















2025年是联合国《2030年可持续发展议程》十周年、全球在实现可持续发展目标的道路上依然面临诸多挑战、亟需进一步深 化合作与创新实践。大数据不仅能够为可持续发展目标提供精准、实时的监测与分析,还能助力全球各界识别并解决阻碍可持续发 展的核心问题,推动跨领域、跨区域的综合解决方案的制定与实施。

2021-2024年,第一至第四届可持续发展大数据国际论坛连续在北京召开。第五届可持续发展大数据国际论坛将于2025年9月6 日至8日在北京召开。本次论坛将继续汇聚全球顶尖科学家、领域专家、政策制定者、行业领袖及实践者,共同探讨如何创新利用 大数据、人工智能、地球观测等技术加速实现可持续发展目标,为全球可持续发展注入新的动力与智慧。

# 主办单位



中国科学院

# 承办单位



可持续发展大数据国际研究中心



中国科学院空天信息创新研究院

https://www.fbas.org.cn/fbas2025/en/contributions/sessions.html



### 议 题

- 大数据服务可持续发展目标
- AI赋能全球可持续发展
- 政策引导与数智产业推动区域可持续发展
- 全球伙伴关系加速可持续发展目标实现
- 青年创新: 共创可持续的未来

# 特邀报告



夸拉莎・阿卜杜勒・卡里姆 世界科学院院长

分会申请提交截止



郭华东 可持续发展大数据国际研究 中心主任



阿米娜·古里布·法基姆 毛里求斯共和国前总统



Csaba Kőrösi 第77届联合国大会主席

>> 持续更新中 >

# 重要日期

分会接收确认 报告摘要接收通知 线上注册截止 4月20日 7月6日 8月6日 9月6日-8日

报告摘要提交截止

7月20日

注册报名早鸟截止

9月5日

论坛会期

## 日程概览

5月7日

9月6日 9月8日 9月7日 大会报告 开墓式 大会报告 上午 上午 上午 大会报告 平行分会 平行分会 平行分会 平行分会 平行分会 下车 下午 下午 闭幕式

# 联系我们

第五届可持续发展大数据国际论坛秘书处

🚹 联系人:王硕、孔垂裕

@ 邮箱: fbas@cbas.ac.cn

🕲 电话: 010-82178356

