

## 福建睿能科技股份有限公司关于签订 《工业自动化生产项目投资协议书》的意向性公告

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法律责任。

### 重要内容及重大风险提示：

●本次签订的《福建睿能科技股份有限公司工业自动化生产项目投资协议书》（以下简称“投资协议书”）是双方合作意愿达成的意向性约定，具体合作事项及实施进展存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

●投资标的名称：福建睿能科技股份有限公司（以下简称“公司”、“睿能科技”）工业自动化生产项目

●投资金额：公司拟在嘉兴南湖高新技术产业园（以下简称“嘉兴南湖产业园”），投资建设工业自动化生产基地，主要从事变频器和伺服电机的研发和生产。该项目用地面积约 65 亩，计划总投资人民币 5 亿元。该项目后续实际开展情况存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

●本项目尚未经过详尽的可行性研究论证，未对公司未来业绩进行预测及承诺，预计当年及短期内不会对公司业绩产生重大影响。敬请投资者注意投资风险。

●公司在签订投资协议书后，将与嘉兴南湖管委会协商，尽快启动土地挂牌程序，后续能否取得规划用地并完成相关审批手续存在不确定性。敬请投资者注意投资风险。

●后续在按照土地挂牌程序受让土地前，公司将提请董事会或股东大会审议，履行相应的决策程序和信息披露义务。敬请投资者注意投资风险。

## 一、对外投资概述

基于公司工业自动化业务的发展规划，兼顾现有的上海、江苏、浙江等子公司的研发、生产场地及办公需求，同时与产业园主导产业定位匹配，公司拟在嘉兴南湖产业园，投资建设工业自动化生产基地，主要从事变频器和伺服电机的研发和生产。该项目用地面积约 65 亩，计划总投资人民币 5 亿元。资金来源为自有资金或筹集资金。该项目后续实际开展情况存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

该项目选址在浙江嘉兴南湖产业园，公司拟通过土地挂牌程序取得建设用地，投资建设工业自动化生产基地，通过整合现有的子公司资源，引进行业专业人才，扩大变频器、伺服电机等工业自动化产品的产业化应用，并购置自动化生产线和智能化生产管理软件，实现规模化生产，加速推进公司工业自动化业务，促进开放创新、科学管理，持续深化公司工业自动化领域的战略布局。

目前，公司仅与嘉兴南湖管委会达成初步意向。该项目的实施，尚需按照土地挂牌程序取得建设用地，以及项目报批（包括环评、能评、消防、安全生产等）、建设施工等有关审批手续存在不确定性，项目可能存在变更、延期、中止或终止的风险。敬请投资者注意投资风险。

## 二、投资协议书对方的基本情况

名称：嘉兴南湖高新技术产业园区管理委员会

职责：负责嘉兴南湖产业园的开发、招商、管理工作，研究制定辖区内企业的优惠政策并组织实施，主要发展微电子、生物医药、智能装备三大主导产业

类型：浙江省嘉兴市政府的派出机构

地址：嘉兴市亚中路 473 号南湖高新区管理委员会

公司与嘉兴南湖管委会不存在关联关系。

## 三、投资标的基本情况

公司拟在嘉兴南湖产业园成立新公司（以下简称“项目公司”）。该项目公司拟设为公司的全资子公司，负责实施和运营工业自动化生产项目。该新设的项目公司尚需办理工商注册登记相关手续，以及后续开展业务可能受国家产业政策调整、市场变化、行业周期等不确定性因素影响，面临一定的经营风险、管理风险、效益不及预期风险。敬请投资者注意投资风险。

#### 四、对公司的影响

##### （一）本次投资是加速发展公司工业自动化业务的重要举措

工业自动化业务是公司的战略业务之一。近年，公司侧重发展工业自动化控制产品业务，布局上海、江苏、浙江、深圳、武汉等区域，产品线已覆盖工业自动化控制系统“控制层、驱动层和执行层”，主要包括伺服系统、变频器、可编程逻辑控制器、人机界面等，下游行业主要涵盖纺织机械、3C 电子、机器人、机床、印刷包装、新能源、石油化工、冶金、市政工程等。

本次在嘉兴南湖产业园建设工业自动化生产基地，是考虑产业园主导产业与公司现有工业自动化业务相互契合，符合国家及当地政府的相关政策和公司的战略发展规划，对公司具有积极的战略意义；以及嘉兴地处长三角腹地，科技创新资源密集，交通网络发达便捷，有利于配置与整合公司现有的上海、江苏、浙江等子公司的资源，提高公司响应速度，增强客户粘性，有效降低产品生产和运输成本，为客户提供更好的服务，同时也能够为公司未来持续、高速发展提供有力保障。

##### （二）本次投资有利于扩大工业自动化业务规模

本次建设新的工业自动化生产基地，有利于逐步扩大、升级产能，丰富产品结构，提升行业地位。变频器和伺服电机等工业自动化控制产品是推动制造业转型，实现智能制造的重要设备，是工业自动化的核心部件，未来将持续受益于制造业转型升级，带来的需求逐步增长。同时，在产业自主安全可控的背景下，国产替代塑造了行业长期发展前景，也带来长期需求增长。

广阔市场和业务机会保障了公司成长的持续性，为本次投资奠定了重要基础。公司将依托较好的市场需求及机遇，深度开发市场，通过在不同下游应用领域的深耕，不断提升产品性能，积累不同应用场景的行业工艺，打造行业整体解决方案，开展成套营销，促进公司工业自动化业务规模持续扩张。

##### （三）本次投资是继续加强公司既定发展方向的投入

为顺应工业企业智能制造的发展趋势，公司充分整合资源，战略布局工业自动化领域。在前期投资的基础上，本次投资是继续加强公司既定发展方向的投入。目前本次投资尚处于初步意向阶段，短期内不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响。从长远来看，本次投资有利于公司的持续经营与发展，增强公司的核心竞争力和综合实力，符合公司的发展战略。

## 五、重大风险提示

（一）本次投资涉及的项目用地需要通过土地挂牌程序取得建设用地，土地使用权能否竞得、土地使用权的最终成交价格及取得时间存在不确定性。后续在按照土地挂牌程序受让土地前，公司将提请董事会或股东大会审议，履行相应的决策程序和信息披露义务。

（二）本项目建设涉及工商注册、项目报批（包括环评、能评、消防、安全生产等）、建设施工等有关审批手续，还需获得有关主管部门批准及备案，可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

（三）本项目尚未经过详尽的可行性研究论证，未对公司未来业绩进行预测及承诺，预计当年及短期内不会对公司业绩产生重大影响。公司将根据经营计划、资金情况等分步实施。

（四）本项目在实施过程中，会受到宏观经济环境、行业发展趋势及国家或地方政策变化等不确定性因素影响，面临一定的经营风险、管理风险、效益不及预期风险。

公司将根据《上海证券交易所股票上市规则》等相关规定，对本次投资的进展情况及时履行信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

## 六、投资协议书的主要内容

甲方：嘉兴南湖高新技术产业园区管理委员会

乙方：福建睿能科技股份有限公司

### （一）项目约定

#### 1、项目构成

乙方拟在甲方辖区内投资新项目，并成立新公司（以下简称“项目公司”），计划总投资 5 亿元，主要从事变频器和伺服电机的研发和生产。项目选址于南湖高新区永庆路以东、新兴路以北、齐尔美特以西地块，用地面积约 65 亩（具体面积以国土管理部门测量为准）。

#### 2、项目公司股权架构

乙方拟以现金方式出资设立全资子公司，负责实施和运营工业自动化生产项目。

## **(二) 双方义务**

### **1、甲方义务**

(1) 甲方在乙方项目开工建设前，负责土地现状平整及将道路、供水、通信宽带、排水、排污、天然气等通至该项目地块红线外侧的道路上，供电（不含专线）将电源点通至项目地块围墙外的 T 接箱；协助乙方项目投产前正式用电、用水申请以满足企业生产需求。

(2) 甲方根据乙方委托，为乙方提供工商注册、项目报批（包括环评、能评、消防、安全生产等）等全程服务，为项目公司运营提供良好营商环境。

(3) 甲方为扶持项目公司做大做强，全力协助项目公司争取上级部门各项政策扶持。

### **2、乙方义务**

(1) 乙方所受让土地须按照土地挂牌程序取得。

(2) 乙方承诺依法建设、合法经营，服从和配合甲方及相关职能部门的管理。

(3) 乙方负责提供项目的可行性研究报告、环境影响评估报告、节能评估报告等材料，并积极配合甲方提供相关审批所需材料。

(4) 乙方承诺项目在生产过程中产生的废水、废气、危险废弃物的处置须符合国家、省、市相关的环保法律法规规定及本项目环评报告和批复要求。如违反以上规定，须暂停项目生产，并进行整改；若整改后仍不符合环保等法律法规要求，甲方有权解除本协议，乙方承诺承担全部责任。

(5) 乙方承诺按照甲方提供的规划设计条件组织规划设计，包括建筑密度、容积率、绿化率等各项指标均应符合相关要求，并经相关部门通过审核后方可组织实施。

(6) 乙方在项目地块摘牌后应加强地块管理，负责摘牌后地块内新形成的土地平整、建筑垃圾清运等工作。

## **(三) 保密责任**

甲乙双方承诺严格做好项目合作的保密工作，最大限度避免因合作内容外泄对双方造成的不利影响，但因法律法规要求对外披露，或因履行审批程序要求向主管单位报告的除外。

特此公告。

福建睿能科技股份有限公司

2023 年 12 月 19 日