

尚纬股份有限公司

关于为控股子公司增加金融机构授信以及为授信额度内贷款提供担保的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

尚纬股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 2 月 10 日召开了第六届董事会第七次会议，审议通过《关于为控股子公司增加金融机构授信以及为授信额度内贷款提供担保的议案》，同意公司为控股子公司四川中氟泰华新材料科技有限公司（以下简称“四川中氟泰华”，公司持股 51%）增加金融机构授信以及为授信额度内贷款提供担保，具体情况如下：

一、授信及担保情况概述

（一）授信及担保的基本情况

为满足公司控股子公司四川中氟泰华的经营发展需要，四川中氟泰华拟向银行申请敞口授信额度不超过 39,000 万元，以其自有资产设定抵押、质押。

为保证上述业务的顺利实施，公司拟为四川中氟泰华授信额度内贷款按股权比例提供担保，担保金额不超过 20,000.00 万元，并授权由公司董事长或其授权代理人签署审批文件后方可实施。四川中氟泰华其他股东亦按持股比例为其提供担保。本次担保事项不存在反担保情况。

（二）内部决策程序

公司于 2026 年 2 月 10 日召开了第六届董事会第七次会议，全票同意通过了《关于为控股子公司增加金融机构授信以及为授信额度内贷款提供担保的议案》，该事项自本次董事会通过之日起开始实施，至公司 2025 年年度股东会召开之日终止。

本次担保属于公司董事会授权额度范围内，无需提交公司股东会审议。

二、被担保人基本情况

(一) 基本情况

被担保人类型	法人		
被担保人名称	四川中氟泰华新材料科技有限公司		
被担保人类型及上市公司持股情况	控股子公司		
主要股东及持股比例	尚纬股份有限公司持股 51%，深圳中氟泰华新材料科技有限公司持股 49%。		
法定代表人	杨奇		
统一社会信用代码	91511112MABR2KGT60		
成立时间	2022 年 7 月 7 日		
注册地	四川省乐山市五通桥区金粟镇桥沟街 88 号		
注册资本	壹拾亿贰仟零肆拾万捌仟壹佰陆拾肆元整		
公司类型	其他有限责任公司		
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子专用材料研发；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；技术进出口；货物进出口进出口代理；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；金属材料销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目危险化学品经营。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。		
主要财务指标（万元）	项目	2025 年 9 月 30 日/2025 年 1-9 月（经审计）	2024 年 12 月 31 日/2024 年度（经审计）
	资产总额	118,323.82	62,340.34
	负债总额	70,249.96	14,133.70
	资产净额	48,073.86	48,206.64
	营业收入	3,850.71	-
	净利润	-132.79	-1,244.80

(二) 上述被担保人为公司合并报表范围内的控股子公司，经查询中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn/>)，截至目前，四川中氟泰华不属于失信被执行人。

三、担保的主要内容

上述担保金额经董事会审议通过后，尚需与银行等相关金融机构协商后签署担保协议，具体担保金额、担保期限等条款将在上述预计范围内，以公司及被担保公司运营资金、项目建设资金的实际需求确定。

四、担保的必要性和合理性

公司为控股子公司提供担保是为了支持其日常经营及业务发展，满足控股子公司的融资需求，符合公司的整体利益，具有必要性和合理性。被担保的控股子公司四川中氟泰华财务状况稳定，资信状况良好，无影响偿债能力的重大事项。公司对被担保人能保持良好控制，及时掌握其资信状况。公司将持续关注有关融资使用情况及企业经营状况，及时采取措施防范风险，有效控制担保风险。

五、董事会意见

公司于2026年2月10日召开了第六届董事会第七次会议，全票同意通过了《关于为控股子公司增加金融机构授信以及为授信额度内贷款提供担保的议案》。

六、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告日，公司对全资子（孙）公司、控股子（孙）公司提供的担保余额为32,500.00万元，占公司最近一期经审计归属于母公司股东的净资产的15.55%；公司除为全资子（孙）公司、控股子（孙）公司提供担保外，无其他对外担保。公司不存在逾期担保。

特此公告。

尚纬股份有限公司董事会

二〇二六年二月十一日