

“SMT 工艺新技术赋能企业降本增效”育匠沙龙活动顺利开展

6月18日，信息工程学院在四川电子新工艺与新材料应用研究院举办了一场主题为“SMT 工艺新技术赋能企业降本增效”的“一站式”学生社区“育匠沙龙”活动。此次活动旨在为广大学生提供一个交流与学习的平台，探讨 SMT（表面贴装技术）工艺的最新发展，并分享如何通过新技术实现企业成本的降低与效率的提升。

活动特别邀请了学校“一站式”学生社区学业导师郭意和朱科西。活动一开始，郭意老师与现场的小伙伴们通过视频、虚拟动画及研究院设备分享 SMT 工艺的前沿知识，详细解读 SMT 工艺新技术的发展趋势，探讨新技术对电子制造业的深远影响，以及如何将这些技术应用到实际生产中，从而助力企业在激烈的市场竞争中脱颖而出。



随后朱科西老师在 SMT 技术基础上，以芯科技·芯征程为题分享 CPU 发展历程及中国芯的探索与实践，给同学们强调新时代中国行业数字化转型必要性，加快数字化发展，建设数字中国。



活动现场气氛热烈而活跃，同学们积极参与讨论，交流心得，同学们纷纷表示，通过这次活动，他们不仅学到了许多宝贵的知识，还对 SMT 工艺及其在行业中的应用有了更加深入地了解。同时，他们也认识到了自己在专业学习中的不足，并激发了进一步学习和研究的热情。



信息工程学院一直致力于推动电子制造技术的创新与发展，此次“育匠沙龙”活动也是该院在人才培养、技术创新方面的又一重要举措。通过此次活动，希望能够为学校学生提供一个交流学习的机会，促进产学研的深度融合，为学生们提供了宝贵的实践机会，也为电子制造行业的未来发展注入了新的活力。