山西证券股份有限公司

关于向子公司山证国际金融控股有限公司增资的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、增资事项概述

(一)增资事项基本情况

为推动山西证券股份有限公司(以下简称"公司""本公司""山西证券")跨境一体化发展,充实香港子公司山证国际金融控股有限公司(以下简称"山证国际")资本实力,降低融资成本,增强国际化经营能力,公司拟对山证国际增资10亿港元。同时,授权公司经营管理层决定和办理与本次增资事项有关的一切事宜,包括但不限于在增资额度内决定投入的时期和金额、办理出资有关事宜等。

(二)董事会审议情况

1.2025年10月28日,公司第四届董事会战略与ESG委员会第十六次会议审议通过《关于向子公司山证国际金融控股有限公司增资的议案》,并同意将本议案提交董事会审议。

2.2025年10月28日,公司第四届董事会第二十七次会议审议通过了《关于向子公司山证国际金融控股有限公司增资的议案》,表决结果为:11票同意,0票弃权,0票反对。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等的相关规定,本次增资事项不构成关联交易,不需提交公司股东大会审议。本次增资尚需取得相关监管机构核准或履行相应备案手续后方可实施。

本次增资事项不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的

重大资产重组事项。

二、被增资公司基本情况

公司名称: 山证国际金融控股有限公司

英文名称: Shanxi Securities International Financial Holdings Limited

登记证号码: 36647705

成立日期: 2016年2月

注册地点: Unit A,29/F, Tower1, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Admiralty, Hong Kong (香港金钟夏悫道 18 号海富中心 1座 29楼 A室)

注册资本: 10 亿港元

业务性质: Financial Investment

经营范围:第1类(证券交易)、第2类(期货合约交易)、第4 类(就证券提供意见)、第5类(就期货合约交易提供意见)、第6类 (就机构融资提供意见)、第9类(提供资产管理)受规管业务牌照, 经营范围涵盖香港及海外证券经纪、期货经纪、证券投资咨询、期货 投资咨询、资产管理、投资银行、贸易金融、固收和商品自营投资业 务等。

与本公司关系: 为本公司全资子公司

是否属于失信被执行人: 否

经营情况:

山证国际现有注册资本 10 亿港元,自成立以来,山证国际加强公司治理,健全组织架构,不断提升运营管理水平与内控管理能力,持续完善全面风险管理体系,取得了香港证券、期货、资产管理、投资咨询、投资银行等多个牌照,组建了专业化的业务团队和运营团队,在业务、运营、合规、风控、人才管理等方面积累了一定国际运营经验。近年来,山证国际与山西证券在固定收益、贸易金融、投资银行、

资管业务方面加强境内外协同,在跨境一体化发展方面取得了较大的 突破。

财务状况:

山证国际最近一年又一期主要财务指标如下表所示:

单位:元 币种:人民币

项目	2024 年度	2025年9月末
资产总额	1,129,227,195	1,646,272,962
负债总额	371,273,797	852,339,639
净资产	757,953,398	793,933,323
项目	2024年1-12月	2025年1-9月
营业收入	101,011,788	92,565,708
净利润	14,995,796	47,003,188

股权结构:本次增资前,本公司持有山证国际股权比例 100%,本次增资后,山证国际注册资本增至 20 亿港元,本公司持股比例不变。

三、出资方式及资金来源

本次增资方式为现金出资,资金来源为公司自有资金。

四、本次增资的目的、存在的风险和对公司的影响

1、投资目的

公司本次投资旨在提升山证国际的资本实力,增强山证国际竞争优势,支持公司跨境一体化发展,增强公司国际化经营能力。

2、存在的风险

本次增资尚需取得相关监管机构核准或履行相应备案手续后方 可实施,存在一定不确定性;山证国际作为公司的子公司,在合法合 规、风险可控的前提下开展业务,积极防范和应对在实际经营中遇到 的相关风险。

3、对公司的影响

公司本次增资,有利于山证国际扩大资本规模,优化资本结构,

提升抵御风险能力,增强国际化经营能力,为业务发展提供资金支持,提升金融科技水平,实现规模化发展,加快公司国际业务布局。

五、备查文件

- 1.公司第四届董事会第二十七次会议决议。
- 2.公司第四届董事会战略与 ESG 委员会第十六次会议决议。

特此公告

山西证券股份有限公司董事会 2025年10月30日