

证券代码：000826

证券简称：启迪环境

公告编号：2025-034

## 启迪环境科技发展股份有限公司 关于 5%以上股东持有的公司股份被司法拍卖的 进展公告

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，  
公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

启迪环境科技发展股份有限公司（以下简称“启迪环境”或“公司”）持股 5%以上股东珠海启迪投资有限公司（以下简称“珠海启迪”）所持公司股份 82,818,938 股、珠海启迪绿源投资有限公司（以下简称“启迪绿源”）所持公司股份 24,189,197 股被北京金融法院于 2025 年 7 月 14 日 10 时至 2025 年 7 月 15 日 10 时止（延时除外）在京东网司法拍卖平台上进行公开拍卖（详见公司于 2025 年 6 月 17 日披露的《关于 5%以上股东持有的公司股份可能被司法拍卖的提示性公告》，公告编号：2025-029）。

现将有关股份拍卖进展情况公告如下：

### 一、股东股份被司法拍卖的进展情况

根据京东网司法拍卖网络平台发布的《网络竞价成功确认书》，本次网络拍卖竞价结果如下：

1、广州麒正企业管理合伙企业（有限合伙）通过竞买号 233686812 于 2025 年 7 月 15 日在北京金融法院于京东网开展的“启迪环境科技发展股份有限公司（股票代码：000826）82,818,938 股股票（不包括股息、红利等）”司法拍卖项目公开竞价中，以最高应价胜出。该标的物网络拍卖成交价格为人民币 119,420,513.00 元。

2、吴二永通过竞买号 233754669 于 2025 年 7 月 15 日在北京金融法院于京东网开展的“启迪环境科技发展股份有限公司（股票代码：000826）24,189,197 股股票（不包括股息、红利等）”司法拍卖项目公开竞价中，以最高应价胜出。该标的物网络拍卖成交价格为人民币 41,807,875.80 元。

在网络拍卖中竞买成功的用户，必须依照标的物《竞买须知》、《竞买公告》要求，按时

交付标的物网拍成交余款、办理相关手续。标的物最终成交以北京金融法院出具拍卖成交裁定为准。

## 二、本次股东股份被拍卖的情况

股东名称	是否为控股股东或第一大股东及其一致行动人	本次拍卖股份数量(股)	占其所持股份比例	占其与一致行动人所持股份比例	占公司总股本比例	是否为限售股及限售类型	拍卖时间	拍卖申请人	执行机构	执行场所
珠海启迪投资有限公司	否	82,818,938	100%	77.04%	5.81%	否	2025年7月14日10时至2025年7月15日10时止(延时除外)	中国农业银行股份有限公司北京自贸试验区分行	北京金融法院	京东网司法拍卖平台
珠海启迪绿源投资有限公司	否	24,189,197	100%	22.5%	1.70%	否				

## 三、股东股份累计被司法拍卖的基本情况

截至本公告披露日，除珠海启迪所持公司股份 82,818,938 股以及启迪绿源所持公司股份 24,189,197 股股份被司法拍卖外，公司股东桑德集团有限公司持有的公司 200 万股股份将于 2025 年 7 月 17 日 10 时至 2025 年 7 月 18 日 10 时止（延时除外）公开拍卖。

## 四、本次司法划转权益变动情况

若本次拍卖的股份全部完成过户，本次股份登记过户前后珠海启迪、启迪绿源持股变动情况如下：

股东名称	股份性质	本次权益变动前		本次权益变动后	
		持有股数(股)	占公司总股本比例	持有股数(股)	占公司总股本比例
珠海启迪投资有限公司	无限售流通股	82,818,938	5.81%	0	0
珠海启迪绿源投资有限公司	无限售流通股	24,189,197	1.70%	0	0

## 五、其他相关说明

1、本次拍卖事项尚涉及缴纳竞拍余款、法院裁定、股权过户登记等环节，存在一定的不确定性。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

2、本次司法拍卖不会导致公司控制权发生变更，预计不会对公司的生产经营产生重大

影响。截至本公告披露日，公司生产经营正常。

3、本次司法拍卖若部分或全部成功实施，将可能触及权益变动报告书披露要求。

4、受让人减持需依据《上市公司股东减持股份管理暂行办法》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第18号——股东及董事、监事、高级管理人员减持股份》等相关规定实施。

公司将密切关注该事项后续进展，公司指定信息披露媒体为《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>），有关公司的信息均以上述媒体披露的公告为准。敬请广大投资者注意投资风险。

## 六、备查文件

1、网络竞价结果确认书。

特此公告。

启迪环境科技发展股份有限公司董事会

二〇二五年七月十六日