

# 单一来源采购论证会议专家签到表

项目名称：海南师范大学360度数据监测平台项目

日期：2026年06月26日

序号	专家姓名	工作单位	职称	身份证号码	联系电话
1	杨厚群	海南大学	教授	460100196711081555	18078921669
2	姚	海南医科大学一附院	教授	460100196904261237	13389828886
3	张石杰	中孚信分行	高工	510104198010054094	13976008777

## 政府采购单一来源专家论证申请表

申请单位	海南师范大学发展规划与学科建设中心
申请文件名称	/
申请文号	/
采购项目名称	海南师范大学大学 360 度数据监测平台项目
采购项目金额	20.00 万元
采购项目所属项目名称	海南师范大学大学 360 度数据监测平台项目
采购项目所属项目金额	20.00 万元
项目使用单位	海南师范大学发展规划与学科建设中心
项目组织单位	海南师范大学发展规划与学科建设中心
申 请 理 由	<p>为了从办学层次、学科水平、办学资源、师资规模与结构、人才培养、科学研究、服务社会、学术人才、重大项目与成果、国际竞争力十个评价模块，细分评价维度、评价指标，全面诊断学校整体的发展状况。</p> <p>上海高绩数据科技有限公司系大学 360 度数据监测平台的供应商独家提供其相关服务业务，特申请单一来源供应商为上海高绩数据科技有限公司。申请理由如下：</p> <p style="padding-left: 2em;">一、数据的延续性</p> <p>我校已连续多次采购上海高绩数据科技有限公司（简称高绩）的大学 360 度数据监测平台服务，高绩提供的平台数据详实、功能独特、服务专业，能够很好的满足采购人管理工作对数据的实际需求，为了保证学校管理工作中数据的统一性和完整性、信息服务的延续性、项目服务的经济性，故项目不宜采用其他采购方式，须通过单一来源的方式进行采购。</p> <p style="padding-left: 2em;">二、平台功能独特性与知识产权</p> <p>大学 360 度数据监测平台是高绩自主研发的高校整体战略管理工具，拥有独立知识产权，已取得国家版权局颁发的软件著作权登记证书，具备唯一性与排他性。该平台可不依赖校内统计部门，完全从第三方视角，围绕办学层次、学科水平、办学资源、师资规模与结构、人才培养、科学研究、服务社会、高端人才、重大项目与成果、国际竞争力十个评价模块出发，细分维度与指标，可对学校发展状况进行</p>

全面诊断；同时支持多所标杆高校对比分析，实时提供关键指标数据与全国排名，并可对学校在大学排名中的表现进行预测，精准反映学校发展水平与位次变化，能够充分满足我校双一流建设与战略发展决策需求。

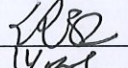
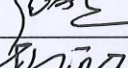
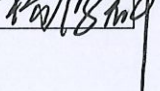
### 三、数据的唯一性

高绩为软科发布的“世界大学学术排名”、“世界一流学科排名”、“中国大学排名”、“中国最好学科排名”、“中国大学专业排名”等各项排名提供“专属数据”，数据来源合法可靠、更新及时，具有唯一性。综上所述，符合海南省财政厅《关于加强单一来源采购管理的通知》（琼财采规（2022）1号）第一条第（一）项第1款，故采用单一来源方式。

海南师范大学发展规划与学科建设中心（盖章）



## 海南招采电子信息平台评审专家库 专家抽取结果表

项目名称		海南师范大学大学360度数据监测平台项目			
招标/采购单位		海南师范大学			
招标代理机构		海南瑞和项目管理有限公司			
联系人		海南招采招标采购交易平台	联系电话	089868708807	
评审时间		2026-06-26 17:00:00	预计评标时长	1	
抽取专业		应用软件, 软件系统开发, 系统软件	抽取数量	3	
规避条件 (提示: 选择不到对应的规避单位, 则表示该单位没有专家入库, 无需规避)					
需规避单位		规避原因		备注	
海南师范大学		业主单位			
海南师范大学附属中学		相关单位			
专家名单					
专家姓名	联系电话	工作单位	身份证号	专家类型	专家签到
伍强	13389828686	海南医科大学第一附属医院	460100*****1237	专家库专家	
张太杰	13976508777	海南中京南方信息工程有限公司	510104*****4094	专家库专家	
杨厚群	18078921669	海南大学	460100*****1555	专家库专家	

抽取时间: 2026-06-26 16:06:52

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨厚群	
	职称: 教授	
	工作单位: 海师大学	
项目信息	项目名称: 海南师范大学大学 360 度数据监测平台项目	
	供应商名称: 上海高绩数据科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>大学360度数据监测平台是上海高绩自主研发的高校整体战略管理工具, 具备唯一性与排他性。平台可为学校发展状况进行诊断, 支持高校对比分析, 并提供关键指标数据和排名。</p> <p>上海高绩数据科技有限公司是软件开发多种高校排名的专属数据提供商, 数据来源合法可靠, 更新及时, 具有唯一性。</p> <p>海南师范大学已连续多次采购上海高绩公司的大学360度数据监测平台服务, 为(确保学校管理工作中数据的一致性和完整性, 和服务的连续性, 且根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款情形, 建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	杨厚群	日期: 2026年 6月 26日

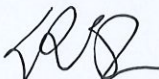
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张太杰	
	职称: 高工	
	工作单位: 中京南云信	
项目信息	项目名称: 海南师范大学大学 360 度数据监测平台项目	
	供应商名称: 上海高绩数据科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>大学360度数据监测平台是上海高绩数据科技有限公司自主研发的智能化战略管理工具,拥有自主知识产权,已取得国家版权局颁发的软件著作权登记证书,具备唯一性与排他性。上海高绩数据科技有限公司与大学360度数据监测平台的功能服务供应商具有不可替代性,符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款之规定,建议采用单一来源方式向上海高绩数据科技有限公司进行采购。</p>	
专业人员签字	张太杰	日期: 2026年6月26日


注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 伍强	
	职称: 教授、高工	
	工作单位: 海南医科大一附院	
项目信息	项目名称: 海南师范大学大学 360 度数据监测平台项目	
	供应商名称: 上海高绩数据科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>业主目前为连接多次采购上海高绩数据科技有限公司的大学 360 度数据监测平台服务, 该平台为高绩自主研发的, 拥有独立知识产权, 具备唯一性与排他性。并且高绩软件发布的“中国最好学科排名”等各项排排名提供“专属数据”等特点, 具有唯一性。</p> <p>综上所述, 符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款情形, 故采用单一来源方式。</p>	
专业人员签字		日期: 2026 年 06 月 26 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

# 单一来源采购方式专业人员论证意见汇总

项目信息	<p>项目名称：海南师范大学大学 360 度数据监测平台项目</p> <p>供应商名称：上海高绩数据科技有限公司</p>
专业人员论证意见汇总	<p>评审论证会议纪要：</p> <p>原由：为了从办学层次、学科水平、办学资源、师资规模与结构、人才培养、科学研究、服务社会、学术人才、重大项目与成果、国际竞争力十个评价模块，细分评价维度、评价指标，全面诊断学校整体的发展状况。</p> <p>论证委员会一共三名专家，经论证专家小组讨论研究后，意见如下：按照该项目的要求，评审组查阅相关材料并听取用户意见，经讨论认为：</p> <p>大学 360 度数据监测平台是上海高绩数据科技有限公司自主研发的高校整体战略管理工具，拥有独立知识产权，已取得国家版权局颁发的软件著作权登记证书，上海高绩数据科技有限公司为软科发布的“世界大学学术排名”、“世界一流学科排名”、“中国大学排名”、“中国最好学科排名”、“中国大学专业排名”等各项排名提供“专属数据”，数据来源合法可靠、更新及时，具有唯一性，该项目实际情况符合海南省财政厅《关于加强单一来源采购管理的通知》（琼财采规〔2022〕1号）第一条第（一）项第 1 款“使用不可替代的专利、专有技术导致只能从某一特定供应商处采购的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件：一是项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。如果可以使用不同的专利、专有技术或服务替代，能够满足相同或相似的项目功能定位的技术需求目标，且不影响项目的质量和效率，不能采用单一来源采购方式确定供应商。三是因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。”的规定，经过专家论证意见，建议采用单一来源方式进行采购，上海高绩数据科技有限公司为唯一供应商。</p>
全体专业人员签字：	<p></p> <p>日期：2026.6.26</p>