

证券代码:603189 证券简称:网达软件 公告编号:2025-027

上海网达软件股份有限公司关于持股5%以上股东权益变动的提示性公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:

● 本次权益变动为上海网达软件股份有限公司（以下简称“网达软件”或“公司”）股东冯达先生履行此前披露的股份减持计划，不触及要约收购。

● 本次权益变动前，股东冯达先生持有公司的股份数量由13,600,000股减少至13,477,400股，占公司目前总股本的比例由本次减持前的5.04548%将至4.99999%。

● 本次权益变动不会导致公司控股股东、实际控制人发生变化。

近日，公司收到股东冯达先生发来的《权益变动告知函》及《简式权益变动报告书》，现将其本次权益变动基本情况公告如下:

一、本次权益变动基本情况

(一)信息披露义务人基本情况

信息披露义务人名称	职业
冯达	男
国籍	中国
住所	上海市浦东新区
通讯地址及邮编	无

(二)本次权益变动具体情况

网达软件于 2025 年 8 月 5 日收到冯达先生的告知函,告知其于2025年 8 月 1 日至2025年 8 月 5 日通过集中竞价方式共计减持公司无限售流通股122,600股,减持股份占公司股本总额的0.04548%。

股份减持前,冯达先生持有本公司13,600,000股股份,占本公司总股本的5.04548%;股份减持后,冯达先生持有本公司13,477,400股股份,占本公司总股本的4.99999%。具体情况如下:

减持期间	减持方式	减持期间	减持均价 (元/股)	减持数量 (股)	减持比例
2025/8/1-2025/8/5	竞价	2025	52.00	122,600	0.04548%

(三)本次权益变动前后持股情况

股份名称	股份性质	权益变动前持有股份		权益变动后持有股份	
		数量(股)	比例(%)	数量(股)	比例(%)
网达软件	无限售流通股	13,600,000	5.04548%	13,477,400	4.99999%

二、所涉及后续事项

1、本次权益变动不触及要约收购,不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化,不会影响到公司正常经营。

2、根据《中华人民共和国证券法》《上市公司收购管理办法》和《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第1号——权益变动报告书》等法律法规及规范性文件规定,信息披露义务人已就本次权益变动披露简式权益变动报告书,具体内容详见公司同日在上海

证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上披露的《简式权益变动报告书》。

3、本次权益变动后,依据公司于2025年7月5日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《5%以上股东减持股份计划公告》(公告编号:2025-026),股东冯达先生仍处于减持计划实施期间,公司将继续严格遵守相关规定,及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海网达软件股份有限公司
董事会
2025 年 8 月 6 日

证券代码:603776 证券简称:永安行 公告编号:2025-107

转债代码:113609 债券简称:永安转债

永安行科技股份有限公司关于实施“永安转债”赎回暨摘牌的第七次提示性公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:

● 赎回登记日:2025年8月11日

● 赎回价格:101.4301元/张

● 赎回款发放日:2025年8月12日

● 最后交易日:2025年8月6日

截至2025年8月6日收市后,距离2025年8月6日(“永安转债”最后交易日)仅剩1个交易日,2025年8月6日为“永安转债”最后一个交易日。

● 最后转股日:2025年8月11日

截至2025年8月5日收市后,距离2025年8月11日(“永安转债”最后转股日)仅剩4个交易日,2025年8月11日为“永安转债”最后一个转股日。

● 本次提前赎回完成后,“永安转债”将自2025年8月12日起在上海证券交易所摘牌。

● 投资者所持可转债除在规定的时限内通过二级市场继续交易或按照14.22元的转股价格进行转股外,仅能选择以100元/张的票面价格加当期应计利息1.4301元/张(即合计101.4301元/张)被强制赎回。若被强制赎回,可能面临较大投资损失。

● 公司特提醒“永安转债”持有人注意在限期内转股或卖出。

永安行科技股份有限公司(以下简称“公司”)的股票自2025年6月24日至2025年7月14日连续十五个交易日的收盘价格不低于当期转股价格14.22元/股的130%(即18.49元/股)。根据本公司《永安行科技股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》(以下简称“《可转债募集说明书》”)的约定,已触发可转债的赎回条款。本公司第五届董事会第二次会议审议通过了《关于提前赎回“永安转债”的议案》,决定行使本公司可转债的提前赎回权,对“赎回登记日”登记在案的“永安转债”全部赎回。

现依据《上市公司证券发行注册管理办法》《可转换公司债券管理办法》《上海证券交易所股票上市规则》和《可转换公司债券募集说明书》的有关条款,就赎回有关事项向全体“永安转债”持有人公告如下:

一、赎回条款

根据《可转换公司债券募集说明书》,“永安转债”的有条件赎回条款如下:

在本次发行的可转债转股期内,当下述两种情形的任意一种出现时,公司有权决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债:

1、在本次发行可转债转股期内,如果公司股票连续三十个交易日中至少有十五个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的130%(含130%);

2、当本次发行的可转债未转股余额不超过3,000万元时;

当期利息的计算公式为:IA=B×I×t/365

IA:指当期应计利息;

B:指本次发行的可转债持有人持有的可转债票面总金额;

t:指可转债当年票面利率;

i:指计息天数,即从上一个付息日起至本计息年度赎回日止的实际日历天数(算头不算尾)。

若在前述三十个交易日内生发生过转股价格调整的情形,则在转股价格调整日前的交易日按调整前的转股价格和收盘价格计算,在转股价格调整日及之后的交易日按调整后的转股价格和收盘价格计算。

二、本次可转债赎回的有关事项

(一)赎回条件的成就情况

公司股票自2025年6月24日至2025年7月14日连续有15个交易日内有15个交易日收盘价格不低于“永安转债”当期转股价格的130%(含130%),即不低于18.49元/股,已满足“永安转债”的赎回条款。

(二)赎回登记日

公司股票自2025年8月11日收市后在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司(以下简称“上海登记公司”)登记在册的“永安转债”的全部持有人。

(三)赎回价格

根据《可转换公司债券募集说明书》中关于提前赎回的约定,赎回价格为101.4301元/张。

当期应计利息的计算公式为:

IA=B×I×t/365;

IA:指当期应计利息;

B:指本次可转债持有人持有的本次可转债票面总金额;

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

□适用 √不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 √不适用

二、公司基本情况

1.公司简介

简称	全称	股票代码
深圳证券交易所	深圳证券交易所	000017

姓名	职务	董事会秘书	证券事务代表
陈国平	董事长	周一波	杨芳
办公地址	深圳市福田区深南大道1001号深圳证券交易所上市公司公共业务部100103	深圳市福田区深南大道1001号深圳证券交易所上市公司公共业务部100103	深圳市福田区深南大道1001号深圳证券交易所上市公司公共业务部100103
电话	0755-28893888	0755-28893888	0755-28893888
电子邮箱	zq@szse.cn	zq@szse.cn	zq@szse.cn

2.主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 √否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入(元)	824,799,273.48	748,000,430.64	10.47%
归属于上市公司股东的净利润(元)	88,726,497.29	71,728,080.28	23.91%
归属于上市公司股东的每股净现金流量(元/股)	0.61,641,762.61	67,395,804.43	34.62%
经营活动产生的现金流量净额(元)	142,887,302.29	58,584.20	242,887.69%
研发投入金额(元)	6,026.91	6,026.91	0.00%
研发投入占营业收入的比例	0.0033	0.0039	21.44%
加权平均净资产收益率	0.57%	4.06%	0.71%
总资产(元)	3,280,802,061.03	3,187,698,264.88	2.82%
归属于上市公司股东的净资产(元)	1,669,044,991.02	1,570,282,767.66	6.29%

3.公司股东数量及持股情况

单位: 股

报告期末普通股股东总数	28,794		报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有)	0
前10名普通股股东持股情况(不含通过融资融券交易持有)				
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量 质押或冻结情况
明阳	境内自然人	24.30%	84,672,273	0 不适用
四川康华化工集团股份有限公司	境内非国有法人	11.27%	41,000,000	0 不适用
明阳	境内自然人	6.02%	21,362,182	23,514,126 不适用
明阳环保科技股份有限公司	境内非国有法人	3.12%	10,840,000	0 不适用
深圳市明阳环保投资有限公司	境内非国有法人	2.11%	7,320,280	0 不适用
东方和(武汉)企业管理有限公司	境内非国有法人	1.60%	5,762,391	0 不适用
深圳市鼎博合智投资有限公司	境内非国有法人	1.07%	3,728,860	0 不适用
中国建设银行股份有限公司-南方中证500交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.20%	1,022,300	0 不适用
明阳	境内自然人	0.20%	888,000	0 不适用
李爱军	境内自然人	0.22%	799,400	0 不适用

以上股东关系未达成一致的行动声明

报告期末前, 明阳为一致行动人, 为共同控制公司, 股东深圳市明博合智投资有限公司(有限合伙)与实际控制人明阳为一致行动人, 报告期内, 明阳环保科技股份有限公司与康华集团存在资金往来(非一致行动人), 明阳环保、明阳、明阳康华集团均持有明阳环保有限有关联关系, 也未知是否属于一致行动人。

上述股东之间不存在一致行动关系

持股5%以上股东、前十名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 √不适用

前十名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 √不适用

4.控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

□适用 √不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

□适用 √不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5.公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

□适用 √不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6.在年度报告批准报出日存续的债券情况

□适用 √不适用

三、重要事项

公司是业内集研发、设计、制造、服务于一体的民爆智能装备龙头企业,为中国爆破器材行业协会副理事长单位、广东省民爆器材行业协会副会长单位,先后被评为“广东省民用爆破器材工程研究中心”“广东省战略性新兴产业培育企业(智能制造)”“广东省机器人培育企业”“博士后创新实践基地”“深圳市500强企业”“深圳市制造业单项冠军企业(产品)”“广东省智能制造企业500强”“广东省智能制造生态合作伙伴”“深圳市民用爆炸物品智能成套装备核心技术工程研究中心”“广东省工业设计中心”和“专精特新‘小巨人’企业”。

公司技术力量雄厚,拥有由国家级突出贡献专家、工信部民用爆炸物品行业标准化技术委员会委员及专家咨询委员会委员、省市级安全专家库专家和各类专业人士组成的核心团队。公司紧密围绕“民爆、精细化工、智能制造、金奥博智慧”四大业务板块,坚持以科技创新为引领的内外式发展和外延式业务延伸双轮驱动的战略,积极响应国家和行业发展要求,并购置民用爆炸物品生产企业,目前拥有工业炸药年许可生产能力11.7万吨,工业数码电子雷管年许可产能8522万发,以及保留雷管雷管管、工业雷管管年许可产能4000万发用于出口,形成了集研发、生产、销售、运输、爆破服务等一体化全产业链经营模式。

(一)报告期内公司经营情况

报告期内,公司实现营业收入82,479.93万元,比上年同期增长10.47%,其中专用设备收入较上年同期增长62.46%,化工材料收入较上年同期增长28.23%;实现归属于上市公司股东的净利润8,672.50万元,比上年同期增长20.91%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润4,494.17万元,比上年同期增长24.82%;利润增长的主要原因为公司紧密围绕公司发展战略和经营管理目标开展各项运营工作,不断加强装备和化工板块的市场拓展,专用设备和关键原材料实现产销量增长,带动业绩增长;同时公司进一步优化经营管理,加强成本管控,协同效应得到进一步释放,促进公司效益增长;公司持续加强各业务板块之间的协同与合作,实现资源互补、优势互补的最大化,增强公司持续经营能力,提升综合竞争力。

报告期内,由公司提供技术支持和服务的专项应用案例入选工业和信息化部《民用爆炸物品行业重点场景数字化转型典型案例名单》,涵盖民爆生产、安全监管、智能物流等多个关键领域,充分体现了公司在数字化转型领域的技术实力、场景落地能力和显著的应用成效。

报告期内,江苏天明被认定为“江苏省先进级智能工厂”;泰山民爆再次荣获五莲县“优秀企业”和“十佳技改项目”;天津宏泰被认定为“天津市先进级智能工厂”;奥博捷顺被认定为“质量信誉考核AA级企业”。

报告期内,公司完成收购石家庄成功机电有限公司100%股权,此次收购是公司持续深化智能装备业务板块资源整合的重要举措,也彰显智能装备技术的有效融合与优势互补,同时通过人才团队与业务领域的持续壮大,实现智能装备研发、制造和工艺技术推广的全面协同,进一步增强了公司科技研发、设备加工、工程实施以及国内外客户提供的快速、快捷和持续的服务能力。

报告期内,由公司和江苏天明联合研发的“JWL1-ZW型乳化炸药(含乳化粒状敏炸药)智能化无人化生产工艺技术及设备”科研项目通过了江苏省工信厅组织的科技成果鉴定,鉴定委员会一致认为该项目科技水平达到了国际领先水平。该项目采用了通过激光开槽式相态乳化系统和装备静态雾化系统,新研制了JWL1-DYSX型单一氧化剂水相态、JWL1-WZB型工业炸药智能自动包装系统等,实现全无人化生产,1.1级工房内工序生产过程无人化,显著提升了本质安全水平,同时,江苏天明年产12000吨现场炸药(胶状)(含乳化粒状敏炸药)智能化无人化生产工艺技术升级改造项目通过了正试投产安全条件验收。

报告期内,圣达爆破年产8000吨现场混装乳化炸药(含现场混装乳化粒状敏炸药)生产系统建设项目调整方案顺利通过现场审查,有利于圣达爆破推进混装业务,优化产品结构,提升市场竞争力。

证券代码:002917 证券简称:金奥博 公告编号:2025-041

深圳市金奥博科技股份有限公司

2025 半年度报告摘要

报告期内,成功自主研发CJFO型静态化炸药传统自动化技术的装备改造工业化有限公司“C”类危险设备无人化粉状化炸药生产工艺技术与装备改造项目顺利通过安全设施设计审查并投入试生产,标志着成功机电CJFO型静态化炸药的应用领域取得新的突破。

报告期内,公司和泰山民爆通过ISO14001环境管理体系、ISO9001质量管理体系和ISO45001职业健康安全管理体系的再认证审核。公司及下属子公司不断完善管理体系,以推动质量、环境、职业健康安全体系持续、有效运行,为公司高质量发展提供有力支撑。

(二)公司主营业务产品

公司主营业务包括为客户提供民用爆破行业智能装备、软件系统、工艺技术、关键化工原材料、工业炸药、起爆器材、爆破一体化服务,以及各类六轴、并联和柔性协作工业机器人应用及解决方案。

公司主要产品包括全自动化连续化工业炸药生产线、移动式和固定式工业炸药生产地站、现场混装工业炸药露天混装车、现场混装工业炸药地下装药车及井下装药车、基质运输车、远程基质分级配送系统、机器人智能包装生产线、装药机器人系统、工业雷管全自动装药生产线、超细雷管自动装药生产线、工业互联网智慧民爆信息管理软件、乳化剂、复合相、一体化复合相、工业炸药、工业雷管及系列民爆器材等。公司研究开发的高精度智能成套装备通过了工信部或省级主管部门组织的科技成果鉴定和安全生产验收,在国内建设了300多条生产线,同时在东南亚、中国、欧洲和海外其他地区建设了300多条生产线。各类并联机器人和六轴多关节机器人目前在民爆、食品、包装等领域均已获得应用。

1.包装型工业炸药制药装备系统

主要装备JWL1-III型乳化炸药高温敏化连续化生产工艺技术及设备、JK型乳化炸药工艺及设备、JK-II型单一氧化剂工业化炸药生产工艺及设备、JK型固定式人员乳化炸药工艺及设备、SGR系列工业化炸药生产系统、JK-HK型固定式人员乳化炸药生产工艺和装备、JWL1-GT型固定式人员乳化炸药生产工艺及设备、JWL1-III型工业化炸药/乳化粒状敏炸药无人化生产工艺技术及设备、JWL1-ZW型工业化炸药(含乳化粒状敏炸药)智能化无人化生产工艺技术及设备和SAF型改性敏化炸药智能化生产系统,其中前两项研发项目荣获中国爆破器材行业协会科学技术奖一等奖。

“JK-II”型单一氧化剂工业化炸药生产工艺及设备”通过了工业和信息化部组织的科技成果鉴定。该项目实现了工业化炸药生产“最小化,大直径 $\phi 25-\phi 150\text{mm}$ 包装型乳化炸药的小直径 $\phi 32-300\mu\text{g}$ 药卷最大产能6t/h,大直径 $\phi 70-150\mu\text{g}$ 药卷最大产能10t/h,生产现场混装敏化最大产能可达25t/h。其中JWL-RW系列回灌式金属丝打卡装药系统、自动开槽(胶)系统开槽精度提高了智能无人化。该项目采用JWL1-DHS系列电缸活塞式容积泵替代螺杆泵,实现了全无人化0类设备;采用现场混装乳化炸药与包装乳化炸药的共线生产系统(包括铜管冷化),实现了包装型乳化炸药和现场混装敏化的共线生产;药卷采用水冷或气冷冷却,适应性更强;采用生产信息管理系统、机器人自动在线贴标系统上传系统,贴标速度105盒/min;实现了包装药卷生产生命周期的溯源追溯;全生产线智能联动控制、工艺智能优化、设备管理维护,提升了生产线的智能化水平;安全设计1.1级工房(含中转站)内,现场操作人员不大于3人。上述技术具有创新性、先进性、安全性。鉴定委员会一致认为该项目总体技术达到了国际领先水平。

“JK-HK型固定式人员乳化炸药生产工艺和装备”通过了福建省工业和信息化厅组织的科技成果鉴定。该项目采用油水相连续输送和回流系统,微开搅拌式静态乳化系统、JWL1-DHS系列电缸活塞式容积泵(含回流管)、铜带冷却机、JWL1-RW系列回灌式金属丝打卡装药系统、静态敏化系统、MGRLP-R型机器人工业炸药智能自动包装设备及工艺、JWL1-LZROBOT型履带式装药机器人系统等装备,集成实现了乳化炸药生产线1.1级工房全无人固定操作人员,定员3人,进一步提高了生产线的智能化、信息化水平。该项目应用在细线质量检测系统实现了在线检测和监控灵敏度密度和流量;应用自动开盖视觉系统、铜带自动布料系统、远程视觉检测系统、自动添加纸箱系统、中包整形等智能装备,结合AI智能监控系统、远程运维及巡检系统、远程操控系统,实现了制药、装药、包装和装车在控制室的远程操作,以及生产过程的AI智能预警、远程巡检和远程运维,提高了生产线的智能化数字化水平,具有新颖性、先进性、安全性。鉴定委员会一致认为该研发项目总体技术达到了国际先进水平。

“JWL1-GT型固定式人员乳化炸药生产工艺及设备”通过了广东省工业和信息化厅组织的科技成果鉴定。该项目采用水箱自动输送和回流系统,静态乳化系统,泵送基质、乳剂基质敏化和装药连续系统、旋转式打卡装药及药卷冷却系统、药卷自动包装和成品出包装车系统等等,集成实现了工业化炸药生产工艺1.1级工房全无人固定操作人员,巡理人员3人。该生产线可组合生产工业化炸药药卷产品,小直径 $\phi 32\text{mm}$ 、大直径 $\phi 300\text{mm}$ 药卷产能能达到 $(3.6-8.0)\text{t/h}$,大直径 $\phi 70\text{mm}$ 及以上药卷产能能达到 $(0.4-10)\text{t/h}$ 。该项目研制的远程操控系统、设备在线检测系统、视觉识别系统、自动添加纸箱装置、AI识别与剔除系统、成品自动装车系统等系统都具有新颖性、先进性。鉴定委员会一致认为该研发项目总体技术达到了国际先进水平。

“JWL1-HD型工业化炸药/乳化粒状敏炸药无人化生产工艺技术及设备”项目通过了工业和信息化部安全生产科技组织部的科技成果鉴定。该项目研制了最大输送距离150米的多孔粒状敏化远程输送系统、乳剂基质远程输送系统、自动装料系统、水相溶液析晶系统在线检测系统、双转盘装车系统、全自动大卷膜包装机、智能机器人包装系统、中包膜包装机系统,包装自动供料系统、机器人贴标系统、固定式机器人装车系统、药卷包装带输送机及工序控制视觉在线检测系统、AI监控系统、“工业互联网+安全生产”智慧管理平台、民爆智能仓储系统、节能智慧管控系统等,全无人化0类专用生产设备,实现了工业化炸药/乳化粒状敏炸药无人化无人化,具有创新性和先进性,提高了生产效率。实现了全无人1.1级工房(含中转站)内的设备远程巡检和操控、原料制备、制药、装药、包装、贴标、装车制车和成品出入库等工序生产过程中无人化,其中包装型工业化炸药的小直径药卷产能吨/小时,大直径药卷产能吨/小时,乳化粒状敏炸药产能10吨/小时。该项目的“工业互联网+安全生产”智慧管理平台构建了“安全生产指数”“设备健康指数”“综合效能指数”和“质量管控模型”,实时呈现了全过程安全生产数字化管理;民爆智能仓储系统通过工业炸药识别信息、仓储模型构建及管控系统的建设,借助JWL1-AGV转运车,实现了工业炸药自动扫码和智能出入库。鉴定委员会形成鉴定结论为该项目总体技术达到了国际领先水平。

“JWL1-ZW型工业化炸药(含乳化粒状敏炸药)智能化无人化生产工艺技术及设备”项目通过了江苏省工业和信息化厅组织的科技成果鉴定。项目研制了JWL1-DYSX型单一氧化剂水相态、JWL1-WZB型工业炸药智能自动包装系统、自动添加辅料系统、智能AGV转运车、深化研究了JAB-DJSM-D800型全自动大卷膜上膜机、JWL1-TC型破膜药卷拆除装置、JWL1-TBC型机器人在线贴标系统、机器人装车系统、AI深度学习视觉识别系统、工业互联网+安全生产管控平台、民爆智能仓储系统,实现了全无人化0类设备,设置了全无人化生产线,在控制室实现全线路一键启停、故障自诊断和远程处理,提升了生产过程本质安全水平。项目实现了包装工业化产能10t/h,乳化粒状敏炸药产能达6-15t/h,实现了1.1级工房内的设备远程操控和巡视,原料制备、制药、装药、包装、贴标、装车等工序生产过程中无固定操作人员。该项目通过构建生产数据管理中心,建立了参数链、数字孪生、SPC和贝叶斯推断资源、人工智能视觉识别和人工智能RAE专家知识库的大模型等工具集,汇聚生产数据资源,形成了具有工艺、设备和质量的快速感知能力数字岗位,并在此快速感知能力的基础上,建成了生产线“工业互联网+安全生产”管控平台,通过分析建模,形成有效的基础、质量和设备健康指数,提升了安全生产过程的智能化水平。项目研制的民爆智能仓储系统(含JWL1-AGV型智能转运车),通过民爆产品识别信息、仓储的模型构建及管控系统的建设,借助JWL1-AGV型智能转运车,实现工业炸药采用小托盘模式的自动出入库,提升了安全管理水平及管理效能,鉴定委员会形成鉴定结论为该项目总体技术达到了国际领先水平。

“SAF型改性敏化炸药智能化工厂”项目通过了宁夏回族自治区工业和信息化厅组织的科技成果鉴定。项目研制了“负压制粉”、“液混式及固液混合式柔性

1:指本次可转债当年票面利率,即2.00%;

t:指计息天数,即从上一个计息日(2024年11月24日)起至本计息年度赎回日(2025年8月12日)止的实际日历天数(算头不算尾)共计261天。

当期应计利息为:IA=B×I×t/365=100×2.00%×261=365=1.4301元/张

当期利息=可转债面值+当期应计利息=100+1.4301=101.4301元/张

(四)关于可转债利息的说明

1、根据《中华人民共和国个人所得税法》以及其他相关税收法规和文件的规定,可转债个人投资者(含证券投资基金)应缴纳债券持有人利息所得税,征收税率为利息额的20%,即每张可转债赎回金额为人民币101.4301元(税前),实际发放赎回金额为人民币101.1441元(税后)。

2、根据《中华人民共和国企业所得税法》以及其他相关税收法规和文件的规定,对于持有可转债的居民企业,其债券利息所得税自行缴纳,即每张可转债实际发放赎回金额为人民币101.301元(税前)。

3、根据《关于延续境外机构投资者境内债券市场企业所得税、增值税政策的公告》(财政部税务总局公告2021年34号),自2021年11月7日起至2025年12月31日止,对境外机构投资者境内债券市场取得的债券利息收入暂免征收企业所得税和增值税,即每张可转债实际发放赎回金额为人民币101.4301元(税前)。上述暂免征收企业所得税的范围不包括境外机构在境内设立的机构、场所取得的与该机构、场所所有实际联系的债券利息。

(五)赎回程序

1、公司在赎回期结束前按规定披露“永安转债”赎回提示性公告,通知“永安转债”持有人有关本次赎回的事项。

2、当本公司决定执行全部赎回时,在赎回登记日一次交易日起所有在中登上海分公司登记在册的“永安转债”将全部被冻结。

本公司在本次赎回结束后,在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)以及指定媒体

公告本次赎回的结果和本次赎回对本公司的影响。

(六)赎回款发放日:2025年8月12日

本公司将委托中登上海分公司通过其资金清算系统向赎回日登记在册并在上海证券

交易所各会员单位办理了指定交易的持有人派发赎回款,同时减记持有人相应的“永安转债”数额。已办理全面指定交易的投资者可于发放日在其指定的证券营业部领取赎回款,未办理全面指定交易的投资者赎回款暂由中登上海分公司保管,待办理指定交易后再行派发。

(七)交易和转股

截至2025年8月6日收市后,距离2025年8月6日(“永安转债”最后交易日)仅剩1个交易日,2025年8月6日为“永安转债”最后一个交易日;距离2025年8月11日(“永安转债”最后转股日)仅剩4个交易日,2025年8月11日为“永安转债”最后一个转股日。

(八)摘牌

自2025年8月12日起,本公司的“永安转债”将在上海证券交易所摘牌。

三、本次可转债赎回的风险提示

(一)截至2025年8月6日收市后,距离2025年8月6日(“永安转债”最后交易日)仅剩1个交易日,2025年8月6日为“永安转债”最后一个交易日;距离2025年8月11日(“永安转债”最后转股日)仅剩4个交易日,2025年8月11日为“永安转债”最后一个转股日。持握“永安转债”持有人注意在限期内转股或卖出。

(二)投资者持有的“永安转债”存在被质押或被冻结的,建议在停止交易日解除质押或冻结,以免出现因无法转股而被强制赎回的情形。

(三)赎回登记日收市后,未实施转股的“永安转债”将全部冻结,停止交易和转股,将按照101.4301元/张的价格被强制赎回。本次赎回完成后,“永安转债”将在上海证券交易所摘牌。

(四)因目前“永安转债”二级市场价格(2025年8月6日收盘价)为151.717元/张)与赎回价格(101.4301元/张)差异较大,投资者如未及时转股或卖出,可能面临较大投资损失。

“永安转债”持有人注意在限期内转股或卖出。

联系部门:董事会办公室

联系电话:0519-81282003

特此公告。

永安行科技股份有限公司
董事会
2025年8月6日

凯米迈研发的超细雷管自动化智能化生产线,通过实施全流程自动化架构重构,实现了高柔性化、多品种兼容性的超细雷管生产线智能化生产模式,整合了智能仓储管理系统、高精度定量取药单元及多层级安全联锁防护系统,实现全工序无人化作业目标。

9.电缸活塞式容积泵

“JWL1-DHS系列电缸活塞式容积泵”已通过科技成果鉴定,并荣获中国爆破器材行业协会科学技术奖二等奖,入选2023年深圳市安全应急先进适用技术和产品目录,作为III类民爆专用生产设备,替代包壳型和混装型工业化炸药生产线上的同类型输送达类雷管专用生产设备,具有本质安全水平、计量精度高、结构简单维护、使用成本低等特点,它既可以作为基质泵送计量包装型和混装型工业化基质,又可以作为乳剂泵送计量包装型打卡装药系统和其它类型膜装药机泵送计量乳剂基质或物理敏化、化学敏化、复合敏化的乳化炸药。

10、民爆产品及工程一体化服务

公司生产的民爆产品主要有工业炸药、膨化炸药、敏化炸药、数码电子雷管、工业雷管、导爆管雷管塑料雷管等多种规格的民爆产品,可满足国内外矿山开采、隧道开挖、城市拆除爆破和基础设施建设等绝大多数爆破作业现场的需要,公司已形成研发、生产、销售、运输、爆破服务等一条龙的经营运营模式。

11、软件产品及服务

公司将各地生产现场与公司总部的远程服务人员相连接,构建成为“一站式智慧民爆信息服务平台”,将客户、工程设计师、销售人员、采购人员、售后服务人员、供应商等紧密联系在一起,形成了一站式设计、生产、技术服务和客户需求无缝对接的工业互联网智慧生产服务体系 and 协同创新的智能环境,实现了为客户提供高效、精准的互联网+服务。公司“民爆行业”工业互联网+综合智慧信息服务平台示范项目“民爆+工业和智能化”入选了“2020年制造业与互联网融合发展示范项目”。

公司“工业互联网+安全平台”系统管控平台,兼具智能装备、感知设备、数字孪生和AI模型等核心技术,构建了涵盖生产管控、AI视觉识别、智能安防、智能仓储及智能检测五大系统的智能化管理系统。该平台以“专家+技术+装备+信息+智能化”为底座架构,通过大数据平台,深度学习算法和算法模型,实现了民用爆炸物品生产、仓储、运输、爆破使用的全流程智能化管控,构建“安全、设备、质量、效能”四大指数模型,有效提升了民爆企业信息化生产和智能化管理水平。

公司自主研发的“电子雷管生产执行系统”采用三层架构设计,通过基础设备层的自动控制策略,过程管控层的数据采集系统以及执行决策层的MES系统,构建了完整的数字化生产管控体系。该系统创新性地将智能算法模型,实现了生产流程自动化、单智能生产、原料精准匹配、设备状态实时监控和安全风险预警五大核心功能,将持续“以人为本”的设计理念,生产方式转变为“数据驱动决策、模型优化流程、人工审核确认”的新一代工作模式,显著提升了人、材、机、物等要素的协同效率,为电子雷管生产提供了全过程数字化管控解决方案。

12、关键原料技术

公司综合引进消化吸收国际先进的乳化剂和复合油相等生产工艺,为民爆器材生产企业提供生产工业炸药所需的多种规格和品种的一体化复合油相、复合相、SPAN-80乳化剂、复合乳化剂、新型高分子乳化剂、各种关键原料系统,其中PBA和乳化剂系列产品作为重要的表面活性剂和添加剂,还可应用于印染、纺织、油漆开采、食品、医药、树脂、润滑油等诸多行业。产品在国内同行业处主导地位,远销中亚、非洲、东南亚等多个国家和地区。

13、节能环保成套装备及工艺

公司积极拓展节能环保领域业务,结合公司智能集成装备的技术优势,为民爆行业等用户提供节能环保领域的咨询、规划、设计、建设等一站式清洁能源环保化、模块化、精准化解决方案,满足客户智能控制、降本增效、高质量发展需求,助力“碳达峰、碳中和”发展目标的推进和实现。

证券代码:002917 证券简称:金奥博 公告编号:2025-039

深圳市金奥博科技股份有限公司

第三届董事会第二十次会议

决议公告

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

一、董事会会议召开情况

深圳市金奥博科技股份有限公司(以下简称“公司”)第三届董事会第二十次会议于2025年8月4日在公司会议室召开。本次会议通知于2025年7月24日通过电子邮件、电话等方式向各位董事发出,会议采取现场结合通讯方式召开,会议应参加董事8人,实际参加表决董事8人,其中董事梁明刚先生、明景谷先生、张洪文先生、肖良先生以通讯方式参会,会议由公司董事长梁明刚先生召集并主持,公司部分监事及高级管理人员列席了本次会议。本次会议的召集、召开和表决程序符合《中华人民共和国公司法》及《公司章程》的有关规定,合法有效。

二、董事会会议决议情况

1、审议通过《关于2025年半年度报告及其摘要的议案》

表决结果:同意8票,反对0票,弃权0票。

该议案已经公司董事会审计委员会审议通过。具体内容详见公司在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的