

【图片】暑期研学季：湖南科技大学机电工程学院、未来技术学院来数造湖南全国科普教育基地研学

2024-07-18 14:07:47

骄阳似火。7月17日上午9时，湖南科技大学机电工程学院、未来技术学院文泽军教授、龙东平博士率本校研究生、本科生一行9人，做客数造科技（湖南）有限公司全国科普教育基地、中国纺织工程学会科普教育基地，受到基地负责人郑振鸣主任的热情接待。

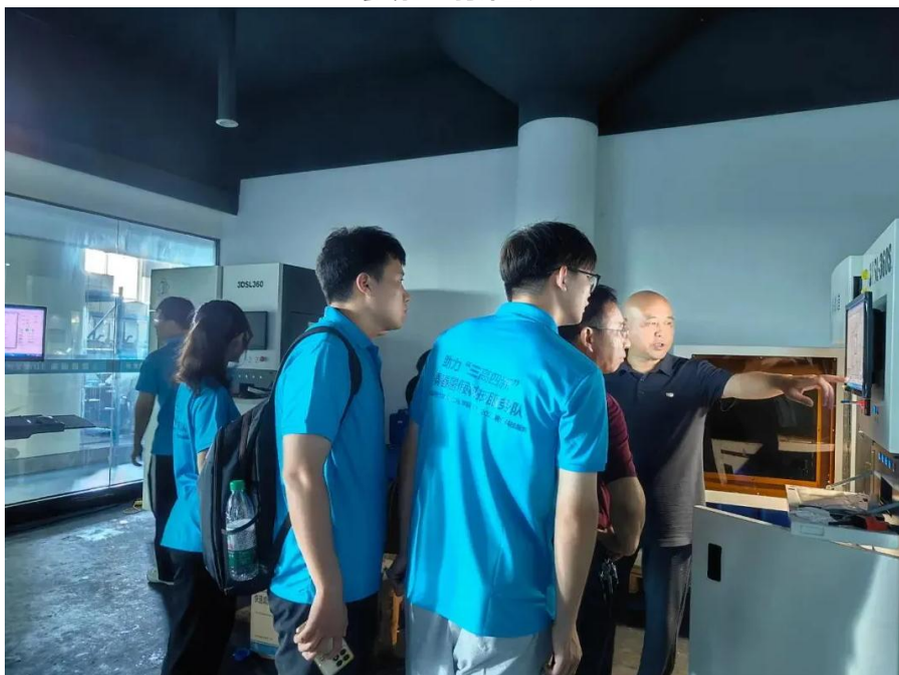


郑振鸣主任与师生一道谈3D打印应用，谈智能制造未来，谈3D打印经验，谈企业文化，谈企业选拔人才的标准，谈大学生职业规划，谈人生价值……大家都认为，这是一次开心的研学活动。考虑活动的延续性和互动性，文泽军教授、龙东平博士邀请郑振鸣主任去学校讲学。

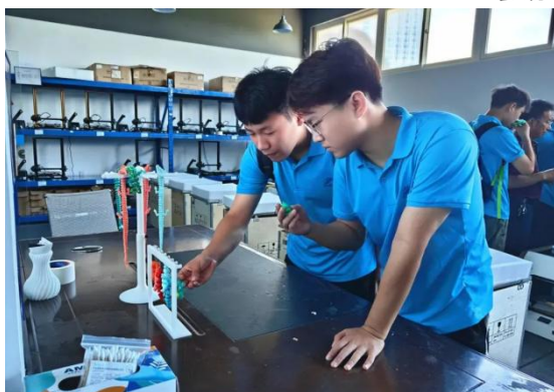
基地负责人介绍三维扫描仪



参观SLA打印工厂



参观FDM打印车间



参观拓竹精品屋



参观3D打印展厅

【图文】全国科普教育基地迎高校实习潮

2024-07-18 14:40:14

“真的开了眼界”。熊同学的父亲带儿子来数造湖南实习，在参观公司的3D打印工厂、扫描室、拓竹精品屋、3D打印展厅之后，发出由衷的赞叹。数造湖南作为中国科协“全国科普教育基地”、中国纺织工程学会科普教育基地，迎来一批又一批暑期实习、研学的高校学子。



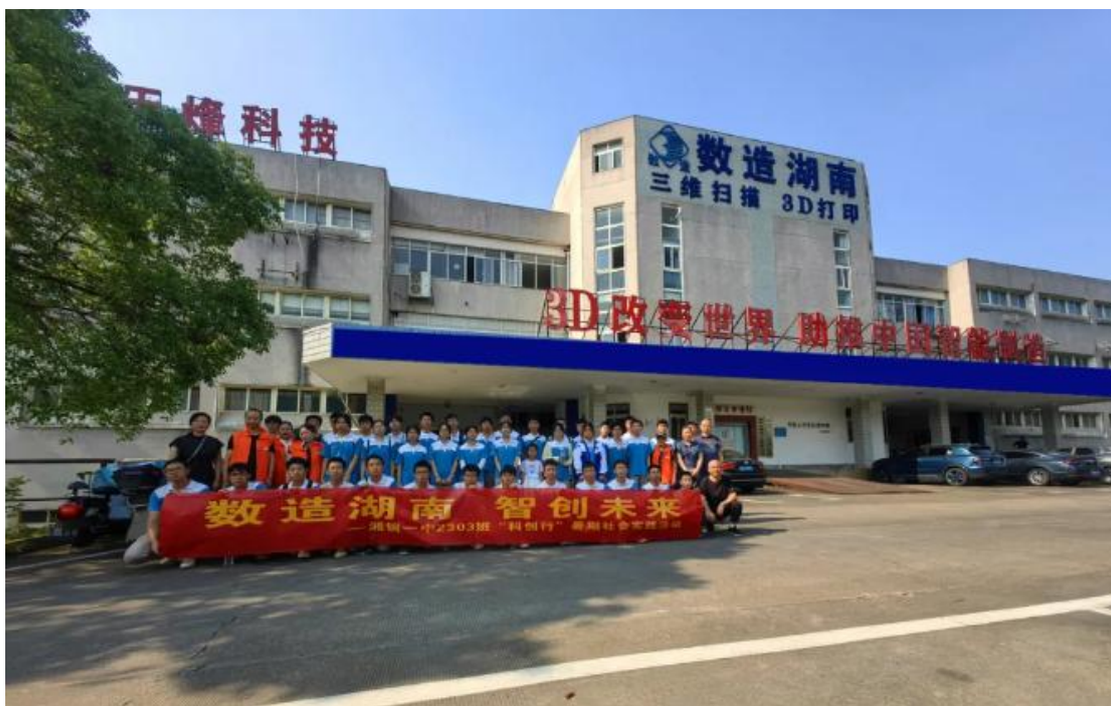
基地对学子们的暑期实习高度重视，以小组为单元，每个小组安排独立的学习室，指定了专业教师。学生们在导师的带领下，将完成切片软件、打印实操、三维设计的指定课程。基地给每一位学子布置了目标任务，要求每一位学子在实习结业前，独立完成一个创新作品的设计与打印。





3D打印：让科普像7月一样火热

2024-07-30 17:48



近日，由湘潭市雨湖区妇联主办、蓝海豚社会工作服务中心承办的中学生“科创行”暑期社会实践活动在数造科技（湖南）有限公司的全国科普教育基地隆重举行。来自湘钢一中的高一学生、教师、家长，及蓝海豚志愿者共50余人参加了本次活动。基地负责人表示：“暑期尽管十分炎热，但3D打印的科普活动却是如火如荼，基地每周都接到多个联系科普活动的电话”。



3D打印应用科普，讲述趣味3D打印



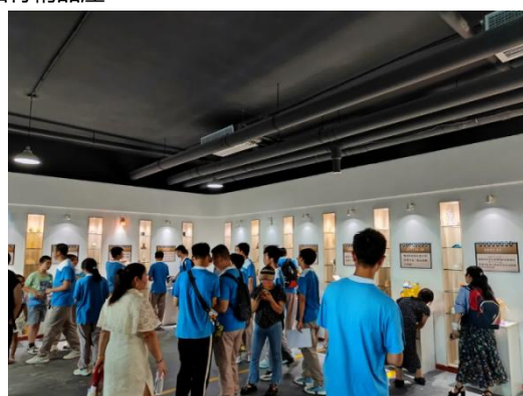
体验三维扫描过程



参观 FDM 车间



参观拓竹精品屋



参观 3D 打印展厅



珍贵的留影