

单一来源采购项目论证报告

论证项目名称	“看秀洲”客户端升级赋能服务项目		
建设单位	中共嘉兴市秀洲区委宣传部		
论证时间	2025.1.17	论证地点	浙江禧恩工程管理咨询有限公司会议室

参加论证人员信息

序号	姓名	单位	职称	联系电话
1	张新明	南湖新区	副高	13705731665
2	陆晓华	浙江一月	" "	13957336601
3	杨明	南洋学院	中级	13957382744

拟单一来源采购供应商名称、地址、联系方式电话

传播大脑科技(浙江)股份有限公司 陆海峰 15068160719

项目内容

传播大脑科技公司由中共浙江省委宣传部指导，整合浙江日报报业集团、浙江广播电视集团、浙江出版联合集团、浙江省文化产业投资集团四大省属文化集团的数据、运营和技术资源，作为省内媒体技术统一支撑平台和统一对外出口，以“面向大融合、聚焦移动端、做强主阵地、拥抱新智能”为目标，以省级重大新闻传播平台为牵引，以媒体融合技术一体化为支撑，构建“内容共享、运营互促、数据贯通、流量变现”的全省媒体融合新模式，建立起与省、市、县级平台相互促进、良性发展的健康生态，构建省市县三级联动的新形态媒体格局。从技术和政策上，传播大脑科技公司是为“看秀洲”客户端升级赋能的最优单位。客户端升级赋能具体需求如下：

- 负责“看秀洲”客户端的升级赋能，从整体交互风格设计、内容展示效果、综合服务、社群互动和长效运营等方面进行提升，贴近时代发展特色，强化客户端本地化属性。
- 负责“看秀洲”客户端相关配套服务，包括HTTPS证书、开发者账号、APP服务器、APP安防、短信服务、离线推送服务、一键登陆、语音播报、流量存储等。
- 负责“看秀洲”客户端系统维保：包括系统迭代及运维服务、大型运营活动、三方系统对接服务、功能开发等。
- 为“看秀洲”客户端提供优质的运营服务体系，包括运营指数监测平台、月月领好礼、用户成长激励体系、积分商城、小记者等功能，完善“看秀洲”客户端生态，构建更加长效化、精细化、全面化的运营服务体系，为获取用户、提升活跃、增强用户粘性提供强大助力。

专家论证意见

根据专家论证讨论，一致认为：

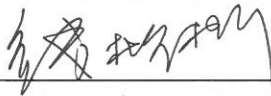
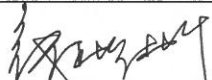
- “传播大脑科技”公司作为省内媒体技术统一支撑平台和统一对外出口，具有省内四大文化集团数据，具有技术为政策层面的唯一性；
- 根据省委宣传部相关政策，充分考虑项目前后数据衔接的唯一性和后续技术服务的一致性，单一来源理由充分。

专家签字

张新明 陆晓华 杨明

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: 	
	职称: 副高	
	工作单位: 南湖街道	
项目信息	项目名称: “看秀洲”客户端升级赋能服务项目	
	供应商名称: 传播大脑科技(浙江)股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>1. 省内媒体技术统一对接平台和统一对外出口, 具有省内四大文化集团数据, 具有技术改革层面的唯一性;</p> <p>2. 根据省委宣传部相关政策, 充分考虑到保信须知统一认证和后续技术服务的一致性。</p>	
专业人员签字		日期: 2025年1月17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: 唐晓芹	
	职称: 副高	
	工作单位: 浙江舟网智能科技有限公司	
项目信息	项目名称: “看秀洲”客户端升级赋能服务项目	
	供应商名称: 传播大脑科技(浙江)股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>宁波等用单一来源采购方式。理由是根据中共浙江省委宣传部关于加快推进全省媒体融合“一张网”建设的意见,重大传播平台建设由传播大脑科技(浙江)股份有限公司为牵头,理由是保证项目数据的一致性,统一技术及有效的技术支持。</p>	
专业人员签字	唐晓芹	日期: 2025年1月17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: 杨昀	
	职称: 助理研究员	
	工作单位: 嘉兴南洋职业技术学院	
项目信息	项目名称: “看秀洲”客户端升级赋能服务项目	
	供应商名称: 传播旭科技(浙江)股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>根据中共浙江省委组织部指导意见,以及采购方采购需求、要求,为考虑媒体融合技术一体化,数据贯通,方便后续技术支持,建议指定传播旭科技(浙江)股份有限公司为单一来源供应商。</p>	
专业人员签字	杨昀	日期: 2025年1月17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。