

证券代码：300052

证券简称：中青宝

公告编号：2023-089

深圳中青宝互动网络股份有限公司 关于控股股东部分股份质押的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

截至本公告披露日，深圳中青宝互动网络股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东深圳市宝德投资控股有限公司（以下简称“宝德控股”）、深圳市宝德科技有限公司（以下简称“宝德科技”）及其一致行动人李瑞杰质押股份数量占其所持公司股份数量比例已超过 80%。敬请投资者注意投资风险。

公司近日接到控股股东宝德控股函告，获悉其所持有本公司的部分股份办理了质押业务，具体事项如下：

一、股东股份质押的基本情况

股东名称	是否为控股股东或第一大股东及其一致行动人	本次质押数量（股）	占其所持股份比例（%）	占公司总股本比例（%）	是否为限售股（如是，注明限售类型）	是否为补充质押	质押起始日	质押到期日	质权人	质押用途
------	----------------------	-----------	-------------	-------------	-------------------	---------	-------	-------	-----	------

深圳市宝德投资控股有限公司	是	4,000,000	20.90	1.53	否	否	2023年12月8日	质权人解除质押登记之日	深圳市高新投融资担保有限公司	自身生产经营
---------------	---	-----------	-------	------	---	---	------------	-------------	----------------	--------

本次质押股份不涉及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的情况。

(二) 股东股份累计质押基本情况

截至本公告披露日，上述股东及其一致行动人所持质押股份情况如下：

股东名称	持股数量 (股)	持股比例 (%)	本次质押 前累计质 押数量 (股)	本次质押 后累计质 押数量 (股)	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 股份限 售和冻 结数量 (股)	占已 质押 股份 比例 (%)	未质 押股 份限 售和 冻结 数量 (股)	占未 质押 股份 比例 (%)
深圳市宝德投资控股有限公司	19,141,478	7.31	13,140,000	17,140,000	89.54	6.55	0	0	0	0
深圳市宝德	24,903,400	9.51	24,500,000	24,500,000	98.38	9.36	0	0	0	0

科 技 有 限 公 司										
李 瑞 杰	833,943	0.32	830,000	830,000	99.53	0.32	0	0	0	0
合 计	44,878,821	17.14	38,470,000	42,470,000	94.63	16.22	0	0	0	0

二、控股股东及其一致行动人股份质押情况说明

(一) 宝德控股本次股份质押不涉及用于满足公司生产经营相关需求。

(二) 截至本公告披露日，宝德控股未来半年和一年内到期的质押股份累计数量均为6,640,000股，占其所持公司股份的比例为34.69%，占公司总股本的比例为2.54%，对应的融资余额合计为17,327.94万元；对于上述款项，宝德控股具备相应的资金偿还能力，还款资金来源为营业收入、股票红利、投资收益及其他收入等，截至目前不存在偿债风险。

截至本公告披露日，宝德科技未来半年和一年内到期的质押股份累计数量均为2,000,000股，其所持公司股份的比例为8.03%，占公司总股本的比例为0.76%，对应的融资余额合计为13,000万元；对于上述款项，宝德科技具备相应的资金偿还能力，还款资金来源为营业收入、股票红利、投资收益及其他收入等，截至目前不存在偿债风险。

(四) 宝德控股、宝德科技的股份质押事项不会对公司生产经营、主营业务、融资授信及融资成本、持续经营能力、公司治理产生影响，不涉及对公司业绩补偿义务履行等情况。

(五) 宝德控股基本情况

公司名称：深圳市宝德投资控股有限公司

企业性质：有限责任公司

注册地址（主要办公地点）：深圳市福田区深南大道1006号福田科技广场C栋10楼

法定代表人：李瑞杰

注册资本：120,000万元人民币

统一社会信用代码：91440300772702483H

成立日期：2005年3月14日

实际控制人：李瑞杰、张云霞

经营范围：一般经营项目是：投资兴办实业（具体项目另行申报）；计算机软硬件系统开发、电子通讯产品开发设计、计算机网络系统工程的设计、计算机及网络通讯技术的咨询、投资管理顾问、信息咨询（以上不含限制项目）；电子产品、计算机软硬件及外围设备、金银制品的购销，其他国内贸易（以上不含专营、专控、专卖商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；投资天然气加气站（具体项目另行申报）；燃料油、润滑油、化工产品的销售（不含危险化学品）。国内货物运输代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：天然气的销售（由分支机构经营，执照另行办理）。进出口代理；国际货物运输代理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

宝德控股近两年合并财务数据如下：

单位：万元

项目	2023年9月30日/2023年 1-9月	2022年12月31日/2022 年度
资产总额	1,723,286.83	1,739,050.89
负债总额	975,970.80	1,036,798.12
营业总收入	879,546.71	1,651,220.61
净利润	45,063.27	18,963.16
经营活动产生的现金流量净额	-136,441.38	165,220.84
资产负债率	56.63%	59.62%
流动比率	137.88%	126.91%
速动比率	54.85%	54.33%
现金/流动负债比率	-16.22%	18.05%

注1、宝德科技为宝德控股合并报表范围内的子公司，上述数据为宝德控股合并财务数据。

注2、宝德控股2023年三季度的数据为未审计数据。

（六）宝德科技基本情况

公司名称：深圳市宝德科技有限公司

企业性质：有限责任公司（法人独资）

注册地址（主要办公地点）：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心（福田科技广场）C栋十一层

法定代表人：陈蔚

注册资本：24,300万元人民币

统一社会信用代码：91440300279372097N

成立日期：1997年8月20日

实际控制人：李瑞杰、张云霞

经营范围：计算机软、硬件及接口设备、计算机配件的开发、生产、销售自产产品；进出口业务；房屋租赁及物业服务。节能技术开发服务；节能技术咨询、交流服务；节能技术转让服务；能源技术咨询服务；能源技术研究、技术开发服务；能源管理服务；售电业务；金属结构制造；移动通信及终端设备制造；其他电子设备制造；其他专业技术服务业中的为半导体、平板显示、光伏电池生产提供技术服务。（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）。

（七）截至本公告披露日，宝德控股（单体）当前各类借款总余额为113,700万元，宝德科技（单体）当前各类借款总余额为42,812.50万元，合计总余额为156,512.50万元，宝德控股未来半年内需偿付的上述债务金额为75,800万元，宝德科技未来半年内需偿付的上述债务金额为1,187.50万元；宝德控股未来一年内需偿付的上述债务金额为112,800万元，宝德科技未来一年内需偿付的上述债务金额为27,375万元。宝德控股、宝德科技最近一年不存在大额债务逾期，不存在主体和债项信用等级下调的情形，也不存在因债务问题涉及的重大诉讼或仲裁情况。宝德控股、宝德投资资信状况良好，具有一定的资金实力、有一定的可利用融资渠道及授信额度，暂不存在短期偿债风险。

（八）本次股份质押融资资金用于控股股东自身生产经营需要，还款资金来源为营业收入、股票红利、投资收益及其他收入等。

(九) 宝德控股本次高比例质押的原因因为自身生产经营需要, 目前总体质押风险基本可控, 不存在平仓风险。如后续出现平仓风险, 将会采取包括但不限于补充其他质押物、质押展期、提前还款等措施应对风险。

(十) 2022年度, 宝德控股(单体)与公司发生的日常关联交易金额为208.26万元, 向公司提供借款金额为0万元, 为公司提供担保的余额为8,000万元; 宝德科技(单体)与公司发生的日常关联交易金额为920.57万元, 向公司提供借款金额为0万元, 为公司提供担保的余额为0万元。公司控股股东宝德控股、宝德科技在上述期间不存在侵害公司利益的情形。

2023年前三季度, 宝德控股(单体)与公司发生的日常关联交易金额为228.04万元, 向公司提供借款金额为0万元, 为公司提供担保的余额为6,500万元; 宝德科技(单体)与公司发生的日常关联交易金额为704.26万元, 向公司提供借款金额为0万元, 为公司提供担保的余额为0万元。公司控股股东宝德控股、宝德科技在上述期间不存在侵害公司利益的情形。

公司将持续关注上述股东股份质押情况及质押风险情况, 及时履行信息披露义务。

三、备查文件

1. 股份质押登记证明;
3. 中国证券登记结算有限责任公司股份冻结明细。

特此公告。

深圳中青宝互动网络股份有限公司 董事会

2023年12月12日