

附件 2:

## 单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学图书馆
项目名称	worldlib 人工智能在线咨询平台
项目金额	170000 元整（大写：壹拾柒万元整）
专家论证意见：	
<p>该平台技术先进，功能强大，涵盖所有学科，是专业的科研信息 服务工具，实现了办公学习固定环境与移动环境下文献的即时获取， 对校外居住或假期外出师生的文献需求能够提供贴身服务，实现了文 献资源供给的无缝链接。在很大程度上弥补了图书馆数字资源不足的 现状，为教学和科研所需的各类文献提供了强有力的文献保障，实现 服务的不可替代性，满足单一来源采购条件。</p>	
专家姓名： <u>周文学</u> 工作单位：内蒙古工业大学图书馆	
职称：研究馆员 联系电话：13804746426	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

附件 2:

## 单一来源采购专家论证意见表

时间: 年 月 日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学图书馆
项目名称	worldlib 人工智能在线咨询平台
项目金额	170000元
专家论证意见:	
<p>该平台通过微信公众号和网页端相结合的方式，不受时间和地理位置限制的特性，可以满足校内校外期间对于文献的获取，提高了师生们对科研和教学的文献需求的时效性、准确性。平台提供人性化功能，如中文翻译，图片识别，一站式检索等特色功能，提高了文献获取的效率及准确度，强大的搜索引擎在市面上具有领先的技术优势，且来源渠道具有唯一性，符合单一来源采购方式</p>	
专家姓名: 那成英 工作单位: 青海民族大学	
职称: 研究馆员 联系电话: 0971-8801385	

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

附件 2:

## 单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学图书馆
项目名称	worldlib 人工智能在线咨询平台
项目金额	170000 元整（大写：壹拾柒万元整）
专家论证意见：	
<p>该平台和技术在行业内具备领先优势，在市场上具有唯一性和不可替代性，用公众号和网页端相结合，可以实现校外，校内文献查询的无缝链接，且精准查询和关键词查询实现了文献的全面覆盖，且适用于各个学科的文献获取，对师生获取文献提供极大地便利。由于该数据库来源渠道单一，满足单一来源采购条件。</p>	
专家姓名： <u>胡海俊</u> 工作单位：沧州医学高等专科学校	
职称：研究馆员 联系电话：15303375896	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

附件 2:

## 单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学图书馆
项目名称	worldlib 人工智能在线咨询平台
项目金额	170000元
专家论证意见：  该平台通过微信端和网页端为载体，运用最新的网络技术整合多个搜索引擎为全校师生提供科研和教学工作的文献查询，极大地提高了师生们工作、教学及科研的效率，且平台后台关注人数已达10万用户以上，经过多次技术的迭代更新，已运行非常平稳，支持多种方式的检索功能，大大提升了文献获取的效率，满足师生们各类的文献需求，完善的功能和创新的技术是其他产品所不能替代的，具有相对的唯一性，故满足单一来源采购标准	
专家姓名：	樊海平 工作单位：西藏大学图书馆
职称：研究馆员/馆长	联系电话：13298980365

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

附件 2:

## 单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学图书馆
项目名称	worldlib 人工智能在线咨询平台
项目金额	170000 元整（大写：壹拾柒万元整）
专家论证意见：	
<p>该平台提供全新的文献获取方式，服务及时、文献查到率高、用户满意度高，且查询的资源涵盖全部学科，大大提高了师生获取科研教学文献的效率，是师生获取各类文献不可或缺的平台，为师生们提供了全面的文献资源服务，且适用于不同的高校或科研单位；平台技术在行业内具备领先优势，该产品和服务具有唯一性，满足单一来源采购条件。</p>	
专家姓名： <u>陈晓波</u> 工作单位：宁夏大学	
职称：研究馆员 联系电话：13709577751	

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。