

单一来源采购专家论证意见表

专业人员信息	姓名：王小鸽	
	职称：副教授	
	工作单位：杨凌职业技术学院生态环境工程学院	
项目信息	项目名称：园林艺术赏析数智化课程建设	
	供应商名称：上海智慧知到网络科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>我院的《园林艺术赏析》《园林规划设计》均由智慧树平台建设，建设过程平台配合度好，质量高，后期推广运维力度大，目前均被评为职业教育网永在线开放课。2022年，智慧树平台又给我院建设了陕西省高职首个3门课程的知礼图谱课程，应用良好。前拟建设的《园林艺术赏析》数智课程，需要用到现有的部分课程资源。由于智慧树平台与我们有过多门课程建设的合作，且在建设中尤其在推广运行中有良好的支持，加之新建课程与原有课程的有机联系，为了提高建设效率，建议用原来《园林艺术赏析》课程建设平台继续建设。</p>	
专业人员签字	王小鸽	日期：2024.7.9

单一来源采购专家论证意见表

专业人员信息	姓名：张纯	
	职称：副教授	
	工作单位：杨凌职业技术学院生态环境工程学院	
项目信息	项目名称：园林艺术赏析数智化课程建设	
	供应商名称：上海智慧知到网络科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>《园林艺术赏析》课程是园林类专业的专业平台课，目前是国家级精品在线开放课、职业教育国家在线精品课，由智慧树平台建设运营。始建于2018年，已在智慧树平台运行13学期，累计选课5.87万人，选课学校169所，课程数据优异。《园林艺术赏析》数智化课程建设，是对原在线精品课的进一步数字化、智能化、智慧化的升级改造。为保证课程建设完成后能够与已有运行数据打通，进行课程数据持续积累，建议由智慧树继续进行本次课程建设。</p>	
专业人员签字	张纯	日期：2024年7月9日

单一来源采购专家论证意见表

专业人员信息	姓名：周伟	
	职称：副教授	
	工作单位：杨凌职业技术学院生态环境工程学院	
项目信息	项目名称：园林艺术赏析数智化课程建设	
	供应商名称：上海智慧知到网络科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>我院于2022年12月与智慧树签订知识图谱建设协议，由智慧树完成《园林花卉生产与养护》、《植物栽培养护与管理》、《草坪建植与养护》三门课程的知识图谱建设。目前已建成并投入使用，使用成效和推广效果良好。</p> <p>学院拟建设的数智化课程，是在知识图谱的基础上，大量使用AI，利用庞大的数据库和高速运算能力，实现为教师分配合适的教学任务，为教师反馈学生学习信息，精准地将学生分层，调整学习难度和内容。</p> <p>智慧树经过多年运营，具有强大的技术团队，拥有大量的教学资源，熟知职业教育教师教学、学生学情、教法改革等，本项目建议与智慧树合作完成。</p>	
专业人员签字	周伟	日期：2024.7.9.