

Elliptic Labs 和英飞凌合作开展Listen2Future项目，为未来智能家居设备带来先进的健康功能

挪威，奥斯陆 — 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™ 的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS)宣布，其已与英飞凌科技股份有限公司 (FSE代号: IFX) 为首的欧洲公司联盟建立合作伙伴关系，以确保“Listen2Future”项目的顺利进行。该项目将开发集成了Elliptic Labs的AI Virtual Sensor Platform™ 技术的全新硬件音频传感器，目标是在未来的智能家居设备上实现创新的人体健康功能。Listen2Future项目为期三年，已获得3000万欧元的资助，资金来源为行业投资、参与的欧洲国家的补贴以及欧盟的关键数字基数联合承诺计划 (KDT-JU)。

参与Listen2Future项目的Elliptic Labs将聚焦于未来的两项创新：1，人体健康监测，特别关注于跌倒检测。2，启用传感器“网状网络”，通过Elliptic Labs的AI Virtual Connection Sensor™ 将此种健康检测技术连接于更多元的智能家居设备上，从而应用于更大的物理空间。通过AI Virtual Smart Sensor Platform，Elliptic Labs将采用人工智能、超声波和传感器融合技术，在保护个人隐私和数据安全的情况下实现这些目标。

“与英飞凌一起代表欧盟参与这些项目，真正表明Elliptic Labs在欧洲和全球范围内扮演着技术领袖的角色。” Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen说，“作为人工智能、超声波和传感器融合领域的领导者，Elliptic Labs能帮助定义技术在我们的未来生活中的角色。这进一步加强了我们的团队，继续推动创造更智能、更环保、更便捷的设备。”

关于Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能手机、笔记本电脑、物联网和汽车市场的国际企业。公司成立于2006年，衍生自挪威奥斯陆大学(Oslo University)的一家分支研究机构。公司的AI专利软件结合了超声波和传感器融合算法，提供直观的3D无接触手势交互、接近感应和存在检测功能。其可扩展的AI虚拟智能传感器交互平台创造了可持续性的、生态友好的纯软件传感器，并已有上几亿台设备搭载其技术。Elliptic Labs是市场上唯一一家使用AI软件、超声波和传感器融合进行大规模商用的软件公司。公司在奥斯陆证券交易所 (Oslo Børs) 主板上市。

联系人

公关联络人:

Patrick Tsui

pr@ellipticlabs.com

投资人关系:

Lars Holmøy

Lars.Holmoy@ellipticlabs.com

关于 Elliptic Labs

关于 Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能手机、笔记本电脑、物联网和汽车市场的国际企业。公司成立于 2006 年，衍生自挪威奥斯陆大学 (Oslo University) 的一家分支研究机构。公司的 AI 专利软件结合了超声波和传感器融合算法，提供直观的 3D 无接触手势交互、接近感应和存在检测功能。其可扩展的 AI 虚拟智能传感器交互平台创造了可持续性的、生态友好的纯软件传感器，并已有上几亿台设备搭载其技术。Elliptic Labs 是市场上唯一一家使用 AI 软件、超声波和传感器融合进行大规模检测的软件公司。公司在奥斯陆证券交易所 (Oslo Børs) 上市。Elliptic Labs 公司总部设在挪威，在美国、中国、韩国、中国台北和日本均有分支机构。Elliptic Labs 的技术和专利在挪威开发，归属公司专有。

Trademark

免责声明: 本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供方便了解之用, 烦请参照原文, 原文版本乃唯一具法律效力之版本。

图片附件

[February 2023 Elliptic Listen2Future Project](#)

附件

[Elliptic Labs 和英飞凌合作开展 Listen2Future 项目，为未来智能家居设备带来先进的健康功能](#)