔗。

