

岳阳林纸股份有限公司

关于媒体报道相关事项的说明公告

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个别及连带责任。

● 重大风险提示

1、本次签署的合作协议为岳阳林纸股份有限公司（以下简称“公司”、“岳阳林纸”或“乙方”）与内蒙古包钢钢联股份有限公司（以下简称“包钢股份”或“甲方”）就开展碳汇合作签署的初步意向协议，为框架合作协议，其中涉及的合作金额和数量不具备强制约束力。

2、意向性协议涉及的相关具体合作内容和细节尚待进一步落实和明确，协议后续的实施进度和内容存在重大不确定性。上述合作事项将以双方后续签订的具体协议为准，签署具体协议的时间尚未确定。

3、全国碳交易市场尚未开放，与林业碳汇相关的碳交易规则并未明确，参与门槛、参与方式以及林业碳汇产品能否持续交易存在重大不确定性。林业碳汇价格的波动会对合作产生重大不确定性。

4、本次合作协议的签署，主要涉及对公司目前近 200 万亩林业碳汇排放权的整合利用，按照当前市场价格约 30 元/吨至 40 元/吨测算，如交易实施，预计对公司业绩影响约 6,000 万元/年至 8,000 万元/年，占公司 2020 年度经审计净利润的比例约 14.5%至 19%。前期，公司股价涨幅较大，预计对林业碳汇排放权交易事项已有所反映，而交易实施尚存在重大不确定性，敬请投资者注意风险。

2021 年 6 月 28 日，岳阳林纸股份有限公司关注到《包钢股份：与岳阳林纸签署总量不少于 5000 万吨的碳汇合作协议》等相关媒体报道，提及“岳阳林纸从自有林地碳汇量开发等三个方面保障提供包钢股份不少于 200 万吨/年的 CCER 的自愿减排指标”等内容。

经核实，现将公司与媒体报道相关事项说明如下：

一、媒体报道相关事项的主要内容

2021年6月25日，为发挥林业资源的生态效益、经济效益与社会效益的综合作用，经双方友好协商，公司与包钢股份拟建立战略合作关系，达成《碳汇合作协议》，主要包括：

双方共同探讨和实践碳汇期权交易模式，同等条件下，乙方应优先满足甲方碳中和指标抵消需求，为甲方提供一定数量的林业碳汇减排量，协助甲方低成本实现减排目标，具体合作由双方根据国家减排政策以及双方实际情况另行签订碳汇交易合同。

1、交易指标（CCER 减排指标）——由乙方向甲方提供不少于 200 万吨/年的 CCER 的自愿减排指标，排放周期不少于 25 年，即乙方向甲方提供总量不少于 5,000 万吨的 CCER 减排指标（以国家发展与改革委员会或指定机构备案审批为准）。

2、交易价格——采用浮动式定价，甲乙双方实际交割时，以“T+1”日上海碳汇交易所或国家指定的其他机构 CCER 成交价格为指导价。

3、优先权意向金——乙方的碳汇资源优先提供给甲方，甲方明确放弃行使优先权，乙方方可对外出售，为确保甲方对乙方碳汇资源拥有优先采购权，双方同意采取如下措施：甲方应在本协议签订之日起三十日内向乙方支付碳汇采购意向金，人民币 1,000 万元整。

此外，双方约定友好协商处理合同纠纷，如有违约，守约方向违约方索赔总额不超过 100 万元。

二、风险提示及说明

1、本次签署的合作协议为公司与包钢股份就开展碳汇合作签署的初步意向协议，为框架合作协议，其中涉及的合作金额和数量不具备强制约束力。

2、意向性协议涉及的相关具体合作内容和细节尚待进一步落实和明确，协议后续的实施进度和内容存在重大不确定性。上述合作事项将以双方后续签订的具体协议为准，签署具体协议的时间尚未确定。

3、全国碳交易市场尚未开放，与林业碳汇相关的碳交易规则并未明确，参与门槛、参与方式以及林业碳汇产品能否持续交易存在重大不确定性。林业碳汇价格的波动会对合作产生重大不确定性。

4、本次合作协议的签署，主要涉及对公司目前近 200 万亩林业碳汇排放权的整合利用，按照当前市场价格约 30 元/吨至 40 元/吨测算，如交易实施，预计对公司业绩影响约 6,000 万元/年至 8,000 万元/年，占公司 2020 年度经审计净利润的比例约 14.5%至 19%。前期，公司股价涨幅较大，自 2021 年 5 月 21 日至 2021 年 6 月 28 日，股价涨幅达 98.96%，预计对林业碳汇排放权交易事项已有所反映，而交易实施尚存在重大不确定性，敬请投资者注意风险。

三、郑重提醒

本公司发布的信息以公告为准。公司指定信息披露报纸是《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》，公司指定信息披露网站是上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>），公司将严格按照有关法律法规的规定和要求，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

岳阳林纸股份有限公司董事会

二〇二一年六月二十八日