

北京直真科技股份有限公司

关于公司为宁夏融智算力提升服务采购项目提供 履约担保的公告

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。

特别风险提示：

- 北京直真科技股份有限公司（以下简称“公司”）拟与客户签订《2024年中国电信宁夏公司融智算力提升服务采购项目技术服务框架协议》，根据招标要求，公司与上海澎润通讯科技有限公司（以下简称“上海澎润”）组成联合体，共同履行合同，并对外承担连带责任。因此，公司为宁夏算力项目提供履约担保。

- 被担保方名称及是否为上市公司关联人：上海澎润，为公司合并报表范围外的非关联方。

- 本次履约担保金额及已实际为其提供履约担保的余额：本次公司为上海澎润提供的履约担保金额为700万元。截至本公告日，已实际为上海澎润提供的履约担保余额为0万元（不含本次担保）。

一、履约担保情况概述

公司于近日中标“2024年中国电信宁夏公司融智算力提升服务采购项目”（以下简称“宁夏算力项目”），现拟与客户签订《2024年中国电信宁夏公司融智算力提升服务采购项目技术服务框架协议》（以下简称“框架协议”），根据招标要求，公司与上海澎润组成联合体，共同履行合同，并对外承担连带责任。因此，公司为宁夏算力项目提供履约担保。上述担保具体情况如下：

担保方	被担保方	担保方持股比例	被担保方最近一期资产负债率	截至目前担保余额(万元)	本次担保内容	本次新增担保额度(万元)	担保额度占上市公司最近一期经审计净资产比例	是否关联担保	是否为合并报表内担保
北京直真科技股份有限公司	上海澎润通讯科技有限公司	0	46.15%	0	维护服务	700.00	0.80%	否	否
对合并报表范围外担保合计						700.00	0.80%	—	

上述担保已经公司第五届董事会第十七次会议全票审议通过，尚需提交股东大会审议通过后生效。

二、被担保方基本情况

(一) 名称：上海澎润通讯科技有限公司

住所：上海市普陀区大渡河路 1718 号 A 区 612-3 室

法定代表人：于永卿

注册资本：1,000 万人民币

成立日期：2006-02-20

主营业务：通讯、电子、机械、计算机专业的技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询；通讯设备及相关软硬件，通信设备及器材，电脑及配件，机电设备，科研仪器，五金（销售）。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

股权结构：黄进持有 35% 股权；刘道富持有 30% 股权；赵俊海持有 20% 股权；林宇持有 15% 股权。

关联关系说明：公司与上海澎润不存在关联关系。

履约能力分析：上海澎润不是失信被执行人，信用状况良好，具备合同履行能力。

（二）财务数据：

单位：万元

项目名称	2023 年末/ 2023 年度	2024 年 9 月末/ 2024 年 1-9 月
资产总额	2,371.44	2,659.04
净资产	1,373.32	1,413.98
营业收入	12,349.39	4,763.63
净利润	91.30	58.65

注：以上财务数据未经审计

三、担保的主要内容

公司为宁夏算力项目提供履约担保，担保情况如下：

根据框架协议，项目预估总价为 12,720.00 万元（含税）；根据分工，上海澎润负责维护服务。经过公司测算，上海澎润所承担的维护服务总额预计不超过 700 万元，公司将对此承担连带责任保证。保证期间为主债务履行期限届满之日起六个月。

四、本事项对公司的影响

宁夏算力项目预估总价为 12,720.00 万元（含税），公司将根据实际情况与中国电信股份有限公司宁夏分公司签署技术服务框架协议，公司按季度结算收取相关算力服务费，提供算力服务的期限为 5 年。算力服务收入按季度结算金额确认，周期为 5 年，预计对公司当期收入、利润会产生一定积极的影响，但不会构成重大影响。

本次担保的目的是为了推进宁夏算力项目的履行，为合同相关方提供履约担保，被担保方财务状况良好，公司相关财务风险处于可控范围之内，不存在损害公司和全体股东利益的情形。

五、董事会意见

公司董事会认为本次担保的目的是为了推进宁夏算力项目的履行，为合同相关方提供履约担保，符合公司发展和整体利益。综合评估被担保方经营状况、资信状况良好，具备履约能力。本次履约担保事项不存在损害公司及股东，特别是中小股东利益的情形。

六、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至公告之日，公司不存在对外担保事项（不含本次审议的担保）。公司及控股子公司不存在逾期、涉及诉讼及因被判断败诉而应承担的担保金额等。

七、备查文件

- 1、第五届董事会第十七次会议决议。
- 2、《2024年中国电信宁夏公司融智算力提升服务采购项目技术服务框架协议》。

特此公告。

北京直真科技股份有限公司董事会

2025年1月9日