

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|---------------|
| 专业人员信息 | 姓名: | 张士鸣 |
| | 职称: | 教授 |
| | 工作单位: | 常州大学 |
| 项目信息 | 项目名称: | 常州市级融媒体平台建设项目 |
| | 供应商名称: | 江苏常观数字科技有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>常州市级融媒体平台建设项目建设涉及到融媒体数据架构与AI模型、数据分析等媒体数据整合资源开发，具有专业性和研发周期长等特点。江苏常观数字科技有限公司已经开发含“常观APP”，已构建起覆盖本地资讯采集、AI内容生成、用户画像分析等全流程技术架构，与常州市融媒体平台建设项目在核心数据、底层代码和AI底模等技术体系存在深度耦合关系，并构成本项目实现“精准推送”、“智慧交互”等功能的关键技术支持基础。采用单一来源方式，由江苏常观数字科技有限公司承揽，可保证本项目与现有“常观APP”的无缝衔接及功能的一致性，大大缩短项目实施周期，并降低市融平台的数据管理、系统兼容性。</p> | |
| 专业人员签字 | 张士鸣 | 日期2025年6月27日 |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|--|---------------|
| 专业人员信息 | 姓名: | 吴剑 |
| | 职称: | 工程师 |
| | 工作单位: | 常州市财政局 |
| 项目信息 | 项目名称: | 常州市级融媒体平台建设项目 |
| | 供应商名称: | 江苏常观数字科技有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>江苏常观数字科技有限公司的“常观APP”已构建了覆盖本地资讯采集、AI内容生成、用户画像分析的新流程技术体系，市融平台项目必须与“常观APP”核心数据、底层代码和AI底座深度耦合，且使用“常观APP”的本地资讯库、用户行为数据、政务信息等特有数据。</p> <p>本项目符合政府采购法实施条例第二十七条“公共服务有特殊需求”，建议由江苏常观数字科技有限公司采用单一来源方式采购实施。</p> | |
| 专业人员签字 | 吴剑 | 日期 2025年6月27日 |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|--|---------------|
| 专业人员信息 | 姓名: | 邹继伟 |
| | 职称: | 副研究员 |
| | 工作单位: | 常州工学院 |
| 项目信息 | 项目名称: | 常州市级融媒体平台建设项目 |
| | 供应商名称: | 江苏常观数字科技有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>该项目市融平台与“常观APP”核心数据、底层代码及AI底座深度耦合。“常观APP”的核心数据及底层代码由常观数字科技有限公司独家研发且持有。</p> <p>“常观APP”已在本融平台应用并完成相关“精准推送”“智能交互”等核心功能，继续使用可得持衡统一一致性。</p> <p>故满足单一来源采购的唯一性和配套资源的条件。建议该项目用单一来源采购方式实施。</p> | |
| 专业人员签字 | 邹继伟 | 日期 25年6月27日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。