

宁波康强电子股份有限公司

关于对《2015年半年报问询函》回复的公告

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

宁波康强电子股份有限公司（以下简称“公司”）于2015年8月21日收到深圳证券交易所中小板公司管理部《关于对宁波康强电子股份有限公司2015年半年报问询函》（中小板半年报问询函【2015】第4号）。公司对此高度重视，根据《半年报问询函》要求，经对相关事项核查后，公司就《半年报问询函》中所涉问题答复并公告如下：

问题一：2015年半年度报告中，你对库存商品计提1696万元存货跌价准备。2014年，你公司引线框架产品、键合丝产品、电极丝产品等产品毛利率分别为23.7%、5.19%、7.84%，2015年上半年，你公司上述三个主营产品毛利率分别为22.35%、5.06%、7.62%，请你公司结合主营产品毛利率，详细说明在2015年半年报计提1696万元存货跌价准备的原因、依据以及合理性，请你公司独立董事对此发表意见。

【回复】：

一、计提大额存货跌价准备的原因

本公司主要销售引线框架、键合丝、电极丝三类产品，2015年1-6月上述三类产品销售毛利率较2014年度基本持平，略有下降。本公司2015年半年报未计提键合丝和电极丝产品的跌价准备，库存商品跌价准备计提主要为引线框架产品，计提原因如下：

1、在引线框架产品定价方面，公司与客户长期建立了产品与原材料价格联动机制。例如，引线框架产品所用的铜价以上海有色金属网上月现货铜的平均价作为确定当月铜价的依据，因此公司产品销售价格会随着大宗商品价格的波动而

波动。

2、由于部分产品销售价格较上年显著下降，产品出现亏损，公司对此类产品考虑计提跌价准备。

3、由于市场环境的变化，部分原先备货的库存商品因型号陈旧，已不能满足客户所需，公司管理层决定淘汰部分生产线，改善产品结构，对相关产品考虑计提跌价准备。

二、计提存货跌价准备的依据

由于存货可能出现跌价的风险，为此本公司聘请专业的评估机构浙江中联耀信资产评估有限公司对以 2015 年 6 月 30 日为基准日的所有存货进行了减值测试，评估机构对本公司、本公司控股子公司江阴康强电子有限公司、本公司全资子公司宁波米斯克精密机械工程技术有限公司及本公司全资子公司北京康迪普瑞模具技术有限公司分别出具了浙联评报字(2015)第 122 号、123 号、124 号、125 号《存货及设备减值测试评估报告》。本公司财务人员根据存货的评估价值确定可变现净值，将账面成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。

三、存货跌价准备计提的合理性

如上所述，2015 年上半年由于产品价格、客户需求发生的变化，部分产品出现了跌价的风险，本公司出于谨慎性原则聘请专业评估机构进行评估，并由评估机构出具减值测试报告，公司认为评估结果符合客观实际，存货可回收价值确认方法可靠，财务人员据此计提的存货跌价准备依据充分，金额合理。

四、独立董事对公司计提资产减值准备的独立意见

公司独立董事在审核公司提供的关于本次计提资产减值准备的相关资料并听取了公司有关人员汇报后认为：

1、公司计提资产减值准备是为了保证公司规范运作，采用稳健的会计原则，能公允反映公司的财务状况以及经营成果；

2、公司本次计提资产减值准备符合公司的整体利益，没有损害公司和股东利益的行为，批准程序符合有关法律法规和《公司章程》的规定。我们同意公司本次计提资产减值准备。

问题二：你对四家子公司的存货进行资产评估，其中江阴康强电子有限公司持有的存货账面价值 5410 万元，评估值 5700 万元，增值 290 元；宁波康强电子股份有限公司持有的存货账面价值 1.75 亿元，评估值 1.74 亿元，减值 100 万元；北京康迪普瑞模具技术有限公司持有的存货账面价值 1437 万元，评估值 1566 万元，增值 129 万元；宁波米斯克精密机械工程技术有限公司持有的存货账面价值 1234 万元，评估值 1134 万元，减值 100 万元。请你公司详细说明 2015 年上半年对库存商品计提 1696 万元存货跌价准备的计算过程，减值准备的存货名称、账面价值、可回收金额。

【回复】：

一、存货跌价准备的计算过程

评估机构对本公司单个存货的评估价值较账面成本有增有减，公司根据浙联评报字(2015)第 122 号、123 号、124 号、125 号《存货及设备减值测试评估报告》确定存货的可变现净值，对单个存货可变现净值低于账面成本的金额计算存货跌价准备，各公司库存商品跌价准备计提的情况如下： 单位：元

公司名称	期初余额	本期计提	转销	期末余额
康强电子	1,444,643.95	11,092,029.56	825,974.50	11,710,699.01
江阴康强	130,221.50	3,630,668.69		3,760,890.19
米斯克	371,013.59	702,581.82	10,424.62	1,063,170.79
北京康迪		1,541,603.77		1,541,603.77
小计	1,945,879.04	16,966,883.84	836,399.12	18,076,363.76

二、计提存货跌价准备的库存商品情况

1、宁波康强电子股份有限公司（母公司）

计提跌价准备的产品均为引线框架，分类明细如下： 单位：元

名称	账面余额	评估价值	跌价准备余额
T0-92 系列	2,570,854.07	1,442,754.43	1,128,099.64
T0-220/263 系列	9,385,399.38	5,921,755.15	3,463,644.23
T0-220DF 系列	920,917.79	459,981.18	460,936.61
T0-251/252 系列	1,437,522.30	614,509.21	823,013.09
T0-126 系列	52,262.38	34,881.94	17,380.44
T0-3P 系列	260,055.00	130,360.75	129,694.25
SOD/SOT 系列	503,648.72	219,221.39	284,427.33

SOT 系列	1, 918, 872. 64	804, 052. 74	1, 114, 819. 90
IP 系列	4, 554, 415. 28	3, 069, 327. 28	1, 485, 088. 00
S0 系列	1, 860, 520. 75	863, 194. 99	997, 325. 76
TO-94 系列	48, 155. 41	39, 996. 00	8, 159. 41
QFP 系列	123, 844. 53	26, 822. 37	97, 022. 16
其他系列	102, 421. 99	33, 744. 52	68, 677. 47
球焊金丝	120. 74	99. 73	21. 01
球焊铜丝	610. 16	522. 50	87. 66
光电 SMD 系列	1, 595, 558. 69	315, 444. 24	1, 280, 114. 45
压板电镀系列	1, 250, 026. 35	948, 977. 95	301, 048. 40
镍钯金电镀系列	15, 196. 76	2, 184. 84	13, 011. 92
湿菲林电镀系列	25, 318. 90	6, 342. 41	18, 976. 49
未电镀系列	72, 877. 59	53, 726. 80	19, 150. 79
小计	26, 698, 599. 43	14, 987, 900. 42	11, 710, 699. 01

2、江阴康强电子有限公司

计提跌价准备的产品均为引线框架，分类明细如下： 单位：元

名称	账面余额	评估价值	跌价准备余额
SOT-23A8(全银+局银)	317, 405. 16	289, 347. 39	28, 057. 77
SOD-523(铁镍)	330, 299. 08	249, 227. 94	81, 071. 14
SOT-23 铁镍(局银)	2, 007, 697. 30	476, 938. 93	1, 530, 758. 37
SOD-123(铁镍)	1, 112, 863. 62	761, 847. 97	351, 015. 65
SOD-323 铁镍(局银)	1, 798, 613. 39	391, 653. 49	1, 406, 959. 90
SOT(局银)	849, 181. 12	619, 424. 80	229, 756. 32
SOP(局银)	509, 963. 07	489, 998. 54	19, 964. 53
SOT-23A6(局银)	132, 956. 99	76, 091. 01	56, 865. 98
DIP(局银)	299, 911. 21	279, 859. 92	20, 051. 29
MSOP(局银)	69, 773. 32	53, 061. 12	16, 712. 20
TO-92(局银)	79, 252. 89	69, 511. 66	9, 741. 23
TSSOP(局银)	658, 130. 35	655, 447. 24	2, 683. 11
SSOP(局银)	38, 963. 94	37, 496. 84	1, 467. 10
SOT-89(局银)	53, 912. 64	48, 803. 88	5, 108. 76
SOT-23D6(局银)	56, 269. 51	55, 592. 67	676. 84
小计	8, 315, 193. 59	4, 554, 303. 40	3, 760, 890. 19

3、宁波米斯克精密机械工程技术有限公司

计提跌价准备的产品为部分冲床成品及半成品，分类明细如下： 单位：元

名称及规格型号	账面余额	评估价值	跌价准备余额
---------	------	------	--------

冲床产品	806,909.25	669,514.84	137,394.41
半成品	973,626.38	47,850.00	925,776.38
小计	1,780,535.63	717,364.84	1,063,170.79

4、北京康迪普瑞模具技术有限公司

计提跌价准备的产品为模具及备件，分类明细如下： 单位：元

名 称	账面余额	评估价值	跌价准备余额
整套模具	2,887,587.94	2,056,333.53	831,254.41
宁波康强备件	275,758.73	151,759.30	123,999.43
非宁波康强备件	1,008,775.33	422,425.40	586,349.93
小计	4,172,122.00	2,630,518.23	1,541,603.77

问题三：2015 年上半年末、2014 年末你公司应收账款 3 年账龄以上金额分别为 1597 万元、2713 万元，请你公司说明上述应收账款变动的的原因。

【回复】：

2015 年 6 月末较 2014 年末按账龄分析法计提坏账准备的 3 年账龄以上应收账款减少 1,116 万元，主要原因如下：

1、2015 年上半年 3 年账龄以上的应收账款累计核销 182 万元。

2、应收深圳市宝安文乐菱生电子厂、伟仕高(肇庆)半导体有限公司、科威(肇庆)半导体有限公司的货款共计 925 万元，账龄 3 年以上，上述 3 家公司应收货款与客户存在争议，本公司为维护公司合法权益，通过法院判决取得胜诉，但尚未执行完毕，由于上述 3 家公司有可供执行的财产，公司判断该等应收账款估计可以回收一半，于货款发生争议当年按 50%的比例计提坏账准备，截至 2014 年末由于部分货款账龄超过 5 年，按账龄分析法计提的坏账准备超过单独进行减值测试计提的坏账准备，故按账龄分析法计提坏账准备 496 万元。2015 年上半年，公司管理层仍在努力催收上述货款，但未取得进展，截至本公司中报披露日，深圳市宝安文乐菱生电子厂、伟仕高(肇庆)半导体有限公司及科威(肇庆)半导体有限公司公司的情况如下：A、与宝安文乐菱生主要负责人多次联系，无法联系上对方。根据律师的调查，该公司对外负债金额较大，公司债权难以保全，公司判断该货款回收可能性极低，故而按谨慎性原则对该货款按 100%的比例单项计提坏账准备。B、伟仕高(肇庆)半导体有限公司及科威(肇庆)半导体有限公

司公司这两家公司虽然为二个独立法人，实际系关联公司。肇庆端州区法院已就该两个案件作生效判决，并有厂房作为财产保全。根据律师调查，该两家公司对外所负债务金额较大，可供执行财产近半年价值缩水，偿债能力显著下降，公司判断该货款回收可能性极低，故而按谨慎性原则对该货款按 100%的比例单项计提坏账准备。

综上，公司 2015 年 6 月末按账龄分析法计提的 3 年以上账龄应收账款余额较上年末下降约 1,116 万元，同期单项金额重大并单独计提坏账准备的应收账款增加约 925 万元。

特此公告。

宁波康强电子股份有限公司董事会

二〇一五年八月二十九日