

证券代码:000961 证券简称:中南建设 公告编号:2023-102

江苏中南建设集团股份有限公司关于2018年、2019年股票期权激励计划未行权期权注销完成的公告

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。

公司2018年、2019年股票期权激励计划有效期已经结束,公司第八届董事会第三十八次会议和第八届监事会第二十二次会议决议注销2018年股票期权激励计划剩余额134,209,450份期权及2019年股票期权激励计划剩余额101,379,702份期权,详见公司2022年6月13日《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》及深圳证券交易所网站和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)公布的《关于注销2018年、2019年股票期权激励计划未行权期权的公告》(公告编号:2023-098)。

经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司审核,日前有关期权已完成注销。

特此公告。

江苏中南建设集团股份有限公司
董事会
二〇二三年六月二十六日

证券代码:002036 证券简称:联创电子 公告编号:2023-052

联创电子科技股份有限公司关于可转换公司债券2023年跟踪评级结果的公告

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。

根据中国证券监督管理委员会《公司债券发行与交易管理办法》(以下简称“《管理办法》”)和《信用评级管理办法》(以下简称“《信用评级办法》”)的相关规定,联创电子科技股份有限公司(以下简称“公司”)委托信用评级机构信用评级有限公司(以下简称“东方金诚”)对公司主体及公开发行的可转换公司债券(以下简称“联创转债”)信用评级情况进行了跟踪评级。

公司前次主体信用评级结果为AA,评级展望为稳定;“联创转债”前次信用评级结果为AA,评级机构为东方金诚,评级时间为2022年6月23日。

东方金诚在对公司主体概况、经营情况、行业发展前景等进行综合分析并评估的基础上,出具了《联创电子科技股份有限公司主体及“联创转债”2023年跟踪信用评级报告》(东方金诚信用评级字【2023】0339号),跟踪评级结果:东方金诚维持公司主体信用等级为AA,评级展望为稳定;维持“联创转债”的信用等级为AA,报告具体内容详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。

联创电子科技股份有限公司董事会
二〇二三年六月二十六日

证券代码:603278 证券简称:大业股份 公告编号:2023-067

山东大业股份有限公司关于向特定对象发行股票申请收到上海证券交易所审核问询函的公告

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个别及连带责任。

山东大业股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年6月24日收到上海证券交易所(以下简称“上交所”)出具的《关于山东大业股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的审核问询函》(上证上问(再融资)【2023】422号),上交所审核机构对公司向特定对象发行股票申请文件进行了审核,并形成了首轮问询函。

公司将与相关中介机构按照上述问询函的要求,对相关问题进行逐项落实并及时提交回复,回复内容将及时披露,并通过上交所发行上市审核业务系统报送相关文件。

公司本次向特定对象发行股票事项尚需通过上交所审核,并获得中国证监会管理层的审核意见,中国证监会(以下简称“证监会”)做出同意的决定后方可实施,最终能否通过上交所审核并获得中国证监会同意的决定及其时间尚存在不确定性。公司将根据该事项的进展情况及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

山东大业股份有限公司董事会
2023年6月25日

证券代码:603500 证券简称:祥和实业 公告编号:2023-028

浙江天祥祥和实业股份有限公司关于获得发明专利的公告

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个别及连带责任。

浙江天祥祥和实业股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到了中华人民共和国知识产权局颁发的2项发明专利证书,具体如下:

1、发明名称:一种铁轨扣件中的专用尼龙套管
证书号:第6067517号
专利号:ZL 2022 1 0410843.3
专利申请日:2022年04月19日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

2、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

3、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

4、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

5、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

6、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

7、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

8、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

9、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

10、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

11、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

12、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

13、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

14、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

15、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

16、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

17、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

18、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

19、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

20、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

21、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

22、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

23、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

24、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

25、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

26、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

27、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

28、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

29、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

30、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

31、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

32、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

33、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

34、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

35、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

36、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

37、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

38、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

39、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

40、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

41、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

42、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

43、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

44、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

45、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

46、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

47、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

48、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

49、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

50、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

51、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

52、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

53、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

54、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

55、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

56、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

57、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

58、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

59、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

60、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

61、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

62、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

63、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

64、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

65、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

66、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

67、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

68、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

69、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

70、发明名称:一种具有排水功能的铁路用预埋套管
证书号:第6063329号
专利号:ZL 2022 1 0050740.4
专利申请日:2022年06月09日
专利权人:浙江天祥祥和实业股份有限公司

1、公司名称:佛山市科霸新能源汽车动力电池有限责任公司

2、住所:佛山市禅城区绿茵港北路1号科力达综合办公楼自编3楼306室(住所申报)

3、成立时间:2019年3月19日

4、法定代表人:杨军平

5、注册资本:人民币10,000万元

6、企业类型:有限责任公司

7、经营范围:汽车动力电池材料的研究;汽车零部件及配件制造(不含汽车发动机制造);电子产品及配件的制造;电子产品及配件的研究;汽车动力电池;动力电池包及其系统的研发;汽车动力电池材料;汽车动力电池、动力电池包及其系统的生产;汽车动力电池材料;汽车动力电池、电池、金属材料、动力电池包及其系统;电子产品及配件的销售。(以上经营范围项目,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)

8、股东信息:湖南科力达新能源股份有限公司持股100%。

9、最近一年又一期的财务状况:

财务指标(万元)	2022年12月31日(未经审计)	2023年3月31日(未经审计)
资产总额	61,997.18	69,662.77
负债总额	46,818.01	43,126.29
净资产	16,189.57	26,536.29

财务指标(万元)	2022年度(未经审计)	2023年一季度(未经审计)
营业收入	209,970.01	31,468.78
净利润	3,927.10	620.3

三、担保协议的主要内容

(一)被担保人:常德元力新材料有限责任公司

债权人:中国银行股份有限公司常德市分行

担保人:湖南科力达新能源股份有限公司

保证金额:2,000万元

保证方式:连带责任保证

保证期间:自主合同债务履行期限届满之日起三年

保证范围:具体以签订的担保合同为准。

(二)被担保人:佛山市科霸新能源汽车动力电池有限责任公司

债权人:深圳前海微众银行股份有限公司

担保人:湖南科力达新能源股份有限公司

保证金额:5,000万元

保证方式:连带责任保证

保证期间:自主合同债务履行期限届满之日起三年

保证范围:具体以签订的担保合同为准。

四、担保的必要性和合理性

本次担保事项为公司全资子公司及控股子公司的担保,担保金额在公司年度担保预计额度范围内,公司拥有对被担保方的控制权,对日常经营情况和资信状况能够及时掌握,担保风险可控,不会影响到公司的经营管理,具有必要性和合理性。

常德元力新材料有限责任公司为控股子公司,公司对其经营管理、财务等方面具有控制权,担保风险处于公司可控范围内。因此,常德元力其他股东未提供同比例担保。

五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告披露日,含本次担保,公司及控股子公司对外担保总额为341,900万元(已签署担保协议尚在担保期限内的担保),公司对控股子公司提供的担保总额为336,900万元,上述数据分别占公司最近一期经审计净资产的23.14%、121.34%。截至目前,公司逾期担保事项,也没有为关联方及其他单位提供担保等事项。

特此公告。

湖南科力达新能源股份有限公司董事会
2023年6月26日

证券代码:600478 证券简称:科力达 公告编号:2023-030

湖南科力达新能源股份有限公司关于为子公司提供担保的公告

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个别及连带责任。

●被担保人名称:常德元力新材料有限责任公司(以下简称“常德元力”)

●佛山市科霸新能源汽车动力电池有限责任公司(以下简称“佛山科霸”)

●本次担保金额及已实际为其提供的担保余额:公司本次为常德元力提供的担保金额为2,000万元,为佛山科霸提供的担保金额为5,000万元。

截至本公告披露日,公司为常德元力提供的担保余额为28,657万元,为佛山科霸提供的担保余额为23,346万元(不含本次担保余额)。

●本次担保是否有反担保:无

●对外担保逾期的累计数量:无

●特别风险提示:公司及子公司对外担保总额超过最近一期经审计净资产100%,敬请投资者关注担保风险。

一、担保情况概述

湖南科力达新能源股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)控股子公司常德元力向中国银行股份有限公司常德市分行申请的授信额度到期,常德元力拟继续续贷申请人民币2,000万元续贷授信额度,授信品种为用于流动资金贷款,并采用信用证及银行承兑汇票等银行业务品种。公司为其提供连带责任保证担保,最高担保金额为人民币2,000万元。

为进一步拓宽融资渠道,获取资金满足公司业务发展的需要,公司全资子公司佛山科霸拟向深圳前海微众银行股份有限公司申请人民币5,000万元保理融资产授信额度(循环额度),公司为其提供连带责任保证担保,保理融资金最高担保金额为人民币5,000万元。

公司第七届董事会第二十九次会议及2022年年度股东大会审议通过了《关于2023年对外担保预计额度的议案》,同意公司为子公司、公司为其他子公司提供担保,但担保范围包括但不限于向金融机构提供的融资类担保,以及因公司经营活动产生的各项履约类担保,新增担保金额不超过199,300万元,有效期自公司2022年年度股东大会审议通过之日起至公司2023年年度股东大会召开之日止。本次担保事项在公司2022年年度股东大会审议通过的担保额度内,无需再次