

证券代码：301049

证券简称：超越科技

公告编号：2026-037

## 安徽超越环保科技股份有限公司 关于注销募集资金专项账户的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会出具的《关于同意安徽超越环保科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2021〕2312号）同意，安徽超越环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）首次公开发行人民币普通股（A股）股票2,356.33万股，发行价格为人民币19.34元/股，募集资金总额为人民币45,571.49万元，扣除发行费用6,928.92万元，实际募集资金净额为人民币38,642.57万元。

上述募集资金到位情况业经致同会计师事务所（特殊普通合伙）出具的致同验字〔2021〕第332C000587号《验资报告》验证。

### 二、募集资金管理及存放情况

为规范公司募集资金的存放、管理和使用，提高募集资金使用效率，保护投资者利益，根据《上市公司募集资金监管规则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》及公司《募集资金使用管

理办法》的相关规定，公司与募集资金专项账户开户银行及保荐机构签署了《募集资金三方监管协议》，对募集资金的存放、管理和使用进行专户管理。

具体内容详见公司于2021年9月17日披露于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于设立募集资金专户并签署募集资金三方监管协议的公告》（公告编号：2021-004）。

截至本公告披露日，公司募集资金专户情况如下：

开户主体	开户银行	银行账号	募集资金投资项目	账户状态
安徽超越环保科技股份有限公司	中国工商银行股份有限公司滁州丰乐支行	1313021429100068244	研发中心建设项目	已销户
安徽超越环保科技股份有限公司	中国农业银行股份有限公司滁州南谯区支行	12237001040019310	补充流动资金等一般用途	已销户
安徽超越环保科技股份有限公司	中国建设银行股份有限公司滁州城南支行	34050173520800001578	危险废物填埋场工程项目	已销户
安徽超越环保科技股份有限公司	广发银行股份有限公司滁州分行	9550880221164400385	废酸综合利用项目	本次销户
安徽超越环保科技股份有限公司	中信银行股份有限公司滁州分行	8112301011900755477	废酸综合利用项目	本次销户
安徽超越环保科技股份有限公司	交通银行股份有限公司滁州分行	350220000013000126116	扩建固体废物焚烧处置工程项目	本次销户

### 三、本次募集资金专户销户情况

公司于2026年3月16日召开第二届董事会第十五次会议，并于2026年4月2日召开2026年第一次临时股东会，审议通过了《关于终止部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意终止募集资金投资项目“扩建固体废物焚烧处置工程项目”，并将利息收入净额0.19万元（具体金额以资金转出当日银行结算余额为准）永久补充流动资金。具体内容详见公司于2026年3月18日披露

于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于终止部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2026-009）。

公司于2026年4月20日召开第三届董事会第二次会议，并于2026年5月15日召开2025年年度股东会，审议通过了《关于终止部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意终止募集资金投资项目“废酸综合利用项目”，并将剩余募集资金2,544.22万元及290.71万元利息收入净额（具体金额以资金转出当日银行结算余额为准）永久补充流动资金。同时，公司承诺将该项目前期已用于暂时补充流动资金的2,824.07万元于2025年年度股东会召开前归还至募集资金专户。具体内容详见公司分别于2026年4月21日、2026年5月14日披露于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于终止部分募投项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2026-031）、《关于提前归还暂时补充流动资金的闲置募集资金的公告》（公告编号：2026-034）。

公司已按照计划将上述募集资金专户中的剩余募集资金2,544.22万元及结算利息290.90万元转入公司自有资金账户，用于永久补充流动资金。截至本公告披露日，上述募集资金专户的销户手续均已办理完毕，公司与保荐机构及相关银行签署的《募集资金三方监管协议》相应终止。

#### 四、备查文件

1、募集资金专户销户凭证。

特此公告。

安徽超越环保科技股份有限公司

董事会

2026年6月1日