

# 关于西北农林科技大学“方正鸿云学术出版云服务平台”项目单一来源采购的公示

## 一、项目信息

采购人：西北农林科技大学

项目名称：方正鸿云学术出版云服务平台

拟采购的货物或者服务的说明：本次采购方正鸿云学术出版云服务平台，包括审稿平台、学术传播平台、数据迁移服务。

拟采购的货物或服务的预算金额：人民币 95000.00 元

采用单一来源采购方式的原因及说明：

为进一步提升期刊的数字化出版能力，促进学术成果快速广泛传播，给用户带来更加优质的使用体验，依托互联网云服务建设智能化、全流程一体化期刊服务平台。“方正鸿云学术出版云服务平台”采用具有国内唯一拥有自主知识产权的方正飞翔排版技术，拥有多项功能的唯一性。目前市面上没有对接方正飞翔排版技术学术出版云服务平台，因此只能采用单一来源方式采购“北京北大方正电子有限公司”的方正鸿云学术出版云服务平台。

## 二、拟定供应商信息

名称：北京北大方正电子有限公司

地址：北京市海淀区上地五街9号方正大厦

## 三、公示期限

2024年7月10日-2024年7月16日

## 四、其他补充事宜

论证专家信息：

专家名单	单位	职称
胡斐南	西北农林科技大学	研究员
赵丽英	西北农林科技大学	编辑
聂小妮	西北农林科技大学	编辑

## 五、联系方式

采购人：西北农林科技大学

地址：陕西省咸阳市杨陵区西农路26号水土保持科学与工程学院（水土保持研究所）

项目联系人：刘老师，18092408464

项目技术负责人：董老师，13891960607

附件：单一来源采购专家论证意见表

水土保持科学与工程学院

2024年7月10日

## 单一来源采购专家论证意见表

中央二级预算单位	西北农林科技大学
使用单位	水土保持科学与工程学院（《水土保持学报》编辑部）
设备（服务）名称	方正鸿云学术出版云服务平台
项目金额	人民币 95000.00 元
唯一供应商	<p>供应商全称：北京北大方正电子有限公司</p> <p>供应商注册地：北京市海淀区上地五街9号方正大厦</p> <p>品牌：方正鸿云</p> <p>型号：方正鸿云学术出版云服务平台</p>
专家论证意见（依据须客观充分，结论应明确、肯定）	<p>“方正鸿云学术出版云服务平台”采用具有国内唯一拥有自主知识产权的方正飞翔排版技术，基于媒体融合的技术架构和支撑体系，通过人工智能、大数据等手段，能够为用户提供时效性强、跨渠道的内容传播手段，同时注重多形态科学数据的直观呈现，辅以各种平台运营手段，为学术期刊出版单位打造展示其学术影响力和品牌影响力的窗口。目前市面上没有对接方正飞翔排版技术学术出版云服务平台，因此只能采用单一来源方式进行采购北京北大方正电子有限公司方正鸿云学术出版云服务平台。</p>
	<p>专家签名：石瑞书 职称：研究员</p> <p>单位：西北农林科技大学</p> <p>专家签名：赵丽英 职称：编辑</p> <p>单位：西北农林科技大学</p> <p>专家签名：聂小妮 职称：编辑</p> <p>单位：西北农林科技大学</p> <p style="text-align: right;">2024年7月11日</p>

注：1.单一来源采购项目须提供三名以上专家论证意见，且论证意见可充分佐证其来源的唯一性，论证结论应为“只能采用单一来源方式采购某某（制造商全称）”产品或服务；2.论证意见可打印，签名须手写。