

证券代码:002649 证券简称:博彦科技 公告编号:2024-019

博彦科技股份有限公司 关于回购股份注销完成的公告

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.博彦科技股份有限公司(以下简称“公司”)本次注销的回购股份数量为417.1006万股,占本次注回购股份前公司总股本的0.7051%。

2.经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司确认,公司本次回购股份注销手续已于2024年7月5日完成。

公司于2024年4月25日召开第五届董事会第七次会议和第五届监事会第五次会议,审议通过《关于变更部分回购股份用途并注销的议案》,上述议案于2024年5月17日获公司2023年度股东大会审议通过。

截至本公告日,公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完毕上述回购股份注销手续,现将有关事项说明如下:

一、注销回购股份情况 (一)回购股份方案实施情况 1.2024年10月25日,公司第四届董事会第十五次临时会议审议通过《关于回购股份方案的议案》,计划使用自有资金以集中竞价交易的方式回购部分公司股份,用于后续实施股权激励计划项目。

2.2024年1月26日,公司披露《关于回购结果暨股份变动的公告》(公告编号:2022-003),在回购实施期间,公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购公司股份114,889,696股,占公司总股本的130.00%,最高成交价为人民币12.32元/股,最低成交价为人民币11.05元/股,累计成交金额为人民币132,365,493.21元(不含交易费用),本次回购方案实施完毕。

3.2024年7月25日,公司第四届董事会第二十一次临时会议审议通过《关于调整2022年股权激励计划限制性股票激励对象名单的议案》,同意对股权激励对象授予人数授予权益数量进行调整,调整后,公司向激励对象授予的权益总量为1,140万股,调整为1,288.48万股,其中:股票期权授予总量由725万份调整为720.13万份;限制性股票授予总量由415万股调整为408.35万份。

4.2024年9月6日,经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司确认,公司完成了股权激励注销手续。

划授予限制性股票的登记工作,实际向70人授予限制性股票407.35万股。

5.2022年9月7日,经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司确认,公司完成了股权激励注销手续。

6.2023年9月23日,公司第五届董事会第十二次会议和第五届监事会第十二次会议审议通过《关于2022年股权激励计划限制性股票激励计划第一期行权解除限售条件成就的议案》等相关议案,《关于股权激励注销及第二期行权期行权条件成就,采取集中竞价方式行权》。

7.2023年9月20日,经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司确认,公司完成了股权激励注销手续。

综上,上述股权激励计划实施后,公司回购专用证券账户余额回购股份417.1006万股。

(三)回购股份注销情况 公司第五届董事会第七次会议和第五届监事会第五次会议于2024年4月25日,公司2023年度股东大会于2024年5月17日分别审议通过《关于变更部分回购股份用途并注销的议案》,为了维护广大投资者利益,增强投资者的投资信心,根据公司实际经营管理情况,结合公司整体战略规划,股权激励计划,准存股权激励等要素综合考虑,公司对已回购股份中尚未使用的417.1006万股变更用途,由原方案“用于实施股权激励计划项目”变更为“用于回购股份注销”,注销股份数量占本次注回购股份前公司总股本的0.7051%。

经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司确认,本次回购股份注销事宜已于2024年7月5日办理完成,本次回购股份注销手续符合法律法规相关要求。

二、回购股份注销对公司股本结构及财务状况的影响 以截至2024年6月30日的公司股本结构为基础,本次注回购股份数量为417.1006万股,占本次注回购股份前公司总股本的0.7051%。本次注回购股份完成后,公司总股本由59,513,538股变更为58,742,582股。

Table with 4 columns: 类别, 本次变更前, 本次回购后, 本次变更后. Rows include 一、有限售条件股份, 高管锁定股, 股权激励限售股, 二、无限售条件股份, 三、总股本.

三、后续事项安排 公司将持续依法办理相关的工商变更登记及章程备案等事宜,并及时履行信息披露义务。

四、本次注回购股份对公司的影响 本次注回购股份不会对公司的财务状况和经营成果产生实质影响,也不会影响公司管理团队的专业性和稳定性。

博彦科技股份有限公司 董事会 2024年7月6日

证券代码:603901 证券简称:永创智能 公告编号:2024-043

杭州永创智能设备股份有限公司 关于以集中竞价方式回购股份的公告

公司及董事会全体成员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: ●回购股份金额:不低于人民币2,000万元且不超过人民币3,000万元。 ●回购股份资金来源:自有资金。 ●回购股份用途:用于实施员工持股计划和股权激励计划。

●回购股份方式:集中竞价交易方式。 ●回购股份日期:自公司董事会审议通过回购股份之日起6个月内。 ●回购股份数量:不超过人民币11,600万股(含),该回购数量上限不高于董事会审议通过回购议案前30个交易日公司股票交易均价的150%。

(七)回购股份的资金来源。

表决结果:赞成7票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2024年7月6日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及相关法定披露媒体披露的《杭州永创智能设备股份有限公司回购股份公告》(公告编号:2024-043)。

2.审议通过《关于授权管理层办理回购相关事项的议案》。

表决结果:赞成7票,反对0票,弃权0票。

3.审议通过《2024年度“提质增效重回报”行动方案》。

表决结果:赞成7票,反对0票,弃权0票。

特此公告。

杭州永创智能设备股份有限公司董事会 2024年7月6日

证券代码:603901 证券简称:永创智能 公告编号:2024-044

杭州永创智能设备股份有限公司 关于2024年度“提质增效重回报”行动方案的公告

公司及董事会全体成员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。

杭州永创智能设备股份有限公司(以下简称“公司”)认为提高上市公司质量,增强投资者回报,提升投资者的获得感,是上市公司发展的应有之义,是上市公司投资价值的应有之义。为践行“以投资者为本”的研发理念,持续提升研发水平,加大研发投入,提升研发效能,公司将结合实际情况,制定2024年度“提质增效重回报”行动方案,以进一步提升公司经营效率,强化市场竞争力,保障投资者权益,稳定股价,树立良好的资本市场形象。主要措施如下:

一、聚焦经营主业,提升核心竞争力 公司自成立以来,始终专注于工业包装及包装材料的研究设计、生产制造、安装调试、安装培训及技术服务,以技术创新为客户提供包装设备解决方案。经过多年发展,公司已成为国内包装设备行业的重要参与者。研发能力和产品技术水平处于行业前列。目前,公司主要的包装设备产品分为标准产品和定制化产品,包含40多个产品规格,400多种规格型号,形成较为完善的产品体系;公司主要的包装材料为PET瓶胚、PET瓶坯、PE吹膜带、PE吹膜管、智能软件(软件系统产品为“永创智能DMC平台”。

2024年,公司将持续秉承“无人包装、智能系统”的产品设计理念,致力于成为以包装设备的研发、设计及制造为核心,集成软件、工业机器人、机器视觉等先进应用技术,为客户提供智能包装解决方案的服务商。

二、加强客户拓展 (1)拓展销售:乳品行业市场,深挖大客户合作; (2)保持销售:乳品行业市场,提升产能; (3)开拓新市场:乳品行业市场,提升产能; (4)增加为客户解决设备问题的案例实施,逐步从单纯的产品销售向“产品+服务”的模式转变;

(5)加快海外食品饮料、乳品行业的拓展、布局; (6)保持研发的稳定投入; (7)积极投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (8)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (9)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (10)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(11)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (12)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (13)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (14)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(15)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (16)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (17)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (18)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(19)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (20)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (21)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (22)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(23)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (24)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (25)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (26)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(27)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (28)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (29)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (30)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(31)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (32)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (33)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (34)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(35)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (36)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (37)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (38)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(39)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (40)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (41)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (42)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(43)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (44)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (45)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (46)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(47)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (48)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (49)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (50)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(51)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (52)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (53)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (54)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(55)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (56)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (57)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (58)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(59)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (60)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (61)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (62)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(63)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (64)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (65)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (66)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(67)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (68)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (69)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (70)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(71)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (72)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (73)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (74)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(75)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (76)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (77)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (78)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(79)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (80)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (81)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (82)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(83)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (84)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (85)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (86)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(87)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (88)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (89)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (90)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(91)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (92)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (93)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (94)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(95)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (96)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (97)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (98)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(99)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (100)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (101)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (102)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(103)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (104)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (105)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (106)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(107)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (108)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (109)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (110)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(111)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (112)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (113)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (114)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(115)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (116)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (117)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (118)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(119)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (120)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (121)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (122)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(123)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (124)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (125)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (126)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(127)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (128)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (129)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (130)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(131)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (132)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (133)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (134)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(135)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (136)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (137)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (138)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(139)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (140)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (141)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (142)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级;

(143)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (144)持续投入研发,提升包装设备生产线的技术升级; (