

职业会计师在数据中扮演的角色

(来源: www.ifac.org, 2021-06-08)

编者按: 2021年5月12日,国际会计师联合会(IFAC)网站在线刊出IFAC和加拿大特许专业会计师协会(CPA Canada)联合发布的报告《职业会计师在数据中扮演的角色》(《The Professional Accountant's Role in Data》)。报告指出,随着工业经济向数字经济演变,数据不只是一种商品,更是一种支持决策的资产。全球各领域都高度重视数据资产的管理,并产生了数据管理价值链模型。报告强调,职业会计师应该抓住数字化转型机会,积极应对风险,利用现有的专业知识,扩展处理数据的方法、技术与能力,服务客户做出基于数据的决策,成为数据管理价值链中的关键组成部分。进一步地,报告详细分析了职业会计师在数据管理价值链不同环节如何扮演好数据工程师(Data Engineer)、数据监管员(Data Controller)、数据科学家(Data Scientist)和战略顾问(Strategic Advisor)四个关键角色。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.ifac.org/knowledge-gateway/preparing-future-ready-professionals/publications/professional-accountants-role-data> , 转载请注明。