



数字经济是以数据资源为关键要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一的新经济形态。数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有，正推动生产方式、生活方式和治理方式深刻变革。加快建设信息网络基础设施，推进云网协同和算网融合发展，有序推进基础设施服务智能化升级，充分发挥数据要素作用，大力推进产业数字化和服务智能化转型是各行业领域当前面临的重要挑战。

CCF 2023 中国数字服务大会由 CCF 服务计算专业委员会和北京邮电大学联合承办，北京大学、北京航空航天大学、北京科技大学、北方工业大学、中国地质大学（北京）、中国石油大学（北京）、北京交通大学、北京信息科技大学、中央财经大学、中国人民大学和首都师范大学联合协办，将于 2023 年 9 月 14 日 ~17 日在北京召开。本次年会将设置院士论坛、校长论坛、学术论坛、工业论坛、应用竞赛等多种形式，旨在为与会代表提供一个科技交流、成果展示、共享合作的平台，共同促进服务计算学科理论及技术的发展。

大会征文范围包括但不限于以下主题：

大数据服务	边缘服务	认知智能服务	服务安全与数据隐私
面向领域的服务应用与治理	元宇宙服务	服务生态系统	软件服务
跨界服务	基于位置的服务	区块链服务	基于服务的业务过程
服务系统体系结构	云计算服务	服务推荐	服务质量动态管理

重要日期

- 论文提交截止日期：2023年8月15日 - 论文录用通知日期：2023年9月1日

投稿须知

- 作者所投稿件未在国内外公开发行的刊物或会议论文集上发表。
- 投稿网址：<https://conf.ccf.org.cn/124k7dx/paper>。

更多会议详情和投稿要求请查看CCF官方网站页面。
<https://conf.ccf.org.cn/web/api/m1099632086513487872168221431960.action>

