

证券代码：835940

证券简称：瑞济生物

主办券商：国盛证券

## 江西瑞济生物工程技术有限公司权益变动报告书

北京鑫康辰医学科技发展有限公司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) 法人填写

公司名称	北京鑫康辰医学科技发展有限公司
法定代表人	解英俊
设立日期	2002年2月5日
注册资本	1050万元
住所	北京市海淀区西四环北路160号3层 一区329
邮编	100089
所属行业	医疗器械制造
主要业务	技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询； 医疗器械（三类）制造
统一社会信用代码	91110108735591489G
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
信息披露义务人控股股东情况	朱德民

信息披露义务人实际控制人情况	朱德民	
是否需要履行内部相关程序	否	

## 二、拥有权益及变动情况

信息披露义务人	北京鑫康辰医学科技发展有限公司	
股份名称	江西瑞济生物工程技术有限公司	
股份种类	人民币普通股	
权益变动方向	增持	
权益变动/拟变动时间	2021年1月19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 5,679,375 股，占比 12.2466%
		间接持股 0 股，占比 0%
	5,679,375 股，占比 12.2466%	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 5,679,375 股，占比 12.2466%
		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	直接持股 6,956,250 股，占比 15%
		间接持股 0 股，占比 0%
	6,956,250 股，占比 15%	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 6,956,250 股，占比 15%
		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)	有	在公司章程授权范围内，2020年12月1日由执行董事做出决定

## 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 checked="" type="checkbox"/> 通过大宗交易 <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"/> 赠与 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 通过做市交易 <input type="checkbox"/> 通过特定事项协议转让 <input type="checkbox"/> 国有股行政划转或变更 <input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 投资关系、协议方式
	<p>2016年4月11日，江西瑞济生物工程技术股份有限公司股票在全国股转系统挂牌并公开交易，权益变动发生日为竞价交易方式。</p> <p>2021年1月19日，信息披露义务人北京鑫康辰医学科技发展有限公司通过大宗交易，增持挂牌公司1,276,875股，拥有权益比例从12.2466%变为15%。</p>	

## （二）权益变动目的

北京鑫康辰医学科技发展有限公司对公司资金的合理规划，进行适当的长期价值投资，以实现资产的保值增值。

## 四、国家相关部门批准情况

信息披露义务人	北京鑫康辰医学科技发展有限公司
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

本次权益变动无涉及的相关协议、行政划转或变更、法院裁定等文件。

## 六、其他重大事项

(一) 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**

北京鑫康辰医学科技发展有限公司营业执照。

信息披露义务人：北京鑫康辰医学科技发展有限公司

2021年1月19日