安信证券

关于石家庄新华能源环保股份有限公司的风险提示性公告

安信证券作为石家庄新华能源环保股份有限公司的持续督导主办券商,通过年度报告事前审查,发现公司存在以下情况:

一、 风险事项基本情况

(一) 风险事项类别

			挂牌公司是
序号 类别		风险事项	否履行信息
			披露义务
1	其他	涉及重大未决诉讼仲裁	是

(二) 风险事项情况

1、截止 2021 年末发生的诉讼、仲裁事项:

单位:元

	累计	金额		占期末净资产 比例%	
性质	作为原告/申请 人	作为被告/被申请人	合计		
诉讼或仲裁	217,855,922.57	60,000,000.0	277,855,922.57	253.06%	

2、以临时公告形式披露的重大诉讼、仲裁事项:

单位:元

原告 /申请 人	被告 /被申 请人	案由	是否结案	涉及金额	是 形	案件进 展或执 行情况	临时 公告 披露 时间
公司	神木泰	公司诉被	否	33,983,237.89	否	审理中	2017
	和煤化	告支付工					年 10
	工有限	程款、迟					月 26

	公司	延付款利					日
		息和暴雨					
		洪灾损失					
		及清理修					
		复费用。					
公司	江苏常	被告侵害	否	16,800,000.00	否	审理中	2019
	金建设	公司商业					年6月
	工程有	秘密,公					14 日
	限公司	司诉被告					
	及上海	赔偿损失					
	江珑投	并承担诉					
	资有限	讼费					
	公司						
公司	上海江	公司诉被	否	130,000,000.00	否	审理中	2019
	珑投资	告虚假承					年6月
	有限公	诺、违约					28 日
	司、石	行为给公					
	台县创	司造成损					
	亿矿业	失, 公司					
	有限公	诉被告赔					
	司、徐	偿损失并					
	志坚、	承担诉讼					
	施英	费					
	蓉、徐						
	宇坤、						
	钱辰						
公司	安徽江	两套	否	23,511,800.00	否	审理中	2020
	华钙业	2X600T/D					年5月
	有限公	双膛石灰					28 日

	⇒	宛始从法					
	司	窑的价值					
		减损和原					
		告行使取					
		回权所需					
		的费用共					
		计损失					
安徽	公司	以货币方	是	30,000,000.00	否	案件已	2020
江华		式向原告				结,公	年5月
钙业		缴纳出资				司不用	28 日
有限		款				以货币	
公司						方式向	
						原告缴	
						纳出资	
						款	
上海	公司、	共同连带	是	30,000,000.00	否	法院二	2020
江珑	贾会	向上海江				审判决	年7月
投资	平、贾	珑投资有				驳回原	1 日
有限	永光	限公司赔				告诉讼	
公司		偿损失				请求,	
						无需赔	
						偿原告	
						损失	
公司	雷波凯	公司诉被	是	7,044,435.35	否	法院二	2020
	瑞磷化	告支付剩				审判决	年8月
	工有限	余工程款				公司胜	26 日
	责任公	及延期付				诉,已	
	司	款利息				执行完	
						毕	
公司	新疆华	公司诉被	否	6,516,449.33	否	审理中	2020

	宝钙业	告支付剩					年7月
	有限公	余工程款					27 日
	司	及利息					
总计	-	-	_	277,855,922.57	_	_	_

二、对公司的影响

相关风险事项不涉及影响公司持续经营能力,不会导致触发强制终止挂牌情形。

诉讼、仲裁的主要原因为公司的部分客户拖欠公司设备款、工程款、质保金、停工损失、延迟付款利息、违约金等。目前公司涉诉、仲裁案件多数处于审理过程中,虽然公司作为原告的案件较多,但若公司诉求无法得以实现,将对公司生产经营产生影响,因此公司存在涉及诉讼、仲裁金额较大的风险。

公司已聘请专业的律师团队,积极准备相关材料,争取最大限度赢得诉讼、仲裁,降低公司利益损失,保证公司的合法权益。

三、 主办券商提示

主办券商已履行对公司的持续督导义务,督促公司及时履行信息披露义务,并将持续关注公司涉诉、仲裁案件的后续进展情况及对公司可能造成的影响。

主办券商提醒广大投资者:

鉴于公司目前涉及诉讼、仲裁金额较大的情形,主办券商郑重提示广大投资者注意投资风险。

四、 备查文件目录

《石家庄新华能源环保科技股份有限公司 2021 年年度报告》

安信证券股份有限公司 2022 年 4 月 26 日