浙江威星智能仪表股份有限公司

关于使用闲置募集资金及闲置自有资金进行委托理财的进展公告

本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。

浙江威星智能仪表股份有限公司(以下简称"公司"或"威星智能")于 2019 年4月24日召开第四届董事会第二次会议审议通过了《关于2019年度使用闲置 募集资金进行委托理财的议案》, 并于 2019 年 5 月 21 日召开 2018 年年度股东大 会,审议通过了该议案,同意公司在不影响公司经营计划、募集资金项目建设计 划和募集资金使用计划的前提下,使用部分闲置募集资金进行委托理财,单笔额 度不超过人民币 10,000 万元,委托理财的额度在股东大会审议通过之日起一年 内可以滚动使用。

公司于 2019 年 4 月 24 日召开第四届董事会第二次会议审议通过了《关于 2019年度使用闲置自有资金讲行委托理财的议案》,并于2019年5月21日召开 2018 年年度股东大会,审议通过了该议案,同意公司及控股子公司在不影响正 常经营的情况下,使用闲置自有资金进行委托理财,单笔额度不超过人民币 10,000万元,委托理财的额度在股东大会审议通过之日起一年内可以滚动使用。

以上内容详见公司于 2019 年 4 月 26 日及 2019 年 5 月 22 日在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 发布的相关公告。

根据上述决议, 公司干近日购买了上海浦东发展银行股份有限公司及财通证 券资产管理有限公司的理财产品,现将具体情况公告如下:

一、购买理财产品的情况

- (一) 上海浦东发展银行利多多对公结构性存款固定持有期 JG902 期
- 1、发行人:上海浦东发展银行股份有限公司
- 2、产品名称:上海浦东发展银行利多多对公结构性存款固定持有期 JG902

- 3、产品代码: 1101168902
- 4、产品类型:保本固定收益型
- 5、投资金额:人民币6,000万元(人民币陆仟万元整)
- 6、产品起息日: 2019年5月23日
- 7、产品到期日: 2019年8月21日
- 8、产品预计收益率: 年化收益率 3.94%
- 9、资金来源:闲置募集资金6,000万元

(二) 财通证券资管月月福 22 号集合资产管理计划

- 1、发行人: 财通证券资产管理有限公司
- 2、产品名称: 财通证券资管月月福 22 号集合资产管理计划
- 3、产品代码: C43382
- 4、产品类型: 固定收益类集合资产管理计划
- 5、投资金额:人民币4,000万元(人民币肆仟万元整)
- 6、产品起息日: 2019年5月23日
- 7、产品到期日:无固定期限
- 8、产品预计收益率: 年化收益率 4.20%
- 9、资金来源:闲置自有资金4,000万元

二、关联关系说明

公司与上海浦东发展银行股份有限公司及财通证券资产管理有限公司不存在关联关系。

三、需履行的审批程序

《关于 2019 年度使用闲置募集资金进行委托理财的议案》及《关于 2019 年度使用闲置自有资金进行委托理财的议案》已经公司第四届董事会第二次会议、第四届监事会第二次会议、2018 年年度股东大会审议通过,具体内容详见公司于 2019 年 4 月 26 日、2019 年 5 月 22 日刊登于《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上的相关公告。

本次购买理财产品的额度和期限均在审批额度内, 无需再提交股东大会审议。

四、投资风险及风险控制措施

1、风险提示

- (1)公司本次使用暂时闲置的募集资金进行委托理财所涉及的投资产品为金融机构发行且能够提供保本承诺的保本型理财产品,使用闲置自有资金进行委托理财所涉及的投资产品为金融机构发行的风险可控的理财产品,收益情况由于受宏观经济的影响可能具有一定波动性。
- (2) 理财产品发行人提示了产品包括但不限于期限风险、市场风险、流动性风险、延迟兑付风险、不可抗力风险、信息传递风险、再投资风险等风险。

2、风险控制措施

- (1)公司严格按照《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引》、《公司章程》等相关法律法规、规章制度,按照决策、执行、监督职能相分离的原则建立健全闲置委托理财的审批和执行程序,确保该业务的有效开展和规范运行。
 - (2) 公司严格遵守审慎投资原则,选择稳健的投资品种。
- (3)委托理财由公司财务部组织实施,财务部设立专人管理存续期的各种 投资产品并跟踪相关业务的进展及安全状况,出现异常情况时将及时通报并采取 相应的保全措施,最大限度地控制投资风险、保证资金的安全。
- (4)公司内部审计部门负责对公司委托理财的资金使用与保管情况进行审计与监督,定期进行全面检查,并根据谨慎性原则,合理的预计各项投资可能发生的收益和损失,并向公司董事会审计委员会报告。
- (5)公司独立董事、监事会有权对公司委托理财业务的实施进行检查和监督,确保业务的规范实施,必要时可以聘请专业机构进行审计。
- (6)公司将依据深圳证券交易所的相关规定,披露委托理财的购买及收益 进展情况。
 - (7) 公司与受托商业银行、证券公司等金融机构之间无任何关联关系。

五、对公司经营的影响

1、公司本次运用闲置募集资金及自有资金进行委托理财是在确保不影响公司正常经营、募投项目建设和募集资金使用的前提下实施的,不会影响公司主营业务的正常开展,不存在变相改变募集资金用途的情况,不影响募集资金投资计

划正常进行。

2、适度的委托理财有利于提高公司闲置募集资金及闲置自有资金的使用效率,获得一定的投资收益,为公司和股东获取更多投资回报。

六、公告日前 12 个月内使用闲置自有资金、闲置募集资金进行委托理财的 情况

序号	受托方名 称	是否关 联交易	产品名称	投资金额 (万元)	起息日	到期日	是否 赎回	产品类型	预计年化 收益率	投资收益 (元)	资金来源
1	浙商证券 股份有限 公司	否	浙商证券汇 银 146 号固定 收益凭证	2,000	2018/3/15	2018/6/28	是	保本 固定 收益 型	5. 20%	299, 178. 08	募集资金
2	浙商证券 股份有限 公司	否	浙商证券汇 银 184 号固定 收益凭证	8,000	2018/4/27	2018/7/30	是	保本 固定 收益 型	5. 00%	1, 030, 13 6. 99	募集资金
3	华泰证券 股份有限 公司	否	华泰证券恒 益 18093 号收 益凭证	2,000	2018/7/2	2018/10/29	是	保本 固定 收益 型	4. 85%	316, 830. 09	募集资金
4	杭州银行 股份有限 公司	否	杭州银行"添 利宝"结构性 存款产品 (TLB201809 27)	2,000	2018/8/2	2018/11/2	是	保本 浮动 收益 型	1. 32%— 4. 60%	234, 090. 41	募集资金
5	杭州银行 股份有限 公司	否	杭州银行"添 利宝"结构性 存款产品 (TLB201809 28)	6, 000	2018/8/2	2018/12/26	是	保本 浮动 收益 型	1. 32%— 4. 60%	1, 104, 00 0. 00	募集资金
6	上海浦东 发展银行 股份有限 公司	否	上海浦东发 展银行利多 多公司 18JG2284 期 人民币对公 结构性存款	3, 000	2018/11/2	2018/12/26	是	保本 固定 收益 型	3. 75%	168, 750. 00	募集资金
7	华泰证券 股份有限 公司	否	华泰证券信 益第 18173 号 (GC001)收 益凭证	1,000	2018/11/5	2018/12/25	是	保本 浮动 收益 型	0%-7. 10%	56, 410. 0	募集资金

8	杭州银行 股份有限 公司	否	杭州银行"添 利宝"结构性 存款产品 (TLB201900 67)	6, 000	2019/1/10	2019/5/10	是	保本 浮动 收益 型	4. 20%— 4. 30%	832, 548. 38	募集资金
9	上海浦东 发展银行 股份有限 公司	否	上海浦东发 展银行利多 多公司 19JG0173 期 人民币对公 结构性存款	5, 000	2019/1/11	2019/3/22	是	保本 固定 收益 型	4. 12%	406, 277. 78	自有资金
10	招商银行 股份有限 公司	否	招商银行挂 钩黄金两层 区间一个月 结构性存款 (H0002128)	2, 500	2019/2/1	2019/3/4	是	保本 浮动 收益 型	1. 15%— 2. 90%	61, 575. 3	募集资金
11	招商银行 股份有限 公司	否	招商银行挂 钩黄金两层 区间一个月 结构性存款 (H0002128)	4, 000	2019/2/1	2019/3/4	是	保本 浮动 收益 型	1. 15%— 2. 90%	98, 520. 5 5	自有资金
12	上海浦东 发展银行 股份有限 公司	否	上海浦东发展银行利多多对公结构性存款固定持有期 JG902期	6, 000	2019/5/23	2019/8/21	否	保本 固 收益 型	3. 94%	-	募集资金
13	财通证券 资产管理 有限公司	否	财通证券资 管月月福 22 号集合资产 管理计划	4, 000	2019/5/23	无固定期限	否	固定 收益 型	4. 20%	-	自有资金

七、备查文件

1、理财产品认购协议。

特此公告

浙江威星智能仪表股份有限公司 董事会 2019年5月23日