《中国高校科技》杂志社

关于举办 2023 中国高校算力年会的通知(第三轮)

各高等学校、有关单位及个人:

为深入贯彻落实党的二十大精神,落实国家教育数字化战略行动部署,深刻把握高校算力建设的新形势新任务,展示在国家政策支持和投入下高校算力的创新进展,加强高校算力相关人员的交流研讨,由教育部高等学校科学研究发展中心指导,《中国高校科技》杂志社主办,上海交通大学、华东师范大学承办的 2023 中国高校算力年会定于 2023 年 12 月 16 日至 17 日在上海举办。会议旨在搭建政、校、企、研等领域领导、专家和相关工作者之间重要的对话平台,提供中国高校算力建设重要的成果展示平台,营造高校算力全产业链生态。

本届年会以"高质量算力服务与科技创新"为主题,将邀请教育部有关部门领导、国内领先学者、产业界专家等探讨前沿技术、分享典型案例、提出创新思路,并发布 2023年中国高校算力优秀案例、成立中国高校科学算力联盟、设置算力成果展区。现将有关事项通知如下。

一、组织机构

指导单位:教育部高等学校科学研究发展中心

主办单位:《中国高校科技》杂志社

承办单位:上海交通大学、华东师范大学

协办单位:北京大学、中国科学技术大学、南京大学、 复旦大学、北京航空航天大学、中南大学、东南大学、华南 理工大学、西安交通大学、山东大学、西湖大学、澳门科技 大学

二、会议主题

高质量算力服务与科技创新

三、会议时间

报到时间: 2023年12月15日全天

会议时间: 2023年12月16日至17日

四、会议地点

会议地点为上海富悦大酒店三层富悦厅(上海市松江区 茸悦路 208 弄),报到地点为上海富悦大酒店一层大堂报到处

五、参会人员

教育部有关部门领导、高校算力部门负责人及技术人员、 高校算力建设专家组、国家超级计算中心相关领导及技术人 员、头部企业领导、算力工作者

六、日程安排

16 日上午				
时间	环节	内容		
08:30-08:35	主持人	介绍活动背景及与会嘉宾		
	开场	主持人: 中国科学技术大学 李会民		

08:35-09:05	领导	教育部高等学校科学研究发展中心领导		
	致辞	高校校领导		
09:05-09:15	成立	中国宣长到兴奋力联明比立似土		
	联盟	中国高校科学算力联盟成立仪式		
09:15-09:45		题 目: 超算互联网的服务形态与粗浅实践		
09.13-09.43		报告人: 上海交通大学 林新华		
09:45-10:05		题 目:构筑先进数据存力,做 AI 时代领航者		
09:45-10:05		报告人: 华为技术有限公司 韩振兴		
10:05-10:35		题 目: 高性能计算支撑人才培养的探索		
10.03-10.33		报告人: 华东师范大学 胡文心		
10:35-10:55	主题	题 目: 聚变创新, 夯实科研算力底座		
10.33-10.33	报告	报告人: 超聚变数字技术有限公司 胡耀国		
10:55-11:25		题 目:中国科学技术大学超级计算中心二十年		
10:55-11:25		报告人: 中国科学技术大学 李会民		
11:25-11:45		题 目: 开启英特尔加速器产品线		
		报告人: 英特尔(中国)有限公司		
11:45-12:15		题 目:北京大学高性能计算校级公共平台建设与实践		
		报告人: 北京大学 樊春		
12:15-12:20	结束	主持人致结束词		
	, .			
16 日下午				
时间	环节	内容		
14:00-14:05	主持人	介绍活动背景及与会嘉宾		
14.00-14.03	开场	主持人: 上海交通大学 林新华		
14:05-14:35		题 目: 北航高性能计算平台运行实践及规划		
	主题	报告人: 北京航空航天大学 霍建同		
14:35-14:55	报告	题 目: 超算互联网平台建设实践		
		报告人: 曙光信息产业股份有限公司 赵欢		

14:55-15:25		题 目:中南大学高性能计算平台建设现状及发展规划
14:55-15:25		报告人: 中南大学 邹有
15:25-15:45		题 目:智能计算的技术演进与挑战应对
15:45-16:15		报告人: 戴尔科技集团 吴跃
		题 目: 西安交通大学多元算力平台建设实践与思考
		报告人: 西安交通大学 杨帆
		题 目: 让算力更普惠, 让 AI 更普及
16:15-16:35		报告人: 阿里云计算有限公司 郎翊宇
		题 目: 超算平台助力科研创新与人才培养
16:35-17:05		报告人: 兰州大学 张洋
		题 目: e-Science 中心花小钱办多事
17:05-17:35		报告人: 南京大学 姚舸
17:35-17:40	结束	主持人致结束词

17 日上午				
时间	环节	内容		
08:30-08:35	主持人 开场	介绍活动背景及与会嘉宾 主持人: 华东师范大学 胡文心		
08:35-08:55	领导致辞 及优秀案 例发布	致辞及发布 2023 年中国高校算力优秀案例 毛殊凡 《中国高校科技》杂志社 社长 颁奖嘉宾: 毛殊凡 《中国高校科技》杂志社 社长 李根国 上海超级计算中心 主任		
08:55-09:25	主题报告	题 目: 武汉大学高性能计算平台建设 报告人: 武汉大学 洪正国		
09:25-09:45		题 目: 浪潮信息助力高校智慧计算平台建设与创新发展报告人: 浪潮北京电子信息产业有限公司 金莲		

09:45-10:15		题 目: 从集群到综合算力服务	
09.43-10.13		报告人: 西湖大学 李南	
10.15.10.25		题 目:绿色发展 算力跃迁——智能液冷数据中心解决方案	
10:15-10:35		报告人: 苏州超集信息科技有限公司 余春汛	
		题 目:《高性能计算实验》课程校企协同育人模式的探	
10:35-11:05		索与实践	
		报告人: 西安电子科技大学 朱虎明	
11:05-11:10		题 目: 弹性服务、开箱即用的科研生态云	
		报告人:腾讯云计算(北京)有限责任公司 罗志	
		题 目:校级跨域算力平台建设管理的探索与实践	
11:10-11:40		报告人: 华中科技大学 张策	
		题 目: 复旦大学 CFFF 平台简介	
11:40-12:10		报告人: 复旦大学 程远	
12:10-12:15	结束	主持人致结束词	

17 日下午

中国高校科学算力联盟闭门会(仅限高校联盟成员)

会议议程:

- 1. 讨论中国高校科学算力联盟下一年工作重点及计划
- 2. 澳门科技大学顾寅申、山东大学万林分享算力平台建设经验
- 3. 征集中国高校科学算力联盟成员单位的问题及各校解决方案
- 4. 确定第二届中国高校算力年会承办高校

七、报名方式

参会人员请于会前扫描下方二维码填写完整报名信息。



八、会议费用

本次会议不收取会议费,食宿统一安排,费用自理。请参会人员扫描下方小程序提前订房。



九、联系方式

参会联系人: 柏亚光 13683262201

余 秀 18811752400

张艳辉 13436323167

酒店联系人: 顾丹蕾 18917141992

