

A股代码:688428 A股简称:诺诚健华 公告编号:2026-032

港股代码:09969 港股简称:诺诚健华

诺诚健华医药有限公司 董事、高管减持股份计划公告

公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告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: ●董事、高管减持的基本情况

截至本公告披露日,诺诚健华医药有限公司(以下简称“公司”)执行董事、董事会主席、行政总裁Jiong Cai(崔崇松)直接持有公司1,879,000股股份(其中A股为1,470,000股,港股为409,000股)。

●减持计划的主要内容

公司于近日收到Jiong Cai(崔崇松)、Renlin Zhao(赵仁滨)和Xiangyang Chen(陈向阳)出具的《关于减持股份计划的告知函》,由于个人资金需求,自2026年6月30日起减持其所持有的部分公司A股股份。

除在减持计划实施期间,公司发生增发、资本公积转增股本等股本变动、除权除息事项,上述减持股份数量及比例将相应进行调整。

一、减持主体的基本情况

(一)Jiong Cai(崔崇松)

Table with 2 columns: 姓名/职位, 持股数量/比例. Jiong Cai (崔崇松) 持股数量: 1,879,000股, 持股比例: 1.8790%

(二)Renlin Zhao(赵仁滨)

Table with 2 columns: 姓名/职位, 持股数量/比例. Renlin Zhao (赵仁滨) 持股数量: 393,000股, 持股比例: 0.3930%

(三)Xiangyang Chen(陈向阳)

Table with 2 columns: 姓名/职位, 持股数量/比例. Xiangyang Chen (陈向阳) 持股数量: 1,126,333股, 持股比例: 1.1263%

(四)上述减持主体存在一致行动人:

Table with 4 columns: 姓名/职位, 持股数量(股), 持股比例, 一致行动关系形成原因. Includes Jiong Cai, Renlin Zhao, Xiangyang Chen and their family members.

上述董事及高级管理人员自公司于上海证券交易所科创板上市以来未减持过公司A股股份。

二、减持计划的主要内容

Table with 2 columns: 姓名/职位, 减持计划主要内容. Includes Jiong Cai, Renlin Zhao, Xiangyang Chen and their family members.

风险提示:若公司股票发生停牌情形,实际开始减持的时间将根据停牌时间相应顺延。

(一)相关股东是否有其他安排 是 否

(二)董事、高管此前对持股比例、持股数量、持股期限、减持方式、减持数量、减持价格是否作出承诺 是 否

根据公司于前次公开招股说明书披露的减持计划,公司限制减持股票为公司共获股票上市后不设置禁售期,减持对象为公司董事、高级管理人员、禁售期按照《中华人民共和国证券法》(上市公司)董事和高级管理人员减持公司股份及其变动管理规则(上海证券交易所以上市)公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份等相关规定,法规、规范性文件及公司章程的相关规定执行,具体内容如下:

1.减持对象为公司董事和高级管理人员的,在其就任时确定的任职期和任期届满后6个月内,每年转让的人民币普通股股票不得超过其持有本公司人民币普通股股票总数的25%(相关法律法规、规范性文件规定的豁免情形除外),在离职后半年内,不得转让其所持有的本公司人民币普通股股票。

2.减持对象为公司董事和高级管理人员的,将其持有的本公司股票在买入后6个月内卖出,或者在卖出后6个月内又买入,由此所得收益归本公司所有,本公司董事会将收回其所得收益(中国证监会规定的豁免减持情形除外)。

3.在减持计划有效期内,如果《证券法》(上市公司)董事和高级管理人员减持公司股份及其变动管理规则(上海证券交易所以上市)公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份等相关规定,法规、规范性文件及公司章程对公司董事和高级管理人员持有股份转让的有关规定发生了变化,则该等减持对象对其所持有的公司股票应当在转让时符合修改后的相关规定。

本次减持事项与此前已披露的承诺是否一致 是 否

(三)是否属于上市时未盈利公司,其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员和减持首发股份的情况 是 否

(四)上市证券交易所要求的其他事项

截至本公告披露日,上述股东不存在《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份》规定的不得减持的情形。

三、控股股东或者实际控制人减持首发股份

是否是控股股东或者实际控制人减持首发股份的情况 是 否

四、减持计划风险提示

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

在减持期间内,上述股东将根据市场行情、公司股价等情况综合决定是否实施以及如何实施本次减持计划,存在减持时间、减持价格、减持数量等的不确定性,上述股东对公司前期持续经营好,本次减持计划属于其个人资金需求而进行的减持,不会对公司的股权结构和持续经营产生重大影响。

(二)减持计划实施是否可能导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

(三)其他风险提示

本次减持计划实施期间,上述股东将严格遵守《中华人民共和国证券法》(上市公司)股东及高级管理人员减持公司股份及其变动管理规则(上海证券交易所以上市)公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份》等法律法规、规定,并及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。特此公告。

诺诚健华医药有限公司董事会 2026年6月25日

证券代码:002413 证券简称:雷科防务 公告编号:2026-026

北京雷科防务科技股份有限公司 关于为下属公司提供担保的进展公告

本公司及董事会全体成员保证本公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、担保情况概述

1.2026年担保履约实施情况 北京雷科防务科技股份有限公司(以下简称“公司”或“雷科防务”)于2026年4月17日召开第八届董事会第七次会议审议通过了《关于确定公司2026年度授信额度及担保额度的议案》,同意公司及合并报表范围内全资及控股子公司(以下简称“子公司”)在总额不超过人民币12亿元的范围内

2.本次担保进展情况 为保证公司及下属子公司的正常经营情况,公司近日签订相关担保合同,为全资子公司北京理工雷科电子信息技术有限公司(以下简称“雷工电子”),全资孙公司雷工电子(西安)(以下简称“雷工电子(西安)”)的银行授信提供连带责任担保。具体情况如下:

(1)对理工雷工电子提供担保进展情况 公司与北京银行股份有限公司中关村分行签订了编号6254838-001(最高额保证合同),约定公司为理工雷工电子与该行签订的编号6254838(综合授信合同)项下的全部主债权提供连带责任担保,担保的主债权本金余额最高4,000万元,主债权发生期间为2026年6月23日至2027年6月22日(授信额度有效期至2026年6月23日至2028年6月22日)。

(2)对理工雷工电子(西安)提供担保进展情况 公司与中信银行股份有限公司西安分行签订了编号2026信银西雁融保字第321号(最高额保证合同),约定公司为理工雷工电子与该行签订的编号BJ广研ZH1202606023(综合授信协议)项下的全部主债权提供连带责任担保,担保的主债权本金余额最高6,000万元,主债权发生期间为2026年6月23日至2028年6月22日。

(3)对理工雷工电子(西安)提供担保进展情况 公司与中信银行股份有限公司西安分行签订了编号2026信银西雁融保字第321号(最高额保证合同),约定公司为理工雷工电子(西安)与该行在2026年6月24日至2027年6月24日期间内签署的形成债权债务关系的一系列合同项下债权项下的全部主债权提供连带责任担保,主债权本金最高限500万元。

公司与中国工商银行股份有限公司西安科创金融支行签订了编号0370001111-2026年科技(西字)0003号(最高额保证合同),约定公司为理工雷工电子(西安)与该行在2026年6月24日至2027年6月24日期间内签署的形成债权债务关系的一系列合同项下债权项下的全部主债权提供连带责任担保,主债权本金最高限1,000万元。

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

二、担保合同基本情况

1.理工雷工电子(西安)基本信息 统一社会信用代码:9111010869967252X 名称:北京雷科防务科技股份有限公司 住所:北京市海淀区中关村南大街5号2区683号理工科技大厦401 法定代表人:刘峰 注册资本:37,790万人民币 成立日期:2009年12月25日 营业期限:2009年12月25日至2029年12月24日

经营范围:技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;计算机技术培训;制造卫星导航定位接收机、雷达及配套设备、射频测量仪器、干扰探测测量仪器(主要部件在外埠生产);制造工业控制计算机及外部设备、印刷专用设备(限在外埠从事生产活动);加工计算机辅助设计;计算机系统服务;销售电子产品;改装汽车(限含汽车底盘);(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 理工雷工电子不是失信被执行人。 理工雷工电子全资子公司,主要对外担保如下: 单位:万元

Table with 7 columns: 担保方, 被担保方, 担保方式, 担保债务总额, 截至报告期末担保余额, 本年新增担保, 担保余额占净资产比例, 是否关联担保. Includes data for Beijing Leiko Defense Technology Co., Ltd. and its subsidiaries.

注:上表最近一期为2026年3月31日财务数据,未经审计。

华夏基金管理有限公司 关于旗下部分交易型开放式 指数证券投资基金调整申购、 赎回替代金额的处理程序 并修订招募说明书的公告

为更好地满足投资者的需求,根据各基金基金合同、招募说明书(更新)的相关规定,经与各基金托管人协商一致,华夏基金管理有限公司(以下简称“本基金经理”)决定自2026年6月29日起旗下部分交易型开放式指数证券投资基金申购、赎回替代金额的有关处理程序进行调整,并相应修订各基金招募说明书(更新)。上述调整及各基金招募说明书(更新)修订内容自2026年6月29日起生效。现将具体情况公告如下:

一、涉及基金

Table with 4 columns: 基金代码, 基金名称, 基金简称, 场内简称. Includes 515150 and 511200.

二、申购、赎回替代金额处理程序调整及招募说明书(更新)修订

经与各基金托管人协商一致,本基金经理人决定自2026年6月29日起对上述基金的申购、赎回替代金额的有关处理程序进行调整,并相应修订各基金招募说明书(更新)。本次调整及修订已履行了规定的程序,符合相关法律法规及各项基金基金合同的约定。修订内容自2026年6月29日起生效,投资者可登录本基金经理人网站(www.ChinaAMC.com)查阅各基金修订后的招募说明书(更新)。各基金招募说明书(更新)修订内容见附件。

三、重要提示

(一)上述调整自2026年6月29日起生效,投资者于2026年6月26日15:00前提出的申购、赎回申请仍按调整前的有关申购、赎回替代金额的处理程序办理,敬请投资者留意,并妥善安排投资。

(二)本公告仅对本次调整申购、赎回替代金额有关处理程序的调整予以说明,投资者想了解各基金的详细情况,请登录本基金经理人网站(www.ChinaAMC.com)仔细阅读各基金基金合同、招募说明书、产品资料概要等法律文件及其更新。

投资者如有疑问,请登录本基金经理人网站(www.ChinaAMC.com)或拨打本基金经理人客户服务热线(400-818-6666)了解,咨询相关信息。

风险提示:本基金经理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。基金的过往业绩及净值高低并不预示其未来业绩表现。基金经理人提醒投资者基金投资的“买者自负”原则,在做出投资决策之前,请仔细阅读基金的基金合同、招募说明书、基金产品资料概要等法律文件,全面了解基金的风险收益特征和产品特性,充分考虑自身的风险承受能力,在了解产品特性的基础上,审慎判断基金适当性匹配意见的基础上,理性判断市场,谨慎做出投资决策。基金具体风险评级结果以销售机构提供的评级结果为准。

特此公告

华夏基金管理有限公司 二〇二六年六月二十五日

附件:各基金招募说明书(更新)对照表

附件:各基金招募说明书(更新)对照表

(一)华夏中证AAA科技创新公司债券交易型开放式指数证券投资基金

(二)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(三)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(四)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(五)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(六)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(七)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(八)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(九)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十一)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十二)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十三)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十四)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十五)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十六)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十七)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金

(十八)华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金