证券代码: 872482 证券简称: 长林管道 主办券商: 长江承销保荐

泰达长林管道科技(江西)股份有限公司 第三届董事会第十三次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、 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 带法律责任。

一、会议召开和出席情况

- (一) 会议召开情况
 - 1. 会议召开时间: 2025 年 10 月 21 日
 - 2. 会议召开方式: √现场会议 □电子通讯会议
 - 3. 会议召开地点: 江西省新余市高新区赛维大道 1208 号
 - 4. 发出董事会会议通知的时间和方式: 2025 年 10 月 10 日以电话方式发出
 - 5. 会议主持人: 李兆丰
 - 6. 会议列席人员: 监事及高级管理人员
 - 7.召开情况合法合规性说明:

本次会议召集、召开符合《公司法》、《公司章程》及《董事会议事规则》的 有关规定。

(二)会议出席情况

会议应出席董事5人,出席和授权出席董事5人。

二、议案审议情况

- (一) 审议通过《关于提名李兆丰先生为董事候选人的议案》
- 1.议案内容:

鉴于公司第三届董事会已届满,拟进行换届选举,董事会提名李兆丰先生为

新一届董事会董事候选人,任职期限三年,自股东大会审议通过之日起生效。上述人员符合《公司法》、《公司章程》以及其他相关法律法规对任职资格的要求,不属于失信联合惩戒对象。

2.回避表决情况:

本议案不涉及关联交易事项, 无需回避表决。

- 3.议案表决结果:同意5票;反对0票;弃权0票。
- 4.提交股东会表决情况:

本议案尚需提交股东会审议。

(二) 审议通过《关于提名宋新文先生为董事候选人的议案》

1.议案内容:

鉴于公司第三届董事会已届满,拟进行换届选举,董事会提名宋新文先生为新一届董事会董事候选人,任职期限三年,自股东大会审议通过之日起生效。上述人员符合《公司法》、《公司章程》以及其他相关法律法规对任职资格的要求,不属于失信联合惩戒对象。

2.回避表决情况:

本议案不涉及关联交易事项, 无需回避表决。

- 3.议案表决结果:同意5票;反对0票;弃权0票。
- 4.提交股东会表决情况:

本议案尚需提交股东会审议。

(三) 审议通过《关于提名罗兆方先生为董事候选人的议案》

1.议案内容:

鉴于公司第三届董事会已届满,拟进行换届选举,董事会提名罗兆方先生为新一届董事会董事候选人,任职期限三年,自股东大会审议通过之日起生效。上述人员符合《公司法》、《公司章程》以及其他相关法律法规对任职资格的要求,不属于失信联合惩戒对象。

2.回避表决情况:

本议案不涉及关联交易事项, 无需回避表决。

- 3.议案表决结果:同意5票;反对0票;弃权0票。
- 4.提交股东会表决情况:

本议案尚需提交股东会审议。

- (四) 审议通过《关于提名陈洁女士为董事候选人的议案》
- 1.议案内容:

鉴于公司第三届董事会已届满,拟进行换届选举,董事会提名陈洁女士为新一届董事会董事候选人,任职期限三年,自股东大会审议通过之日起生效。上述人员符合《公司法》、《公司章程》以及其他相关法律法规对任职资格的要求,不属于失信联合惩戒对象。

2.回避表决情况:

本议案不涉及关联交易事项, 无需回避表决

- 3.议案表决结果:同意5票:反对0票:弃权0票。
- 4.提交股东会表决情况:

本议案尚需提交股东会审议。

- (五) 审议通过《关于提名梁杰女士为董事候选人的议案》
- 1.议案内容:

鉴于公司第三届董事会已届满,拟进行换届选举,董事会提名梁杰女士为新一届董事会董事候选人,任职期限三年,自股东大会审议通过之日起生效。上述人员符合《公司法》、《公司章程》以及其他相关法律法规对任职资格的要求,不属于失信联合惩戒对象。

2.回避表决情况:

本议案不涉及关联交易事项, 无需回避表决。

- 3.议案表决结果:同意5票;反对0票;弃权0票。
- 4.提交股东会表决情况:

本议案尚需提交股东会审议。

(六) 审议通过《关于召开 2025 年第三次临时股东会议案》

1.议案内容:

拟召开 2025 年第三次临时股东大会,审议需提交股东会审议的议案。内容详见公司在 www.neeq.com.cn 上披露的《关于召开 2025 年第三次临时股东会通知公告》。(公告编号: 2025-037)

2.回避表决情况:

本议案不涉及关联交易事项, 无需回避表决。

- 3.议案表决结果:同意5票;反对0票;弃权0票。
- 4.提交股东会表决情况:

本议案无需提交股东会审议。

三、备查文件

《泰达长林管道科技(江西)股份有限公司第三届董事会第十三次会议决议》

泰达长林管道科技(江西)股份有限公司 董事会 2025 年 10 月 22 日