兰剑智能科技股份有限公司 关于自愿披露签订日常经营重大合同的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在虚假记载、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:

● 合同类型及金额:

合同类型: 日常经营性合同

合同金额: 人民币13,800.00万元(含税)

- 合同生效条件:合同自双方盖章之日起生效
- 合同履行期限:合同签订后12.5个月安装调试完毕(具体以技术协议为准):
- 对公司当期业绩的影响:本次交易属于兰剑智能科技股份有限公司(以下简称"公司")日常经营活动相关合同,若本合同顺利履行,预计将会对公司2026年度业绩产生积极影响,目不影响公司经营的独立性。
 - 特别风险提示:
- 1、合同条款中已对合同金额、生效条件、付款条件及方式、违约责任等内容做出了明确约定,合同双方均具有履约能力,但在未来合同履行过程中如果遇到外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化以及其他不可预见或不可抗力等因素,有可能会导致合同无法如期或全部履行。
- 2、相关项目利润的贡献尚无法准确预计,相关财务数据的确认请以公司 经审计财务报告为准。

综上, 敬请广大投资者注意投资风险。

一、审议程序情况

本次签署的合同为公司日常经营性合同,不涉及关联交易,公司已履行了签署该合同的内部审批程序。根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《公司章程》等规定,该事项无需提交公司董事会、股东会进行审议。

二、合同标的和对方当事人情况

(一) 合同标的和对方当事人情况

- 1、项目名称: 九号华南基地成品立体库
- 2、合同总金额: 人民币13,800.00万元。
 - (二) 合同对方当事人情况

公司名称: 九号(珠海)科技有限公司

企业类型:有限责任公司(外商投资企业法人独资)

法定代表人: 张珍源

注册资本: 50000.00万人民币

成立日期: 2024-05-28

住所:珠海市斗门区朝晖路249号12栋(1#厂房)第一、二层

主营业务:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;摩托车及零配件批发;摩托车及零配件零售;摩托车及零部件研发;电动自行车销售;电动自行车维修;摩托车零配件制造;电池销售;机动车修理和维护;非公路休闲车及零配件制造;非公路休闲车及零配件销售;助动车制造;助动自行车、代步车及零配件销售;蓄电池租赁;电池零配件销售;自行车及零配件批发;自行车及零配件等售;玩具销售;电子产品销售;计算机软硬件及辅助设备零售;计算机及通讯设备租赁;网络与信息安全软件开发;电子元器件零售;货物进出口;装卸搬运.(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)许可项目:道路机动车辆生产.(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)。

主要股东:纳恩博(北京)科技有限公司,持有100%股权。

九号 (珠海)科技有限公司资信良好,且具备良好的履约能力。

(三) 关联关系说明

公司及公司控股子公司与九号(珠海)科技有限公司不存在关联关系,也不存在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面的其他关系。

(四)公司与合同对方当事人最近三个会计年度的交易往来情况

合同对方与本公司及控股子公司最近三个会计年度无交易往来情况。

三、合同主要条款

- 1、合同金额:人民币约13,800万元(含税);
- 2、结算方式: 合同结算方式主要是预付30%, 货到付30%, 验收合格付30%, 质量保证期满, 付剩余10%;

- 3、履行地点:广东省珠海市九号(珠海)科技有限公司正式厂房或珠海市甲方指定其它地点;
- 4、履行期限:按照合同规定期限内交货;
- 5、合同生效条件:合同自双方盖章之日起生效;
- 6、违约责任: 合同执行中存在因公司原因,未能按时、按要求供货或提供服务,导致公司承担违约责任的风险;
- 7、争议解决方式:一切因本合同及本合同的执行所发生争议,双方应先行友好协商解决,如协商不成,向甲方所在地法院提起诉讼。

四、合同履行对上市公司的影响

本合同的履行不会对公司业务的独立性构成影响,不会因履行本合同而对上述合同对方形成依赖。预计将会对公司2026年度业绩产生积极影响,有利于提升公司的持续盈利能力和核心竞争力。

五、合同履行的风险分析

合同双方均具有良好的履约能力,但在合同履行期间,若外部宏观环境及 国家有关政策发生重大不利变化,或客户需求产生不利变化,又或出现其他不 可预见或不可抗力,可能影响合同的最终执行情况。合同中已就违约、纠纷等 做出明确的规定。如本合同执行中存在因公司原因,未能按时、按要求供货、 完工或提供服务,可能导致公司承担违约的风险。公司将持续跟进合同履行情 况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。

兰剑智能科技股份有限公司董事会 2025 年 11 月 3 日