

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	