

## SAS呼吁采取政策行动，释放e-SAF在欧洲的潜力



SAS作为SkyPower项目的主要成员，与75个领先的航空和能源利益相关者一起呼吁紧急政策支持，以加速欧盟e-SAF（电子可持续航空燃料）的发展。

在一份由“天空力量计划”（Project SkyPower）新近签署的公开信中，75个组织强调了e-SAF在增强能源弹性、加强欧洲工业基础和支持航空业未来气候目标方面的变革潜力。

到2050年，使用清洁电力生产的e-SAF可创造约2万个高价值工作岗位，并巩固欧洲在清洁技术创新方面的领导地位。e-SAF预计拥有3500亿欧元的全球市场和每年减少4亿吨航空排放的能力，是实现欧盟可持续发展和工业目标的关键一步。此外，这将推动对风能、水力和太阳能等可再生能源的需求。

尽管行业兴趣浓厚，但投资壁垒和监管不确定性阻碍了e-SAF的生产，目前还没有设施达到最终投资决定（FID）。

为了释放其潜力，SAS与行业领导者和能源利益相关者一起，敦促欧盟实施五项关键政策措施：

- 1、在清洁工业协议和可持续交通投资计划中优先考虑e-SAF。
- 2、回收排放交易体系的收入，为确保收入确定性和降低价格风险的市场中介机构提供资金。
- 3、在2025年引入过渡性机制，在长期政策框架生效之前为早期采用者提供支持。
- 4、确保在授权、生产标准和惩罚方面的监管确定性，以鼓励投资。
- 5、建立政府担保机制，降低项目风险，便利融资。

SAS总裁与首席执行官Anko van der Werfff说道：“SAS致力于打造一条通往可持续发展未来的道路，以创新和共同责任推动我们的地球和社会的进步。”

“e-SAF是解决方案的关键部分。然而，仅靠行业的努力是不够的——需要果断的政策行动来扩大e-SAF的生产，推动真正的行业变革，巩固欧洲在可持续航空领域的领导地位。”

（素材来自：SAS 全球绿色燃料网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/221122.html>