证券代码: 300406 证券简称: 九强生物 公告编号: 2023-016

债券代码: 123150 债券简称: 九强转债

北京九强生物技术股份有限公司

关于2023年第一季度可转换公司债券转股情况的公告

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

特别提示:

- 1、"九强转债"(债券代码: 123150)的转股期限为 2023 年 1 月 6 日至 2028 年 6 月 29 日:转股价格为人民币 17.63 元/股。
- 2、2023 年第一季度, 共有 848 张"九强转债"(票面金额共计 84,800 元 人民币)完成转股, 合计转成 4,798 股"九强生物"(股票代码: 300406)股票。
- 3、截止 2023 年第一季度末,公司剩余可转债为 11,389,152 张,剩余票面总金额为 1,138,915,200 元人民币。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《深圳证券交易所上市公司 自律监管指引第 15 号——可转换公司债券》的有关规定,北京九强生物技术股 份有限公司(以下简称"公司")现将 2023 年第一季度可转换公司债券转股及 公司总股本变化情况公告如下:

一、可转换公司债券发行及上市情况

(一) 可转债发行情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意北京九强生物技术股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》(证监许可[2022]1081 号)同意注册,公司于 2022 年 6 月 30 日向不特定对象发行可转换公司债券 11,390,000 张,发行价格为每张面值 100 元人民币,按面值发行,募集资金共计人民币1,139,000,000.00 元。发行方式采用在股权登记日收市后中国证券登记结算有

限责任公司深圳分公司登记在册的原股东优先配售,原股东优先配售后余额部分 (含原股东放弃优先配售部分)通过深圳证券交易所交易系统向社会公众投资者 发行。

(二) 可转债上市情况

经深圳证券交易所同意,公司本次发行的可转换公司债券于 2022 年 7 月 20 日起在深圳证券交易所挂牌交易,债券代码"123150",债券简称"九强转债"。

(三) 可转债转股期限

"九强转债"转股期自可转债发行结束之日(2022年7月6日)满六个月后的第一个交易日(2023年1月6日)起至可转债到期日(2028年6月29日)止。

二、"九强转债"转股及股份变动情况

2023 年第一季度, "九强转债"因转股减少 848 张,转股数量为 4,798 股。截至 2023 年 3 月 31 日, "九强转债"尚有 11,389,152 张,剩余票面总金额为 1,138,915,200 元人民币。2023 年第一季度公司股份变动情况如下:

股份性质	本次股份变动前 (截至2022年12月30日)		本次转股增 减变动(股)	其他原因增减变动(股)	本次股份变动后 (截至 2023 年 3 月 31 日)	
	数量 (股)	比例 (%)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	数量 (股)	比例 (%)
一、限售条件流通股/ 非流通股	254, 247, 601	43. 18	_	-3, 138, 300	251, 109, 301	42.64
其中: 高管锁定股	164, 219, 755	27.89	_	-3, 138, 300	161, 081, 455	27.36
首发后限售股	87, 209, 302	14.81	_	_	87, 209, 302	14.81
股权激励限售股	2, 818, 544	0.48	_	_	2, 818, 544	0.48
二、无限售条件流通股	334, 594, 304	56.82	4, 798	3, 138, 300	337, 737, 402	57. 36
三、总股本	588, 841, 905	100.00	4, 798	_	588, 846, 703	100.00

注1: "其他原因增减变动"为2023年度重新计算高管锁定股可转让股份的法定额度导致。

注 2: 上表中数值若出现总数与各分项数值之和尾数不符,均为四舍五入原因所致。

三、其他

投资者对上述内容如有疑问,请拨打公司投资者咨询热线 "010-82247199" 进行咨询。

四、备查文件

- 1、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的截至 2023 年 3 月 31 日的"九强生物"股本结构表;
- 2、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的截至 2023 年 3 月 31 日的"九强转债"股本结构表。

特此公告。

北京九强生物技术股份有限公司董事会

2023年4月4日