

证券代码:002309 证券简称:中利科技 公告编号:2015-070

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

中利科技集团股份有限公司(以下简称“公司”、“中利科技”)收到深圳证券交易所下发的关于对中利科技集团股份有限公司2015年年报的问询函(中小板问询函[2016]第232号),根据问询函的要求,对问询函相关问题回复并披露如下:

一、2015年,你公司实现营业收入121.4亿元,归属于上市公司股东的净利润(以下简称“净利润”)为2.6亿元,请详细说明:  
(一)2015年第三季度你公司分别实现净利润-0.53亿元、-1.53亿元、-0.86亿元,而第四季度实现净利润7.07亿元,请结合行业特点及同行业公司情况,详细说明第四季度公司净利润大幅提高的主要原因;  
回复如下:

2015年第三季度,公司实现净利润-0.29,145.54万元,第四季度实现净利润70,671.04万元,主要与公司控股子公司(持股74.81%)中利晖晖光伏科技有限公司(以下简称“中利晖晖”)光伏业务有较明显的季节性因素有关。2015年第三季度中利晖晖净利润-38,655.76万元,第四季度实现净利润82,791.13万元。

1、中利晖晖净利润季节性波动与其光伏电站业务特有运营模式有关  
中利晖晖主要从事光伏电站开发建设业务,关于光伏电站开发,每年的上半年,主要由各地方发改委下发电站的核准批文备案文件中,中利晖晖建设安排光伏电站的生产及各项工程的审批,进行项目前期的设计并开展工程施工,光伏电站的建设周期短且施工环境需要3-4个月左右,后期并网发电,将电站转让给受让方亦需要一定的建设周期,因此中利晖晖光伏电站的对外转让主要发生在第四季度,根据光伏电站开发建设、转让业务收入确认政策,中利晖晖光伏业务收入亦主要集中在第四季度,滞后于各项期间费用的发生,导致中利晖晖前三季度往往处于亏损状态。

2013年至2015年,中利晖晖1-9月营业收入、净利润与全年营业收入、净利润比较情况如下:

项目		2015年度		2014年度		2013年度	
营业收入	1-9月	144,204.81	185,280.53	171,410.75	171,410.75	171,410.75	171,410.75
	1-12月	685,110.50	660,401.39	146,832.33	146,832.33	146,832.33	146,832.33
净利润	1-9月	-38,655.76	-23,200.64	-27,781.86	-27,781.86	-27,781.86	-27,781.86
	1-12月	44,138.58	15,991.15	26,095.93	26,095.93	26,095.93	26,095.93

如上表所示,中利晖晖历年经营业绩具有较强的季节性特征,随着中利晖晖于第四季度逐步转让光伏电站,其第四季度的净利润大幅上升,相应提高公司第四季度净利润水平。

2、同行业上市公司亦具有较明显的季节性特征  
中利晖晖光伏业务主要光伏电站开发建设业务,其光伏电站的生产主要用于自建电站,选择价格较好的订单进行对外销售。而同行业公司则以光伏电站组件及电池片销售为主,光伏电站业务总体占比比较低,相比之下,中利晖晖光伏电站开发建设规模与航天机电较为接近,两者具有一定的可比性。

项目	航天机电	中利晖晖	中利科技
光伏电站规模	290MW	170MW	150MW
光伏电站产能	260MW	687MW	500MW
光伏电站收入	686MW	391MW	314MW
光伏电站产能	770MW	350MW	403MW

2014年至2015年航天机电与中利晖晖1-9月和1-12月归属于母公司净利润对比情况如下:

项目		2015年度		2014年度	
航天机电	1-9月	2,322.13	3,620.60	2,322.13	3,620.60
	1-12月	17,261.55	2,239.32	17,261.55	2,239.32
中利晖晖	1-9月	-38,655.76	-23,200.64	-38,655.76	-23,200.64
	1-12月	44,138.58	15,991.15	44,138.58	15,991.15

根据航天机电2015年审计报告,其2015年第四季度归属于母公司净利润占比为86.5%,占比高。2014年第四季度航天机电对长期股权投资计提了大额资产减值损失,若剔除该因素影响其2014年第四季度归属于母公司净利润占比为85.18%,占比比较高。  
航天机电于2016年1月15日披露的非公开发行股票预案,自预案披露日起,其业绩季节性波动描述如下:公司光伏电站于年初取得非公开发行后,需3-6个月建设周期,因此多数电站集中在第四季度销售,导致相关收益在前三季无法确认,是公司1-9月光伏业务效益不佳的主因;2015年1-9月公司受光伏业务销售季节性波动的影响,盈利水平有所下降,公司经营业绩呈现全年,但公司第四季度实现了较好的销售,完成电站销售194MW,电池组件销售约400MW,预计全年可实现归属母公司净利润1.62-1.73亿元,经营业绩水平正常。”

综上所述,结合光伏电站行业特有运营模式以及同行业上市公司航天机电光伏业务的季节性特征,公司第四季度净利润大幅提高具有合理性。  
(二)报告期内你公司光伏电站业务实现营业收入53.03亿元,同比增长69.28%,请结合公司名称、电站名称、电站规模、分客户合同总金额、合同履行进度等情况说明光伏电站大幅上升的主要原因;  
回复如下:  
2015年公司光伏电站业务收入情况如下:

序号	电站名称/公司简称	电站名称	电站规模 MW	合同收入(万元)	项目进展
1	山东协鑫新能源投资有限公司	江苏泗阳200MW、安徽蚌埠100MW	150	109,759.56	项目已并网对外转让
2	江西协鑫新能源投资有限公司	江西宜春200MW、浙江湖州100MW、浙江湖州100MW、浙江湖州100MW	90.8	67,088.78	项目已并网对外转让
3	中广核新能源投资有限公司	宁夏中卫200MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW	245	170,510.84	项目已并网对外转让
4	协鑫新能源投资有限公司	陕西渭南200MW、青海海南共和100MW	150	89,043.29	项目已并网对外转让
5	协鑫新能源投资有限公司	包头100MW	30	25,180.92	项目已并网对外转让
6	协鑫新能源投资有限公司	江苏溧阳200MW	20	14,085.99	项目已并网对外转让
7	协鑫新能源投资有限公司	EPV_海外电站、其他零星等		54,642.33	
	合计			530,319.71	

2014年公司光伏电站收入情况如下:

序号	电站名称/公司简称	电站名称	电站规模 MW	合同收入(万元)	项目进展
1	华银投资有限公司	宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW、宁夏中卫100MW	210	169,574.98	项目已并网对外转让
2	协鑫新能源投资有限公司	金坛700MW、溧阳49.5MW	119.5	84,392.00	项目已并网对外转让
3	协鑫新能源投资有限公司	海南100MW	50	45,794.57	项目已并网对外转让
4	协鑫新能源投资有限公司	EPV_海外电站、其他零星等		13,520.58	
	合计			313,282.15	

受国家政策利好的影响,公司凭借优势突出的项目资源优势以及技术优势,并与青海、合肥、辽宁等地方政府签订了战略合作协议,拥有丰富的优质项目储备,并具有丰富的客户资源,与招商新能源、协鑫新能源、华银高速、江山控股、中广核等光伏电站投资企业保持着密切的战略合作关系,此类客户具有较强的资信状况,股东背景,受各类利好政策影响,中利晖晖光伏电站开发建设业务项目取得具备规模增长较快,并持续加大光伏电站建设力度。除保持对西北地区电站的开发外,还加大了在华东、华北、东北等地区地方与分布式电站的开发力度,新增地区的电站开发量占到公司整体电站收入收入的40%左右。2015年成功转让光伏电站686MW,所以光伏电站销售大幅上升。

报告期内你公司华东地区及华中地区营业收入大幅上升,请说明原因;  
回复如下:  
报告期内公司华东地区及销售较上年增长184.43%,华中地区的销售较上年增长320.80%,主要原因是光伏电站在2014年在华东、华中地区未实现销售;在2015年公司在保持对西北地区电站开发量的同时,重点加大了对华东、华中等地区光伏电站的开发及转让,2015年分别实现15.25亿元和8.01亿元的销售,明细如下表所示。

地区分类		2015年		2014年	
	营业收入	光伏电站	光伏电站	光伏电站	光伏电站
华北地区	402,444,448.37	301,666,098.28	100,978,350.09		
华东地区	91,688,680.70	382,697,384.93	59,991,265.77		
华南地区	3,038,310,445.00	1,511,207,957.90	1,525,102,487.10		
华中地区	2,479,773,881.27	2,479,773,881.27			
华中地区	1,068,884,295.59	404,360,374.64	60,497,920.95		
西北地区	2,494,338,748.49	227,355,435.11	2,471,078,313.38		
西南地区	155,871,818.41	155,871,818.41			
国外	1,758,669,271.52	339,494,477.58	1,419,174,793.94		
合计	12,139,976,629.35	5,263,171,428.12	6,876,805,201.23		

2015年和2014年分区域销售变动情况如下:

股票代码:600757 证券简称:长江传媒 编号:临2016-019  
**长江出版传媒股份有限公司**  
**第五届董事会第五十九次会议决议公告**  
 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个别及连带责任。  
 2016年6月15日,长江出版传媒股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第五十九次会议以通讯表决方式召开,本次会议召开前,公司于2016年6月13日以书面方式或通讯方式发出会议通知及相关材料,会议参与表决董事10人,实际参与表决董事9人,华应法因无法出席,亦未委托代表出席。会议议程程序符合《公司法》及《公司章程》的规定,会议合法有效。  
 会议体与董事认真审议后,会议审议通过了如下议案:  
 一、审议《关于补选公司第五届董事会董事的议案》  
 表决结果:9票赞成,0票反对,0票弃权。  
 根据《公司法》、《公司章程》等相关规定,为完善公司治理结构,公司董事会拟补选杨可为先生为公司第五届董事会董事,任期自本期开始,杨可为先生简历如下:  
 杨可为,男,汉族,1975年1月出生,中国民主同盟盟员,中国国籍,无境外永久居留权,硕士研究生学历,经济师,2011年1月至2014年11月任中国国际贸易促进委员会,2014年11月至2015年8月任长江教育研究院副院长,2015年8月至2016年3月任长江出版传媒股份有限公司证券法务部部长,2016年3月至今任长江出版传媒股份有限公司证券法务部部长。  
 本次会议尚需提交股东大会审议批准。  
 特此公告。  
 长江出版传媒股份有限公司  
 董事会  
 2016年6月15日

股票代码:600757 证券简称:长江传媒 公告编号:2016-020  
**长江出版传媒股份有限公司**  
**关于2015年年度股东大会增加临时提案的公告**  
 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个别及连带责任。  
 一、股东大会类别和届次:  
 1.2015年年度股东大会  
 2.股东大会召开时间:2016年6月27日  
 3.股权登记日  
 二、增加临时提案的情况说明  
 1.提案人湖北长江出版传媒集团有限公司

中利科技集团股份有限公司关于深圳证券交易所2015年年报问询函回复的公告

(1)按照账龄分析法,2015年计提应收账款坏账准备为18,881.56万元,明细如下表:

账龄	2015年末		2014年末	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
六个月内	4,773,413,138.56	95,468,262.73	3,315,424,209.46	66,300,485.37
六个月至一年	340,604,952.97	17,030,247.65	556,793,467.52	27,839,673.34
一年至二年	1,580,547,371.38	158,054,737.13	477,533,167.01	47,753,316.72
二至三年	231,389,484.47	70,116,345.31	105,390,947.07	31,734,298.23
三至四年	32,397,052.41	16,198,526.21	19,302,577.34	9,751,288.68
四至五年	17,948,510.88	17,948,510.88	2,514,503.34	2,514,503.34
合计	6,978,900,510.67	374,717,120.95	4,477,548,978.74	183,901,565.68

(四)你公司主要境外资产泰国工厂电池片组件生产设备及50兆瓦光伏电站均亏损,请详细说明原因及措施;  
 回复如下:  
 公司全资子公司晖晖泰国工厂2015年主要为建设期,2015年11月设备调试完成,进入试生产阶段,因公司2015年为试生产阶段,产品未能形成及销售,当年收入金额为0,公司为开办费一次性进入当期费用,净利润-357.63万元。目前泰国公司已实现量产及销售,并根据市场需求计划在2016年追加200MW组件及电池片产能。  
 50MW海外光伏电站所对应的其中一项子公司因进行了融资业务使其财务费用、管理费用等增加,从而导致电站项目公司略微亏损。公司海外电站不以持有为目的,公司正在积极寻找买家,预计2016年实现对外转让。  
 (五)报告期内你公司股权投资项目及纳入合并范围的新设子公司全部亏损,请说明原因。  
 回复如下:  
 1.股权投资项目:  
 上海康速金属材料有限公司 期初余额 0.00 新增投资 25,000,000.00 权益法下确认的投资损益 -1,224,577.67 期末余额 23,775,422.33  
 上海晖晖新材料科技有限公司(暂1) - - 5,600,000.00 -1,430,438.40 3,969,561.60

注:2015年3月,公司与上海康速智能科技有限公司签订《投资合作协议》,公司出资2,500.00万元购买上海康速智能科技有限公司持有上海康速金属材料有限公司的37.50%的股权,公司对其长期股权投资采用权益法核算。截至2015年末,该公司处于生产设备采购、安装、调试阶段,故该公司亏损。

注:2015年2月,子公司中利晖晖与华祺投资有限公司、瑞阳(天津)股权投资管理有限公司共同出资2,200万元签订《关于共同成立光伏电站投资平台公司的合作协议》,三方共同出资成立华利光晖新能源投资有限公司,该公司注册资本为100,000.00元,其中中利晖晖、华祺投资有限公司、瑞阳(天津)股权投资管理有限公司分别出资28,000.00元、52,000.00元、20,000.00元,各方按出资比例首期出资2,000.00万元,各自已出资到位,子公司中利晖晖按出资比例首期出资560.00万元。华利光晖新能源投资有限公司章程规定,后期各方出资于2017年12月31日前到位。截至2015年末,该公司未有实质性的经营活动,产生较小金额运营费用,故该公司亏损。

2.2015年公司新设子公司145家,其中2015年亏损的有84家,亏损总额977.54万元,盈利的有3家,盈利总额1.21万元,已办理工商登记,尚未投入及开展业务的有58家。新设子公司主要为光伏电站项目公司,项目目前,注册之后基本没有开展相关的业务活动,公司产生了开办费,所以净利润基本为亏损。  
 2013年至2015年,你公司净利润分别为32,425.17万元、6,531.72万元,而经营活动产生的现金流量净额分别为70,355.21元、-12,425.91元、-6,447.91元。请详细列示主要客户及供应商名称、电站名称、信用政策及票据情况等说明公司经营业绩现金流净额小于净利润的原因,并说明目前你公司现金流是否满足正常生产经营的需要及拟采取的措施。

公司目前两大主营业务为线缆和光伏业务。  
 线缆业务的主要客户是三大运营商和设备制造商,公司在客户a、客户b、客户c的市场份额分别为60%、45%、35%,公司对客户a的收款方式为发货后90天70%、365天后30%;对客户b的收款方式为发货后120天70%、365天后30%;对客户c的收款方式为发货后180天80%、450天后20%。受三大运营商集中采购的影响,公司实际收款往往较合同约定的时间滞后30天左右。公司在客户d、客户e的采购份额占比分别有60%、35%,这两家设备制造商的回款方式分别是发货后75天支付现款及发货后60天支付银行承兑汇票。

线缆业务的主要原材料是铜导体和铝导体,该类材料受市场价格波动的影响较大,公司采购的付款条件通常为现款提货,购买商品金额用付款人大幅增加形成现金净流出。光伏业务方面,中利晖晖光伏业务区别于传统的电站业务,组件制造环节,中利晖晖光伏业务以光伏电站建设为主,组件与电池片的生产先满足自建电站的需求,辅以选择价格较好的订单进行对外销售。

中利晖晖光伏组件与电池片的主要原材料为硅片、铝型材、玻璃等,其中硅片行业主要为供应商A,硅片在市场上以卖方市场,支付方式主要为全额预付货款(现金或银行承兑汇票),其他原材料供应商主要为边框供应商B,玻璃供应商C,背板供应商D等,相关供应商的付款信用期一般为3-6个月(现金或银行承兑汇票)。组件销售环节,中利晖晖在与客户签订协议后收取一定比例的预收款,其余货款的信用期为3-6个月(现金或银行承兑汇票)。  
 中利晖晖光伏电站开发建设业务除使用组件外,还需要对外采购其他电气设备,主要供应商包括光伏支架供应商E、逆变器供应商、变电设备及开关供应商G等,此类电气设备的付款方式一般为到货后2-3个月付款30%-40%,安装调试完成后3个月内付款到90%,剩余10%货款作为质保金,在质保期结束后予以支付。

中利晖晖光伏电站建设业务所需具有资质的分包工程企业支付行为。一般按照工程进度分期支付工程款,包括预收款后6个月内支付合计90%的工程款,剩余10%款项作为质保金,在质保期结束后予以支付。  
 光伏电站转让方面,中利晖晖与招商新能源及其下属企业、华北高速及其下属企业、协鑫新能源及其下属企业等光伏电站投资企业签订支持建设期的战略合作协议,2015年新增了江山控股、中广核等大型央企公司,中利晖晖与光伏电站转让方约定的付款方式主要分为六个月至一年内前期限条件主要是自筹回款方式,顺利并签订签署购电合同,列入国家可再生能源电价附加补助目录为分期支付EPC款项直至总价款的90%,剩余10%款项为项目质保金,在质保期开始后起满一年后支付。

由于光伏电站整体转让的价格通常较高,电站转让的资金来源主要来自其自有资金和电站抵押长期银行贷款,而长期银行贷款的审批流程往往较长,延长了受让入资金的筹集期限,从而因此延长了中利晖晖的回款周期。  
 因此,中利晖晖光伏电站开发建设业务的经营现金流入往往滞后于经营活动现金流出,中利晖晖光伏电站所需工程设备、电气等设备在安装调试前已支付大部分原材料、成品的采购款项,光伏电站的工程款在电站竣工验收时点已按照完工进度支付了大部分工程款,而光伏电站上的应收账款依赖于工程施工、并网发电,与受让方达成光伏电站转让协议以及电站受让方的回款节奏有关,因此光伏电站转让后将滞后于光伏电站开发建设现金流流出,报告期内,中利晖晖光伏电站开发建设的规模呈上升趋势,使得当期规模的电站转让收款低于当期支付的采购、工程款等成本,另一方面随着公司光伏电站业务规模的快速增长,也使得公司经营现金流的现金增长快使其光伏电站业务经营现金流净额为负数。

截至2015年末,公司银行借款余额199,416.92万元,其他货币资金余额164,291.62万元,公司现金和货币资金和现金流量净额满足正常生产经营的需要。受公司光伏电站开发建设规模逐年增加因素影响,公司现金流呈上升趋势,在收款方式、公司管理提升、光伏电站规模的扩大的同时,将增加加大应收账款的回款力度,优化应收账款结构,强化应收账款信用管理体系,在付款方面,公司将进一步优化付款结构,选择最优付款模式,以此保证公司现金流能完全满足公司生产运营。

三、报告期内,你公司对相关资产计提减值准备4.71亿元,其中应收账款,其他应收款计提3.02亿元,请你说明确计提1,325.18万元,可供出售金融资产计提544.06万元,应收票据计提9,000万元,请你你公司说明本次计提减值准备的原因,充分性及合理性,并请你公司年审会计师对此进行核查并发表意见。  
 回复如下:  
 2015年,公司对相关资产计提减值准备4.71亿元,其中应收账款,其他应收款计提3.02亿元,存货计提1,325.18万元,可供出售金融资产计提544.06万元,应收票据计提9,000万元,分项说明如下:  
 (1)、计提坏账准备

资产名称		应收账款_其他应收款	
账面余额	1,325,180.00	1,325,180.00	
坏账准备	728,430.00	728,430.00	
实际计提坏账准备的金额	596,750.00	596,750.00	

实际计提坏账准备的金额 账龄分析法计提坏账准备的金额  
 a. 账龄分析法计提坏账准备的金额  
 单项金额重大的应收款项的金额 期末余额100万元以上(含)  
 单项金额不重大但单项计提坏账准备的款项 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,确认减值准备,计入当期损益。  
 b. 单项金额不重大但单项计提坏账准备的应收款项  
 组合名称 计提坏账准备的理由 计提坏账准备的金额 计提坏账准备的依据  
 组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的应收款项  
 组合 应收账款(按账龄计提比例 6%) 其他应收款(按计提比例 6%)  
 6-7月以内 2% 2%  
 6-7月-1年 5% 5%  
 1-2年 10% 10%  
 2-3年 30% 30%  
 3-4年 50% 50%  
 4-5年 100% 100%  
 5年以上 100% 100%  
 c. 单项金额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 应收账款(未来现金流量现值)低于其账面价值的差额,确认减值准备,计入当期损益。  
 坏账准备的计提方法 单项进行减值测试,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。

2015年,公司对相关资产计提减值准备4.71亿元,其中应收账款,其他应收款计提3.02亿元,存货计提1,325.18万元,可供出售金融资产计提544.06万元,应收票据计提9,000万元,分项说明如下:  
 (1)、计提坏账准备

资产名称		应收账款_其他应收款	
账面余额	1,325,180.00	1,325,180.00	
坏账准备	728,430.00	728,430.00	
实际计提坏账准备的金额	596,750.00	596,750.00	

实际计提坏账准备的金额 账龄分析法计提坏账准备的金额  
 a. 账龄分析法计提坏账准备的金额  
 单项金额重大的应收款项的金额 期末余额100万元以上(含)  
 单项金额不重大但单项计提坏账准备的款项 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,确认减值准备,计入当期损益。  
 b. 单项金额不重大但单项计提坏账准备的应收款项  
 组合名称 计提坏账准备的理由 计提坏账准备的金额 计提坏账准备的依据  
 组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的应收款项  
 组合 应收账款(按账龄计提比例 6%) 其他应收款(按计提比例 6%)  
 6-7月以内 2% 2%  
 6-7月-1年 5% 5%  
 1-2年 10% 10%  
 2-3年 30% 30%  
 3-4年 50% 50%  
 4-5年 100% 100%  
 5年以上 100% 100%  
 c. 单项金额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 应收账款(未来现金流量现值)低于其账面价值的差额,确认减值准备,计入当期损益。  
 坏账准备的计提方法 单项进行减值测试,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。

2015年,公司对相关资产计提减值准备4.71亿元,其中应收账款,其他应收款计提3.02亿元,存货计提1,325.18万元,可供出售金融资产计提544.06万元,应收票据计提9,000万元,分项说明如下:  
 (1)、计提坏账准备

资产名称		应收账款_其他应收款	
账面余额	1,325,180.00	1,325,180.00	
坏账准备	728,430.00	728,430.00	
实际计提坏账准备的金额	596,750.00	596,750.00	

实际计提坏账准备的金额 账龄分析法计提坏账准备的金额  
 a. 账龄分析法计提坏账准备的金额  
 单项金额重大的应收款项的金额 期末余额100万元以上(含)  
 单项金额不重大但单项计提坏账准备的款项 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,确认减值准备,计入当期损益。  
 b. 单项金额不重大但单项计提坏账准备的应收款项  
 组合名称 计提坏账准备的理由 计提坏账准备的金额 计提坏账准备的依据  
 组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的应收款项  
 组合 应收账款(按账龄计提比例 6%) 其他应收款(按计提比例 6%)  
 6-7月以内 2% 2%  
 6-7月-1年 5% 5%  
 1-2年 10% 10%  
 2-3年 30% 30%  
 3-4年 50% 50%  
 4-5年 100% 100%  
 5年以上 100% 100%  
 c. 单项金额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 应收账款(未来现金流量现值)低于其账面价值的差额,确认减值准备,计入当期损益。  
 坏账准备的计提方法 单项进行减值测试,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。

2015年,公司对相关资产计提减值准备4.71亿元,其中应收账款,其他应收款计提3.02亿元,存货计提1,325.18万元,可供出售金融资产计提544.06万元,应收票据计提9,000万元,分项说明如下:  
 (1)、计提坏账准备

资产名称		应收账款_其他应收款	
账面余额	1,325,180.00	1,325,180.00	
坏账准备	728,430.00	728,430.00	
实际计提坏账准备的金额	596,750.00	596,750.00	

实际计提坏账准备的金额 账龄分析法计提坏账准备的金额  
 a. 账龄分析法计提坏账准备的金额  
 单项金额重大的应收款项的金额 期末余额100万元以上(含)  
 单项金额不重大但单项计提坏账准备的款项 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,确认减值准备,计入当期损益。  
 b. 单项金额不重大但单项计提坏账准备的应收款项  
 组合名称 计提坏账准备的理由 计提坏账准备的金额 计提坏账准备的依据  
 组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的应收款项  
 组合 应收账款(按账龄计提比例 6%) 其他应收款(按计提比例 6%)  
 6-7月以内 2% 2%  
 6-7月-1年 5% 5%  
 1-2年 10% 10%  
 2-3年 30% 30%  
 3-4年 50% 50%  
 4-5年 100% 100%  
 5年以上 100% 100%  
 c. 单项金额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 应收账款(未来现金流量现值)低于其账面价值的差额,确认减值准备,计入当期损益。  
 坏账准备的计提方法 单项进行减值测试,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。

</