

单一来源采购论证专家登记表

东北大学 青塔全景云数据平台单一来源采购论证

地点：主楼 1207A

时间：2026年4月10日10:00

姓名	工作单位	职称	联系方式	身份证号码	本人签字
唐维	辽宁大学	副研究馆员		211481198106202038	唐维
司春棣	石家庄铁道大学	教授		130402198004182420	司春棣
董莉莉	辽宁省林业科学研究所	正高级工程师		210522198206150022	董莉莉

注：1. 专家组应由3人以上的单数组成。

2. 产品技术专家应当为非本单位具有副高级以上技术职称并熟悉该产品的专家（采购200万元以下的科研仪器设备，评审专家可由校内人员担任）。

3. 产品技术专家与采购人或采购代理机构没有经济和行政隶属等关系。


单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	青塔全景云数据平台		
采购项目预算	9.1 万元		
生产厂商	杭州青塔科技有限公司，浙江省杭州市拱墅区祥园路 88 号 3 幢 505 市；电话：0571-86686769		
供应商			
项目背景及单一来源理由	<p>1. 项目背景：在一流大学建设的过程中，学校需要明确自身定位、做好对标发展。因此，发展规划与学科建设处（高等教育研究所）为了更好的做好校本、校际对比分析，决定购买青塔全景云数据服务，数据为高校发展决策提供多样的分析服务，能够满足学校多维度纵向历史分析和横向对标分析，有利于为学校在双一流建设过程中的决策提供良好的支撑。</p> <p>2. 需求：青塔全景云数据 1 年使用许可（2026 年 6 月-2027 年 6 月）</p> <p>3. 单一性原因分析：青塔全景云数据可以帮助学校管理人员全面诊断本校的发展情况，分析与对标高校的差异部分，助力科学制定发展规划，相关数据涵盖高校基本办学条件、师资队伍、人才培养、学科建设、科学研究、社会评价等指标，覆盖超过 70 项单项指标。</p> <p style="text-align: center;">因此，只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p>平台具备 200 + 对标维度，广泛覆盖学科建设、人才培养等领域。“学科竞争力雷达图”能够直观地展现校际差异，ESI 排名追踪以及国家级平台分析具有独家优势。该平台可实时同步官方数据，生成定制化白皮书，且无全流程替代方案。因此，此平台的不可替代性十分显著，只能通过单一来源进行采购。</p>		
专家签字	董莉莉	工作单位	辽宁省林业科学研究所
职称	正高级工程师	日期	2026 年 4 月 10 日

单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	青塔全景云数据平台		
采购项目预算	9.1 万元		
生产厂商	杭州青塔科技有限公司，浙江省杭州市拱墅区祥园路 88 号 3 幢 505 市；电话：0571-86686769		
供应商			
项目背景及单一来源理由	<p>1. 项目背景：在一流大学建设的过程中，学校需要明确自身定位、做好对标发展。因此，发展规划与学科建设处（高等教育研究所）为了更好的做好校本、校际对比分析，决定购买青塔全景云数据服务，数据为高校发展决策提供多样的分析服务，能够满足学校多维度纵向历史分析和横向对标分析，有利于为学校在双一流建设过程中的决策提供良好的支撑。</p> <p>2. 需求：青塔全景云数据 1 年使用许可（2026 年 6 月-2027 年 6 月）</p> <p>3. 单一性原因分析：青塔全景云数据可以帮助学校管理人员全面诊断本校的发展情况，分析与对标高校的差异部分，助力科学制定发展规划，相关数据涵盖高校基本办学条件、师资队伍、人才培养、学科建设、科学研究、社会评价等指标，覆盖超过 70 项单项指标。</p> <p>因此，只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p>服务指标与“双一流”标准相契合，可支持对师资结构、科研产出等多维度进行分析，能动态预警关键指标的波动情况。对比可知，其他平台局限于单一领域，或缺乏自定义模型，无法满足全周期决策需求。而此平台专业适配性强，仅能通过单一来源进行采购。</p>		
专家签字	何春霖	工作单位	石家庄铁道大学
职称	教授	日期	2026.4.10

单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	青塔全景云数据平台		
采购项目预算	9.1 万元		
生产厂商	杭州青塔科技有限公司，浙江省杭州市拱墅区祥园路 88 号 3 幢 505 市；电话：0571-86686769		
供应商			
项目背景 及单一来源理由	<p>1. 项目背景：在一流大学建设的过程中，学校需要明确自身定位、做好对标发展。因此，发展规划与学科建设处（高等教育研究所）为了更好的做好校本、校际对比分析，决定购买青塔全景云数据服务，数据为高校发展决策提供多样的分析服务，能够满足学校多维度纵向历史分析和横向对标分析，有利于为学校在双一流建设过程中的决策提供良好的支撑。</p> <p>2. 需求：青塔全景云数据 1 年使用许可（2026 年 6 月-2027 年 6 月）</p> <p>3. 单一性原因分析：青塔全景云数据可以帮助学校管理人员全面诊断本校的发展情况，分析与对标高校的差异部分，助力科学制定发展规划，相关数据涵盖高校基本办学条件、师资队伍、人才培养、学科建设、科学研究、社会评价等指标，覆盖超过 70 项单项指标。</p> <p>因此，只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p>青塔全景云数据平台构建了6大核心维度、超70项细分指标的高校办学评估体系，可实现本校发展诊断、量化评估及多维度校际对标，支持实时数据监测、自定义标杆群组、10年历史数据追踪与核心指标横向比对。</p> <p>经市场调研，该平台在数据覆盖广度、指标颗粒度、历史数据深度及高等教育行业适配性方面处于国内领先水平，是当前唯一能够全面满足东北大学“双一流”建设过程中校本发展复盘、跨校对标诊断及科学决策支撑需求的专业数据产品，无同类产品能够替代，只能通过单一来源采购。</p>		
专家签字		工作单位	辽宁大学
职称	副研究员	日期	2026.4.10