

赣州市德普特科技有限公司

2013 年度、2014 年度

盈利预测审核报告

目 录

	页 次
一、 审核报告	1
二、 盈利预测表	2
三、 盈利预测说明	3-24

# 盈利预测审核报告

亚会专审字[2013]第 163 号

赣州市德普特科技有限公司全体股东：

我们审核了后附的赣州市德普特科技有限公司(以下简称“德普特公司”)编制的 2013 年度、2014 年度的盈利预测表。我们的审核依据是《中国注册会计师其他鉴证业务准则第 3111 号-预测性财务信息的审核》。德普特公司管理层对该预测及其所依据的各项假设负责。这些假设已在盈利预测说明中披露。

根据我们对支持这些假设的证据的审核，我们没有注意到任何事项使我们认为这些假设没有为盈利预测提供合理基础。而且，我们认为，该盈利预测是在这些假设的基础上恰当编制的。并按照盈利预测编制基础的规定进行了列报。

由于预期事项通常并非如预期那样发生，实际结果可能与预测性财务信息存在差异。

本报告仅限于芜湖长信科技股份有限公司申请向赣州市德普特科技有限公司股东定向发行股份购买其所持有的赣州市德普特科技有限公司股权之目的使用，未经本会计师事务所书面同意，不得用于其他用途。

亚太（集团）会计师事务所有限公司

中国注册会计师：吴平权

中国注册会计师：王子龙

中国 北京

二〇一三年七月二十五日

# 盈利预测表

2013-2014 年度

编制单位：赣州市德普特科技有限公司

单位：人民币万元

项 目	2013 年度预测数				2014 年度 预测数
	1-3 月已审 实际数	4-6 月未审 实际数	7-12 月预 测数	合计	
<b>一、营业收入</b>	<b>9,018.71</b>	<b>8,728.57</b>	<b>25,554.39</b>	<b>43,301.67</b>	<b>64,912.77</b>
减：营业成本	7,249.77	6,815.09	20,187.93	34,252.79	52,320.36
营业税金及附加	24.47	25.43	145.45	195.35	347.49
销售费用	76.39	95.83	642.48	814.70	1,225.96
管理费用	617.55	694.86	1,913.82	3,226.23	4,784.99
财务费用	21.66	13.66	56.70	92.02	136.46
资产减值损失	109.25			109.25	
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）					
投资收益（损失以“-”号填列）					
其中：对联营企业和合营企业的投资					
<b>二、营业利润</b>	<b>919.62</b>	<b>1,083.70</b>	<b>2,608.01</b>	<b>4,611.33</b>	<b>6,097.51</b>
加：营业外收入		14.36		14.36	
减：营业外支出	1.61	0.01		1.62	
其中：非流动资产处置损失					
<b>三、利润总额（亏损以“-”号填列）</b>	<b>918.01</b>	<b>1,098.05</b>	<b>2,608.01</b>	<b>4,624.07</b>	<b>6,097.51</b>
减：所得税费用	154.12	164.68	296.86	615.66	801.00
<b>四、净利润（净亏损以“-”填列）</b>	<b>763.89</b>	<b>933.37</b>	<b>2,311.15</b>	<b>4,008.41</b>	<b>5,296.51</b>
<b>五、每股收益</b>					
（一）基本每股收益					
（二）稀释每股收益					
<b>六、其他综合收益</b>					
<b>七、综合收益总额</b>	<b>763.89</b>	<b>933.37</b>	<b>2,311.15</b>	<b>4,008.41</b>	<b>5,296.51</b>

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

# 赣州市德普特科技有限公司

## 2013 年度、2014 年度盈利预测说明

(除特别说明外，金额以人民币万元表述)

重要提示：赣州市德普特科技有限公司（以下简称“本公司”）盈利预测报告的编制遵循了谨慎性原则，但盈利预测所依据的各种假设具有不确定性，投资者进行投资决策时不应过分依赖该项资料。

### 一、编制基础

本公司 2013 年度、2014 年度的盈利预测，以本公司 2011 年度、2012 年度和 2013 年 1-3 月经中国注册会计师审计的的财务报表为基础，结合本公司经营能力、投资计划和营销计划等分析研究而编制的，编制该盈利预测会计政策以财政部 2006 年发布的《企业会计准则》及其补充规定为依据确定。

### 二、基本假设

- 1、本公司遵循的我国现有法律、法规、政策和所在地经济环境无重大变化；
- 2、本公司相关会计政策、会计估计无重大变化；
- 3、本公司遵循的税收制度和有关税收优惠政策无重大变化；
- 4、本公司业务所处的行业状况无重大变化；
- 5、本公司生产经营业务涉及国家现行外汇汇率、银行信贷利率在正常的范围内变动；
- 6、本公司经营计划能如期实现；
- 7、本公司能够正常运营，组织结构无重大变化；
- 8、公司主要提供的销售业务的市场无重大变化；
- 9、公司生产所需的原材料供应以及价格无重大不利变化；
- 10、无其他不可预见因素和人力不可抗拒因素造成的重大不利影响。

### 三、盈利预测说明

#### (一) 公司基本情况

赣州市德普特科技有限公司（以下简称“本公司或公司”）系经南康市工商行政管理局核准，于 2008 年 8 月由深圳市德普特光电显示技术有限公司出资设立的有限责任公司。

企业法人营业执照注册号：360782110000079；法定代表人：廖斌；注册资本：500 万元；  
公司注册地址：南康市龙岭工业园西区 A8-A10 段。

经营范围：触摸屏的技术开发、生产、销售；电子产品、电子原材料、家用电器生产、销售（国家有专项规定的除外）。

## （二）财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为前提，根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

## （三）遵循企业会计准则的声明

本公司基于上述编制基础编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况，经营成果和现金流量等有关信息。

## （四）主要会计政策、会计估计和前期差错更正

- 1、会计期间：本公司采用公历年制，即每年1月1日至12月31日为一个会计年度。
- 2、记账本位币：本公司以人民币为记账本位币。
- 3、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

### （1）同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。合并方在合并中取得的资产和负债，按合并日被合并方的账面价值计量。合并方取得的按比例享有被合并方的净资产账面价值与支付的合并对价的账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股（资）本溢价，股（资）本溢价不足冲减的则调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

### （2）非同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制，为非同一控制下的企业合并。对于非同一控制下的企业合并，购买成本为交易日为取得被购买方的控制权而转让的资产、所承担的负债以及所发行的权益性工具的公允价值总额，以及为企业合并发生的各项直接相关费用。符合确认条件的被购买方的可辨认资产、负债及或有负债及其在收购日的公允价值确认。购买成本超过按股权比例享有的被购买方可辨认资产、负债及或有负债的公允价值中所占份额的部分，确认为商誉。如果本公司取得的在被购买方可辨认资产、负债及或有负债的公允价值中所占的份额超过购买成本，则超出的金额直接计入当期损益。

被购买方的少数股东权益按少数股东所占已确认资产、负债及或有负债的公允价值的份额进行初始计量。

## 4、合并财务报表的编制方法、合并报表范围及其变化

### （1）合并财务报表编制方法

合并财务报表以母公司和纳入合并范围的子公司的个别财务报表为基础，根据其他有关资料为依据，按照权益法调整对子公司的长期股权投资后，由母公司编制。合并时对内部权

益性投资与子公司所有者权益、内部投资收益与子公司利润分配、内部债权债务、内部交易等事项进行抵销。并计算少数股东权益和少数股东损益。

子公司所采用的会计政策与母公司保持一致。

## (2) 合并报表范围及其变化

本公司所控制的全部子公司均纳入合并财务报表的合并范围。

## 5、现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将同时具备期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资，确定为现金等价物。

## 6、外币业务核算方法

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折算成人民币记账。

资产负债表日，外币货币性资产和负债按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额与购建固定资产有关的，按借款费用资本化的原则处理，其余计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币项目仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生的汇兑差额计入当期损益或资本公积。

不同货币兑换形成的折算差额，计入当期损益。

## 7、金融工具

### (1) 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下四类：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产(包括交易性金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产)、持有至到期投资、贷款和应收款项、可供出售金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下两类：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债(包括交易性金融负债和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债)、其他金融负债。

### (2) 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

公司按照公允价值对金融资产进行后续计量，且不扣除将来处置该金融资产时可能发生的交易费用，但下列情况除外：①持有至到期投资以及贷款和应收款项采用实际利率法，按摊余成本计量；②在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按照成本计量。

公司采用实际利率法，按摊余成本对金融负债进行后续计量，但下列情况除外：①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，按照公允价值计量，且不扣除将来结清金融负债时可能发生的交易费用；②与在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融负债，按照成本计量；③不属于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的财务担保合同，或没有指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益并将以低于市场利率贷款的贷款承诺，在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：按照《企业会计准则第 13 号——或有事项》确定的金额；初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》的原则确定的累积摊销额后的余额。

金融资产或金融负债公允价值变动形成的利得或损失，除与套期保值有关外，按照如下方法处理：①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债公允价值变动形成的利得或损失，计入公允价值变动损益；在资产持有期间所取得的利息或现金股利，确认为投资收益；处置时，将实际收到的金额与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。②可供出售金融资产的公允价值变动计入资本公积；持有期间按实际利率法计算的利息，计入投资收益；可供出售权益工具投资的现金股利，于被投资单位宣告发放股利时计入投资收益；处置时，将实际收到的金额与账面价值扣除原直接计入资本公积的公允价值变动累计额之后的差额确认为投资收益。

当收取某项金融资产现金流量的合同权利已终止或该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬已转移时，终止确认该金融资产；当金融负债的现时义务全部或部分解除时，相应终止确认该金融负债或其一部分。

### （3）金融资产转移的确认依据和计量方法

公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给了转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产，并将收到的对价确认为一项金融负债。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：①放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产；②未放弃对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：①所转移金融资产的账面价值；②因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额之和。金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：①终止确认部分的账面价值；②终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额之和。

### （4）主要金融资产和金融负债的公允价值确定方法

存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场的报价确定其公允价值；不存在活跃市场的金融资产或金融负债，采用估值技术(包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等)确定其公允价值；初始取得或源生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

#### (5) 金融资产的减值测试和减值准备计提方法

资产负债表日对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产以外的金融资产的账面价值进行检查，如有客观证据表明该金融资产发生减值的，计提减值准备。

对单项金额重大的金融资产单独进行减值测试；对单项金额不重大的金融资产，可以单独进行减值测试，或包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试；单独测试未发生减值的金融资产(包括单项金额重大和不重大的金融资产)，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中再进行减值测试。

按摊余成本计量的金融资产，期末有客观证据表明其发生了减值的，根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间的差额确认减值损失。在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，或与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产发生减值时，将该权益工具投资或衍生金融资产的账面价值，与按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失。可供出售金融资产的公允价值发生较大幅度下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，确认其减值损失，并将原直接计入所有者权益的公允价值累计损失一并转出计入减值损失。

### 8、应收款项

#### (1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

<p>单项金额重大的判断依据或金额标准</p>	<p>对于单项金额 300 万元（含 300 万元）以上的应收账款，单项金额 100 万元（含 100 万元）以上的其他应收款认定为单项金额重大的应收款项。</p>
<p>单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法</p>	<p>单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。</p>

#### (2) 按组合计提坏账准备的应收款项

##### ①确定组合的依据及坏账准备的计提方法

<p>确定组合的依据</p>	
<p>账龄分析法组合</p>	<p>相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征</p>
<p>按组合计提坏账准备的计提方法</p>	

账龄分析法组合		账龄分析法	
②账龄分析法			
账 龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例	
1 年以内	5%	5%	
1-2 年	10%	10%	
2-3 年	30%	30%	
3-4 年	50%	50%	
4 年以上	100%	100%	
(3) 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项			
单项计提坏账准备的理由		应收款项的未来现金流量现值与以账龄为信用风险特征的应收款项组合的未来现金流量现值存在显著差异。	
坏账准备的计提方法		单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。	

## 9、存货核算方法

### (1) 存货的分类

存货分类为：原材料、自制半成品、库存商品、发出商品、委托加工物资、低值易耗品等。

### (2) 存货取得和发出的计价方法

①存货取得时，按照实际成本核算。

购入的存货，按买价加运输费、装卸费、保险费、运输途中的合理损耗、入库前的挑选整理费和相关的税金及其他费用，作为实际成本。

自制的存货，按制造过程中的各项实际支出，作为实际成本。

②领用和销售原材料以及销售产成品采用加权平均法核算。对在产品，按约当产量法进行核算，计算在产品成本。

### (3) 周转材料的摊销方法

低值易耗品、包装物采用一次摊销法。

### (4) 存货的盘存制度

存货采用永续盘存制。

### (5) 存货跌价准备的计提方法

资产负债表日，公司存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。通常按照单个存货项目计提存货跌价准备；对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或

类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

存货可变现净值的确定：产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。需要经过加工的材料存货，以所生产的产品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值应当以一般销售价格为基础计算。

#### 10、长期股权投资核算方法

长期股权投资包括本公司持有的能够对被投资单位实施控制、共同控制或重大影响的权益性投资，及本公司持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价，公允价值不能可靠计量的权益性投资。

##### （1）长期股权投资的初始计量

###### ①企业合并形成的长期股权投资

本公司对同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产或承担债务账面价值以及所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并发生的各项直接相关费用，包括为进行合并而支付的审计费用、评估费用、法律服务费用等，于发生时计入当期损益。

本公司对非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，合并成本为在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入合并当期损益。为进行企业合并发生的各项直接相关费用计入企业合并成本（不包括与为进行企业合并发行的权益性证券或发行的债务相关的手续费、佣金等）。

###### ②其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，如果该项交换具有商业实质且换入资产或换

出资产的公允价值能可靠计量，则以换出资产的公允价值和相关税费作为初始投资成本，换出资产的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益；若非货币资产交换不同时具备上述两个条件，则按换出资产的账面价值和相关税费作为初始投资成本。

通过债务重组方式取得的长期股权投资，按取得的股权的公允价值作为初始投资成本，初始投资成本与债权账面价值之间的差额计入当期损益。

## （2）长期股权投资的后续计量

①本公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，编制合并财务报表时按照权益法进行调整。

②对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算。

③对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。

④成本法下本公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认投资收益，不再区分属于投资前和投资后被投资单位实现的净利润。

⑤权益法下按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。在确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，本公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

⑥被投资单位除净损益以外所有者权益其他变动的处理：对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，在持股比例不变的情况下，本公司按照持股比例计算应享有或承担的部分，调整长期股权投资的账面价值，同时增加或减少资本公积（其他资本公积）。

## （3）长期股权投资减值准备

资产负债表日，长期股权投资发生减值迹象的，公司估计其可收回金额，可收回金额低于其账面价值的，将差额确认为资产减值损失。长期股权投资减值损失一经确认，不再转回。

## 11、投资性房地产的核算方法

### （1）投资性房地产的种类

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

### （2）投资性房地产的计量模式

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产采用与本公司固定资产、无形资产相同的折旧或摊销政策；存在减值迹象的，按照《企业会计准则第8号——资产减值》的规定进行处理。

## 12、固定资产的计价和折旧方法

### （1）固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- ①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- ②该固定资产的成本能够可靠地计量。

### （2）固定资产的分类

固定资产分类为：房屋及建筑物、机器设备、运输设备、办公设备及其他。

### （3）固定资产的初始计量

固定资产通常按照实际成本作为初始计量。

①外购固定资产的成本，以购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、安装费和专业人员服务费等确定。

②购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

③自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

④债务重组取得债务人用以抵债的固定资产，以该固定资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的固定资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

⑤在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，换入的固定资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入固定资产的成本，不确认损益。

⑥固定资产的弃置费用按照现值计算确定入账金额。

⑦以同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的固定资产按公允价值确定其入账价值。

⑧融资租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为入账价值。

### （4）固定资产后续支出

固定资产后续支出在同时符合：①与该支出有关的经济利益很可能流入企业；②该后续支出的成本能可靠地计量，计入固定资产成本，如有替换部分，应扣除其账面价值，不符合上述

条件的固定资产后续支出，在发生时计入当期损益。

以经营租赁方式租入固定资产发生的改良支出，予以资本化，作为长期待摊费用，在合理的期间内摊销。

#### (5) 固定资产折旧方法

本公司固定资产从其达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法计提折旧。各类固定资产的预计残值率、折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧年限(年)	残值率 (%)	年折旧率 (%)
房屋及建筑物	30	5	3.17
机器设备	5—10	5	19.00—9.50
运输设备	4	5	23.75
电子设备	3-5	5	31.67—19.00
办公设备	5	5	19.00

已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。

闲置固定资产：当固定资产不能为本公司生产商品、提供劳务、出租或经营管理服务时，本公司将列入闲置固定资产管理，闲置固定资产按照在用固定资产计提折旧。

#### (6) 固定资产减值准备

资产负债表日，对存在减值迹象的固定资产进行减值测试，减值测试结果表明可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入当期损益。可收回金额按资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产未来现金流量的现值之间的较高者确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组是企业可以认定的最小资产组合，其产生的现金流入应当基本上独立于其他资产或资产组。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

### 13、在建工程核算方法

#### (1) 在建工程类别

在建工程以立项项目分类核算。

#### (2) 在建工程的计量

在建工程以实际成本计价，按照实际发生的支出确定其工程成本。工程达到预定可使用状态前因进行试运转所发生的净支出，计入工程成本。工程达到预定可使用状态前所取得的试运转过程中形成的、能够对外销售的产品，其发生的成本，计入在建工程成本，销售或结转为产成品时，按实际销售收入或按预计售价冲减工程成本。在建工程发生的借款费用，符

合借款费用资本化条件的，在所购建的固定资产达到预计可使用状态前，计入在建工程成本。

### （3）在建工程结转为固定资产的时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

### （4）在建工程减值准备

在建工程于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在建工程减值准备一经计提，不得转回。

## 14、借款费用的会计处理方法

### （1）借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建才能达到预定可使用状态的固定资产、投资性房地产等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化。

### （2）借款费用资本化期间

为购建或者生产符合资本化条件的资产发生的借款费用，满足上述资本化条件的，在该资产达到预定可使用或者可销售状态前所发生的，计入该资产的成本，在达到预定可使用或者可销售状态后所发生的，于发生当期直接计入财务费用。

### （3）借款费用资本化金额的确定

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态前予以资本化。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款予以资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

## 15、无形资产核算方法

### （1）无形资产的确认条件

无形资产，是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。无形资产同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ①与该无形资产有关的经济利益很可能流入企业；
- ②该无形资产的成本能够可靠地计量。

### （2）无形资产的计价方法

无形资产应当按照成本进行初始计量。

购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益；在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产通常以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

### （3）无形资产使用寿命及摊销

本公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。无形资产的使用寿命为有限的，估计该使用寿命的年限或者构成使用寿命的产量等类似计量单位数量；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命有限的无形资产，其应摊销金额在使用寿命内系统合理的摊销（采用直线法摊销），具体如下：

项 目	预计使用寿命	依据
土地使用权	50 年	法定使用年限

资产负债表日，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，使用寿命和摊销方法与前期估计不同时，改变摊销期限和摊销方法。对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，则按使用寿命有限的无形资产进行摊销。

#### （4）研究开发费用核算方法

企业内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段支出是指本公司为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的、探索性的有计划调查所发生的支出，是为进一步开发活动进行资料及相关方面的准备，已进行的研究活动将来是否会转入开发、开发后是否会形成无形资产等均具有较大的不确定性。

开发阶段支出是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等所发生的支出。相对于研究阶段而言，开发阶段是已完成研究阶段的工作，在很大程度上具备了形成一项新产品或新技术的基本条件。

研究阶段支出，于发生时计入当期损益；开发阶段支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

- ①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

#### （5）无形资产减值准备

对使用寿命不确定的无形资产，于每个会计期间一定进行减值测试。

对使用寿命有限的无形资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明其可收回金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

无形资产减值损失确认后，减值资产的摊销费用在未来期间作相应调整，以使该资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的资产账面价值。无形资产减值损失一经确认，在以后

会计期间不予转回。

#### 16、长期待摊费用核算方法

本公司长期待摊费用是指已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上的各项费用。长期待摊费用按实际发生额核算，在项目受益期内平均摊销。

#### 17、预计负债确认原则

##### (1) 预计负债的确认原则

与或有事项相关的义务同时符合以下条件，将其确认为预计负债：

- ①该义务是公司承担的现时义务；
- ②履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- ③该义务的金额能够可靠地计量；

预计负债应当按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。最佳估计数的确定应当分别以下两种情况处理：

##### (1) 预计负债最佳估计数的确认方法

如果所需支出存在一个金额范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同，则最佳估计数按该范围的上、下限金额的平均数确定；如果所需支出不存在一个连续范围，或者虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同，则按如下方法确定最佳估计数：

- ①或有事项涉及单个项目时，按最可能发生的金额确定；
- ②或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额只有在基本确定能够收到时才能作为资产单独确认。确认的补偿金额不应当超过预计负债的账面价值。

#### 18、收入确认原则

##### (1) 销售商品

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认营业收入实现。

##### (2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认提供劳务收入后的金额，确认当期提供劳务收入。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

①已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已收或预计能够收回的金额确认已提供劳务收入，并结转已经发生的劳务成本；

②已经发生的劳务成本预计部分能够得到补偿的，按照能够得到补偿的劳务成本金额确认提供劳务收入，并结转已经发生的劳务成本；

③已经发生的劳务成本预计全部不能得到补偿的，应将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

### （3）让渡资产使用权

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时，分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

①利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

②使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

## 19、政府补助

（1）计量：政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

（2）会计处理：与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并自该长期资产可供使用时平均分摊转入当期损益。按照名义金额计量的政府补助，在取得时计入当期损益。

与收益相关的政府补助，分别以下列情况处理：

①用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；

②用于补偿企业已经发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

## 20、递延所得税资产和递延所得税负债

（1）根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额)，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

（2）确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

（3）资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

（4）公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：①企业合并；②直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

## 21、经营租赁和融资租赁

实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁为融资租赁。其他的租赁为经营租赁。

### (1) 经营租赁

经营租赁的租金支出在租赁期内按照直线法计入相关资产成本或当期损益。

### (2) 融资租赁

按租赁资产的公允价值与最低租赁付款额的现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，租入资产的入账价值与最低租赁付款额之间的差额为未确认融资费用，在租赁期内按实际利率法摊销。最低租赁付款额扣除未确认融资费用后的余额以长期应付款列示。

## (五) 税项

1、本公司适用的主要税种和税率如下：

税项	计税基础	税率
增值税	产品（商品）销售收入	17%
城市维护建设税	应缴流转税	5%
教育费附加	应缴流转税	3%
地方教育费附加	应缴流转税	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

### 2、税收优惠及批文

本公司于 2011 年 4 月 5 日取得由江西省科技厅、江西省财政厅、江西省国家税务局和江西省地方税务局批准颁发的《高新技术企业证书》，证书编号为 GR201136000011，有效期 3 年。

根据《企业所得税法》及其实施条例等相关规定，本公司 2011 年度企业所得税税率为 15%。

从 2012 年度开始，本公司符合“设在西部地区以《产业结构调整指导目录》中规定的鼓励类产业项目为主营业务，且其主营业务收入占企业收入总额 70% 以上的企业”条件，并经江西省赣州市国家税务局审核确认。

根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》（国家税务总局公告 2012 年第 12 号）的规定，本公司 2012 年度企业所得税税率为 15%。

## (六) 盈利预测项目编制说明

### 1、营业收入

项 目	2013 年预测数				2014 年度预测数
	1-3 月已审实现数	4-6 月未审实现数	7-12 月预测数	合计	
主营业务收入	8,767.10	8,545.43	25,554.39	42,866.92	64,912.77

其中：电阻屏	51.25	98.76	177.66	327.67	375.90
GG 结构电容屏	4,166.77	3,438.32	9,150.58	16,755.67	19,900.08
PG 结构电容屏	4,549.08	4,873.98	9,910.52	19,333.58	23,384.79
大尺寸 PG 结构触摸屏	-	126.51	3,473.49	3,600.00	10,080.00
OGS 结构触摸屏	-	7.86	2,842.14	2,850.00	11,172.00
其他业务收入	251.61	183.14	-	434.75	-
合 计	9,018.71	8,728.57	25,554.39	43,301.67	64,912.77

本公司主营业务收入是根据对触摸屏市场竞争格局、公司产品的优劣分析的基础上制定的经营计划来预测的。2013 年度、2014 年度主营业务收入预测数均较大幅度增加，主要是本公司大尺寸 PG 结构触摸屏及 OGS 结构触摸屏已正式生产，未来将给公司带来较大收入来源。

根据谨慎性原则本公司预测期不预测其他业务收入。

## 2、营业成本

项 目	2013 年预测数				2014 年度预测数
	1-3 月已审实现数	4-6 月未审实现数	7-12 月预测数	合计	
主营业务成本	7,068.05	6,722.71	20,187.93	33,978.69	52,320.36
其中：电阻屏	39.73	92.57	174.82	307.12	313.15
GG 结构电容屏	3,372.68	2,771.63	7,362.44	13,506.75	16,181.38
PG 结构电容屏	3,655.64	3,782.80	8,143.88	15,582.32	19,014.91
大尺寸 PG 结构触摸屏	-	69.58	2,090.42	2,160.00	7,761.60
OGS 结构触摸屏	-	6.13	2,416.37	2,422.50	9,049.32
其他业务成本	181.72	92.38	-	274.10	-
合 计	7,249.77	6,815.09	20,187.93	34,252.79	52,320.36

本公司主营业务成本由原材料、直接人工和制造费用组成。材料费用主要为导电玻璃、光学胶带、触摸屏 IC 等，人工费主要为生产人员工资，制造费用主要包括折旧、物料消耗、水电费、维修费等。

本公司根据各产品的毛利来对成本进行预测，预测时综合考虑产品价格下降、材料价格下降、产品良率提升、生产效率提高等因素。

根据谨慎性原则本公司预测期不预测其他业务成本。

### 3、营业税金及附加

项 目	2013 年预测数				2014 年度预测数
	1-3 月已审实现数	4-6 月未审实现数	7-12 月预测数	合计	
城市维护建设税	12.23	12.72	72.72	97.67	173.74
教育费附加	7.34	7.63	43.63	58.60	104.24
地方教育费附加	4.90	5.08	29.1	39.08	69.51
合 计	24.47	25.43	145.45	195.35	347.49

本公司 2013 年度、2014 年度主营业务税金及附加系根据本公司预测的主营业务应税收入及相关税率预测。

### 4、销售费用

项 目	2013 年预测数				2014 年度预测数
	1-3 月已审实现数	4-6 月未审实现数	7-12 月预测数	合计	
职工薪酬费用	33.72	61.63	501.95	597.30	903.67
运输费	19.82	20.98	84.07	124.87	187.19
广告费	16.67	8.12	38.16	62.95	94.36
报关费	1.80	0.31	-	2.11	-
折旧费	0.45	0.45	0.90	1.80	1.80
差旅费	0.91	0.39	7.36	8.66	12.98
其他	3.02	3.95	10.66	17.63	25.96
合 计	76.39	95.83	642.48	814.70	1,225.96

本公司在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。工资每年在上年的基础上递增，并考虑人数的增长。折旧根据现有的折旧政策进行预测，假设固定资产折旧到期即更新，根据现有的固定资产及未来增加的固定资产预测折旧。奖金根据奖金制度进行预测。其他费用根据历史年度占营业收入的比例（考虑发展趋势）乘以预测年度的营业

收入进行预测。

## 5、管理费用

项 目	2013 年预测数				2014 年度预测数
	1-3 月已审实现数	4-6 月未审实现数	7-12 月预测数	合计	
职工薪酬费用	400.99	382.66	1,128.97	1,912.62	2,684.59
研发直接费用	131.58	171.02	565.33	867.93	1,560.99
折旧费	16.21	18.82	31.22	66.25	88.89
中介机构费	12.75	13.16	1.09	27.00	15.00
会议费	12.36	8.58	2.05	22.99	19.47
办公费	11.21	9.25	13.41	33.87	50.77
业务招待费	7.54	13.22	15.39	36.15	53.55
税金	6.34	6.32	43.98	56.64	80.03
房租管理费	6.25	4.99	46.49	57.73	62.35
车辆费用	6.14	6.38	15.95	28.47	42.67
邮电费	2.44	4.26	14.52	21.22	31.81
无形资产摊销	2.33	2.32	4.66	9.31	9.31
维修费	-	-	29.33	29.33	43.97
其他	1.41	53.88	1.43	56.72	41.59
合 计	617.55	694.86	1,913.82	3,226.23	4,784.99

本公司在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬费用，包括工资、福利费、工会经费、社会保险费、职工教育经费、住房公积金、奖金等，工资、福利费每年在上年的基础上增长 10%，社会保险费根据当地的政策并考虑每年增长 10% 进行预测，奖金根据奖金制度进行预测。研究开发费参考以前年度研究开发费占营业收入比例预测。折旧根据现有的折旧政策进行预测，假设固定资产折旧到期即更新，根据现有的固定资产及未来增加的固定资产预测折旧。无形资产摊销根据现有的摊销政策进行预测。租赁费根据房屋单位租金及租赁面积进行预测，租赁合同期限以外的考虑一定的比例增长。税费根据目前的税法规定进行预测。其他费用根据历史年度占营业收入的比例（考虑发展趋势）乘以预测年度的营业收入进行预测。

## 6、财务费用

项 目	2013 年预测数				2014 年度预测数
	1-3 月已审实现数	4-6 月未审实现数	7-12 月预测数	合计	
利息支出	14.92	12.79	56.70	84.41	136.46
利息收入	1.12	1.01	-	2.13	-
汇兑净损失	6.35	1.24	-	7.59	-
手续费	1.51	0.64	-	2.15	-
合 计	21.66	13.66	56.70	92.02	136.46

本公司财务费用的预测是以本公司现有借款额为基础，结合本公司 2013 年度、2014 年度资金存量的变化及资金筹措和使用计划进行预测的。

#### 7、资产减值损失

项 目	2013 年预测数				2014 年度预测数
	1-3 月已审实现数	4-6 月未审实现数	7-12 月预测数	合计	
坏账准备	109.25	-	-	109.25	-
存货跌价准备	-	-	-	-	-
合 计	109.25	-	-	109.25	-

#### 8、营业外收支

根据谨慎性原则本公司预测期不预测营业外收支。

#### 9、所得税费用

项 目	2013 年预测数				2014 年度预测数
	1-3 月已审实现数	4-6 月未审实现数	7-12 月预测数	合计	
当期所得税费用	170.51	164.68	296.86	632.05	801.00
递延所得税费用	-16.39	-	-	-16.39	-
合 计	154.12	164.68	296.86	615.66	801.00

本公司依据预测的利润总额并考虑到预测的研发费用加计扣除及其他相关因素，按照本公司执行的企业所得税税率预测得出预测期内的当期所得税费用。

#### 四、影响盈利预测结果实现的主要问题及准备采取的应对措施

对本公司预测期间盈利预测结果可能产生重大影响的因素及对策主要包括：

## 1、产品风险

### (1) 风险描述

根据公司经营计划，在公司现有产品的基础上将新增大尺寸 PG 结构触摸屏及 OGS 结构触摸屏产品，新产品面临的风险主要有：大尺寸 PG 结构触摸屏及 OGS 结构触摸屏价格相对来说较高，本公司预计 2013 年度销售大尺寸 PG 结构触摸屏产品 8 万片，销售 OGS 结构触摸屏产品 10 万片，2014 年度销售大尺寸 PG 结构触摸屏产品 32 万片，销售 OGS 结构触摸屏产品 40 万片。但未来产品销售量能否达到预期水平具有一定不确定性。

### (2) 应对策略

- ①完善与提高产品质量与服务，为客户提供更完美的产品；
- ②加大品牌的宣传力度，促进品牌知名度的提升；
- ③在保持并稳定现有客户的基础上进一步开发新的销售渠道与客户。

## 2、市场竞争风险

### (1) 风险描述

由于触摸屏行业及电容式触摸屏产品市场处于上升期，现有触摸屏厂商纷纷计划扩充产能，触摸屏行业以外的面板厂商和模组厂商也都利用技术优势进入触摸屏行业，形成了目前触摸屏市场日趋激烈的多元化竞争格局。

### (2) 应对策略

- ①进一步在战略上重视行业整合能力的提高，把“面板—触控屏”的整合与“面板—触控屏—显示屏”的整合做为发展路径。
- ②明确合理的定位，凭借本公司突出的生产规模和工艺技术优势以及领先的市场占有率，进一步与下游终端客户形成稳定的一体化合作模式。

## 五、盈利预测承诺函

本公司全体董事向投资者郑重承诺，在正常生产经营条件下，本公司能够完成 2013 年度、2014 年度的盈利预测指标。

赣州市德普特科技有限公司

二〇一三年七月二十五日