

## 北京热景生物技术股份有限公司

### 大股东减持股份时间过半暨减持进展公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

#### 重要内容提示：

● 截至本公告披露日，深圳市达晨创泰股权投资企业(有限合伙)（以下简称“达晨创泰”）、深圳市达晨创恒股权投资企业(有限合伙)（以下简称“达晨创恒”）、深圳市达晨创瑞股权投资企业(有限合伙)（以下简称“达晨创瑞”）合计持有北京热景生物技术股份有限公司（以下简称“公司”）股份 4,573,210 股，占公司总股本的 7.35%。达晨创泰、达晨创恒、达晨创瑞的执行事务合伙人均为深圳市达晨财智创业投资管理有限公司。

上述股份来源均为公司 IPO 前取得的股份，且已于 2020 年 9 月 30 日起解除限售并上市流通。

#### ● 减持计划的进展情况

公司于 2020 年 11 月 20 日、2020 年 11 月 24 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）分别披露了《关于持股 5%以上股东减持达到 1%的提示性公告》（公告编号：2020-062）、《关于持股 5%以上股东减持达到 1%的提示性公告的更正公告》（公告编号：2020-063）以及《关于持股 5%以上股东减持超过 1%的提示性公告》（公告编号：2020-064）：达晨创泰、达晨创恒、达晨创瑞自 2020 年 11 月 3 日至 2020 年 11 月 19 日期间，通过集中竞价方式实际合计减持公司股份 625,011 股，减持数量占公司总股本的 1.00%；2020 年 11 月 20 日通过大宗交易方式合计减持公司股份 1,244,000 股，减持数量占公司总股本的 2.00%；2021 年 01 月 15 日通过大宗交易方式合计减持公司股份 1,240,900 股，减持数量占公司总股本的 2.00%。

截至本公告披露日，达晨创泰、达晨创恒、达晨创瑞已累计减持股份 3,109,911 股，占公司总股本的 5.00%。本次减持计划时间已经过半，减持计划

尚未实施完毕。

## 一、减持主体减持前基本情况

股东名称	股东身份	持股数量(股)	持股比例	当前持股股份来源
达晨创泰、达晨创恒、 达晨创瑞	5%以上非第一 大股东	7,683,121	12.35%	IPO前取得: 7,683,121股

上述减持主体存在一致行动人:

	股东名称	持股数量(股)	持股比例	一致行动关系形成原因
第一组	达晨创泰	2,760,342	4.44%	达晨创泰、达晨创恒、达晨创瑞 的执行事务合伙人均为深圳市达 晨财智创业投资管理有限公司。
	达晨创恒	2,711,759	4.36%	
	达晨创瑞	2,211,020	3.55%	
	合计	7,683,121	12.35%	—

## 二、减持计划的实施进展

(一) 大股东因以下原因披露减持计划实施进展:

减持时间过半

股东名称	减持数量(股)	减持比例	减持期间	减持方式	减持价格区间(元/股)	减持总金额(元)	当前持股数量(股)	当前持股比例
达晨创泰、达晨创恒、达晨创瑞	3,109,911	5.00%	2020/11/3 ~ 2021/1/15	集中竞价交易、大宗交易	39.95 -43.37	129,560,214	4,573,210	7.35%

(二) 本次减持事项与大股东此前已披露的计划、承诺是否一致

是 否

(三) 在减持时间区间内,上市公司是否披露高送转或筹划并购重组等重大事项

是 否

(四) 本次减持对公司的影响

达晨创恒、达晨创泰、达晨创瑞不是公司控股股东和实际控制人，本次减持计划的实施不会影响公司的治理结构和持续经营，也不会导致公司控制权发生变更。

(五) 上海证券交易所要求的其他事项

公司将持续关注本次减持计划的进展情况，并督促股东严格遵守相关法律法规、部门规章及规范性文件的相关规定，及时履行信息披露义务。

### 三、相关风险提示

(一) 减持计划实施的不确定性风险，如计划实施的前提条件、限制性条件以及相关条件成就或消除的具体情形等

本次减持计划系公司股东达晨创恒、达晨创泰、达晨创瑞根据自身经营发展需求自主决定。在减持期间内，达晨创恒、达晨创泰、达晨创瑞将根据市场、公司股价情况等因素决定是否实施以及如何实施本次股份减持计划，减持数量、减持时间及减持价格均存在不确定性。

(二) 减持计划实施是否会导致上市公司控制权发生变更的风险

是 否

(三) 其他风险

截至本公告披露日，本次减持计划尚未实施完毕。公司将持续关注上述股东股份减持计划实施的进展情况，并按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务。

特此公告。

北京热景生物技术股份有限公司董事会

2021年1月16日