

(上接C68页) 截至2019年第三季度末主要财务指标

Table with 5 columns: 项目, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日, 2019年9月30日. Rows include 流动资产比率, 应收账款, 存货, 应付账款, etc.

注: 1.流动资产=流动资产/流动资产; 2.流动比率=(流动资产-存货-其他流动资产)/流动负债;

3.资产负债率=总负债/总资产; 4.无形资产占净资产比例=无形资产/(土地使用权+水面养殖权和采矿权除外)/期末净资产;

5.应收账款周转率=营业收入/应收账款平均余额; 6.存货周转率=主营业务成本/存货平均余额;

7.每股经营活动现金流量=经营活动产生的现金流量净额/期末股本总额; 8.每股净现金流量=现金流量净额/期末股本总额;

9.息税前利润=利润总额+利息支出+折旧支出+摊销费用摊销额+长期待摊费用摊销额+无形资产摊销;

10.加权平均净资产收益率=报告期净利润/利息支出; (四)发行人盈利能力分析

1.资产构成及资产质量 报告期内各期末,公司资产构成如下表所示:

Table with 5 columns: 项目, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日, 2019年9月30日. Rows include 货币资金, 应收账款, 存货, etc.

报告期内,公司处于快速发展阶段,资产总额持续增长,2019年总资产较2017年末增加33,464.64万元,增长率为49.63%。

报告期内,公司非流动资产占资产总额的比重均在55%以上,资产结构与公司所处战略性新兴产业的业务特征相符。

2.负债构成及其变化分析 截至2019年12月31日,公司负债构成如下表所示:

Table with 5 columns: 项目, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日, 2019年9月30日. Rows include 短期借款, 应付账款, 预收账款, etc.

公司的流动负债主要系短期借款,应付账款和应付利息和交易性负债,2016年末及2017年末,公司负债全部为流动负债。

3.盈利能力分析 (1)盈利能力分析 报告期内,公司利润表主要数据如下:

Table with 5 columns: 项目, 2019年度, 2018年度, 2017年度, 2019年1-9月. Rows include 营业收入, 利润总额, 净利润, etc.

2017年、2018年和2019年,公司营业利润分别占利润总额的99.58%、99.72%和99.22%,是公司利润的主要来源。

4.现金流量分析 报告期内,公司现金流量分析如下表所示:

Table with 5 columns: 项目, 2019年度, 2018年度, 2017年度, 2019年1-9月. Rows include 经营活动产生的现金流量净额, 投资活动产生的现金流量净额, etc.

2017年、2018年和2019年,公司经营活动产生的现金流量净额分别为5,799.01万元、12,900.41万元和5,799.01万元。

(1)产销情况 报告期内,公司产销情况如下表所示:

Table with 5 columns: 项目, 2019年度, 2018年度, 2017年度, 2019年1-9月. Rows include 营业收入, 营业成本, 营业毛利, etc.

报告期内,公司产销情况良好,营业收入和营业毛利均呈现稳步增长态势。

5.未来经营中面临的主要风险和机遇 (1)宏观经济环境 报告期内,公司主要面临以下风险和机遇:

(2)原材料价格波动 TPES制品所用到的原材料主要为二烯、苯乙烯等石化产品。

(3)市场竞争加剧 随着国内TPES行业产能的逐步释放,市场竞争将日益激烈。

(4)人才流失风险 随着公司业务规模的扩大,对人才的需求也将不断增加。

(5)环保政策趋严 随着环保政策的日益严格,企业将面临更高的环保成本。

(6)汇率波动风险 随着人民币汇率的波动,企业将面临一定的汇率风险。

(7)项目市场具有广阔的市场前景 目前SBS主要用于沥青路面、橡胶改性剂、粘粘剂、高性能弹性体材料等。

(8)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(9)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(10)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(11)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(12)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(13)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(14)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(15)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(16)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(17)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(18)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(19)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(20)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(21)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(22)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(23)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(24)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(25)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(26)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(27)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(28)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(29)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(30)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(31)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(32)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(33)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(34)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(35)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(36)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(37)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(38)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(39)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(40)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(41)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(42)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(43)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(44)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(45)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(46)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(47)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(48)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(49)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(50)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(51)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(1)项目市场具有广阔的市场前景 目前SBS主要用于沥青路面、橡胶改性剂、粘粘剂、高性能弹性体材料等。

(2)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(3)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(4)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(5)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(6)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(7)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(8)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(9)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(10)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(11)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(12)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(13)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(14)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(15)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(16)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(17)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(18)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(19)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(20)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(21)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(22)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(23)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(24)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(25)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(26)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(27)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(28)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(29)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(30)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(31)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(32)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(33)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(34)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(35)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(36)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(37)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(38)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(39)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(40)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(41)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(42)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(43)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(44)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

(45)ESBS具有优异的性能 与SBS相比,ESBS具有更好的耐热性和耐候性。

价、单位生产成本、费用支出等外部和内部因素对本次募集资金投资项目进行可行性分析。

14. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

15. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

16. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

17. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

18. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

19. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

20. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

21. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

22. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

23. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

24. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

25. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

26. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

27. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

28. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

29. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

30. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

31. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

32. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

33. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

34. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

35. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

36. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

37. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

38. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

39. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

40. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

41. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

42. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

43. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

44. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

45. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

46. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

47. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

48. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

49. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

50. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

51. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

52. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

53. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

54. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

55. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

56. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

57. 取得收购权后发生不利变化的风险 2008年11月1日签订的关于中国人民财产保险股份有限公司及其实施案例。

行,担保金额为人民币贰仟万元,担保期限自本合同生效之日起两年,担保的最高债权额为6000万元。

4. 重大资产出售 2020年1月1日,公司与科元化学签署《资产出售协议》,双方约定,科元化学将其持有的100KVA变压器,以现金交易方式出售,根据大工业用电110KV/1-10KV两种电压等级的电度电价(0.85元/千瓦时),收取科元化学服务费标准为0.05元/千瓦时,服务费有效期为2020年1月1日至2020年12月31日。

5. 重大工程投资及合同 截至2020年2月4日,公司正在履行中的金额500万元以上的重大工程投资及施工合同如下:

Table with 5 columns: 序号, 供应商, 合同编号, 合同标的, 标的金额(万元), 签订时间. Rows include 大连东通通用机械有限公司, 烟台东通通用机械有限公司, etc.

截至2020年2月4日,公司签署的重大合同有效,不存在潜在风险及纠纷,合同履行不存在法律障碍。

1. 销售合同 截至2020年2月4日,公司正在履行中的金额500万元以上的销售合同情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 交易对方, 合同编号, 合同标的, 标的数量, 定价方式, 合同有效期. Rows include 北京东方恒利防水技术有限公司, 江苏东通通用机械有限公司, etc.

2. 采购合同 截至2020年2月4日,公司正在履行中的金额500万元以上的采购合同情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 交易对方, 合同编号, 合同标的, 标的数量, 定价方式, 合同有效期. Rows include 中商光油化工有限公司, 上海博智化工有限公司, etc.

6. 保荐机构及承销机构 2019年3月2日,公司与华证证券签订了《宁波东通通用科技股份有限公司与华证证券股份有限公司关于首次公开发行股票并上市之保荐协议》。

7. 其他重大合同 公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

公司与交通银行股份有限公司宁波东支行签署《开立银行承兑汇票合同》。

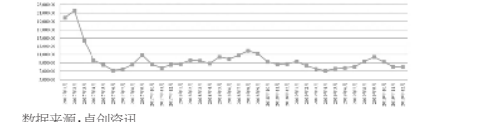


图1: 二烯价格波动情况图

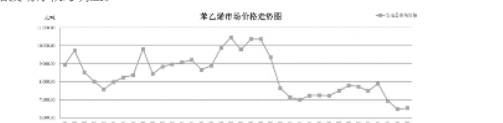


图2: 苯乙烯价格波动情况图

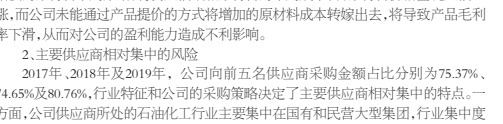


图3: 二烯价格波动情况图

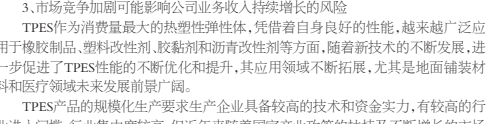


图4: 苯乙烯价格波动情况图

