

爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司

关于股东部分股份质押的公告

本公司董事会及全体董事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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

● 爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东、实际控制人之一致行动人毛立平先生持有公司股份 3,113,563 股，占公司总股本的 2.96%。本次质押后，毛立平先生持有公司股份累计质押数量为 2,209,792 股，占其所持公司股份总数的 70.97%，占公司总股本的 2.10%。

● 截至本公告披露日，公司控股股东、实际控制人及其一致行动人合计持有公司股份 35,519,972 股，占公司总股本的 33.78%；本次质押后，控股股东、实际控制人及其一致行动人累计质押股份 2,209,792 股，占其合计持有公司股份数量的 6.22%，占公司总股本的 2.10%。

● 毛立平先生、白莹女士与公司实际控制人通过签署《一致行动协议》达成一致行动关系。除此之外，毛立平先生、白莹女士与公司实际控制人解江冰先生不存在亲属关系及任何其他关联关系。

一、本次股份质押情况

公司于 2022 年 3 月 31 日接到公司股东毛立平先生通知，获悉其所持公司的部分股份办理了质押手续，具体事项如下：

单位：股

股东名称	是否为控股股东	本次质押股数	是否为限售股	是否补充质押	质押起始日	质押到期日	质权人	占其所持股份比例	占公司总股本比例	质押用途
毛立平	否	101,149	是（首发限售股）	否	2022-3-25	2025-3-25	北京中关村科技融资担保有限公司	3.25%	0.10%	个人资金需求

		202,298	是（首发限售股）	否	2022-3-25	2025-3-25	北京中关村科技融资担保有限公司	6.50%	0.19%	个人资金需求
		293,706	是（首发限售股）	否	2022-3-25	2025-3-25	北京中关村科技融资担保有限公司	9.43%	0.28%	个人资金需求
		531,469	是（首发限售股）	否	2022-3-25	2025-3-25	北京中关村科技融资担保有限公司	17.07%	0.51%	个人资金需求

注：本次质押股份均未被用作重大资产重组、业绩补偿等事项的担保或其他保障用途。

二、控股股东、实际控制人及其一致行动人累计质押股份情况

截至公告披露日，公司控股股东、实际控制人解江冰先生及其一致行动人白莹女士、北京博健和创科技有限公司（以下简称“博健和创”）、宁波梅山保税港区博健创智投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“博健创智”）、毛立平先生、宁波梅山保税港区喜天游投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“喜天游”）累计质押股份情况如下：

单位：股

股东名称	持股数量	持股比例	本次质押前累计质押数量	本次质押后累计质押数量	占其所持股份比例	占公司总股本比例	已质押股份情况		未质押股份情况	
							已质押股份中限售股份数量	已质押股份中冻结股份数量	未质押股份中限售股份数量	未质押股份中冻结股份数量
解江冰	13,594,779	12.93%	0	0	0	0	0	13,594,779	0	
白莹	6,760,732	6.43%	0	0	0	0	0	6,760,732	0	
博健和创	6,070,226	5.77%	0	0	0	0	0	6,070,226	0	
博健创智	4,300,000	4.09%	0	0	0	0	0	4,300,000	0	
毛立平	3,113,563	2.96%	1,081,170	2,209,792	70.97%	2.10%	2,209,792	0	903,771	0
喜天游	1,680,672	1.60%	0	0	0	0	0	0	1,680,672	0
合计	35,519,972	33.78%	1,081,170	2,209,792	6.22%	2.10%	2,209,792	0	33,310,180	0

三、其他情况说明

2019年6月10日，公司实际控制人解江冰先生与毛立平先生、白莹女士、博健和创、博健创智、喜天游经协商达成一致行动协议。故毛立平先生为公司实际

控制人的一致行动人，除此之外，毛立平先生、白莹女士与公司实际控制人不存在其他关联关系。毛立平先生资信状况良好，具有相应的资金偿还能力，质押风险在可控范围内，不会导致公司的实际控制权发生变更。本次股份质押不会对公司的主营业务、持续经营能力等产生不利影响，控股股东、实际控制人及其一致行动人不存在须履行的业绩补偿义务。

公司将持续关注上述股东的质押情况及质押风险情况，将严格遵守相关规定，及时履行信息披露义务，敬请投资者注意风险。

特此公告。

爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司董事会

2022年4月2日