

信息披露 Disclosure

证券代码:002110

证券简称:三钢闽光

公告编号:2019-024

福建三钢闽光股份有限公司

2018 年度报告摘要

点。同时,持续完善对平台,推进全生态降成本,2018年公司三明本部、泉州钢构分别实现吨钢降本17.29元/吨、33.94元/吨,合计降本增效16亿元。

通过从源头抓起,通过调整采购策略,优化长材采购优势地位,2018年在市场竞争(钢铁)BBR粉、废钢、进口矿等进货渠道的溢价下,公司主动协调采购不买贵的和少拿,高价钢采购则保持稳定,与多家资源商、钢铁企业达成战略合作协议,产能利用率进一步提升,产能在福建省内主要城市(福州、厦门、泉州、莆田、宁德、南平、龙岩)等地建立稳定的销售渠道,销售接近年度销售计划的97%~98%左右,对外发运能力进一步提升,材料在省内及外省市场占有率提升。

五、推进技术创新,推进产学研合作,成功开发M100MTB1.422CrMoA,40MnB,40CrB,50CrV等品种,完成高强螺栓产品转换,提前完成新国标规格产品的生产,新的产能释放,提高客户满意度,提升客户粘性,增加客户粘性。

二、公司基本情况

1.公司概况

三钢闽光 002110

证券简称:三钢闽光 证券代码:002110

证券交易所:深圳证券交易所

法定代表人:陈世东

注册资本:人民币10亿元

公司住所:福建省三明市工业中路213号 福建省三明市工业中路213号

电话:0598-8251588 0598-8251588

电子信箱:329870316@pp.com 13536742@qq.com

2.报告摘要主要业务或产品情况

(一)公司主要业务、产品、主要产品、用途及应用

公司产品主要为钢管为主,以延伸品、延伸服务附属产品,产品主要有六大类:建筑用材、制品用材、中厚板材、优质碳钢、合金带钢、热轧型材、冷轧型材等。

(1)钢管深加工:采用光亮机轧制,HPB300、HPB335、HRB400、HRB400E、HRB500E,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等基础设施建设;

(2)钢管深加工:采用热轧带钢,HPB355、PSQ355、PSQ390,用途:用于大型水工工程、工业和民用建筑中的连续梁和大型框架结构;公路、铁路大中型桥梁、管道、PISI75、PSQ355等产品;

(3)钢管深加工:采用冷轧带钢,SDH220、SDH280、SD420W,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程。

2.制造费用

制造费用核算方法:0.1%-0.2%的系数,用途:用于人工、五金工具、五金产品。

(1)按归集项目核算:归集项目:SL2,用途:用于车间、制剂、维修保养等小五金制品等产品;

(2)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于电弧焊丝、热轧螺纹钢、热轧带肋螺纹钢、热轧盘条、余料、余料、余料卷管及各类设备工具;

(3)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:ML20MTB1.422CrMoA,用途:用于制造螺母、螺钉、螺母和螺钉等紧固件及连接件等各类型紧固件及连接件;

(4)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:ML20MTB1.422CrMoA,用途:用于制造螺母、螺钉、螺母和螺钉等紧固件及连接件等各类型紧固件及连接件;

(5)冷轧和镀锌带钢:ML20MTB1.422CrMoA,用途:4#40CrB,40MnB,40Cr,50CrV等品种,主要用于制造螺母、螺钉、螺母和螺钉等紧固件及连接件等各类型紧固件及连接件;

(6)SWCH312A用于强度较高的产品,如:自攻丝、膨胀螺栓等;SWCH35A、SWCH36A用于8#8膨胀螺栓、螺母等高强度紧固件,冷挤压零配件等;10023用于8#8膨胀螺栓、螺母等高强度紧固件,冷挤压零配件等;10023用于8#8膨胀螺栓、螺母等高强度紧固件,冷挤压零配件等;

(7)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(8)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(9)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(10)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(11)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(12)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(13)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(14)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(15)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(16)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(17)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(18)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(19)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(20)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(21)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(22)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(23)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(24)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(25)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(26)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(27)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(28)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(29)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(30)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(31)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(32)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(33)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(34)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(35)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(36)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(37)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(38)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(39)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(40)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(41)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(42)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(43)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(44)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(45)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(46)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(47)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(48)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(49)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(50)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(51)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(52)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(53)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(54)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(55)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(56)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(57)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(58)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(59)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(60)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(61)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(62)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(63)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(64)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(65)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(66)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(67)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(68)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(69)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(70)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(71)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(72)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(73)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(74)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(75)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(76)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(77)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(78)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(79)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(80)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能等钢筋混凝土工程;

(81)优碳螺纹钢核算项目:归集项目:40-70,用途:用于房屋、桥梁、路基、高铁及核能