YiLabs获得超额认购的预A轮融资 加速材料科技品牌专有的气候驱动型纺织品

链接:www.china-nengyuan.com/news/233347.html

来源:美通社

YiLabs获得超额认购的预A轮融资 加速材料科技品牌专有的气候驱动型纺织品

在斯坦福大学实验室的持续支持下,资金推动了突破性冷暖织物技术的全球扩张

加利福尼亚州斯坦福2025年9月6日/美通社/--

由世界领先的纳米技术、材料科学和可持续能源专家、斯坦福大学的Yi Cui教授共同创立的材料科学企业YiLab Temperature Control Technologies今日宣布,一轮超额认购的预A轮融资结束,总认购金额超过1000万美元。此轮融资吸引了战略投资者的强烈兴趣,以扩大 <u>LifeLabs Design</u>的技术规模,这是YiLab旗下为功能性服装品牌提供高性能可持续面料的品牌。

LifeLabs面料为户外和活跃的生活方式服装提供温度调节解决方案。

具体而言,这轮融资的收益将用于在亚洲建立最先进的研究实验室和工厂,从而实现LifeLabs专有纺织技术的快速原型制作和规模化。

YiLab首席执行官兼联合创始人Sophia Ou表示:

- "这笔资金标志着我们将纺织品转化为强大的气候解决方案的使命向前迈出了关键一步。
- "投资者的热情增强了我们工作的紧迫性和技术实力。

凭借我们新的研发实验室和工厂,我们正在构建从实验室技术创新到实际影响的快速流程。"

LifeLabs以其温度调节纺织品而闻名,这些纺织品需要更少的生产资源,同时为佩戴者提供无与伦比的舒适性和能效。 这项突破性的面料技术起源于十年前的斯坦福大学,此后已在商业空间中得到验证,为降低全球能源消耗和碳排放提供了可扩展的解决方案。

Pre-

A轮融资吸引了来自技术、可持续发展和消费领域的多元化投资者,反映了LifeLabs技术的广泛适用性和市场需求。

如今, Lifelabs正与全球知名服装和配饰品牌合作, 推出未来季节的产品。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/233347.html