

财通证券股份有限公司
关于浙江亿田智能厨电股份有限公司
终止部分募投项目的核查意见

财通证券股份有限公司（以下简称“财通证券”或“保荐机构”）作为浙江亿田智能厨电股份有限公司（以下简称“亿田智能”或“公司”）首次公开发行股票并在创业板上市的保荐机构，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2020年12月修订）》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》和《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求（2022年修订）》等相关法律、法规和规范性文件的规定，对亿田智能终止部分募投项目事项进行了核查，具体核查情况如下：

一、变更募集资金投资项目的概述

经中国证券监督管理委员会《关于同意浙江亿田智能厨电股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2020〕2397号）同意注册，公司首次公开发行人民币普通股（A股）2,666.67万股，每股面值人民币1.00元，每股发行价格为人民币24.35元，募集资金总额为人民币64,933.41万元，扣除发行费用后，实际募集资金净额为人民币59,495.81万元。立信会计师事务所（特殊普通合伙）对该募集资金到账情况进行了审验确认，并于2020年11月16日出具了（信会师报字[2020]第ZF10992号）《验资报告》。公司已将上述募集资金存放于募集资金专项账户，并与保荐机构、存放募集资金的商业银行签署了《募集资金三方监管协议》。

由于公司首次公开发行实际募集资金净额59,495.81万元少于拟投入的募集资金金额78,271.10万元，为保障募集资金投资项目的顺利实施，提高募集资金的使用效率，结合公司实际情况并经公司第二届董事会第三次会议审议通过，对部分募集资金投资项目投资金额进行调整，具体情况如下：

单位：万元

序号	项目名称	总投资额	调整前拟投入募集资金金额	调整后募集资金配置金额
1	环保集成灶产业园项目	56,768.00	56,768.00	47,495.81
2	研发中心及信息化建设项目	9,503.10	9,503.10	-
3	补充流动资金项目	12,000.00	12,000.00	12,000.00
合计		78,271.10	78,271.10	59,495.81

公司调整募集资金配置金额后，本次拟终止“研发中心及信息化建设项目”已无对应的募集资金投资金额，亦未开立募集资金专项账户。

本次募集资金用途的变更不构成关联交易。

二、终止部分募投项目的情况

（一）原募投项目计划投资情况

根据公司《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》的募集资金使用计划，研发中心及信息化建设项目（以下简称“本项目”）原计划投资 9,503.10 万元，其中设备购置费用 9,219.10 万元，占计划投资总额的 97.01%；安装费用 184.00 万元，占计划投资总额的 1.94%；预备费 100 万元，占计划投资总额的 1.05%。

1、项目概况

本项目公司拟投资 9,503.10 万元用于研发中心及信息化系统建设，实施地点位于浙江省嵊州市经济开发区。项目建成后，公司技术研发实力和科技成果转化能力将进一步增强，信息化管理水平也将得到提升。

2、项目投资概算

本项目预计总投资 9,503.10 万元，全部为建设投资费用，其具体构成如下表所示：

单位：万元

项目	金额	比例
一、工程费用	9,403.10	98.95%
其中：（一）设备购置费用	9,219.10	97.01%
（二）安装费	184.00	1.94%
二、预备费	100.00	1.05%

合 计	9,503.01	100.00%
-----	----------	---------

其中，研发设备购置费用 3,645.00 万元，具体明细如下：

单位：台/套、万元

序号	设备名称	规格/型号	数量	单价	总额
1	3m 法全电波暗室	10m*7m*6m	1	540.00	540.00
2	传导辐射测试系统	整套方案	1	110.00	110.00
3	传导测试屏蔽室	5m*4m*3m	1	100.00	100.00
4	测功机（系列）	Magtrol	1	90.00	90.00
5	示波器	MSOX4154A	2	10.50	21.00
6	组合式抗扰度测试仪	CCS 600	1	6.00	6.00
7	电快速瞬变脉冲群模拟器	EFT 500	1	6.00	6.00
8	雷击浪涌模拟器	CWS 600	1	6.00	6.00
9	静电放电发生器	EDS 16H	1	5.00	5.00
10	耦合去耦网络（CDN）和电磁钳	CNI508N2	1	4.00	4.00
11	电压暂降和适时中断抗扰度测试仪	/	1	20.00	20.00
12	谐波电流测试仪	/	1	20.00	20.00
13	显微镜	IX83	1	63.00	63.00
14	灼热丝试验机	T4-01	1	20.00	20.00
15	垂直燃烧试验机	T4-33	1	20.00	20.00
16	漏电起痕试验机	T4-12	1	18.00	18.00
17	紫外老化箱	QUV/spray	1	17.00	17.00
18	万能拉伸试验机	CMT5505	1	16.00	16.00
19	针焰试验机	T4-31	1	15.00	15.00
20	色差分析仪便携式	CM-700D	1	10.00	10.00
21	红外光谱仪	IS5	1	50.00	50.00
22	数显动态扭矩测试仪	1-500NM	1	1.50	1.50
23	扭力计（3 规格）	艾固	1	1.50	1.50
24	百格试验套装	ZCC2087	1	0.80	0.80
25	RCA 纸带摩擦试验机	MY-NM-ZD	1	0.60	0.60
26	铅笔摩擦试验机	LX-1136	1	0.60	0.60
27	拉扭试验机	定制	1	1.50	1.50
28	红外热像仪	TESTO 885-2	1	30.00	30.00

序号	设备名称	规格/型号	数量	单价	总额
29	色差分析仪台式	CM-3700A	1	25.00	25.00
30	金属成分分析仪	PDA8000	1	110.00	110.00
31	水质检验色谱质谱分析仪	GCMS-QP20 10 SE	1	75.00	75.00
32	RoHS 分析仪	EDX-7000	1	60.00	60.00
33	热重分析仪	TG209F3	1	50.00	50.00
34	差示扫描量热仪	DSC200F3	1	50.00	50.00
35	洛氏硬度检测仪	HV-1000S	1	3.50	3.50
36	扫频振动测试台	定制	1	35.00	35.00
37	大型跌落试验机	定制	1	13.00	13.00
38	防尘试验箱	SC-010	1	12.00	12.00
39	包装运输振动测试台	HD-521-1	1	9.00	9.00
40	斜面冲击试验机	定制	1	20.00	20.00
41	包装承压试验机	定制	1	20.00	20.00
42	安规试验台面及配电	定制	1	10.00	10.00
43	电参数测量仪	WT310	4	1.50	6.00
44	绝缘耐压仪	TOS9201	1	6.00	6.00
45	泄漏电流测试仪	TOS3200	1	3.00	3.00
46	安规试验指	定制	1	3.00	3.00
47	待机功耗测试仪	WT3000	1	30.00	30.00
48	毫欧标	IM3533	1	2.00	2.00
49	变频交流电源	AFC-20	2	12.50	25.00
50	稳压电源	APS-30	1	20.00	20.00
51	小容量变频交流电源	WY12010	4	2.00	8.00
52	直流电源	E3634A	4	1.375	5.50
53	直流电子负载	PLZ153WH	2	2.00	4.00
54	交流电子负载	PLZ164W	2	2.00	4.00
55	步入式高低温(湿热) 试验室	EBF	1	160.00	160.00
56	高低温(湿热) 试验箱	GPL-4	2	25.00	50.00
57	大型提篮式冷热冲击试验箱	TSD-100	1	50.00	50.00
58	淋雨试验室(IPX123456)	定制	1	35.00	35.00

序号	设备名称	规格/型号	数量	单价	总额
59	盐雾试验箱	KTM-SST2000	2	14.50	29.00
60	可调温模拟厨房	定制	1	20.00	20.00
61	高温试验箱	memmert	2	17.50	35.00
62	超高温试验箱	EBF	2	4.00	8.00
63	照度计	CL-500A	1	5.00	5.00
64	光泽度计	MULTI GLOSS 268A	1	4.00	4.00
65	温湿度监控仪	DR-210C	15	0.17	2.50
66	3D 打印机	SLM 280HL	1	250.00	250.00
67	洗碗机整机可靠性试验线	定制	15	5.00	75.00
68	高清摄像机	AK-HC2500	1	70.00	70.00
69	三坐标	CONTUR AG2	1	80.00	80.00
70	室内空气净化系统	定制	1	30.00	30.00
71	防火墙	定制	1	10.00	10.00
72	油脂分离度测试装置	定制	1	20.00	20.00
73	气味降低度房间	定制	1	20.00	20.00
74	稳定性试验台	定制	1	1.00	1.00
75	推拉力计	RX-S-200	2	1.25	2.50
76	标准气配气系统	定制	1	120.00	120.00
77	烟气分析仪	德图 350	1	10.00	10.00
78	西门子烟气连续检测系统	定制	1	70.00	70.00
79	湿式气体流量计	W-NK-5A	1	2.00	2.00
80	湿式气体流量计	W-NK-10A	1	2.50	2.50
81	燃气阀门耐久性试验装置	定制	1	20.00	20.00
82	点火控制装置耐久性试验装置	定制	1	20.00	20.00
83	熄火保护装置耐久性试验装置	定制	1	20.00	20.00
84	电磁阀耐久性试验装置	定制	1	20.00	20.00
85	气相色谱仪	SP-3420	2	15.00	30.00
86	小型电机寿命测试工装	定制	20	1.00	20.00
87	六轴机械人寿命测试平台及测试线规划	IRB 1410	5	88.00	440.00

序号	设备名称	规格/型号	数量	单价	总额
88	水泵寿命试验工装	定制	1	15.00	15.00
89	小型风扇寿命测试工位	定制	20	0.10	2.00
90	电机自动测试系统	DPA-9	1	5.00	5.00
91	多路数据采集仪	34972	4	4.50	18.00
92	温度测试角	自制	3	2.00	6.00
93	半消声室	定制	1	50.00	50.00
94	多通道噪声分析仪	定制	1	15.00	15.00
合 计			188	-	3,645.00

信息化设备购置费用 5,574.10 万元，具体明细如下：

单位：台/套、万元

序号	设备名称	规格/型号	数量	单价	总额
1	精密机房空调	海信	1	15.00	15.00
2	Ups 不间断电源	山特	64	0.31	20.00
3	核心万兆光交换机（数据交换层）	华三	2	15.00	30.00
4	核心万兆光交换交换机（网络会聚层）	华三	2	10.00	20.00
5	网络接入认证、入侵检测与审计、负载均衡、防火墙	华三	1	100.00	100.00
6	智能机柜	华三	3	10.00	30.00
7	园区智能网络可管理系统	华三	1	100.00	100.00
8	厂区光纤网络	其它	1	30.00	30.00
9	厂区与办公无线工业 AP	华三	1	20.00	20.00
10	办公与厂房子二级交换机	华三	30	0.35	10.50
11	数据中心独立存储双机冗余	华三	2	50.00	100.00
12	异地容灾备份双机冗余	华三	1	60.00	60.00
13	ERP 应用服务器升级（双机冗余）	IBM	2	15.00	30.00
14	ERP 数据库服务器升级（双机冗余）	IBM	2	25.00	50.00
15	MES 应用服务器升级（双机冗余）	IBM	2	15.00	30.00
16	MES 数据库服务器升级（双机冗余）	IBM	2	25.00	50.00

序号	设备名称	规格/型号	数量	单价	总额
17	WMS 应用服务器（双机冗余）	IBM	2	15.00	30.00
18	WMS 数据库服务器（双机冗余）	IBM	2	20.00	40.00
19	企业私有云（技术、财务、生产、市场）	华三	1	150.00	150.00
20	车间作业平台机（SOP）系统	上海镭云	1	120.00	120.00
21	产品追溯系统	上海镭云	1	120.00	120.00
22	厂内物流无线定位系统	上海镭云	1	150.00	150.00
23	设备互联系统	上海镭云	1	200.00	200.00
24	车间、仓库看板	海信	30	0.50	15.00
25	智能仓储（立体库）系统	海尔	1	300.00	300.00
26	生产数字指挥中心	海信	1	20.00	20.00
27	行业设计软件	PROe（三维）	45	7.00	315.00
28	设计分析软件	ANSYS FLUENT	3	25.00	75.00
29	设计分析软件	ANSYS Mechanical	3	25.00	75.00
30	平面设计软件	Photoshop	10	2.00	20.00
31	平面设计软件	CreoDraw	10	5.00	50.00
32	办公软件	office2018	120	0.28	33.60
33	桌面虚拟化软件	CIRTIX	1	20.00	20.00
34	服务器操作系统	Microsoft SERVER	10	3.00	30.00
35	办公电脑操作系统	Windows10	60	0.35	21.00
36	数据库	Microsoft SQL 企业版	8	18.00	144.00
37	ERP	SAP	1	800.00	800.00
38	质量管理体系	SAP	1	120.00	120.00
39	供应链协同平台	SAP	1	120.00	120.00
40	PLM	达索	1	600.00	600.00
41	APS	日本 Asprova APS	1	150.00	150.00
42	MES	上海镭云	1	200.00	200.00
43	报表与智能分析 BI	奥威 Power-BI	1	150.00	150.00

序号	设备名称	规格/型号	数量	单价	总额
44	CRM 升级	赛捷	1	120.00	120.00
45	OA 升级	泛微	1	100.00	100.00
46	HR 升级	东软	1	120.00	120.00
47	招投标平台	定制	1	40.00	40.00
48	知识管理	蓝凌软件	1	60.00	60.00
49	企业微信集成应用	定制	1	50.00	50.00
50	橱柜定制订单设计制造系统	三维家	1	120.00	120.00
51	会议系统	华为	1	150.00	150.00
52	实验室管理系统	定制	1	50.00	50.00
合 计			444	-	5,574.10

3、项目的组织和实施

本项目建设期为 2 年，具体实施进度安排如下：

项目阶段	T1				T2			
	1	2	3	4	1	2	3	4
1 设备询价与采购								
2 设备安装调试								
3 试运行								
4 竣工投入使用								

4、环境保护

本项目不涉及产品生产，对周围环境不会造成重大污染。项目已取得嵊环备[2019]12 号环评批复。本项目环境保护投资 10.00 万元。

5、项目土地情况

本项目拟在公司现有厂区实施，不新增用地和新建厂房，公司已经合法取得相关土地使用权，不动产权证号为浙（2018）嵊州市不动产权第 0001521 号，土地用途为工业用地。

6、项目经济效益分析

本项目为非生产项目，虽不直接产生经济效益，但通过本项目的实施，能够

进一步增强公司的自主创新能力，提升产品研发效率，同时通过完善信息收集和处理能力，大幅提高公司的决策管理效率，为公司业务扩张提供强有力的技术和信息支撑。

（二）原募投项目实际投资及进展情况

公司首次公开发行募集资金到位后，原募投项目募集资金存放于募集资金专项账户。公司结合实际情况并经第二届董事会第三次会议审议通过，对部分募集资金投资项目投资金额进行调整。公司调整募集资金配置金额后，本项目已无对应的募集资金投资金额，亦未开立募集资金专项账户。公司后续评估了宏观经济和市场需求的变化，未对本项目进行投入。

截至 2021 年 12 月 31 日，研发中心及信息化建设项目已累计使用 0 元。

（三）拟终止部分募投项目原因

原募投项目“研发中心及信息化建设项目”系公司结合当时市场环境、行业发展趋势及公司实际情况等因素制定。随着外部市场环境快速变化，公司业务战略相应调整，合理利用行业有关单位资源开展技术咨询合作，并不断优化公司固定资产投资，为避免造成不必要的资源浪费和设备闲置，结合公司自身生产经营管理和战略发展规划的实际情况，拟终止募投项目“研发中心及信息化建设项目”的实施。

（四）拟终止该募投项目对公司生产经营产生的影响

公司拟终止募投项目“研发中心及信息化建设项目”的实施是根据目前公司的实际经营情况作出的决定，目的是为了更好的维护公司和广大投资者的利益，符合公司的长远发展及规划，不会对公司生产经营产生实质性的影响，不存在损害股东利益的情形。

三、履行的审议程序和相关意见

（一）董事会审议情况

公司于 2022 年 4 月 17 日召开第二届董事会第十一次会议，审议通过了《关于终止部分募投项目的议案》。结合当前经济形势及公司自身生产经营实际情况，

为切实维护股东利益，公司董事会同意终止募投项目“研发中心及信息化建设项目”。

（二）监事会审议情况

公司于 2022 年 4 月 17 日召开第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于终止部分募投项目的议案》。监事会认为：公司拟终止募投项目“研发中心及信息化建设项目”是基于结合当前经济形势及公司自身生产经营实际情况，不存在变相改变募集资金用途的行为，不存在损害公司及全体股东，特别是中小股东利益的情形；本次终止部分募投项目有利于控制项目风险，提高资金使用效率，符合公司发展战略。监事会同意终止募投项目“研发中心及信息化建设项目”。

（三）独立董事意见

独立董事认为：经审核，公司结合当前经济形势及公司自身生产经营实际情况终止募投项目“研发中心及信息化建设项目”，不存在变相改变募集资金投向，也不存在损害公司及其他全体股东特别是中小股东利益的情况。该事项履行了必要的审批程序，符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》、《公司章程》等相关法律、法规和规范性文件的规定。独立董事一致同意终止募投项目“研发中心及信息化建设项目”，并同意将该事项提交公司 2021 年年度股东大会审议。

四、保荐机构核查意见

经核查，保荐机构认为：亿田智能终止募投项目研发中心及信息化建设的事项履行了必要的程序，符合深圳证券交易所《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2020 年 12 月修订）》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等有关法律、法规及其他规范性文件的规定；终止研发中心及信息化建设项目是科学合理的，能充分维护全体股东特别是中小股东的利益，有利于合理、有效地使用募集资金。保荐机构对公司终止研发中心及信息化建设项目事项无异议。

（以下无正文）

（本页无正文，为《财通证券股份有限公司关于浙江亿田智能厨电股份有限公司终止部分募投项目的核查意见》之签章页）

保荐代表人：

戚淑亮

李中流

财通证券股份有限公司

2022年4月17日