



兰州大学
LANZHOU UNIVERSITY

第二届中国计算机学会 分布式计算大会暨 中国算力网大会

CCF Computility 2025

2025.7.25~7.27 中国·甘肃·兰州

第二届中国计算机学会分布式计算大会暨中国算力网大会 (CCF Computility 2025) 将于2025年7月25日—27日在中国甘肃兰州市举行，会议规模预计1400余人。本次会议由计算机学会主办，中国计算机学会分布式计算与系统专委会与兰州大学共同承办。会议主题为“算力网：新质生产力背景下的分布式系统”，旨在为分布式系统和算力网相关的从业者提供最专业的学术研讨、技术交流和成果展示的平台。CCF Computility 2025为大家准备了9场由顶级专家带来的主旨报告和20场技术论坛，绝对不容错过！

会议将深入探讨分布式计算与算力网的最新进展，就分布式计算与系统的诸多科研问题与产业发展展开激烈的思想碰撞与交流。同时大会将举办多个竞赛单元，将能有力地推动分布式计算与系统的发展，培养和选拔这方面的优秀人才。

回顾去年的成功经验，CCF Computility 2025将延续上一届为期两天的会议形式。会议涵盖了由名家担任主讲嘉宾的特邀报告、科技论坛以及主题报告，旨在激发参会者的思维，促进学术交流与合作。预计将有来自全国1400余名计算机系统相关研究人员、技术开发者以及企业代表莅临会场，共同探讨分布式计算与算力网的发展前景和应用实践。政府及企、事业单位的展览将会展示行业最新技术和未来合作机会。

此本次会议的举办是兰州市和兰州大学积极参与国家科技创新发展战略，推动西北振兴和“东数西算”的重要举措之一。在此，诚挚邀请各界人士莅临兰州，共同参与CCF Computility 2025，共同促进计算机系统领域的交流与合作，共绘智能时代的美好未来。

大会围绕新质生产力背景下的分布式系统——算力网，从算力、网络、存储、系统软件、安全、应用、运营与生态等方面设置了以下 20 个技术论坛：

- ✎ 算力网软件技术
- ✎ 算力网络存储创新技术
- ✎ 大模型基础设施与架构技术
- ✎ 端边云智能计算技术
- ✎ 智算超节点互联技术
- ✎ 6G 分布式通感算一体化网络技术
- ✎ 算力网基础设施安全技术
- ✎ 云际计算及算网协同先进技术
- ✎ 模型联邦网络（模联网）前沿技术
- ✎ 多样性算力技术
- ✎ 数据空间基础设施技术创新
- ✎ 天基感算通一体化技术与应用
- ✎ 分布式图计算技术
- ✎ 基于智能泛在云的分布式云网技术
- ✎ 面向边缘场景的算网融合
- ✎ 泛在智能体协同技术
- ✎ 算力网赋能边缘智能
- ✎ 大模型训练下算力网的传输性能优化
- ✎ 量子计算论坛
- ✎ 数算电融合技术



CCF Computility 2025
大会官网二维码
了解会议议程、报名、动态及征
文投稿等详细信息，请询大会官
方网站
<https://ccf.org.cn/Computility2025>