

证券代码：300198

证券简称：ST 纳川

公告编号：2025-150

福建纳川管材科技股份有限公司 关于子公司重大诉讼进展的公告

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

福建纳川管材科技股份有限公司（以下简称“纳川股份”或“公司”）子公司泉州市泉港绿川新能源汽车服务有限公司于近日收到泉州市泉港区人民法院出具的(2025)闽 0505 民初 3451 号《民事裁定书》，现将具体情况公告如下：

一、本次重大诉讼的基本情况

原告泉州交发商业保理有限责任公司与被告泉州市泉港区大众公交有限公司、第三人泉州市泉港绿川新能源汽车服务有限公司保理合同纠纷一案，详见公司于 2025 年 6 月 6 日在巨潮资讯网上披露的《关于重大诉讼及累计诉讼、仲裁的公告》（公告编号：2025-082）。

二、本次重大诉讼的判决结果

驳回原告泉州交发商业保理有限责任公司的起诉。

案件受理费 149,263 元，退还原告泉州交发商业保理有限责任公司。

如不服本裁定，可在裁定书送达之日起十日内，向泉州市泉港区人民法院递交上诉状，并按对方当事人的人数提出副本，上诉于福建省泉州市中级人民法院。

三、其他尚未披露的诉讼、仲裁事项

截至本公告披露日，除已披露过的诉讼、仲裁案件外，公司及控股子公司尚未披露的诉讼、仲裁事项共 1 起，涉案金额 1,137,150.52 元，占公司最近一期经审计净资产的 0.9%，详见下表：

序号	原告	被告	案由	案号	管辖法院	立案时间	涉案金额（元）	案件进展
1	孙*	福建纳川水	提供劳	(2025)	徐州市云	20251226	1,137,1	一审审理中

		务有限公司、刘飞、吴湃、徐州苏源电器有限公司、江苏苏通电力工程有限公司	务者受 害责任 纠纷	苏 0303 民初 14906 号	龙区人民法院		50.52	
合计							1,137,150.52	/

截至本公告披露日，公司及控股子公司不存在应披露而未披露的其他重大诉讼、仲裁事项。

四、前期已披露诉讼、仲裁案件进展情况

截至本公告披露日，除上述 1 个案件外，前期已披露诉讼、仲裁事项中有 4 项案件取得新进展，具体情况如下：

序号	原告	被告	案由	案号	管辖法院	立案时间	涉案金额 (元)	案件进展
1	魏*友	福建纳川管业科技有限责任公司	劳动报酬 争议	泉港劳人 仲案 (2025) 238 号	泉州市泉港区劳动人事争议仲裁委员会	20250827	500,096.57	2025 年 12 月 17 日，收到《执行通知书》((2025) 闽 0505 执 3874 号)。公司在收到执行通知书后立即履行

								部分赔偿义务，逾期不履行，则强制执行。
2	合肥经济技术开发区义门小型顶管管道工程队	福建纳川水务有限公司	建设工程分包合同纠纷	(2025)苏0311民初12362号	徐州市泉山区人民法院	20251015	2,423,178.56	2025年12月18日，收到民事裁定书和保全告知书，裁定如下： 冻结被申请人福建纳川水务有限公司的银行存款2,423,178.56元或查封、扣押其相应价值的财产。
3	福建纳川管材科技股份有限公司	广东中伟建设集团有限公司	装饰装修合同纠纷	(2025)闽05民终6215号	福建省泉州市中级人民法院	20251212	1,365,596.262	驳回上诉，维持原判，支付中伟建设公司相应装饰装修款及相关逾期

								付款违约 金。 二审案件受 理费 17,090 元，由福建 纳川管材科 技股份有限 公司负担。
4	黄*敏、魏 *友、龚* 霞、张*、 林*斌、吴 *阳、蔡* 良、朱* 海、邹*	福建纳川 管材科技 股份有限 公司	劳动 报酬 争议	(2025) 闽 0505 执 1393 号之 二	泉州市泉 港区人民 法院	20251219	397,684.6 9	2025 年 12 月 29 日，收到 执行裁定书 (2025) 闽 0505 执 1393 号之二。裁 定如下： 支付给申请 执行人相应 数额人民 币。
合计							4,686,55 6.082	/

五、本次公告的诉讼、仲裁案件对公司本期利润或期后利润的可能影响

截至本公告披露日，由于相关诉讼、仲裁事项后续进展和执行情况尚存在不确定性，其对公司本期利润或期后利润的影响存在一定不确定性。公司将依据有关会计准则的要求和案件实际进展情况进行相应的会计处理，并及时对涉及重大诉讼、仲裁事项的进展情况履行信息披露义务。敬请广大投资者关注公司公告，

注意投资风险。

六、备查文件

1. (2025)闽 0505 民初 3451 号《民事裁定书》。

特此公告。

福建纳川管材科技股份有限公司

董 事 会

二〇二五年十二月三十一日