Explainable AI: Putting the user at the core

(来源: www.accaglobal.com, 2020-07-30)

编者按: 2020 年 2 月 12 日, ACCA 发布了《Explainable AI: Putting the user at the core》报告。报告提出了可解释的人工智能(XAI),即 XAI 强调算法的作用不仅在于提供输出,还在于与用户分享关于系统如何得出特定结论的支持信息。XAI 方法的目的是揭示算法的内部原理和(或)一些影响输出的因素。此外,XAI 思想还包括让这些支持信息以用户可读的方式展示,而不是隐藏在代码中。为阐述 XAI 及其对会计和财务专业人士的影响,报告从为什么需要可解释的人工智能、可解释性人工智能技术面临的挑战、具备可解释能力的方法、可解释的人工智能应用实践等方面进行了论述。报告最后强调,增强可解释性是进一步应用人工智能技术的必然选择,会计行业应支持该领域的开发应用并从中有所收获。为充分学习和利用国际同行资源,促进会计师事务所信息化工作,现将原文链接转发,供学习参考。

原文链接:

https://www.accaglobal.com/gb/en/professional-insights/technology/Explainable AI.html, 转载请注明。