

从“增材制造”到“低空经济”，巴蜀师生破壁前行

春风轻拂四月天，巴蜀话增材燃激情。4月24日，由机械工程学院数字化设计与制造技术教研室联合四川省增材制造技术协会承办的2024巴蜀话增材(004期)暨“一站式”学生社区“育匠沙龙”活动在我校热烈举行。本次活动聚焦无人机发动机快速制造技术与低空经济前沿、工匠成长经历等话题，邀请了空军装备部首席专家、四川省高层次人才、正高级工程师郭双全，学校优秀毕业生、技能竞赛国赛一等奖获得者贺涵同学，以及省增材制造技术协会执行秘书长唐志勇先生等共襄盛举。



郭双全教授以其深厚的学术造诣和丰富的实践经验，深入剖析了国内无人机发展现状及未来低空经济市场的广阔前景。内容涵盖无人机、无人驾驶航空器、汽车等多个领域，以及空中通勤、物流、旅游、城市管理等经济应用场景。郭教授指出，增材制造在民用航空领域的应用，将为全新设计产品的定制、高性能零部件制造、高价值零部件修理等方面

带来前所未有的机遇与挑战。随后，在场师生纷纷结合本专业特点从未来发展趋势、专业建设、岗位人才培养以及就业领域等，与郭教授展开了深入交流讨论。



贺涵同学则结合自身在校期间参加增材制造集训队的经历，分享了他从增材制造到工业设计制造的破壁跨界之路。他鼓励学弟学妹们要积极正确对待个人的容错率，勇于探索多元化发展道路。在随后的师生互动环节中，贺涵同学还针对大家关注的到企工作后个人工作日常、个人专业发展、工作和生活平衡、未来发展等问题给出了诚恳的建议，赢得了在场师生的阵阵掌声。



此次活动不仅拓宽了师生的视野，激发了对增材制造和低空经济的兴趣，更让在场师生深刻认识到跨界创新的重要性。通过与专家学者的深入交流，师生们不仅收获了知识和技能，更在思想和观念上得到了升华和拓展。