

# 专题：政务数据处理

## *Government Data Processing*

### 客座编辑



安小米 (1965- ), 女, 博士, 中国人民大学信息资源管理学院教授, 中国人民大学智慧城市研究中心主任, 主要研究方向为政府信息资源管理、大数据治理、智慧城市数据治理与利用、数据标准化与数据可信和合规。主持各类科研项目70余项, 其中国家社会科学基金重大项目2项, 出版学术著作20部, 发表学术论文300余篇, 获科研成果奖39项。牵头或参与制/修订国际标准70余项, 其中牵头制/修订并发布的国际标准有10项, 获得2019年度ITU-T FG-DPM主席颁发的最佳项目主持人证书和2021年度IEC 1906杰出贡献奖。

## 导读

2022年10月28日,《全国一体化政务大数据体系建设指南》(以下简称《指南》)发布,就整合构建全国一体化政务大数据体系作出部署,提出要健全政务数据标准规范体系,强化数据安全保障,促进数据有序流动和高质赋能,为推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑。

基于此,本刊以“政务数据处理与大数据平台建设及应用”为主题,收录了涉及政务数据标识、政务数据分类分级、政务大数据平台隐私数据管理、政务大数据平台建设和应用、数据赋能驱动智能化政府建设等方面内容的5篇论文,旨在总结《指南》实施中遇到的关键问题及应对策略和方案。

在政务数据标识技术编码规则方面,王昀等在《政务数据标识技术研究进展及下一代政务数据标识体系》中,提出了由外部码、内部码和安全码组成的政务数据标识体系,支持“一数一源”实现。在政务数据分类分级方面,王跃等在《我国政务数据分类分级实施关键问题与实践研究》中,识别了政务数据分类分级实施关键过程及实施方案推进的关键问题,提出了针对问题的

系列应对方案。在政务大数据平台建设方面,孟凡等在《省级政务大数据平台建设模式研究与启示》中,总结了传统政务大数据平台建设的主要模式及存在问题,提出了省级政务大数据平台建设的总体架构及实现的政策性建议。在政务大数据平台应用中的隐私数据管理方面,吴坚平等在《基于联邦学习的政务大数据平台应用研究》中,分析了政务大数据平台隐私数据管理面临的挑战,提出了基于联邦学习的政务大数据融合应用研究方法。在数据赋能智能化政府建设方面,王蕤等在《“数据赋能”驱动智能化政府建设的逻辑与路径》中,提出了数据赋能驱动智能化政府开放运行、整体性运行、协同性运行和科学性运行的逻辑和建设路径。

本次专题为深入研究和探索《指南》实施有效路径提供了参考,为政务数据标识体系规范、政务数据分类分级实施方案、省级政务大数据平台建设总体架构、政务大数据平台隐私数据管理、基于联邦学习的政务大数据平台应用、数据赋能驱动的智能政府建设路径提供了有效借鉴。