

## 江苏新远程电缆股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要

Jiangsu New Yuancheng Cable Co., Ltd.

(江苏省宜兴市官林镇远程路8号)

## 保荐人(主承销商)



深圳市 福田区 益田路 江苏大厦 38-45 楼

本招股说明书摘要的目的仅为向公众提供有关本公司的简要情况,并不包括招股说明书全文的各部分内容。招股说明书全文同时刊载于深圳证券交易所网站。投资者在做出认购决定之前,应仔细阅读招股说明书全文,并以其作为投资决定的依据。

投资者若对本招股说明书及其摘要存在任何疑问,应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股说明书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对招股说明书及其摘要的真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计师事务所负责人和审计机构负责人就其摘要中财务会计资料真实、完整做出实质性判断或承诺。任何与上述相反的声明均构成虚假记载或误导性陈述。

## 释义

本招股说明书摘要中,除非文义另有所指,下列词语或术语具有如下含义:

发行人/本公司/股份公司/新远程有限	指	江苏新远程电缆股份有限公司
新远程有限	指	江苏新远程电缆有限公司,本公司前身
老远程	指	无锡市远程电缆厂,已注销
社会公众股、A股	指	本公司本次公开发行的每股面值为1.00元人民币普通股
本次发行	指	本公司本次向社会公众公开发行4,535万股人民币普通股的行为
上市	指	本次发行股票在证券交易所挂牌上市交易的行为
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
发改委	指	中华人民共和国国家发展和改革委员会
质检总局	指	中华人民共和国质量监督检验检疫总局
中电联	指	中国电力企业联合会
中电联电业工程中心	指	中国电力企业联合会工程中心
保荐人、主承销商	指	招商证券股份有限公司
公司律师、发行人律师	指	上海市锦天城律师事务所
会计师、公允天亚	指	江苏公允天亚会计师事务所有限公司
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》(2005年修订)
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》(2005年修订)
《公司章程》	指	公司现行有效的《江苏新远程电缆股份有限公司章程》
《公司章程草案》	指	公司发行上市后的《江苏新远程电缆股份有限公司章程(草案)》
报告期、最近三年	指	2009年度-2011年度
最近三年末	指	2009年12月31日、2010年12月31日、2011年12月31日
元、万元、亿元	指	若无特别说明,均以人民币为度量单位

一、电线电缆	二、电线电缆专业词汇
电线电缆	用以传输电能、信息和实现电磁能转换的线材产品
特种电缆	一系列具有独特性能和特殊结构的产品,如最大直径的超导电缆和高温、具特殊电性能、使用特殊材料、高电压、附加附加的电缆,往往采用新结构、新工艺精心设计、制备
电力电缆	电力系统的骨干线路,用以传输和分配大功率电能的电缆产品,如交联聚乙烯绝缘电力电缆等。产品主要用于固定、敷设、电力线路中的电能传输
电缆盘	用以装载或包装电线电缆成盘半制品的器具
电缆料	电线电缆绝缘及护套用材料
绝缘	电缆具有耐受电压防止导电的绝缘材料
屏蔽	能够阻挡电场控制在绝缘内部,同时能够使得绝缘表面表面光滑,并借此消除表面电场不均匀的电场
交联电缆	采用经过交联后的聚乙烯作为绝缘的电力电缆
交联绝缘	由热塑性材料或混合物以其中一种材料为基料的混合物经化学反或者物理方法改变其分子结构而形成的材料
拉丝	在外力作用下金属质材通过模具,金属质材被压缩,并获得所需要的横截面积和规定尺寸规格的产品
型式试验	type test,即为了验证产品能满足技术规格的要求而进行的试验。它是产品鉴定中必不可少的一环。只有通过型式试验,该产品才能正式生产
额定电压	按一般商业原则对一种供电电压系统在供货前进行的试验,以证明其具有满意的绝缘性能。额定电压是相关的材料、制造、工艺、设计和设计水平有实质性改变,额定电压应予以更改
GB	中华人民共和国国家标准
GBT	中华人民共和国国家标准
CCC	中国强制性产品认证
CCC	中国强制性产品认证
ISO9001	国际质量管理体系标准
ISO14001	国际环境管理体系标准
kw	千瓦,电压单位
kv	千伏,电压单位
mw	兆瓦,功率单位
km	公里,长度计量单位

三、电线电缆行业内相关企业简称		
国网公司	指	国家电网公司
南方电网	指	中国南方电网有限责任公司
远东集团	指	远东控股集团有限公司
宝胜股份	指	宝胜科技集团股份有限公司
汉缆股份	指	青岛汉缆股份有限公司
万马电缆	指	浙江万马电缆股份有限公司
南洋股份	指	广东南洋电缆集团股份有限公司
太阳电缆	指	福建太阳平太阳电缆股份有限公司
金杯电工	指	金杯电工股份有限公司
中超电缆	指	江苏中超电缆股份有限公司
圣安电缆	指	江苏圣安电缆有限公司
久联电缆	指	无锡市久联电缆有限公司

一、重大资产重组  
本公司发行前发行人的总股本为13,600万股,本次发行4,535万股,发行后总股本为18,135万股。公司控股股东及实际控制人杨小明,其他股东俞国平、徐福荣承诺:自公司股票上市之日起三十六个月内,不转让或者委托他人管理本次发行前直接或间接或间接持有的发行人股份,也不由发行人回购该部分股份。

其他股东朱晋、王福才、薛元强、李志强承诺:自公司股票上市之日起十二个月内,不转让或者委托他人管理本次发行前直接或间接或间接持有的发行人股份,也不由发行人回购该部分股份。

除此之外,担任公司董事、高级管理人员的杨小明、俞国平、徐福荣、李志强承诺在其任职期间每年转让直接或间接持有的发行人股份不超过其所持有发行人股份总数的百分之二十五;离职后半年内,不转让其直接或间接持有的发行人股份。在同等条件下其所持有发行人股份自上市后十二个月内转让直接或间接持有的发行人股份占其持有发行人股份总数的比例不得超过50%。

二、利润分配政策  
根据本公司2010年度股东大会决议,如公司经中国证监会核准首次公开发行股票,公司首次公开发行股票前的滚存利润由发行后的新老股东按持股比例按股分配。利润分配政策如下列列:

1. 利润分配的形式:公司可以采取现金或现金加股票方式分配股利。公司在有条件的情况下,可以进行中期现金分红。  
2. 现金分配的条件和比例:现金分配在公司符合利润分配的条件,并有足够的现金用于股利支付的情况下发放。公司每年以现金方式分配的利润不少于当年实现的可供分配的利润的百分之十。  
3. 利润分配政策:公司当年实现盈利,经当年股东大会审议通过,公司股东大会对利润分配方案作出决议后,公司董事会将在股东大会召开后2个月内完成股利(股份)的派发事宜。若公司董事会未在定期报告中作出利润分配预案,公司将在定期报告中披露原因,独立董事将发表独立意见。  
4. 存在股东违规占用公司资金情况的,公司应当扣减该股东所分配的现金股利,以偿还其占用的资金。  
5. 公司利润分配不得超过累计可供分配的利润,且不得损害公司的持续经营能力。

三、募集资金使用政策  
募集资金使用政策:在股东提案中详细论证和说明利润分配政策的原因,有调整利润分配政策的议案须经股东大会审议通过并提交股东大会批准。

四、请投资者认真阅读本招股说明书“风险因素”一章的全部内容,并特别关注下列风险:  
一、原材料价格波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

五、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

六、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

七、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

八、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

九、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十一、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十二、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十三、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十四、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十五、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十六、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十七、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十八、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

十九、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十一、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十二、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十三、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十四、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十五、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十六、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十七、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十八、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

二十九、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十一、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十二、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十三、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十四、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十五、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十六、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十七、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十八、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

三十九、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

四十、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

四十一、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.5万元/吨,目前又下跌至6.5万元/吨。

四十二、汇率波动风险  
电线电缆行业具有“料重”的特点,铜材、铝材等原材料占公司主营业务成本比例较大。铜材价格波动较大,影响公司主营产品销售价格,销售成本、毛利及所需周转资金的变动。报告期内,铜价波动较大,铜材价格二三季度,铜价(长江现货)含税 库存在6万元以上的涨幅达2008年9月,受金融危机影响铜价开始回落下降。  
2009年12月,铜价回落至2.5万元/吨,此后,随着经济逐步复苏,我国铜资源供应能力有限,铜价开始回升,铜价开始回升,基本呈现现金上升态势,2010年初铜价突破6万元/吨,2010年铜价持续回升至7.2万元/吨。2011年上半年铜价突破至7.