

证券代码：835425

证券简称：中科水生

主办券商：太平洋证券

武汉中科水生环境工程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	徐江南	
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	无	
现任职单位主要业务	无	
现任职单位注册地	无	
与现任职单位存在产权关系情况	无	不适用
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	否	

二、拥有权益及变动情况

信息披露义务人	徐江南
---------	-----

股份名称	武汉中科水生环境工程股份有限公司	
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	尚需全国股转公司审批通过（适用于特定事项协议转让）	
拥有权益的股份数量及比例（权益变动前）	合计拥有权益 21,486,500 股，占比 12.6169%	直接持股 21,486,500 股，占比 12.6169%
		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）	12.6169%	无限售条件流通股 21,486,500 股，占比 12.6169%
		有限售条件流通股 0 股，占比 0%
拥有权益的股份数量及比例（权益变动后）	合计拥有权益 12,686,500 股，占比 7.4495%	直接持股 12,686,500 股，占比 7.4495%
		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）	7.4495%	无限售条件流通股 12,686,500 股，占比 7.4495%
		有限售条件流通股 0 股，占比 0%
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

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 type="checkbox"/> 通过竞价交易 <input type="checkbox"/> 通过盘后协议转让 <input type="checkbox"/> 取得挂牌公司发行的新股 <input type="checkbox"/> 执行法院裁定 <input type="checkbox"/> 通过做市转让 <input type="checkbox"/> 投资关系或协议方式 <input type="checkbox"/> 国有股行政划转或变更 <input type="checkbox"/> 赠与 <input checked="" type="checkbox"/> 通过特定事项协议转让 <input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 其他
	2016年2月2日，武汉中科水生环境工程股份有限公司股票在全国股转系统挂牌并公开转让，权益变动发生日为集合竞价转让方式。2020年4月23日，信息披露义务人拟通过特定事项协议转让方式减持挂牌公司股份8,800,000股，拥有权益比例从12.6169%变动为7.4495%。

（二）权益变动目的

本次权益变动系徐江南女士与孙洁女士签署《股份转让协议》后进行的股份转让，本次权益变动中徐江南女士减持武汉中科水生环境工程股份有限公司股份8,800,000股，减持后拥有权益比例从12.6169%变动为7.4495%。本次权益变动系信息披露义务人自愿减持，并通过全国中小企业股份转让系统特定事项协议转让方式进行。

四、国家相关部门批准情况

信息披露义务人	徐江南
是否需国家相关部门批准	否
批准部门	不适用
批准程序	不适用
批准程序进展	不适用

五、所涉协议的主要内容

徐江南女士与孙洁女士于 2020 年 4 月 23 日签署了《股份转让协议》，徐江南女士将其持有的 8,800,000 股公司股份，占公司股本总额的 5.1674%，通过特定事项协议转让的方式转让给孙洁女士。

六、其他重大事项

（一）其他重大事项

截至本报告书签署之日，本报告书已按有关规定对本次权益变动的相关信息进行了如实披露，不存在根据法律以及相关规定信息披露人应当披露而未披露的信息。

七、备查文件目录

《徐江南身份证复印件》

信息披露义务人：徐江南

2020 年 4 月 23 日