## 洛阳商业职业学院

# 人才培养方案校外专家论证表

专业名称 专业代码 智能机电技术 460302

#### 论证专家组意见

洛阳商业职业学院组织以阎颖为组长的校外专家组,对智能机电技术专业 人才培养方案修订进行论证, 专家组在审阅材料的基础上, 听取了专业负责人 对人才培养方案修订情况汇报,并进行了咨询与探讨,形成如下结论与建议:

#### 【结论】

专家一致认为,该方案培养目标定位准确,符合智能制造与自动化行业的 发展趋势和人才需求;课程体系结构完整,实践教学环节比例充足,体现了职 业教育的特色;方案制定调研充分,依据可靠。特别是在课程设置方面,创造 性的针对毕业生毕业后的不同去向,将选修课程区分为机电设备智能运维类岗 位及专升本两大类。为毕业后准备直接参加工作以及预备参加专升本考试的不 同学生提供细分种类的针对课程,得到了专家的高度认可。

### 【建议】

- 1. 建议将"典型机电一体化设备的安装调试、维护与维修"的具体描述加 入培养规格,该领域是当前行业热点。
- 2. 建议将《工业互联网与智能产线控制》课程从选修课调整为专业必修课, 因其已成为工业互联网架构、工业数据采集与处理的核心工具。
- 3. 第六学期的"顶岗实习"安排与企业生产旺季有冲突, 建议微调时间或 与企业协商建立更灵活的实习机制。

论证专家			
序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	李青芬	郑州城市职业学院	副教授
2	王梓	大陆集团	高级项目管理师
3	阎颖	江苏菲姆斯汽车安全系统有限公司	企业高工

□ 论证通过 ☑ 修改后通过 □ 不通过 专家组成员签字:

互棒 間額 李青芬

2025 年 8 月 25 日