

调研通知

一、调研目的

随着信息技术的飞速发展和数字化转型的深入推进，智能算力已成为支撑政府和企业核心业务在人工智能创新与发展方面的关键基础设施，同时智能算力集群的信息安全保障能力也愈发受到关注。本次项目拟针对新的智能算力集群建设邀请第三方机构开展信息安全风险评估服务工作，工作主要围绕网络安全等级保护 2.0 三级测评和咨询、商用密码应用安全性评估以及信息化项目安全测评三个部分，通过监管视角对本次建设的集群进行安全评估，确保集群建设完成并投入运营可以满足国家相关安全合规及监管要求。

本次调研旨在通过对安全领域内主要的且具备相关测评资质的第三方机构开展深度调研，全面了解目前市场上参与相关测评的主要服务商，从公司资质和背景、测评团队实力、相关项目经验等各方面进行评估，构建具备参与智能算力集群信息安全风险评估服务能力的服务商资源库，为后续招标工作的有序推进提供详实、可靠、科学的决策依据，从而筛选出最具实力和适配度的合作伙伴，共同推动智能算力集群的安全建设与创新。

二、调研表

单位名称	
单位介绍	
单位地址	
单位资质	
单位优势领域和核心竞争力	1. 优势领域（可多选）： <input type="checkbox"/> 等级保护测评：具备公安部核准颁发的《网络安全等级保护测评机构推荐证书》，明确测评范围覆盖“云计算平台”“大数

	<p>据中心”“高性能计算环境”等算力集群相关场景，证书在有效期内且无被暂停、撤销记录。</p> <p><input type="checkbox"/> 商用密码应用安全性评估：需具备国家密码管理局颁发的《商用密码应用安全性评估机构资质证书》，证书在有效期内且无被暂停、撤销记录；</p> <p><input type="checkbox"/> 信息化项目安全测评：具备信息化安测测评能力和项目经验，聚焦信息系统全生命周期，运用漏洞扫描、渗透测试等技术，检测网络架构、数据防护、权限管理等环节的安全风险，评估合规性，出具专业测评报告，提出针对性整改方案，协助优化安全防护策略，保障系统与数据的保密性、完整性及可用性。</p> <p>2、优势领域的核心竞争力（可多选）：</p> <p><input type="checkbox"/> 算力集群相关测评经验：近3年内完成过智算中心、超算中心、分布式算力集群等同类项目。</p> <p><input type="checkbox"/> 多类型测评一体化经验：具备同时开展等保测评、密评、安测“三位一体”的项目经验。</p> <p><input type="checkbox"/> 客户合作案例：与国内算力企业、互联网、国家级科研机构等有合作，或有参与国家重大算力工程（如“东数西算”节点等项目）测评服务的经验。</p> <p><input type="checkbox"/> 复杂场景应对经验：处理过包含异构算力架构（CPU/GPU/NPU混合部署）、跨地域分布式集群、边缘算力节点等复杂场景的测评项目。</p> <p><input type="checkbox"/> 核心团队资质：测评团队中具备CISP（注册信息安全专业人员）、CISSP（国际注册信息系统安全专家）、CCIE（思科认证互联网专家）、国家保密局认证保密测评师等资质的人员占比不低于60%。</p> <p><input type="checkbox"/> 技术工具储备：拥有针对算力集群的专用测评工具，如分布式性能测试平台、大规模漏洞扫描系统、AI模型安全检测工具、算力节点安全态势感知平台等，要求提供工具的自主研发证明或正版授权文件。</p> <p><input type="checkbox"/> 前沿技术研究能力：参与算力安全相关国家标准（如《智算中心安全技术要求》）制定，或在AI安全、量子加密、算力网络安全等前沿领域有研究成果，如发表专业论文、获得专利等。</p>
--	---

三、相关材料要求（加盖单位公章）

1. 营业执照复印件
2. 企业资质证书
3. 智能算力集群安全测评经验及案例成果介绍

4. 其他相关材料（如有）

四、反馈要求

1. 反馈截止时间：2026年3月16日16:00
2. 反馈方式：请将填写完整的调研表及相关材料以电子版形式发送至以下邮箱：
leigaoming@shabidding.com，邮件主题请注明“配套安全设备-调研反馈-公司名称”
3. 联系人：雷高鸣，联系电话：021-32173691

五、声明事项

1. 本次调研不构成采购邀请或采购承诺，仅作为参考依据。
2. 参与调研的单位需对所提供材料的真实性、准确性负责，如发现虚假信息，将影响后续合作机会。
3. 我方对调研过程中获取的信息予以保密，仅用于本项目评估。