

长江出版传媒股份有限公司独立董事关于续聘公司 2023年年度财务审计、内控审计机构的独立意见

鉴于公司拟续聘中天运会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2023年年度财务审计、内控审计机构，我们作为长江出版传媒股份有限公司（以下简称“公司”）的独立董事，根据《上市公司独立董事管理办法》及《公司章程》等有关规定，对公司第六届董事会第三十九次会议审议的《关于续聘公司2023年年度财务审计、内控审计机构的议案》基于独立客观的立场，本着审慎负责的态度，在审阅公司提供的材料，详细了解有关情况后，发表如下独立意见：

中天运会计师事务所（特殊普通合伙）具备为上市公司提供审计服务的经验、专业胜任能力、投资者保护能力和良好的诚信状况，不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。公司续聘中天运会计师事务所的决策程序符合《公司法》《证券法》及《公司章程》等有关规定。为保证公司财务审计及内控审计工作的连续性，我们同意公司续聘中天运会计师事务所为公司2023年年度财务审计、内控审计机构，并同意将该事项提交公司股东大会审议。

独立董事签名：

张慧德

张慧德

刘洪

段若鹏

杨德林

2023年10月16日

长江出版传媒股份有限公司独立董事关于续聘公司 2023年年度财务审计、内控审计机构的独立意见

鉴于公司拟续聘中天运会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2023年年度财务审计、内控审计机构，我们作为长江出版传媒股份有限公司（以下简称“公司”）的独立董事，根据《上市公司独立董事管理办法》及《公司章程》等有关规定，对公司第六届董事会第三十九次会议审议的《关于续聘公司2023年年度财务审计、内控审计机构的议案》基于独立客观的立场，本着审慎负责的态度，在审阅公司提供的材料，详细了解有关情况后，发表如下独立意见：

中天运会计师事务所（特殊普通合伙）具备为上市公司提供审计服务的经验、专业胜任能力、投资者保护能力和良好的诚信状况，不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。公司续聘中天运会计师事务所的决策程序符合《公司法》《证券法》及《公司章程》等有关规定。为保证公司财务审计及内控审计工作的连续性，我们同意公司续聘中天运会计师事务所为公司2023年年度财务审计、内控审计机构，并同意将该事项提交公司股东大会审议。

独立董事签名：

张慧德

刘洪

段若鹏

杨德林

2023年10月16日

长江出版传媒股份有限公司独立董事关于续聘公司 2023 年年度财务审计、内控审计机构的独立意见

鉴于公司拟续聘中天运会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2023 年年度财务审计、内控审计机构，我们作为长江出版传媒股份有限公司（以下简称“公司”）的独立董事，根据《上市公司独立董事管理办法》及《公司章程》等有关规定，对公司第六届董事会第三十九次会议审议的《关于续聘公司 2023 年年度财务审计、内控审计机构的议案》基于独立客观的立场，本着审慎负责的态度，在审阅公司提供的材料，详细了解有关情况后，发表如下独立意见：

中天运会计师事务所（特殊普通合伙）具备为上市公司提供审计服务的经验、专业胜任能力、投资者保护能力和良好的诚信状况，不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。公司续聘中天运会计师事务所的决策程序符合《公司法》《证券法》及《公司章程》等有关规定。为保证公司财务审计及内控审计工作的连续性，我们同意公司续聘中天运会计师事务所为公司 2023 年年度财务审计、内控审计机构，并同意将该事项提交公司股东大会审议。

独立董事签名：

张慧德 刘 洪  _____

段若鹏 杨德林

2023年10月16日

长江出版传媒股份有限公司独立董事关于续聘公司 2023年年度财务审计、内控审计机构的独立意见

鉴于公司拟续聘中天运会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2023年年度财务审计、内控审计机构，我们作为长江出版传媒股份有限公司（以下简称“公司”）的独立董事，根据《上市公司独立董事管理办法》及《公司章程》等有关规定，对公司第六届董事会第三十九次会议审议的《关于续聘公司2023年年度财务审计、内控审计机构的议案》基于独立客观的立场，本着审慎负责的态度，在审阅公司提供的材料，详细了解有关情况后，发表如下独立意见：

中天运会计师事务所（特殊普通合伙）具备为上市公司提供审计服务的经验、专业胜任能力、投资者保护能力和良好的诚信状况，不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。公司续聘中天运会计师事务所的决策程序符合《公司法》《证券法》及《公司章程》等有关规定。为保证公司财务审计及内控审计工作的连续性，我们同意公司续聘中天运会计师事务所为公司2023年年度财务审计、内控审计机构，并同意将该事项提交公司股东大会审议。

独立董事签名：

张慧德

刘洪

段若鹏

杨德林

2023年10月16日