

## 日程安排

### 主论坛

○时间：2024年1月13日

○地点：多功能厅

时 间	主 题	报告人
Part I 开幕式 主持人：吴健		
9:00-9:05	领导致辞	
9:05-9:25	年度学术工作报告	吴健 教授
9:25-9:40	年度优秀学术成果颁奖	
9:40-9:50	“国际合作教育研究中心”揭牌仪式	
Part II 主旨演讲 主持人：吴健		
9:50-10:20	微妙的平衡：细胞死亡在有机体平衡中的作用	陈家明 教授
10:20-10:50	量子点到光	Gehan Amaratunga 院士
10:50-11:20	企业家的道德建设	罗卫东 教授
Part III 圆桌讨论 主持人：文武		
11:30-12:10	主题：国际科研合作	

## 分会场 1: ZJU-UIUC 论坛 (工学 + 方向)

主题: 探索工程领域的学术前沿与实践

简介: ZJU-UIUC 论坛致力于探讨智慧交通、环境与可持续科学、信息系统及数据科学等领域的工程前沿挑战。基于浙江大学——伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院与合作伙伴的积极合作,论坛将联动产业界,携手回顾 2023 年学院的重要科研成果,并展示工程领域新入职 PI 的创新与实践。论坛旨在推动学术交流,促进跨领域交叉合作,共同创造更美好的未来。

○主持人: 王宏伟 教授

○时 间: 2024 年 1 月 13 日

○地 点: 西报告厅

时 间	主 题	报告人
13:30-13:35	开场致辞	李德纘 教授
13:35-13:45	年度科研总结	王宏伟 教授
13:45-13:50	德康奖学金颁奖仪式	颁奖人: 许小波 总经理
13:50-14:20	智慧城市和城市智慧综合交通——中控信息的研发和实践	杨永耀 教授
14:20-14:50	旋转声源成像技术在风机叶片气动噪声控制的应用	初宁 教授
14:50-15:15	QCM-SGM+: 改进的基于分数生成模型的量化压缩感知	孟祥明 助理教授
15:15-15:35	茶歇、海报展	
15:35-16:00	杂化钙钛矿中的异常热传运现象	王伟烈 副教授
16:00-16:25	基于空中计算的分布式机器学习: 有关无线干扰的两则启示	杨浩 助理教授
16:25-16:40	大数据时代的可靠性工程	陈飘 副教授
16:40-16:55	智联网安全 ——感算联动新视角	程雨诗 助理教授
16:55-17:10	人类行为理解的有效多模态算法	俞鑫波 助理教授
17:10-17:20	优秀海报奖	颁奖人: 马皓 教授
17:20-17:25	闭幕	李德纘 教授

## 分会场 2: 2023 ZIBS 青年学者论坛暨第三届全球商学院院长论坛



图片直播



视频直播

主题：革新未来：商业卓越的前瞻之路

简介：随着全球科技和商业环境的迅速变化，以创新和可持续发展为核心，拥抱多元化、全球化的商业策略，代表了商业发展的前瞻性思维，引领企业走向成功，并塑造着未来商业的发展方向与价值观。ZIBS 积极搭建分享前瞻思维与成功经验的平台，引领学术前沿与商业实践相融合，培养具备全球视野和商业智慧的杰出商业领袖和创新者，致力于打造来自中国的领先的科创型全球化商学院。

作为 2023 浙江大学国际校区学术年会的分论坛之一，ZIBS 学术论坛将在北京时间 2024 年 1 月 13 日 13:30-18:00 于国际校区多功能厅举行。本次论坛以“革新未来：商业卓越的前瞻之路”为核心主题，围绕数据智能、环境科学、金融科技、数字创新、企业革新等问题，分享商业发展前沿阵地的最新研究成果、创新发现和实践经验，旨在揭示数智时代的商业变革精髓，激发创新思维，推动跨领域的知识融合，为全球商业、科技和教育领域的可持续发展贡献独到的见解和策略。

论坛将回顾 ZIBS 2023 年重要科研成果，我们还邀请了全球优秀学者及跨学科、跨领域研究员，围绕商业发展分享独特见解。此外，第三届全球商学院院长论坛也将于活动中举行，共同探索可持续发展教育之未来。

○时 间：2024 年 1 月 13 日

[了解更多：](#)

○地 点：多功能厅

<https://zibs.zju.edu.cn/overview/Overview.html>

时 间	主 题	报告人
13:30-13:35	主持人开场	魏彬如 ZIBS 助理教授
13:35-13:45	院长致辞	贲圣林 ZIBS 院长
Part I 青年学者论坛		
13:45-13:55	经济与商业如何驱动高科技产业的发展	陈骁骅 ZIBS 助理教授
13:55-14:05	基建与经济增长——基于代理人模型的探索	魏彬如 ZIBS 助理教授
14:05-14:15	带有缺失信息的多元时序数据通用预训练模型	李超 ZIBS 海纳研究员
14:15-14:25	俭约智慧、区域发展与数字创新：中印经验之启示	Fayaz Ahmad Sheikh ZIBS 助理教授
14:25-14:35	人力资本在职业新手求职过程中的影响：利与弊的双重效应？	Jomel Ng ZIBS 助理教授
14:35-15:55	绿色创新的价值评估：来自全球的证据	包洋鸣 首都经济贸易大学 国际经济管理学院助理教授
15:55-15:15	为生存而战：数字平台公司如何在新市场获得“合法性”？	Godofredo Ramizo Jr. 新加坡南洋理工大学 南洋商学院博士后研究员

Part II 产研成果展示		
15:15-15:25	中国民营企业国际化指数	万峰 ZIBS 副教授
15:25-15:35	专精特新上市公司创新与发展报告 (2023 年)	雷李楠 ZIBS 助理教授
15:35-15:45	2023 全球金融科技中心城市报告	罗丹 杭州师范大学阿里巴巴商学院讲师
15:45-16:00	茶歇	
Prat III 全球商学院院长论坛		
16:00-18:00	可持续发展教育之未来	<p>主持人 Jia Jia Lim, ZIBS 助理教授</p> <p>视频参会 Antonio Batista da Silva Junior, 巴西卡布拉尔皇家基金会商学院 (FDC) 院长</p> <p>线上参会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 贲圣林, 浙江大学国际联合商学院 (ZIBS) 院长</li> <li>• Rishiksha Krishnan, 印度管理学院班加罗尔分校 (IIMB) 院长</li> <li>• Léon Laulusa, 欧洲高等商学院 (ESCP) 执行总裁兼校长</li> <li>• Dan LeClair, 全球商学院网络 (GBSN) 首席执行官</li> <li>• Kenneth Mcphail, 曼彻斯特商学院 (AMBS) 院长</li> <li>• Giuliano Noci, 意大利米兰理工大学 (POLIMI) 副校长</li> <li>• Danica Purg, 斯洛文尼亚 IEDC-BLED 管理学院院长、全球新兴经济体管理发展国际联盟 (CEEMAN) 主席</li> <li>• Steven Roberts, 澳大利亚国立大学商业与经济学院 (CBE) 院长</li> <li>• José Manuel Martínez Sierra, 西班牙庞培法布拉大学巴塞罗那管理学院 (UPF-BSM) 院长</li> <li>• Eleanor Shaw, 格拉斯哥大学亚当·斯密商学院 (ASBS) 院长</li> </ul> <p>* 按姓氏首字母排序</p>



### 分会场 3：生物基运输燃料技术全国重点实验室论坛

简介：生物基运输燃料技术全国重点实验室于 2023 年 3 月批建。属于能源类的前沿技术研究实验室。全重面向国家能源安全、双碳目标的重大战略需求，聚焦生物基液体运输燃料关键科学技术问题，开展纤维乙醇技术升级迭代及产业化（任务一）、生物醇基航油 / 柴油前沿技术开发与示范应用（任务二）、CO<sub>2</sub>基聚碳酸酯技术产业化（任务三）、生物基运输燃料技术评价方法与标准体系（任务四）等研究，为国家能源安全和独立以及生物基运输燃料前沿技术引领提供坚强科技支撑。

○主持人：张兴宏 教授

○时 间：2024 年 1 月 13 日

○地 点：求是书院 4 号厅

时 间	主 题	报 告 人
14:00-14:20	全重共聚简介	李寒莹 教授
14:20-14:45	二氧化碳基共聚物产业化	张兴宏 教授
14:45-15:10	生物质高值化利用研究与展望	李正龙 教授
15:10-15:35	酵母基因组学和遗传育种	郑道琼 教授
15:35-16:00	结构振动测试及不确定性分析	李宾宾 研究员
16:00-16:25	m6A 介导的人类胚胎干细胞调控	陈迪 研究员
16:25-16:50	纤维素高值利用研究进展	张玺铭 研究员
16:50-17:30	全重未来发展讨论	

## 分会场 4：信息电子学论坛

简介：信息电子是当今社会信息化、智能化的基础，其主要涵盖以电子为信息载体的新材料、先进器件、应用电路和系统以及智能算法的科学研究和工程实现。本分会场与会学者将分享关于柔性电子、水凝胶、微纳器件、热电多物理场、电磁超表面等主题报告。

○主持人：金浩 副教授

○时 间：2024 年 1 月 14 日

○地 点：西讲堂 2 楼 201

时 间	主 题	报告人
14:00-14:05	开场致辞	金浩 副教授
14:05-14:30	基于柔性材料的生物电子系统	刘孟玮 副研究员
14:30-14:50	基于水凝胶复合印章的激光驱动非接触式气泡转印	张顺 博士后
14:50-15:10	基于新型柔性聚合物的高性能纳米发电机	Naeem 博士后
15:10-15:30	非互易热超材料	居然
15:30-15:50	扭曲各向异性异质超表面中的杂化表面波	张新岩 博士后
15:50-16:10	多功能超材料结构设计与性能	邢校菖 博士后
16:10-16:30	基于声 - 电 - 机械耦合效应的无线无源集成气体传感器研究	周里程 博士后
16:30-16:50	基于 BIC 的非谐振自旋锁定模拟计算超表面	杨昊晨
16:50-17:10	高效激发的可集成拓扑光子器件	张子剑

## 分会场 5: “潮涌” 博士后论坛

简介：“潮涌”博士后论坛是一个汇聚了各领域优秀博士后的学术交流平台，旨在促进学术交流与合作，推动科技创新与进步。本次论坛以“多元融合，前沿交叉，探索创新”为主题，强调国际校区学科交叉和中西汇聚特色，展现优秀青年学者的风采，共同探讨学术前沿问题，分享研究成果和经验，推动不同学科之间的交叉融合和协同创新。

○主持人：陈晔

○时 间：2024 年 1 月 14 日

○地 点：多功能厅

时 间	主 题		报告人
9:00-9:15	开幕式		李寒莹 教授 国际联合学院院长
9:15-9:30	特邀报告	学术之路：一种系统化思维	王宏伟 教授 浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳 香槟校区联合学院副院长
9:30-9:45		发现科研的乐趣	狄大卫 教授 光电科学与工程学院
9:45-10:00	墙报展		
10:00-11:20	博士后论坛	oa 进展过程中的软骨病理性钙化	王小召
		复合膜增强电致变色器件的输运动力学	Muhammad Hassan
		创业导向和知识转移效能：组织宽裕资源的作用	梁田
		面向先进分离膜合成的烷烃——离子液体界面聚合研究	刘畅
		金属氧化态在钙钛矿半导体中的作用	唐炜栋
		解析植物线粒体特异性应激信号调控通路	贺存满
		基于新型柔性聚合物的高性能纳米发电机	Muhammad Naeem Shah
11:20-11:30	闭幕		

## 分会场 6：医学人工智能创新论坛

主题：智汇数联 共创医疗未来

简介：医疗大数据的应用与实践，驱动医疗行业迎来前所未有的变革。本次会议以“智汇数联，共创医疗未来”为主题，旨在汇聚业界精英，共同探讨如何运用大数据技术，创新医疗服务模式，提升医疗质量和效率。会议将围绕医疗大数据的分析与应用展开深入讨论，分享医疗大数据领域的最新研究成果、技术突破和实践经验。与会者将有机会深入了解如何运用大数据技术进行疾病预测、精准诊断、个性化治疗等方面的实践和创新，以及如何应对医疗大数据带来的挑战和机遇。

我们相信，通过这次会议，我们将能够激发新的思考，推动医疗大数据的创新与实践。我们诚挚邀请您参加本次会议，共同探讨和见证医疗未来的发展。

○主持人：吴福理 副教授

○时 间：2024 年 1 月 14 日

○地 点：东讲堂 1 楼

时 间	主 题	报告人
Part I 开幕式		
9:00-9:15	开幕式	
9:15-9:20	合影	
Part II 主旨演讲		
9:20-9:40	生成式人工智能在医学影像的探索	周少华教授 中国科学技术大学 生物医学工程学院执行院长
9:40-10:00	智能影像基因组学与癌症诊断预后	张道强教授 南京航空航天大学 计算机科学与技术学院副院长
10:00-10:20	多模态医学数据分析	梁会营教授 广东省人民医院、信息管理处处长、广东省 医学科学院医学大数据中心主任
10:20-10:40	超声基础模型浅谈	倪东教授 深圳大学生物医学工程学院副院长
10:40-11:00	医学影像小样本学习——从预训练到大模型	夏勇教授 西北工业大学
Part III 学会活动		
10:55-11:15	汇报	吴健教授 浙江大学国际联合学院副院长
11:15-11:35	汇报	郭丰教授 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 重症医学科副主任
11:35-12:00	浙江省医疗数据产业研究会换届	

## 分会场 7：青年 PI 论坛：科教产融合，“创”出发展“新”未来

简介：结合样板区建设方案，营造国际一流人才创新创业生态，构建科教产融合发展体系，本次论坛，将吸引青年科学家和青年企业家齐聚国际校区，展示风采、分享智慧、碰撞思想、合作共赢，提升创新发展新动力；将发挥青年科学家思想活跃、创造力强的优势，展现青年“创”的能力和劲头，比拼“新”的作为和优势，做开拓新领域的先锋，做创造新业态的先锋，做探索新模式的先锋，契合科教产融合发展示范市的新形势、新任务、新要求，助力城市高质量发展。

○主持人：魏彬如

○时 间：2024 年 1 月 14 日

○地 点：求是书院（教工俱乐部）4 号厅

主环节	时 间	环 节	嘉 宾
开幕式	13:30-13:35	主持人开场	魏彬如 ZIBS 助理教授
	13:35-13:45	校区领导致辞	吴健 浙江大学国际联合学院 副院长 倪生其 海宁国际合作教育办 党委书记
主题报告	13:45-14:00	从实验室到市场的思考与实践	许超 院长 浙江大学湖州研究院
	14:00-14:15	生物 3D 打印：从基础研究到产业转化	贺永 教授 浙江大学机械工程学院
	14:15-14:30	投资人眼中的科学家创业	黄黎明 德石投资
	14:30-14:45	建设浙大高能级科创平台载体网络 ——连接和发展	李卓娜 浙江大学科技园嘉兴总监
签约仪式	14:45-14:50	合作签约	
成长组 路演	14:50-15:02	人体修补科技——肌肉骨骼系统微创修复手术器械	张 杰
	15:02-15:14	汽车动力部件自动化设备国产替代	崔佳欢
	15:14-15:26	EquityGPT	邵 辉
	15:26-15:38	低碳绿色园区数智巡航能源管理系统	刁瑞盛
	15:38-15:50	多（跨）尺度近红外二区荧光导航系统	钱 骏

初创组 路演	15:50-16:02	开放世界的感知理解与决策	王高昂
	16:12-16:24	面向医疗传感应用的高性能、高柔性有机晶体管电路	彭博宇
	16:24-16:36	面向先进材料开发的经济可靠型摩擦测试仪产业化	Oleksiy Penkov
	16:36-16:48	用于物质识别的一体式光谱芯片	吴少雄
	16:48-17:00	用于芯片测试和新材料测试的原子力显微镜 国产替代到超越	胡 欢
圆桌讨论	17:00-17:30	主题：青年科学家创业的挑战和机遇	主持人： 胡欢 ZJUI 研究员、 Organizer of SPARK  论坛嘉宾： 许超、贺永、黄黎明、 李卓娜
项目签约仪式	17:30-17:35	项目签约	
颁奖仪式	17:35-17:45	路演项目颁奖	
晚宴	17:45-20:30	青年企业家与青年科学家面对面	