证券代码: 872869 证券简称: 瑞华技术

主办券商:中信建投

常州瑞华化工工程技术股份有限公司 关于2021年年度报告摘要的更正公告

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。

常州瑞华化工工程技术股份有限公司(以下简称"公司")于2022年4月25 日在全国中小企业股份转让系统官网披露了《2021年年度报告摘要》(公告编号: 2022-026)。公司基于审慎性原则,根据《企业会计准则第28号一会计政策、会 计估计变更和差错更正》的相关规定,对报告部分内容更正如下:

一、更正事项的具体内容和原因

会计差错更正情况及原因详见公司披露于全国中小企业股份转让系统官网 上的《常州瑞华化工工程技术股份有限公司前期会计差错更正公告》(公告编号: 2023-003)。

更正前:

2.1 主要财务数据

单位:元

	本期期末	本期期初	增减比例%
资产总计	614,796,644.41	404,556,306.73	51.97%
归属于挂牌公司股东的净	336,417,245.64	291,056,511.80	15.58%
资产			
归属于挂牌公司股东的每	5.61	8.13	-31.00%
股净资产			
资产负债率%(母公司)	30.25%	25.43%	-
资产负债率%(合并)	45.28%	28.06%	-
	本期	上年同期	增减比例%
营业收入	150, 865, 460. 21	264, 730, 073. 59	-43. 01%
归属于挂牌公司股东的净	44,456,916.17	54,052,551.86	-17.75%

利润			
归属于挂牌公司股东的扣	41,515,269.44	52,643,563.34	-21.14%
除非经常性损益后的净利			
润			
经营活动产生的现金流量	11,337,179.13	17,022,662.05	-33.40%
净额			
加权平均净资产收益率%	14.17%	27.99%	-
(依据归属于挂牌公司股			
东的净利润计算)			
加权平均净资产收益率%	13.23%	27.26%	-
(归属于挂牌公司股东的			
扣除非经常性损益后的净			
利润计算)			
基本每股收益(元/股)	0.74	0.97	-23.71%

更正后:

2.1 主要财务数据

单位:元

			平匹: 九
	本期期末	本期期初	增减比例%
资产总计	632, 288, 350. 16	412, 022, 357. 46	53. 46%
归属于挂牌公司股东的净	336, 218, 254. 49	298, 595, 562. 57	12. 60%
资产			
归属于挂牌公司股东的每	5. 60	8. 34	-32.85%
股净资产			
资产负债率%(母公司)	33. 12%	24. 89%	-
资产负债率%(合并)	46. 83%	27. 53%	-
	本期	上年同期	增减比例%
营业收入	142, 175, 681. 42	267, 428, 701. 94	-46.84%
归属于挂牌公司股东的净	36, 572, 903. 61	62, 556, 436. 29	-41.54%
利润			
归属于挂牌公司股东的扣	40, 554, 573. 14	57, 257, 524. 42	-29. 17%
除非经常性损益后的净利			
润			
经营活动产生的现金流量	11, 337, 179. 13	17, 022, 662. 05	-33.40%
净额			
加权平均净资产收益率%	11. 52%	31. 86%	-
(依据归属于挂牌公司股			
东的净利润计算)			
加权平均净资产收益率%	12. 78%	29. 16%	-
(归属于挂牌公司股东的			
扣除非经常性损益后的净			
利润计算)			
基本每股收益(元/股)	0.61	1. 12	

二、表决和审议情况

公司第二届董事会第十七次会议于2023年2月17日审议通过了《关于公司前期会计差错更正的议案》和《关于更正公司2021年度报告及摘要的议案》。

公司第二届监事会第十次会议于2023年2月17日审议通过了《关于公司前期会计差错更正的议案》和《关于更正公司2021年度报告及摘要的议案》。

上述议案尚需提交2023年第一次临时股东大会审议。

三、其他相关说明

除上述更正外,更正后的年度报告摘要的其他内容均未发生变化,公司《2021年年度报告摘要》(更正后)将与本更正公告于2023年2月20日披露于全国中小企业股份转让系统官网。

公司对上述更正给投资者带来的不便深表歉意。

特此公告。

常州瑞华化工工程技术股份有限公司 董事会 2023年2月20日