

四川省商务学校应用技术系携手电子商务系开展

无人机校内培训

无人机技术正深刻改变着我们的生产生活方式，低空经济作为国家战略新兴产业，正迎来前所未有的发展机遇。为让学生深入了解国内低空经济发展现状，拓宽专业视野，探索“无人机+专业”的复合型职业发展路径，同时为即将开展的无人机第二课堂预热铺垫，应用技术系携手电子商务系，精心组织了一场无人机校内培训，带领同学们近距离感受科技变革与职业新机遇。



本次活动旨在引入优质社会资源，搭建校企协同育人平台，通过行业前沿视角帮助学生建立专业自信与职业规划意识。培训于2026年3月16日及3月17日晚自习期间分三场次举行，特邀四川星路智航科技有限公司及成都市星之路科技有限公司负责人宋磊磊先生担任主讲。宋老师毕业于西南石油大学，拥有长

达七年的低空经济相关行业经验，对无人机技术应用场景、产业链发展及人才需求趋势有着深刻的理解。

培训过程中，宋磊磊老师结合国内低空经济“政策密集出台、应用场景爆发、产业规模万亿级”的发展现状，深入浅出地解析了无人机技术在农业植保、物流配送、测绘巡检、电商直播、影视航拍等领域的广泛应用，并重点剖析了“无人机+计算机（飞控开发、数据处理）”“无人机+电商（直播带货、物流配送）”“无人机+设计（航拍影像、视觉传达）”等跨专业融合的职业发展路径。

现场学生认真聆听，对低空经济带来的新职业机遇表现出浓厚兴趣。培训结束后，同学们反响热烈，收获颇丰。计算机专业的学生表示：“第一次了解到了专业技术的全新应用场景，对‘写代码能飞上天’充满了成就感。”电子商务系学生感慨：“原来直播带货可以用无人机航拍展示农产品原产地，物流配送也可以用无人机完成最后一公里，这为我们未来的电商创业打开了新思路。”……多位学生表示，通过此次培训不仅厘清了低空经济“从概念到落地”的发展脉络，更明确了如何将现有专业技能与前沿产业结合，找到了可落地的职业进阶方向。受此启发，众多学生主动咨询并加入交流群，希望系统学习无人机操作与行业应用技能，尽早考取无人机执照。

此次培训活动的成功举办，不仅让学生直观感受到低空经济的蓬勃生机，明确了专业技能与新兴产业的结合点，激发了学生主动学习、跨界融合的内生动力，也为后续无人机第二课堂的顺利开展奠定了良好基础。应用技术系与电子商务系将持续深化校企合作，通过第二课堂实操训练，切实助力学生掌握“一技之长”，在低空经济浪潮中抢占职业发展先机。

供稿 应用技术系

拟稿：王灵香

图片：卜丹（学生）

核稿：张岚

审核：葛惠伟