



www.icbd.org

Beijing, China

May 29-31, 2026

2026 4th International Conference on Big Data and Privacy Computing

2026 4th International Conference on Big Data and Privacy Computing will be held in Beijing, China during May 29-31, 2026. The event is sponsored by Central University of Finance and Economics, China.

Publication Support



BDPC 2026 is listed in IEEE Conference Calendar. Accepted papers will be submitted for inclusion into IEEE Xplore subject to meeting IEEE Xplore's scope and quality requirements. The papers will be indexed by Ei Compendex and Scopus.

Submission Instruction

1. Full paper: Presentation and Publication

2. Abstract: Presentation only

Submission System:

<https://www.zmeeting.org/submission/bdpc2026> (pdf only)

Conference Proceeding Template:

<https://www.icbd.org/IEEEtemplate-word.doc>

<https://www.icbd.org/ieee-latex-conference-template.zip> (Latex)

Paper must be written in English

no less than 4 pages and within 10 pages.

General Program

Day 1, May 29, 2026: Onsite Sign-in & Registration

Day 2, May 30, 2026: Opening Ceremony;

Keynote Speeches; Parallel Sessions

Day 3, May 31, 2026: Parallel Sessions

Contact



Ms. Robin Luo

E-mail: bdpc_conf@163.com

Web: <http://www.icbd.org/>

(Available: 10:30 - 17:00, Monday - Friday)

Wechat (BDPC 2026)

Topics

Track 1 - Big Data Architecture and Systems

Track Chair: Yi Sun

Beijing University Of Posts and Telecommunications, China

Big Data Algorithms, Applications and Services

Structured and Unstructured Data/Text/Web Mining

Algorithms and Systems for Big Data Search

Track 2 - Data Encryption and Privacy Protection

Track Chair: Pengfei zhang, Anhui University of science and technology

Track Chair: Renwan Bi, Minjiang University, China

Big Data Analysis Encryption

Big Data Analysis Management

Big Data Encryption

Track 3 - Big Data Analysis and Computing

Track Chair: Li Lin, Fujian Normal University, China

Big Data Mining and Analytics

Data Visualization and Visual Analytics

Machine learning based on Big Data

Track 4 - Big Data Science and Applications

Track Chair: Liang Kou

Hanzhou Electronic Science and Technology University, China

Scientific Applications of Big Data

Cloud and Big Data for Internet of Things (IoT)

SME-centric Big Data Analytics

Track 5 - Data Security and Blockchain Application Technology

Track Chair: Yongkai Fan, Communication University of China, China

Track Chair: Butian Huang, Hangzhou Dianzi University, China

Blockchain based IoT security solutions

Blockchain in cyber physical systems

Blockchain in social networking

For more information, please go to: <https://www.icbd.org/cfp.html>

Important Dates

Final Call: April 20, 2026

Notification of Acceptance: May 5, 2026

Sponsored by



Hosted by



Patrons





www.icbd.org

中国·北京

2026年5月29-31日

2026 年第四届大数据与隐私计算国际会议

2026年第四届大数据与隐私计算国际会议将于2026年5月29-31日在中国北京召开，由中央财经大学主办，中央财经大学信息学院承办。主题主要围绕大数据，隐私计算等研究领域展开讨论，旨在为相关研究方向的专家学者及企业发展人提供一个分享研究成果、讨论存在的问题与挑战、探索前沿科技的国际性合作交流平台。现热忱欢迎从事相关技术研究的专家学者和专业技术人员参会！

论文出版支持



BDPC 2026 is listed in IEEE Conference Calendar 录用并完成注册的文章，将被出版到 BDPC 2026 会议论文集出版，并被EI Compendex 核心，SCOPUS 检索。

投稿方式

1. 全文（作大会报告并发表）
2. 摘要（仅作大会报告不发表）

线上投稿系统：

<https://www.zmeeting.org/submission/bdpc2026> (pdf.)

会议论文集模板：

<https://www.icbd.org/IEEEtemplate-word.doc>

<https://www.icbd.org/ieee-latex-conference-template.zip> (Latex)

BDPC 2026国际学术会议官方语言为英语，只接受英文论文投稿者务必用英语撰写论文。文章长度不得少于4页，不超过10页。

日程大纲

2026年5月29日：现场签到

2026年5月30日：开幕式；主题报告；作者汇报

2026年5月31日：作者汇报

联系方式



联系人：刘老师

E-mail: bdpc_conf@163.com

Web: <http://www.icbd.org/>

会议微信 (BDPC 2026): iconf-cs-2

Wechat (BDPC 2026)

征稿主题

Track 1 - 大数据架构与系统

Chair: 孙溢, 北京邮电大学

大数据算法、应用与服务
结构化与非结构化数据 / 文本 / 网络挖掘
面向大数据搜索的算法与系统

Track 2 - 数据加密与隐私保护

Chair: 张朋飞, 安徽理工大学

Chair: 毕仁万, 闽江学院

大数据分析加密
大数据分析管理
大数据加密

Track 3 - 大数据分析与应用

Chair: 林立, 福建师范大学

大数据挖掘与分析
数据可视化与可视分析
基于大数据的机器学习

Track 4 - 大数据科学与应用

Chair: 寇亮, 杭州电子科技大学

大数据的科学应用
面向物联网 (IoT) 的云计算与大数据
以中小企业 (SME) 为核心的大数据分析

Track 5 - 数据安全性与区块链应用技术

Chair: 范永开, 中国传媒大学

Chair: 黄步添, 杭州电子科技大学

基于区块链的物联网 (IoT) 安全解决方案
信息物理系统 (Cyber Physical Systems) 中的区块链
社交网络中的区块链

重要日期

投稿截止时间: 2026年4月20日

结果通知: 2026年5月5日

主办单位



承办单位



支持单位

