

## 青海大学单一来源采购申请

尊敬的院、校领导：

《青藏高原河湖水情演变与风险应对》专著构建青藏高原湖泊面积、水位、水量以及河流径流量等水情要素监测和重建的技术体系；全面分析青藏高原地区水情变化特征，并揭示水情变化的驱动机制，为理解青藏高原水资源变化的过程和归因提供依据；开展青藏高原水情变化的未来预估，并对水情变化的风险和效应进行分析和评估。该专著是对青藏高原河湖水情变化及风险效应的全面论述，是青海省重大科技专项“青藏高原（青海）重点河湖水情变化预测及风险评估（2021-SF-A6）”项目研究成果的重要体现，具有很高的社会需求。

科学出版社出版是一个历史悠久且声誉极高的出版社，出版了大量顶尖的学术著作，出版专著通常是学科领域内的最新研究成果和前沿动态。科学出版社有着严格的编审流程，出版社会从内容的科学性、准确性、创新性等多个维度进行严格的审核，能够保证出版专著的品质。此外，科学出版社发行的著作不仅在国内有广泛的影响力，在国际上也备受关注，这也提升了所出版专著的权威性和影响力。科学出版社成立多年来，在学术界和出版界树立了良好的品牌形象，读者和作者都对其品牌有较高的信任度，科学出版社的标志也在一定程度上代表了内容的严谨性和科学性。

在此项目组提出单一来源采购申请，恳请领导予以批准。

177666

2025.10.27

2025.10.27

高木水利学院  
2025.10.27 2025.10.27



# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2025年3月12日

一级预算单位	青海大学
使用单位	省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室
项目名称	中长期河湖水情变化对生态和重大基础设施的影响评估
采购内容	《青藏高原河湖水情演变与风险应对》专著出版
项目金额	21.50万
专家1论证意见	<p>《青藏高原河湖水情演变与风险应对》专著的出版依托青海省重大科技专项“青藏高原（青海）重点河湖水情变化预测及风险评估”项目完成，是项目成果的体现。该专著利用最新对地观测技术结合人工智能构建了青藏高原河湖水情要素监测和重建的关键技术，分析青藏高原水情变化及其驱动机制，开展青藏高原水情变化的未来预估，并对水情变化的风险和效应进行分析和评估。该专著采购需求的内容合规合理，项目金额合理。科学出版社作为中国科技出版的“国家队”，秉持专业化、数字化、国际化的发展理念，出版的专著学术性和专业性强，凝聚了研究领域的最新研究成果，建议单一来源采购！</p> <p>专家姓名：陈书龙 职称：教授</p> <p>工作单位：青海大学</p>

专家 2 论证意见

《青藏高原河湖水质演变与风险应对》专著的出版是依托青海省重大科技专项“青藏高原（青海）重点河湖水质变化预测及风险评估”项目完成，是项目科研成果的集中体现。该专著字数 55 万字左右，采用全彩精装出版。采购需求的内容合规合理，项目金额合理。科学出版社是一个历史悠久且声誉极高的出版社，该出版社所出版的专著十分注重学术性和专业性，在业界有着较高的品牌信任度。该专著是对青藏高原河湖水质变化及风险效应的全面论述，与科学出版社秉承的“高层次、高水平、高质量”理念十分契合，建议单一来源采购！

专家姓名：李润杰

职称：教授

工作单位：青海大学

专家 3 论证意见

《青藏高原河湖水情演变与风险应对》专著基于利用多源遥感数据并结合人工智能技术,构建了青藏高原河湖水情要素监测和重建的技术体系。该专著全面分析青藏高原地区水情变化特征及其驱动机制,预估未来水情变化,并分析和评估水情变化的风险和效应。该专著字数 55 万字左右,采用全彩精装出版,采购需求的内容合规合理,项目金额合理。科学出版社成立多年来,一直坚持高质量的出版标准,在学术界和出版界都有着极高的信任度,该专著的内容体现了河湖水情研究领域的最新研究成果和前沿动态,符合科学出版社对出版内容的科学性、准确性和创新性的要求。因此,本专著的出版建议单一来源采购!

专家姓名:



职称: 教授

工作单位: 青海大学