上海复洁环保科技股份有限公司 关于部分实际控制人、董事、监事、高级管理人员 增持公司股份进展的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

- 增持计划基本情况:上海复洁环保科技股份有限公司(以下简称"公司" 或"复洁环保")部分实际控制人、董事、监事、高级管理人员基于对公司未来 发展的信心和对公司长期价值投资的认可, 计划于2021年12月27日起6个月内, 通过上海证券交易所系统允许的方式(包括但不限于集合竞价、连续竞价和大宗 交易)增持公司股份,合计增持金额不低于290万元且不超过580万元。具体内容 详见公司于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于部分实际控制 人、董事、监事、高级管理人员增持公司股份计划的公告》(公告编号: 2021-033) .
- 增持计划的实施情况:截至2021年12月29日,上述增持主体通过上海证券 交易所交易系统以集中竞价方式累计增持公司股份46,817股,占公司总股本的 0.0646%, 增持金额为人民币153.68万元, 占本次增持计划下限金额的52.9926%, 己超过本次增持计划下限金额的50%。
- 风险提示:本次增持计划可能存在因资本市场情况发生变化或政策因素或 增持资金未能及时到位等,导致增持计划无法实施的风险。如增持计划实施过程 中出现上述风险情形,公司将及时履行信息披露义务。

一、增持主体的基本情况

(一) 增持主体名称

公司实际控制人兼董事长黄文俊先生、实际控制人兼董事孙卫东先生、实际

控制人吴岩先生、董事兼总经理曲献伟先生、董事兼副总经理、董事会秘书李文静女士、监事黄莺女士、财务总监王懿嘉女士。

(二) 增持主体持股情况

截至2021年12月29日,前述增持主体持股情况如下表:

序号	增持主体	直接持股(股)	直接持股比例	间接持股
1	黄文俊	12, 008, 108	16. 5580%	无
2	孙卫东	2, 554, 214	3. 5220%	无
3	吴岩	1, 315, 280	1.8136%	无
4	曲献伟	0	O%	通过员工持股平台上海众洁 投资管理合伙企业(有限合 伙)间接持股521,903股
5	李文静	7,000	0. 0097%	通过员工持股平台上海众洁 投资管理合伙企业(有限合 伙)间接持股260,951股
6	黄莺	7, 613	0. 0105%	无
7	王懿嘉	0	O%	通过员工持股平台上海众洁 投资管理合伙企业(有限合 伙)间接持股260,951股

二、增持计划的主要内容

具体内容详见公司于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于部分实际控制人、董事、监事、高级管理人员增持公司股份计划的公告》(公告编号: 2021-033)。

三、增持计划的实施进展

截至2021年12月29日,增持主体通过上海证券交易所交易系统以集中竞价方式累计增持公司股份46,817股,占公司总股本的0.0646%,增持金额为人民币153.68万元。具体如下:

序号	增持主体	拟增持金额 (万元)	已增持金额 (万元)	已增持股份数 (股)
1	黄文俊	50-100	50.05	15, 204
2	孙卫东	50-100	22. 95	7,000
3	吴岩	50-100	32. 68	10,000
4	曲献伟	50-100	0	0
5	李文静	30-60	22. 95	7,000

6	黄莺	30-60	25. 06	7, 613
7	王懿嘉	30-60	0	0
总计		290-580	153. 68	46, 817

注: 合计数尾数差异原因为四舍五入保留两位小数。

增持主体实际增持金额已完成增持计划区间下限的50%,本次增持计划尚未实施完毕,增持主体将继续按照本次增持计划,通过二级市场增持公司股份。

四、增持计划实施的不确定性风险

本次增持计划可能存在因资本市场情况发生变化或政策因素或增持资金未能 及时到位等,导致增持计划无法实施的风险。如增持计划实施过程中出现上述风 险情形,公司将及时履行信息披露义务。

五、其他说明

- (一)增持主体在实施增持计划的过程中,将遵守中国证监会及上海证券交易所关于上市公司权益变动及股票买卖敏感期的相关规定。
- (二)公司及增持主体将依据《公司法》、《证券法》、《上海证券交易所 科创板股票上市规则》、《上市公司收购管理办法》等有关法律、行政法规、部 门规章、规范性文件的规定,持续关注本次增持计划进展情况,及时履行信息披 露义务。
- (三)增持主体承诺将遵守《上市公司股东及其一致行动人增持股份行为指引》等规定,在增持计划实施期间及法定期限内不减持所持有的公司股份。

特此公告。

上海复洁环保科技股份有限公司

董事会

2021年12月31日