

证券代码:002089 证券简称:新海宜 公告编号:2020-056 新海宜科技集团股份有限公司 2018 年年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明
姓名 职务 内容和原因

声明
除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议
未亲自出席董事姓名 未亲自出席董事职务 未亲自出席会议原因 被委托人姓名

非标准审计意见提示
√ 适用 □ 不适用
大信会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了保留意见的审计报告,本公司董事会、监事会对相关事项亦有详细说,提请投资者注意阅读。

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案
□ 适用 √ 不适用
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会审议通过的本报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案
□ 适用 √ 不适用
二、公司基本情况
1. 公司简介

股票简称:新海宜 股票代码:002089
股票上市交易所:深圳证券交易所
联系人和联系方式:董 事 会 秘 书 证 券 事 务 代 表

2. 报告期主要业务或产品简介
(一) 主营业务
公司的主要业务为通信产品的研发、生产与销售业务,软件与服务业务,以及LED产品研发、生产与销售业务。

(二) 公司主要产品
公司主要产品包括新能源纯电动物流车及配套动力电池、LED产品和通信硬件产品、软件服务/产品四大类。

1. 新能源纯电动物流车及配套的动力电池
新能源纯电动物流车是指采用常规的车辆燃料作为动力来源(或使用常规的车辆燃料,采用新能源车动力电池)综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术,形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。

2. LED 产品
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

3. 通信硬件产品
通信硬件产品业务主要为电信运营商及各类专网提供基础网络建设、升级、维护的产品和服务,类似于房屋建筑中的结构建筑部分,产品主要包括光纤网络配网管理系统、数字配网管理系统、光纤优化系统、PTN 环网断电保护系统等;以及专网通信系统。

4. 软件服务/产品
软件业务主要包括软件外包业务、手业务。软件外包业务主要为信息技术外包(ITO)服务,根据发包方的业务类型以及项目的应用领域不同,细分为软件开发服务和企业应用及 IT 服务。

5. 其他业务
公司参股陕西西通汽车股份有限公司,主要业务为新能源汽车动力电池系统,主要应用纯电动新能源汽车。此外,动力电池产品也广泛应用于储能应用、通信基站和家用电动工具等领域。

6. 其他业务
公司投资的江苏海四达电源股份有限公司,其主要经营范围为电池及电池组(含新能源储能、新能源汽车用锂离子电池、动力电池、电池零部件、电池设备、电池仪器仪表、电池回收、电源管理系统的研发、生产和销售及提供相关技术服务)。

7. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

8. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

9. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

10. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

及与电源连接所必需的线路附件。LED 灯具以其高效、节能、安全、长寿、小巧等特点,正在成为新一代照明市场的主力产品,且有力地拉动节能环保产业的高速发展。

3. 通信硬件产品
通信硬件产品业务主要为电信运营商及各类专网提供基础网络建设、升级、维护的产品和服务,类似于房屋建筑中的结构建筑部分,产品主要包括光纤网络配网管理系统、数字配网管理系统、光纤优化系统、PTN 环网断电保护系统等;以及专网通信系统。

4. 软件服务/产品
软件业务主要包括软件外包业务、手业务。软件外包业务主要为信息技术外包(ITO)服务,根据发包方的业务类型以及项目的应用领域不同,细分为软件开发服务和企业应用及 IT 服务。

5. 其他业务
公司参股陕西西通汽车股份有限公司,主要业务为新能源汽车动力电池系统,主要应用纯电动新能源汽车。此外,动力电池产品也广泛应用于储能应用、通信基站和家用电动工具等领域。

6. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

7. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

8. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

9. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

10. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

11. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

12. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

13. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

14. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

15. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

16. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

17. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

18. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

19. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

20. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

21. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

22. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

23. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

24. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

25. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

26. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

27. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

28. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

29. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

30. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

31. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

32. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

33. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

34. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

35. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

36. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

37. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

38. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

39. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

40. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

41. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

42. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

43. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

44. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

45. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

46. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

47. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

48. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

49. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

50. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

51. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

52. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

53. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

54. 其他业务
LED 产品主要包括 LED 外延片、芯片、光源和灯具。LED 外延片是指衬底晶片(主要有蓝宝石、SiC、Si 等)上所生长出的特定单晶薄膜。

55. 其他业务
LED 芯片是 LED 照明产品的核心组件,LED 外延片通过清洗、蒸镀、光刻、研磨、切片、裂片等工艺步骤,加工形成具有特定尺寸的 LED 芯片,其主要功能是将电能转化为光能,其核心结构是一个半导体 P-N 结。

56. 其他业务
LED 光源是通过封装工艺将 LED 芯片固定在特定的支架上,对 LED 芯片的两个电极进行连接,并将整个芯片通过环氧树脂封装起来,形成 LED 光源。

57. 其他业务
LED 灯具是 LED 照明的终端产品,是指能透光、分配和改变 LED 光源光分布的器具,包括除 LED 光源外所有用于固定和保护 LED 光源所需的全部零、部件,以及

(2)分季度主要会计数据
单位:人民币元

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

上述财务报表及其差异是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异
□ 是 √ 否

股本及股东情况
(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表
单位:股

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 91,621, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 0, 报告期末普通股和表决权恢复的优先股股东总数, 91,621.

前 10 名普通股股东持股情况
单位:股

Table with 6 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限条件的股份数量, 质押或冻结情况.

2. 主要会计数据和财务指标
(1)近三年主要会计数据和财务指标
公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
□ 是 √ 否
单位:人民币元

Table with 5 columns: 项目, 2018 年, 2017 年, 本年比上年增减, 2016 年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润
-785,186,631.81 -227,227,721.11 245.55% 1,063,258.90

经营活动产生的现金流量净额
-52,012,848.08 178,253,992.58 -129.18% 206,157,501.00

基本每股收益(元/股)
-0.37 -0.134 318.73% 0.02

稀释每股收益(元/股)
-0.37 -0.134 276.12% 0.02

加权平均净资产收益率
-45.54% -10.31% -35.23% 1.45%

2018 年末 2017 年末 本年末比上年末增减 2016 年末
资产总额 4,734,233,495.47 4,544,619,057.16 4.17% 5,375,449,361.89

归属于上市公司股东的净资产 1,182,877,671.24 1,672,089,609.74 -29.26% 1,896,876,875.22

3. 主要会计数据和财务指标
(1)近三年主要会计数据和财务指标
公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
□ 是 √ 否
单位:人民币元

Table with 5 columns: 项目, 2018 年, 2017 年, 本年比上年增减, 2016 年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润
-785,186,631.81 -227,227,721.11 245.55% 1,063,258.90

经营活动产生的现金流量净额
-52,012,848.08 178,253,992.58 -129.18% 206,157,501.00

基本每股收益(元/股)
-0.37 -0.134 318.73% 0.02

稀释每股收益(元/股)
-0.37 -0.134 276.12% 0.02

加权平均净资产收益率
-45.54% -10.31% -35.23% 1.45%

2018 年末 2017 年末 本年末比上年末增减 2016 年末
资产总额 4,734,233,495.47 4,544,619,057.16 4.17% 5,375,449,361.89

归属于上市公司股东的净资产 1,182,877,671.24 1,672,089,609.74 -29.26% 1,896,876,875.22

4. 公司债情况
公司是否存在公开发行并在证券交易所上市,且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析
1. 报告期内经营情况回顾
公司是否需要遵守特殊行业的披露要求
否

2018 年,公司在战略转型中被并购,坚持以“新能源”和“大通信”业务为主线,在新能源汽车相关产业链及 5G 通信相关领域,公司一方面打好根基巩固战略控股,另一方面拓宽思路引入战略合作伙伴,整合资源协同发展。

在巩固战略控股的成果方面,公司战略根基加强对核心公司的控制。公司联合海宜集团实现了陕西西通的控制,并与湖南泰达就业绩补偿事宜达成一致,既保障了公司及广大投资者的利益不受侵害又完成了控制陕西西通的目标。

2018 年 8 月,经陕西西通第三届董事会第四次会议审议通过,公司实际控制人张亦斌先生被选举为陕西西通董事长。在联合控制陕西西通后,公司不仅改组了董事会还委派人员参与陕西西通的管理和经营,对接了上市公司资源并引入先进管理经验。

同时,公司投资的国澳基金与江苏省泰州经济开发区管理委员会签署了《溧阳国澳产业投资合伙企业(有限合伙)年产 40000 吨电池级磷酸铁锂项目投资协议书》就磷酸铁锂项目的投资和发展开展全面合作。此外,国澳基金全资子公司国澳资本(魁北克)有限公司与 SOQUEM INC. 签署资产收购协议,收购 SOQUEM INC.

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

2019 年主要财务数据:
陕西通家汽车股份有限公司 2019 年度主要财务数据为:总资产 15,74.65 万元,净资产 13,76.23 万元,2019 年全年实现主营业务收入 10,82.61 万元,净利润-1,38.35 万元。

持有的 Mohlan 锂矿项目 40%权益的相关事项达成一致,交易完成后国澳基金将取得 Mohlan 锂矿项目 100%权益。

在引入战略合作伙伴协同发展方面,公司整合资源提前布局未来。“新能源”业务领域,公司与协鑫集团有限公司、无锡先导智能装备股份有限公司、金杯电工股份有限公司等企业达成战略合作,就新能源汽车销售、新能源汽车运营、新能源电池、充电桩和充电桩的开发与应用、新能源汽车核心零部件等领域开展全方位合作。

“大通信”业务领域,基于对于 5G 时代云数据中心发展趋势的信心,公司与中国电信股份有限公司苏州分公司签署了《IDC 业务合作协议》,就合作建设运营 IDC 机房的相关合作进行了约定,进一步扩大双方合作的机房资源至 6000 台机柜。

近几个月来,公司于转型升级的过程中,也受到宏观经济和资本市场波动的影响,公司感受到了转型升级过程中的压力。虽然公司在转型升级过程中遇到了困难和挑战,但在这个过程中公司积累了核心资产并形成了竞争力。以陕西西通为例,公司联合海宜集团实现了对陕西西通的控制,改组董事会并派驻管理人员,一方面获得了整车制造资源另一方面实现上市公司资源与陕西西通的对接,在成本控制、销售业务拓展等方面提升了竞争力。

对于未来,公司仍乐观充满信心,我们将积极应对每一个困难和挑战,破风逐浪,实现转型升级“质”的突破。

报告期内,基于对未来发展的信心,为提升股东回报水平,增强投资者信心,维护投资者利益,公司还使用自有资金启动了股份回购计划。

2. 报告期内主营业务是否发生重大变化
□ 是 √ 否</