



附件 1

单一来源采购项目预算金额专业人员论证意见


专业人员信息	姓名：李胜兰
	职称：教授
	工作单位：中山大学岭南学院
项目信息	项目名称：基于中国家庭追踪调查（CFPS）的“生成式人工智能使用情况及其影响”搭载调查服务
	供应商名称：北京大学中国社会科学调查中心
项目采购预算	项目预算金额（万元）：49.9
	项目预算金额依据（可附有关材料）：根据乙方服务方案及报价，结合本项目依托 CFPS 平台开展搭载调查所需的调查执行、质量监测、数据处理和成果交付等成本因素综合测算确定。
专业人员论证意见	<p>（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确地表达采购项目预算安排是否科学合理的意见）</p> <p>经审阅项目材料，本项目预算 49.9 万元具有较为明确的测算基础，能够与依托 CFPS 开展搭载调查的实际工作量相对应。相关费用主要覆盖搭载问卷设计与技术对接、访题优化、调查执行、样本访问、质量监测、数据清理、结果交付及配套变量匹配支持等环节。CFPS 作为全国性大型追踪调查平台，抽样科学、调查组织复杂、质量控制标准高，实施成本具有客观性和专业性。综合项目目标、样本代表性要求、数据质量保障及成果交付内容判断，现有预算安排总体科学、合理、可行，未见明显偏高或偏低情形。</p>
专业人员签字	 <p>日期 2026 年 4 月 14 日</p>

附件 2

单一来源采购方式专业人员论证意见

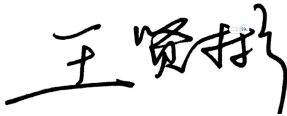
专业人员信息	姓名：李胜兰
	职称：教授
	工作单位：中山大学岭南学院
项目信息	项目名称：基于中国家庭追踪调查（CFPS）的“生成式人工智能使用情况及其影响”搭载调查服务
	供应商名称：北京大学中国社会科学调查中心
专业人员论证意见	<p>（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确地表达从唯一供应商处采购的理由）</p> <p>经论证，本项目采用单一来源采购方式具有必要性。拟采购服务须依托北京大学中国社会科学调查中心设计并实施的 CFPS 平台开展，该平台具有全国代表性、长期追踪性以及个人—家庭嵌套数据结构等优势，能够满足本项目关于生成式人工智能使用情况及其影响研究的样本质量和研究要求。CFPS 数据资源及其搭载调查组织实施权具有唯一性和不可替代性，其他供应商无法在同等样本基础、调查体系和数据衔接条件下提供同质服务。因此，从保证项目实施效果、数据连续性和研究可比性出发，建议采用单一来源方式向北京大学中国社会科学调查中心采购。</p>
专业人员签字	 日期 2026 年 4 月 14 日

单一来源采购项目预算金额专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：王贤彬
	职称：教授
	工作单位：暨南大学经济学院
项目信息	项目名称：基于中国家庭追踪调查（CFPS）的“生成式人工智能使用情况及其影响”搭载调查服务
	供应商名称：北京大学中国社会科学调查中心
项目采购预算	项目预算金额（万元）：49.9
	项目预算金额依据（可附有关材料）：根据乙方服务方案及报价，结合本项目依托 CFPS 平台开展搭载调查所需的调查执行、质量监测、数据处理和成果交付等成本因素综合测算确定。
专业人员论证意见	<p>（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确地表达采购项目预算安排是否科学合理的意见）</p> <p>经对项目申报材料和服务内容进行审阅，认为本项目采购预算 49.9 万元测算依据充分，预算水平总体适当。该项目依托 CFPS 平台开展搭载调查，费用主要覆盖问卷设计对接、调查组织实施、访问执行、质量监测、数据清理、相关变量匹配及最终成果交付等工作内容。鉴于 CFPS 作为高质量全国性追踪调查项目，在抽样设计、样本维护、执行管理和数据质量保障方面均具有良好声誉和较高标准，相关服务成本具有现实基础。综合考虑项目目标、实施难度、数据质量要求和服务内容，预算安排与采购需求匹配度高，具有合理性与可行性。</p>
专业人员签字	 日期 2026 年 4 月 14 日


附件 2

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：王贤彬
	职称：教授
	工作单位：暨南大学经济学院
项目信息	项目名称：基于中国家庭追踪调查（CFPS）的“生成式人工智能使用情况及其影响”搭载调查服务
	供应商名称：北京大学中国社会科学调查中心
专业人员论证意见	<p>（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确地表达从唯一供应商处采购的理由）</p> <p>经专业论证，建议本项目采用单一来源采购方式实施。原因在于，本项目所需服务并非一般性问卷调查服务，而是必须建立在北京大学中国社会科学调查中心拥有并运行的 CFPS 平台基础之上。CFPS 具备全国代表样本、持续追踪调查以及家庭与个人信息联结等独特优势，能够为研究生成式人工智能使用及其影响提供高质量数据支撑。同时，该平台具有明确的资源专属性和实施排他性，其他机构无法复制其样本框架、既有调查体系及数据衔接条件。因此，本项目从唯一供应商处采购具有充分必要性，采购方式选择合理。</p>
专业人员签字	 <p>日期 2026 年 4 月 14 日</p>


附件 1

单一来源采购项目预算金额专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：黄岩
	职称：教授
	工作单位：华南理工大学公共管理学院
项目信息	项目名称：基于中国家庭追踪调查（CFPS）的“生成式人工智能使用情况及其影响”搭载调查服务
	供应商名称：北京大学中国社会科学调查中心
项目采购预算	项目预算金额（万元）：49.9
	项目预算金额依据（可附有关材料）：根据乙方服务方案及报价，结合本项目依托 CFPS 平台开展搭载调查所需的调查执行、质量监测、数据处理和成果交付等成本因素综合测算确定。
专业人员论证意见	<p>（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确地表达采购项目预算安排是否科学合理的意见）</p> <p>经审查，本项目采购内容具有明显的专属性，不属于可由多家机构替代实施的常规调查服务，而是依托中国家庭追踪调查既有样本体系开展的搭载调查。CFPS 由北京大学中国社会科学调查中心持续建设和运行，平台样本框架、追踪机制、调查组织体系以及相关数据衔接权限均由该中心统一管理。对于本项目而言，只有在该平台上实施，才能保证样本代表性、追踪连续性以及研究所需的家庭一个人匹配信息。其他供应商无法提供同等条件下的替代服务，因此采用单一来源采购方式具有充分依据，建议向北京大学中国社会科学调查中心采购。</p>
专业人员签字	 <p>日期 2026 年 4 月 14 日</p>

附件 2

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：黄岩
	职称：教授
	工作单位：华南理工大学公共管理学院
项目信息	项目名称：基于中国家庭追踪调查（CFPS）的“生成式人工智能使用情况及其影响”搭载调查服务
	供应商名称：北京大学中国社会科学调查中心
专业人员论证意见	<p>（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确地表达从唯一供应商处采购的理由）</p> <p>经论证，本项目采用单一来源采购方式具有必要性。拟采购服务须依托北京大学中国社会科学调查中心设计并实施的 CFPS 平台开展，该平台具有全国代表性、长期追踪性以及个人—家庭嵌套数据结构等优势，能够满足本项目关于生成式人工智能使用情况及其影响研究的样本质量和研究要求。CFPS 数据资源及其搭载调查组织实施权具有唯一性和不可替代性，其他供应商无法在同等样本基础、调查体系和数据衔接条件下提供同质服务。因此，从保证项目实施效果、数据连续性和研究可比性出发，建议采用单一来源方式向北京大学中国社会科学调查中心采购。</p>
专业人员签字	 <p>日期 2026 年 4 月 14 日</p>