

证券代码：870832

证券简称：好易信息

主办券商：西部证券

宁夏神州好易信息发展股份有限公司权益变动报告书

安徽宇衡生物科技合伙企业（有限合伙）的董事会及其董事或主要负责人，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）合伙企业填写

企业名称	安徽宇衡生物科技合伙企业（有限合伙）
合伙类型	有限合伙
信息披露义务人实际控制人名称	付霞球
设立日期	2025年5月29日
实缴出资	2,740,000
住所	安徽省六安市霍山县经济开发区创新路与漫水河路交叉口1号
邮编	237200
所属行业	科技推广和应用服务业
主要业务	生物基材料技术研发、生物质能技术服务
统一社会信用代码	91341525MAEMONT34P
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
实际控制人是否属于失信联合惩戒对象	否
信息披露义务人是否属于失信联合惩戒对象	否

二、拥有权益及变动情况

信息披露义务人	安徽宇衡生物科技合伙企业（有限合伙）	
股份名称	宁夏神州好易信息发展股份有限公司	
股份种类	人民币普通股	
权益变动方向	增加	
权益变动/拟变动时间	2025 年 7 月 28 日	
拥有权益的股份 数量及比例 (权益变动前)	合计拥有 权益 611,270 股, 占比 5.0896%	直接持股 611,270 股, 占比 5.0896% 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)		无限售条件流通股 611,270 股, 占比 5.0896% 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 1,201,010 股, 占比 10%	直接持股 1,201,010 股, 占比 10% 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)		无限售条件流通股 1,201,010 股, 占比 10% 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	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	
	2017年2月16日，宁夏神州好易信息发展股份有限公司股票在全国股转系统挂牌并公开交易。	
2025年7月28日，信息披露义务人通过大宗交易方式，拥有挂牌公司权益的股份增加589,740股，拥有权益比例从5.0896%变为10%。		

(二) 权益变动目的

本次权益变动系股东安徽宇衡生物科技合伙企业(有限合伙)的自愿增持行为，如有后续交易，将按照全国中小企业股份转让系统相关规定的要求进行披露。

四、国家相关部门批准情况

信息披露义务人	安徽宇衡生物科技合伙企业(有限合伙)
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

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，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其他重大信息。

七、备查文件目录

（一）《安徽宇衡生物科技合伙企业（有限合伙）营业执照》。

信息披露义务人：安徽宇衡生物科技合伙企业（有限合伙）

2025年7月29日