

证券代码：832562

证券简称：摘牌盈嘉

主办券商：首创证券

## 广东盈嘉科技工程发展股份有限公司权益变动报告书

本人保证本权益变动报告书内容的真实、准确和完整，其中不存在虚假记载、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。

### 一、信息披露义务人基本情况

#### （一）自然人填写

姓名	孙滔	
国籍	中国	
是否拥有永久境外居留权	否	不适用
最近五年内的工作单位及职务	广东盈嘉科技工程发展股份有限公司董事	
现任职单位主要业务	动环监控、视频监控、能源管理、节能技术改造及系统集成	
现任职单位注册地	广东省广州市越秀区水荫路 2 号西座 507 自编 A01-1	
与现任职单位存在产权关系情况	有	持有公司股份数量 8,001,166 股、比例 24.9997%
权益变动前是否为挂牌公司第一大股东	否	
权益变动后是否为挂牌公司第一大股东	否	
权益变动前是否为挂牌公司控股股东	否	
权益变动后是否为挂牌公司控股股东	否	
权益变动前是否为挂牌公司实际控制人	否	
权益变动后是否为挂牌公司实际控制人	否	

是否为挂牌公司董事、监事、高级管理人员	是
是否为失信联合惩戒对象	否

## 二、拥有权益及变动情况

信息披露义务人	孙滔	
股份名称	摘牌盈嘉	
股份种类	人民币普通股	
权益变动方向	减持	
权益变动/拟变动时间	2022年10月26日	
拥有权益的股份数量及比例 (权益变动前)	合计拥有 权益	直接持股 8,340,166 股，占比 26.0589%
		间接持股 0 股，占比 0%
		一致行动或其他方式拥有权益 0 股，占比 0%
所持股份性质 (权益变动前)	8,340,166 股，占比 26.0589%	无限售条件流通股 2,020,279 股，占比 6.3124%
		有限售条件流通股 6,319,887 股，占比 19.7466%
拥有权益的股份数量及比例 (权益变动后)	合计拥有 权益	直接持股 8,001,166 股，占比 24.9997%
		间接持股 0 股，占比 0%
		一致行动或其他方式拥有权益 0 股，占比 0%
所持股份性质 (权益变动后)	8,001,166 股，占比 24.9997%	无限售条件流通股 1,681,279 股，占比 5.2532%
		有限售条件流通股 6,319,887 股，占比 19.7466%

本次权益变动所履行的相关程序及具体时间 (法人或其他经济组织填写)	无	不适用
--------------------------------------	---	-----

注：股份性质分项相加与合计数不一致为四舍五入尾差造成。

### 三、权益变动具体方式及目的

#### (一) 权益变动具体方式

权益(拟)变动方式 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 通过竞价交易 <input type="checkbox"/> 通过做市交易 <input checked="" type="checkbox"/> 通过大宗交易 <input type="checkbox"/> 通过特定事项协议转让 <input type="checkbox"/> 取得挂牌公司发行的新股 <input type="checkbox"/> 国有股行政划转或变更 <input type="checkbox"/> 执行法院裁定 <input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 赠与 <input type="checkbox"/> 投资关系、协议方式 <input type="checkbox"/> 其他
	信息披露义务人孙滔 2022 年 10 月 26 日通过集合竞价交易减持挂牌公司股份 39,000 股、通过盘后大宗交易减持挂牌公司股份 300,000 股，拥有权益比例 从 26.0589%变为 24.9997%。

#### (二) 权益变动目的

本次权益变动是信息披露义务人孙滔自愿减持公司股票。

### 四、国家相关部门批准情况

信息披露义务人	孙滔
是否需国家相关部门批准	否
批准部门	无
批准程序	无

批准程序进展	无
--------	---

## 五、所涉协议的主要内容

本次权益变动不涉及相关协议、行政划转或变更、法院裁定等文件。

## 六、其他重大事项

（一）权益变动前后公司第一大股东未发生变动，控股股东未发生变动，实际控制人未发生变动。

### （二）其他重大事项

截至本报告书签署之日，本报告书已按照有关规定对本次权益变动的相关信息进行了如实披露。

## 七、备查文件目录

信息披露义务人身份证复印件。

信息披露义务人：孙滔

2022年10月27日