

## “精工精造，领航青春”工科思维启迪之旅 2023 年度 第一期活动参观路线

	序号	实训室名称	实训室地点
1 组	1	人工智能机器人	工程训练中心 706
	2	3D 打印	工程训练中心 501
	3	激光加工	工程训练中心 307
	4	智能制造	工程训练中心 110
2 组	1	智能制造	工程训练中心 110
	2	激光加工	工程训练中心 307
	3	3D 打印	工程训练中心 501
	4	人工智能机器人	工程训练中心 706