

华星集团报



安徽华星电缆集团《华星集团报》编辑部主办
地址：安徽省无为县新沟工业区

创刊号(总第1期) 月报 2009年11月8日
Http://www.ahhx-china.com Tel:0565-6862748

华星学校隆重举行建校五周年庆典暨市示范高中揭牌仪式

本报讯 10月16日上午，安徽华星学校建校五周年庆典暨市示范高中揭牌仪式在华星学校举行。

巢湖市副市长罗平、巢湖市委副书记钱光宗、巢湖市教育局局长费勤松、无为县长林绪文、无为县委常委、宣传部长王先进、无为县人大常委会副主任陶大水、无为县副县长陶光晓、无为县政协副主席、无为中学校长刘洋、安徽省教育学会副会长时先明、无为县教育局局长赵家贵等领导和嘉宾，以及我校历届董事会成员、校领导参加了这次庆典。省电视台著名节目主持人吴薇、孙亮主持了这次活动。在热烈的掌声中，县委常委、宣传部长王先进宣布安徽华星学校五周年庆典暨市示范高中揭牌仪式庆典开始。随后，礼炮轰鸣，五色的彩带渲染着天空，各色气球承载着希望飞向蓝天。

庆典大会在庄严的升国旗仪式中拉开了帷幕。华星电缆集团董事长、华星学校董事长曹中年先生首先致辞。他代表学校董事会向出席庆典仪式的各级领导、各位嘉宾及有关人士表示热烈的欢迎和衷心的感谢。曹中年董事长回顾了华星学校5年来的创业历程和取得的丰硕成果。他指出：“五周年校庆既是学校发展史上的一个里程碑，更是一个凝心聚力的重要

契机，在今后的发展中，我们要继续保持艰苦奋斗、不断不辍的作风，认真总结正反两方面的办学经验，与时俱进，不断把成功推向辉煌。”

巢湖市教育局领导宣读了“关于命名无为华星学校为市示范性普通高级中学的通知”。巢湖市教育局局长费勤松在讲话中首先肯定了华星学校办学五年来的成就，同时对华星学校今后的发展提出几点希望，希望华星学校与时俱进，不断创新，在教师队伍建设上常抓不懈，在教育教学质量上狠下功夫，努力使学校教育再上一个新台阶，为振兴巢湖、全面建设小康社会做出更大的贡献。

无为县委副书记陶光晓、县政协副主席、无为中学校长刘洋等同志也分别作了精彩讲话。最后，巢湖市副市长罗平、无为县长林绪文在热烈的掌声中为我校市示范高中揭牌，将庆典仪式推向了高潮。

各届嘉宾、历届华星校友与全校2200多名在校生共同参加了这次庆典，庆典礼结束后，华星学校师生为来宾奉献了一台精彩纷呈的文艺演出，演出充分展示了华星学校素质教育丰硕成果，讴歌了华星学校执着跋涉、追求卓越的创业精神。

(华星学校 巴云志)



巢湖市副市长罗平与无为县长林绪文为我校市示范高中揭牌

把成功推向辉煌

——在庆祝华星学校建校五周年大会上的讲话

（二〇〇九年十月十六日）

董事长 曹中年



尊敬的各位领导、各位来宾、同志们、朋友们：

大家上午好！

时代的车轮，在改革开放的大道上风驰电掣；历史的彩笔，在辽阔的华夏土地上，描绘锦绣。华星学校就是在这样的春潮涌动中诞生；又在它的事业成功与步伐的豪迈中，迎来了它五岁生日，着实令人兴奋不已。

今天，我们在这里隆重集会，庆祝华星学校建校五周年，旨在回顾华星五年来的成长足迹；总结华星五年来的办学业绩；展示华星的形象；推动华星的发展。群贤毕至，高朋满座，此时此景，我们感到欣慰至极。在这里，我谨代表董事会并以我个人名义，向出席大会的各级领导、各位来宾及有关人士表示热烈的欢迎和衷心的感谢。

办好一个企业，利及一方桑梓；创办一所学校，福荫子孙万代。华星电缆集团是一家生产销售电线电缆产品为主的民营企业集团，是“安徽省明星企业”、“国家重点高新技术企业”，目前总资产已达8亿多元。随着集团事业的发展，实力的增强，为回报社会，造福后代，缓解本地区教育资源不足和留守子女难以享受优质教育的困难，集团先后投资1.1亿元，创办了华星学校。学校占地315亩，建筑面积达87600平方米，在校师生2200多人，是目前巢湖市规模较大、条件较好的全日制寄宿制民办中小学。

2003年10月16日是值得纪念的日子。这天，华星学校破土动工，第一批建校者们风餐露宿、沐雨栉风，定第一个点、测第一条线、挖第一锹泥、填第一车土、打第一根桩，一项自我设计的崭新事业由此奠基。从10月16日开工到2004年9月1日开学，前后仅用10个月零14天的时间，一所以大投入、高起点、全功能为特征的现代化学学校奇迹般地矗立在无城北大门。抚今追昔，见证这段历史的人无不心潮澎湃，感慨万千。作为一个参与开创事业全过程的组织者与参加者，我怎能

忘记那些为华星学校洒下了汗水的人们。借此机会，我向他们道一声“谢谢”。

今天，我们满怀胜利的激情，丰收的喜悦，欢庆我们华星学校的第五个华诞。五年，在历史的长河中只不过是短暂的一瞬间，而在华星学校办学史上，却绚丽多姿，光彩照人。

记得，华星学校开办不久，在分析民办学校的发展趋势和借鉴兄弟学校办学经验的基础上，我们提出了自己的奋斗目标，在三至五年内，（下转第二版）

董事长寄语

随着安徽华星电缆集团的不断发展壮大，华星集团应运而生。未来的日子里，它将是集团辉煌发展的有力见证人和记录者，是集团员工之间、员工与公司领导之间沟通互动的纽带，是华星集团企业文化建设的有效平台，也将会成为公司全体同仁生活、工作中不可或缺的朋友。

华星集团报不仅是安徽华星电缆集团“诚信于人、成功自己”理念的集中体现，也是提升集团员工凝聚力、向心力的良好渠道，更是向外界展示华星集团形象的一个重要窗口。办好华星集团报，对于展示并且

提升我集团企业文化内涵，提升员工精神文化素质，全面促进华星电缆的科学健康发展都有着十分重要的作用。

舍此之外，生于毫末；九层之台，起于累土；千里之行，始于足下。希望在集团同仁的共同努力下，华星集团报一定能办好、办活，办出特色，一定能与华星集团一样，诚信于人，成功自己，不断发展，永远向前！

华星集团集团董事长：曹中年

二〇〇九年十一月六日



华星一角

前进中的华星集团

安徽华星电缆集团有限公司(原安徽华星特种电缆厂)位于安徽省无为县新沟工业区,公司始建于1986年,有二十多年线缆的生产历史,拥有一批经验丰富的工程技术人员、企业管理人员和大量的熟练技术工人。拥有省级企业技术中心,技术创新、产品研发能力居行业领先水平。集团旗下有华星电缆、华星学校、安徽滨江电缆股份有限公司。



华星电缆,稳中求进结硕果

公司坚持“为顾客着想,以科技为先导”的宗旨,按国家标准、国际标准为顾客提供各种规格型号的电线电缆。产品广泛应用于电力、化工、能源、制药、冶金、石油、交通、通讯、国防等领域,同时行销全国各地,并出口到非洲、南美洲、中东、南亚、东南亚等国家和地区。公司已于1998年通过ISO9001质量管理体系认证,先后通过军工产品质量体系认证、ISO14001环境管理体系、ISO18001职业健康安全管理体系、AAA级测量管理体系等认证,且公司已具有自营进出口权。

公司曾荣获“埃及金字塔奖”、中国质量检验协会颁发的《全国质量稳定合格产品证书》、国家农业部颁发的《全国质量管理达标企业证书》和《全国诚信守法乡镇企业证书》、2005年荣获国家科技部颁发的《国家重点高新技术企业证书》,并于2008年获得由国家科技、国税、地税和财政等四部委联合颁发的《高新技术企业证书》。同时,公司荣获“安徽省明星企业”、“安徽省民营企业二十强”、“巢湖市十强企业”、“安徽省计量验收合格企业”、“安徽省重合同守信用单位”、“国家火炬计划无绳特种电缆产业基地骨干企业”、“AAA级信用企业”、“AAA级标准化良好行为企业”和“安徽省质量奖”等荣誉,公司“中特华星”商标是“安徽省著名商标”,且公司是安徽省内唯一获“国家职业技能鉴定所”并进行相应鉴定的企业。

我公司还是“中国质量万里行促进会”理事单位,并已成为

电力系统上网企业、中国石油天然气集团公司炼化设备一级供应网络厂家、中国石化系统设备资源市场成员单位、中国企业采购网正式会员单位、中国电器工业协会、上海电线电缆协会会员单位。

华星学校:桃李芬芳又一春

华星学校由安徽华星集团于2004年投资创办的,华星集团董事长曹中年为华星学校的创办与发展,倾注了无数心血。它是一所从幼儿园到高中一体化的寄宿制民办学校。学校位于无为县新城开发区,占地315亩,总投资1.1亿元,总建筑面积7.5万平方米。校园优美的环境、一流的建筑、先进的设施,为打造优质教育提供了坚实基础。

五年来学校办学规模不断扩张,由创办初期的12个教学班500名学生,发展到今天共50个教学班,在校生近2000人,教职工250人。

五年来学校教师队伍得到稳定和优化,目前特级教师、首席教师、省市教坛新星、骨干教师和教学能手约占教师队伍的45%,教师的学历结构、学科结构和年龄结构趋于合理,一支素质精良、适应学校发展的教师队伍已经形成。

五年来学校不断提升办学理念,创新管理模式和教育教学方法,确立了“素质全面、基础扎实、学有所长、个性优良”的培养目标,创立了“系列主题、活动跟进”的德育方法,构建了教学工作全程监控机制和“日清、周报、月评”的精细化管理制度,推行首席教师制打造精英团队,加强艺体工作开展特长教育等,从而初步形成自身的办学优势和办学特色。

五年来学校教育教学质量不断提高,品牌效应得到凸显。2008年、2009年连续两年中考、高考成绩居全县、全市前列;2009年7月,顺利通过评估验收,跻身于巢湖市市级示范高中行列;自2007年以来,先后荣获全国民办先进学校、安徽省民办先进学校、安徽省绿色学校、安徽省未成年人思想道德



建设示范学校等荣誉称号。
滨江电缆:蒸蒸日上创新高



安徽滨江电缆股份有限公司是安徽华星电缆集团与芜湖市弋江区政府历经三个多月的洽谈,于2007年6月18日正式签订投资协议,并于同年11月28日开工建设,2008年11月16日正式投产。注册资本1.86亿元,占地300亩,位于安徽省芜湖市高新技术产业开发区金山中路南侧。

已投入使用的1#厂房面积21,225m²,2#厂房12,465m²,职工食堂800m²,办公楼建筑面积8,900m²,混炼车间建筑面积达3,400m²。公司3#35kV中压电缆生产厂房已于九月下旬开工建设,其建筑面积达24,000m²。

公司目前已取得工业产品生产许可证、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14000环境管理体系认证证书、ISO18000职业健康安全管理体系认证证书、3C强制性产品认证证书等相关生产资质。

公司坚持“为顾客着想,以科技为先导”的宗旨,主要产品覆盖电力电缆、控制电缆、计算机电缆、补偿电缆、硅橡胶电缆、船用电缆、橡胶电缆、矿用电缆、变频电缆、信号电缆、防火电缆、环保电缆等多个品种。产品广泛应用于石油、化工、电力、冶金、能源电子、国防、通讯、船舶、制药、造纸、建筑等领域。

在保持现有电缆产品市场的基础上,公司不断通过技术创新和产品开发,围绕市场需求做大做强。公司计划2010年初建设两条35kV交联电缆生产线,并逐步扩大橡胶电缆、矿用电缆、船用电缆生产能力和市场占有率。2010年上半年建设PVC造粒项目,生产PVC绝缘和护套塑料粒子,年生产能力为6,000吨,实现PVC绝缘和护套原材料的自给。同时正在研发矿用光电复合电缆项目,这是一项自主知识产权的发明专利产品,市场前景广阔。

我们将遵循“用心、用力、创新、创业、创造”的企业精神,一步一个脚印,踏踏实实工作,不断加强改革和技术创新,在确保ISO9001质量管理体系有效运行下,持续改进,不断提高,以优良的产品和满意的服务,通过五年的努力把滨江电缆打造成为国内先进、皖南最大的电缆企业,为国家建设和社会发展作出更大的贡献。

相信,华星电缆集团在华星人的共同努力下,将会成为现代化的中华新星!

(上接第一版)在民办教育领域学校要形成自己的品牌,达到这样的高度,即“巢湖榜首,安徽前列,全国有名”,并提出“用今天的教育帮你规划明天的人生”和“创造适合学生发展的教育,对孩子一生负责”的办学理念。继而又提出了“内强素质,外塑形象,加强管理,提高质量”的治校方略,以及“德育为首,教学为主,保育为辅助,育人为本”的核心措施,使学校一开始就步入了平稳健康的发展轨道,不断地向既定的目标推进。

五年的艰辛,五年的奋斗,五年的积累,使学校不断地发生质变,不断地走向成熟。成绩斐然,历历可数。

一是校园建设独成格局。五年前这里还是黄土高坡,如今是宽阔的马路,纵横交错,幢幢高楼,错落有致,块块花园,花团草绿;休闲长廊,点缀其间,尤其那些落在校园中、生态植物园,达到了“春有花,夏有荫,秋有果,冬有青”的宜人境地,共同的青石板小路,委实让人有一种“曲径通幽,引人入胜”的感觉。

二是基础设施不断迈上新的台阶。现有校舍87600平方米,师生平均占有建筑面积为42.5平方米,这在全省民办学校中处于遥遥领先的地位,更有甚者,学校设施完善,设备先进。图书资料、教学仪器、实验设备、现代技术、塑胶跑道、生活设施一应俱全。为广大儿童和青少年提供了享受优质教育的场所。

三是教师队伍不断取得新的进展。自学校开办以来,我们始终坚持“专家治校,名师执教”的办学路子,广聚四方英才。这里不仅有教育专家、优秀教育管理专家,还有特级教师、首席教师、骨干教师、教学能手和启超之秀,形成了“以特级教师和首席教师为龙头,以骨干教师为中坚、以优秀青年教师为后续”的教师队伍。这种素质精良、结构合理、学科配套,充满活力与活力的教师队伍格局,为我校不断提高教育教学质量打下了牢固的基础。最近,董事会拿出10万元奖励2009年高三年级教学贡献突出的教师,以示广大教师凭借华星平台可以谱写多彩的人生,是对“加强华星品牌,辉煌人生路”的最好注释。

四是通过改革与创新,学校内部管理日趋

把成功推向辉煌

完善。几年来学校始终坚持幼儿园、小学、初中和高中“四位一体”的办学模式,努力形成学校教育和基础教育一条龙的办学高地。在内部管理上,学校实行“条块结合,以块为主”的学部制管理,意在将管理重心下移,将各学部纳入精细化管理的轨道,根据各自的特点,相对独立地开展工作,以形成各自的优势。而这种优势又可以相互补充,推动学校整体工作前进。在此基础上积极推行“目标责任制”,学校有总体目标,学部有分解目标,教研组有岗位目标,意在把学校领导集体的目标变为广大教职员工的行动目标,将“一人负责变成大家负责,层层负责,使学校管理成为有计划、有目标的行动,以最大的限度把“人的因素”激活,在各自的岗位上创造自身的业绩。

五是教育教学质量不断提高。由于我们以校园建设为前提,以基础设施优化为依托,以打造一流教师队伍为根本,以强化内部管理为抓手,几年来我的教育教学质量不断提高。仅以2008年为例,我校中考各科成绩积分居全县首位,展示了我校初中部教学质量均衡发展、大面积丰收的态势,受到了县教育局主管部门的表彰与奖励。2009年高考,其应录取率达率,一本达线人数完成县教育局主管部门下达指标的600%;二本达线人数完成县教育局主管部门下达指标的240%,大大超出了我们原先的预料,为广大家长和社会各界人士所瞩目,生动地展示了我校未来的广阔前景和发展后劲。就在欢庆的锣鼓声中,今年7月下旬我校又顺利通过了市、县级示范高中的评估验收,它标志着我的办学水平和办学水平又上了一个新的台阶。

五年来,特别是近两年来,我校荣获诸多殊荣,其中省级4项,国家级3项。先后被评为“安徽省园林式单位”、“安徽省绿色学校”、“安徽省未成年思想道德建设示范学校”、“安徽省民办先进学校”、“全国民办先进学校”、“全国

诚信办学社会满意学校”。我校办的《华星校报》荣获“全国最佳校报一等奖”。在各项评优期间,原国家教委副主任、教育部关工委主任邵卫平,亲切地接见了我校的与会代表,《华星校报》成了我校一张亮丽的名片,这些数字、业绩和奖牌生动地表明,我们原先设定的“巢湖榜首、安徽前列,全国有名”的目标已基本实现。

五年来,成绩斐然,得来不易,它应归功于各级党委政府的亲切关怀;归功于各级教育主管部门的正确指导;归功于广大家长和社会各界人士的大力支持;归功于我校全体师生员工的艰苦努力。在整个办学的进程中我们拥有了“天时、地利、人和”的核心元素,赢得了学校发展的机遇期,并以精益求精、敢为人先的精神,努力把内涵做实,在阔步前进的步伐中,孕育了并将持续孕育着它独特的精神魅力,作为华星学校的董事长,对于关心、支持学校发展的人们,我定时时不忘、铭记在心。

华星学校高考捷报频传

六月华星,频传,25日,从省高招办陆续传来喜讯,华星学校09年高考报名363人,本科达线共65人,其中一本达线6人,二本以上35人,达三本线的16人。我校素质教育更是硕果累累,首届美术班二本双达线共7人,音乐二本以上双达线1人。

09年我校应届生高考获得了全面丰收。根据县教育局给我校下达的应届生高考指标(二本以上10人,其中一本1人),我校应届考生一本达线6人,600%完成县教育局下达指标;二本以上达线24人,超额完成县教育局

下达指标的240%。应届高考达标率全县领先。

09年高考我校应届二本达线率除省示范高中外位居全县各校第二名!

正值华星学校5周年华诞之际,09年高考又传喜讯。在此,特向关注华星学校的大学生们家长报喜!向关心和支我华星教育事业的各级领导和社会各界人士表示衷心的感谢!向奋战在高三一线的教职员工致以崇高的敬意。向09届高三学子表示热烈的祝贺!(安徽华星学校)

谢谢你们!

我国电线电缆行业市场评述及展望

【本报编辑部收集整理】

电线电缆行业是我国的基础产业。最近15年来,我国电线电缆行业年均增长达15%以上。2007年,行业工业总产值超过4000亿元,超过美国,成为世界上最大电线电缆生产国。

作为配套行业,电线电缆制造业的发展受国际、国内宏观经济状况、国家经济政策、产业政策走向以及各相关行业发展动态的影响,尤其是电力行业和通信行业的发展。一方面随着外部环境的变化和受市场竞争的影响,世界电线电缆行业已经形成几大垄断的格局;另一方面,主要原材料铜价上涨,导致电线电缆企业利润被侵蚀,资金周转缓慢。尤其国外特种电缆产品已进入中国市场,使竞争进一步加剧,部分企业已面临生存危机。

一、我国电线电缆行业的现状分析

增长迅速,生产量已位居世界第一;在过去的15年中,我国电线电缆行业在大量的技术引进、消化吸收以及自主研发的基础上,已经形成巨大的生产能力,与之配套的电缆材料、电缆设备制造业也初步形成了较完整的配套体系。大型企业在市场竞争方面具有明显的优势,赢利能力较强;中小型企业资产运营能力较好;民营企业市场化运作机制灵活,发展迅速,沿海经济发达地区的电线电缆制造业优势明显。以资产计算,目前国内经济成分达60%以上,华东地区是电线电缆产业最重要的制造区域,占全国50%的资产和产值,形成60%的销售量,并赢得行业70%的利润额。专家预测,在未来几年,我国电线电缆行业发展速度将高于国民经济的发展速度,预计达10%以上。

进出口量增长快,结构稳定;根据中国电器工业协会统计,我国电线电缆进出口额16年分别增长了38.5倍和41.2倍,年复合增长率分别为25.6%和26.2%。依据海关进出口商品统计,2000年,进口产品中,绕线绳占37.4%,光纤光缆占4%,电气装备大约占了34%。绕线绳产品进口量大的主要因素是国外许多电器企业进入中国,由于性能要求和习惯,他们仍采用原供应商生产的漆包线作为配套产品,国产漆包线在满足这部分需要方面质量还不够稳定。由于中高压电力电缆与光纤光缆国内产品逐步在国内市场上已能站稳脚,进口量相应下降。出口电线电缆中,1994年电气装备用线缆占52.77%,2000年达到77%,通信与数据电缆占15%左右,而电力电缆与光缆出口仍很少。出口地以东南亚、中东等发展中国家为主,香港占出口额的1/3左右。

行业规模扩大,但企业规模经济小;根据行业普查资料和行业统计资料,国内电线电缆行业有4700多家企业,其中规模以上企业共有2800家左右,产业集中度很低。我国电力电缆行业排名前25家企业的总收入为500.84亿元,仅占全行业的12.96%。美国六大企业占全国销售额65%,日本六大企业占全国销售额60%-70%。电线电缆行业集中度低,容易受到上下游产业的挤压,流动资金平均周转小于2次,与国外7-11次相差较大,反映出内部资金周转不畅,利用效率低下。

市场分布区域性明显;我国电线电缆行业中企业的分布区域性明显,市场份额最高的前5名省份的工业总产值超过了70%。华东和华南地区占据了绝大部分,而中西部地区比重很小。

科研投入薄弱,产品附加值低;十几年来,行业引进了许多先进设备,但对于科研投入力度不够,因而新产品、新技术、新工艺缺乏,缺乏具有自主知识产权的技术与工艺,产品结构与国际先进水平尚有较大差异。不重视科研投入,使企业的定位同质化,大多数企业均存在“在产品规格相近上追求最小规格到最大规格的全系列,在服务行业的领域上追求从电力、通信、建筑到汽车等的全方位,在销售地域分布上追求大江南北、长城内外的全覆盖。”总之,追求的是一个都不能少,由于没有学会条件的“放弃”,使各企业产品结构趋同,规模趋同,销售区域、方式趋同,缺乏各自的特色。低端产品的生产集中度很低,结构性矛盾突出,产品附加值低,替代性强,竞争激烈。

二、我国电线电缆行业发展环境和竞争特点分析

政策环境——在产业政策方面,国家发改委和科技部共同编制了《国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划》,国务院常务会议讨论并原则通过了《国务院关于加快装备制造业发展的若干意见》,以促进装备制造业的发展。同时,为了推进产业结构调整,国家发改委有关部门制定了《当前部分行业制止低水平重复建设目录》,除了特种电缆和500KV以上超高压电缆外,其他新建电线电缆制造项目均属于限制类,不再颁发新的生产许可证。

经济环境——目前,国民经济各主要部门处于装备水平升级的关键时期,带动了以发电设备为代表的重大技术装备的产量普遍高速增长。用电量的增加推动了电网建设的快速发展,从而促进了电线电缆行业的快速增长。同时,原材料价格和能源价格的不断上涨给电线电缆制造业带来了空前的成本压力。

社会环境——2003年2月13日欧盟公布了《关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质指令》和《报废电子电气设备指令》,欧、美、日发达国家已经禁止使用或进口非环保电线电缆,环保问题日益受到重视。虽然我国还没有给电线电缆行业制定全国性的类似法规,但部分中心城市已经开始行动。2002年,北京市政府承诺奥运村建设全部使用环保型材料。从2002年底开始,北京、上海等城市大型公共场合所禁止使用非环保型电线电缆、铁道、通信等部门也颁布了类似环保规定,在今后几年中,我国建筑、交通、通讯部门和大中城市的供电部门将逐步推进全面禁止使用非环保型电线电缆。

技术环境——电线电缆产品的成本中原材料的比重在80%以上,因此节约材料的技术和使用低成本材料的技术很有经济价值。工艺控制水平是影响电线电缆产品质量的关键因素,各项质量技术指标都与工艺控制有着直接的关系。

优质的大型企业将实现更快的发展——电线电缆行业目前集中度不高,行业的大规模整合势在必行,小型的电线电缆企业将逐渐被淘汰出局。在行业集中度提高的进程中,优质的大型企业的增长速度会高于行业的平均增长速度,从而成长为行业龙头。

受到以上发展环境条件的影响,电线电缆

行业的竞争呈现出以下特点:首先是上下游议价能力方面。电线电缆是科重工行的行业,我国原材料占电线电缆总成本的80%左右(美国为69%,欧洲为62%,日本为73%),据相关测算,原材料价格每上涨5%,相当于利润减少4%。铜和铝是电线电缆生产最重要的原材料,其生产厂家规模大,具有较高的议价能力,制约着电线电缆行业原材料的采购成本。电线电缆行业的下游厂商为电网建设公司和大型电工设备生产厂家,均具有较为强势的地位,议价能力强,制约着电线电缆行业毛利率的提高。其次是竞争激烈。电线电缆行业的整体集中度不高,且产品技术含量较低,进入门槛相对较低,市场竞争激烈,国有企业逐步退出状态,外资企业和民营企业已经成为电线电缆行业中的重要力量。

三、未来几年行业发展趋势分析

作为世界最大电线电缆消费国,中国将是最有潜力的市场。衡量一个国家电线电缆的市场潜力,国际上普遍使用“电缆使用率”这一概念,一般来说,一个国家越富裕,电线电缆使用率也越高。就人均电缆消费量来看,中国仍处于较低水平。2009年中国人均电线电缆耗电量约为3kg,与工业发达国家人均4-6kg相距甚远,要赶上发达国家的水平,我国电线电缆还有一个较大发展空间。

从1990年到2006年十余年间,我国电线电缆工业增加值平均增长速度达到19.88%,远远超出国内生产总值GDP的每年增长水平,这足以说明中国电线电缆仍处于一个较高发展阶段。目前,中国控制经济发展的三大动力是:“投资”、“国内消费”和“对外贸易”,根据近年来的统计,在经济保持较快增长时,电线电缆行业增加值的增长速度要略高于GDP增长速度。

发电结构调整对电线电缆发展提出新的要求。目前国家在大力发展核电,预计到2020年以前,将达到4000万千瓦装机容量。2020年核电比重将从目前1.8%上升到4%,核电站用电1E级电缆需求较大。

风电机组配套用电线电缆将会有更广阔的市场,据中国气象科学研究院测算,我国陆上风能资源总量为32.26亿千瓦,可开发和利用的陆上风能储量为2.53亿千瓦,海上风能资源储量为7.5亿千瓦,总计约10亿千瓦,约相当于50座三峡电站的装机容量。随着风

力发电机组迅速发展,能够满足风电特殊环境要求的耐扭、耐寒、耐盐雾、耐油、耐紫外线、柔软、可移动等特点的风力发电电缆将成为未来几年的发展重点之一。

电网建设高速发展拉动电线电缆增长。在整个“十一·五”期间,我国电网总投资将达到12000亿元,是“十五”期间电网投资5000亿元的2.4倍,年均复合投资增长率超过19.1%。作为电网建设中最重要配套产业,电线电缆行业将凭借“十一·五”电网规划、输电设备的升级改造、大容量输电线路的建设改造等商机,迎来新一轮快速发展。

城市电网改造不仅是电力工业本身的需要,各地方政府对此也极其关注,政府从城市形象工程出发,纷纷规定在市区禁止使用架空线路,要求使用地下电缆配网,从各城市近几年用地下电缆输电线路取代架空线路的趋势以及完善电网可靠性而言,中压及高压电力电缆必将有较快发展。

电气装备用电线电缆将以6%-7%的速度增长。电气装备用电线电缆运用在电力的终端部位,因此它的发展历来与国民经济发展速度相当,因此“十一·五”期间,电气装备用电缆总体将以6%-7%的速度增长。以下三个小行业将有较大发展:(1)建筑用线缆将以每年10%的速度增长;(2)汽车线增长速度将超过10%,到2010年,汽车用线大约1000万千瓦,加上等量出口汽车线配套需要量,共计有2000万千瓦汽车线的发展空间;(3)家用电器用线仍将保持10%以上的增长速度,家电工业中开发绿色环保线成了当务之急,家电工业用线今后也将有10%的增长速度,家电工业促使I级及C级漆包线大量应用。

环保电缆等特种电缆发展迅速。环境保护是我国基本国策之一。欧、美与日本在“十五”期间大力开展环保电缆研究与使用,欧盟的RoHS和WEEE指令对我国电线电缆行业震动很大,人们对环保型建筑用布电线、移动电缆、信号电缆、电子设备内部安装线、控制电缆逐渐开始重视。另外,由于各种需要用电的大型设备设施对电线电缆有各自特殊的特殊要求,如船舶用电要求耐油,海上石油平台电缆要求防水、柔软,铁路机车车辆用电缆要求耐油、柔软,特殊用途电线电缆市场份额将逐渐加大。



电线电缆主要原材料价格走势

铜是电线电缆的主要原材料,铜的价格走势直接影响线缆的生产成本和市场销售。今年以来铜价一直处于震荡状态,伦敦金属交易所(LME)的三月期铜(50880.890,1.78%)盘中创出年内新高6570美元/吨,国内铜价近段时间以来则一直在50000元/吨位置进行争夺。不久前,全球基本金属制造商、消费者和贸易商齐聚LME年会,会后的一份调查显示:对于未来12个月的走势,51%的投资者看好铜,16%的投资者最看好铝,而铝的得票率只有12%,有76%的投资者预期铜价在今后的12个月里将维持在6500美元/吨上方交易。铜期货专家预计:铜价在进入2010年后将继续看涨。

但与此同时,无论是全球铜市还是中国市场,供应压力都是一个不可忽视的隐忧,国际铜研究小组(ICSG)在周二的最新月报中表示,7月份全球铜市供需过剩。数据显示,2009年1-7月份全球精炼铜的供给缺口为18.6万吨,这一数据较1-6月份的29.2万吨

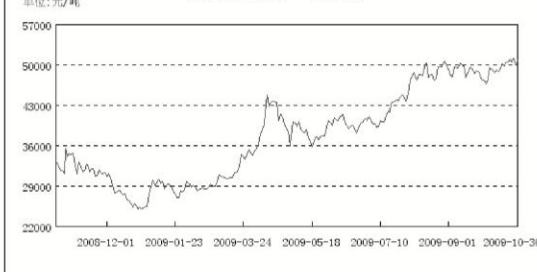
大幅下降,其中7月份还出现2000吨的剩余,6月份的供需情况也由原来预估的短缺15.4万吨下调至短缺13.4万吨。在全球铜市的供需压力下——中国也面临着供应压力。根据中国海关总署公布的数据,9月份中国进口的未锻造的铜及铜材出现意外增长,达到39.91万吨,较8月份增加了7.4万吨。与此同时,8月份国内精炼铜产量创下历史最高值,达到36.49万吨,比7月份增加2.92万吨。而国内的炼厂还在不断增加新的生产线,今年6月,国内有40万吨新增产能投产,10月份富邦铜业还有10万吨精炼产能投产,预计2009年国内精炼铜新增产能将达84万吨,总产能达到540万吨。

后市铜价可能继续补涨,有两方面的因素:一方面是国内的消费可能出现新的亮点。今年前8个月,全国电网基本建设投资仅完成53.8%,电线电缆用铜仍有明显增长。根据易贸资讯的调研,9月电线电缆行业整体开工率为83.6%,环比升7.7%,同比升14.4%。此外,国际市场上罢工因素也可能推高铜价,四季度将会有很多劳工合同需要重新谈判,如近日秘鲁矿业工人已经开始进行罢工。

随着大宗商品市场其他品种的走强,或者消费方面出现改善,铜价仍然具备补涨的动能。但通胀预期也会再度升温,央行收缩流动性的意愿及必要性也将增强,加上供应的压力,未来铜价的波动性也会加大。

(邓厚军综合整理)

长江有色金属铜一年走势图



赢得好人缘的八大诀窍(一)



好人缘是一个人的巨大财富。有了它,事业上会顺利,生活上会如意。但它不会从天上掉下来,而是需要你的辛勤努力。

尊重别人

俗话说:“种瓜得瓜,种豆得豆。”把这条朴素哲理运用到社会交往中,可以说,你处处尊重别人,得到的回报就是别人处处尊重你,尊重别人其实就是尊重你自己。

有这样一件有趣的故事:一个小孩不懂得见到大人要主动问好,对同伴要友好团结,也就是缺少礼貌意识。聪明的妈妈为了纠正他这个缺点,把他领到一个山谷中,对着周围的群山喊:“你好,你好。”山谷回应:“你好,你好。”妈妈又领着小孩喊:“我爱你,我爱你。”不用说,山谷也喊道:“我爱你,我爱你。”小孩惊奇地问妈妈这是为什么,妈妈告诉他:“朝天空吐唾沫的人,唾沫也会落在他的脸上;尊敬别人的人,别人也会尊敬他。因此,不管是时常见面,还是远隔千里,都要处处尊敬别人。”小孩朦朦胧胧地明白了这个大道理。

乐于助人

人需要关怀和帮助的人,尤其要十分珍惜在自己困境中得到的关怀和帮助,并把它看成是“雪中送炭”,视帮助者为真正的朋友、最好的朋友。

马克思在创立政治经济学时,正是在经济上最贫困的时候,恩格斯经常慷慨解囊帮助他摆脱经济上的困难。对此,马克思十分感激。当《资本论》出版后,马克思写了一封信表示他的衷心谢意:“这件事之所以成为可能,我只有归功于你!没有你我的牺牲精神,我绝对不能完成那三卷的巨著。”两人友好相处,患难与共长达40年之久。列宁曾称赞这两位革命导师的友谊“超过了一切古老的传说中感动人的友谊故事”。

帮助别人不一定是物质上的帮助,简单的举手之劳或关怀的话语,就能让别人产生长久的激动。如果你能做到帮助曾经伤害过自己的人,不但能显示出你的博大胸怀,而且还有助于“化敌为友”,为自己营造一个更为宽松的人际环境。

心存感激

生活中,人与人的关系是微妙不过,对于别人的好意或帮助,如果你感受不到,或者冷漠处之,因此生出种种怨恨则是可能的。经常想一想,你在工作中觉得轻松了,说不定有人在为你负重;你在享受生活赐予的甜蜜时,说不定有人在为你付出辛劳……生活在社会大群体里的你,总会有人为你担心,替你着想。享受着感晴雨露的人们不要做“马大哈”,常存一份感激之心,就会使人际关系更加和谐。情感的纽带因为有了感激,才会更加坚韧;友谊之树必须靠感激来滋养,才会枝繁叶茂。

王老师在自己就读的学校里很有人缘,威信颇高,有人问他原因时,王老师讲:“古人说:‘滴水之恩当以涌泉相报’,我虽做不到这一点,但我始终坚持‘投之以桃,报之以李’,时时处处想帮别人,感激别人。”王老师道出了为人的真谛。因为有了感激,你才会成为一个好同事、好朋友、好家人。

华星礼仪

编辑感言

当一个企业的规模逐渐变大,尤其是跨区经营开始的时候,就会越来越多地注重自身的文化建设,我们的集团报就是在这种情况下诞生的。俗话说,万事开头难,稿源少,经验缺,东风已育,万事不备,这是我们面临的困难,然而,在大家的共同努力下,最终还是把这个“头”开起来了。对于这个在金色秋天诞生的“新生儿”,我们的心情是既紧张又期待,紧张的是生怕满足不了大家的期待,让大家美好的期许落空;期待的是它能给集团、给员工带

来一份喜悦,一份新鲜的爱好,让大家更加紧密地团结在华星这个大家庭的周围。华星创刊号的成功出版,离不开领导的支持鼓励,离不开集团全体员工的热心参与,也离不开编辑部全体成员的辛勤努力。衷心欢迎读者、作者指出我们的缺陷,我们将虚心接受,诚心诚意地弥补。集团报编辑将一如既往地依靠集团同仁,并虚心向优秀期刊学习,发扬敬业精神,全心全意为广大读者、作者服务,为促进集团事业经济文化发展作贡献!

我与同事

秋尽冬来,华星又走过了一年的风雨历程。经过了一年忙碌的付出与收获。

这一年,涌现出了大量能够诠释华星精神、体现华星风貌的优秀员工,劳动模范李德权师傅就是其中耀眼的一个。

李德权师傅是车间磨工段2#90机台的主机手。第一次接触他是在我刚到华星的实习期间。那时候的我只在学校学到的浅显空论,对于实践,几乎是一无所知,所以第一天的工作只能是倒料,李师傅就时不时的帮着我干。我说:“李师傅你歇着吧,我自己能干。”李师傅温和的笑笑,说:“没事,你刚从学校出来,猛的这么干,身体会受不住,慢点干,不用慌。”我当时心里的感激,真的无法言喻!朴实的话语和微笑,看起来微不足道,但是在一个刚踏入社会、到外地谋生活的小伙子心里,这是多么大的鼓舞和支持啊!

有一次我们机台交接料,一天总共分色32次,每放几百米就要停机一次,掺色拌料,工序复杂耗时,每个人都是汗淋淋的。李师傅他们忙完去放料,凉风袭来,看到我还站在放料的地方站着,就说:“小许,换料还得一会儿,来凉快会儿吧。”然后我就过去了,真凉快呀!休息了一下,有了精神,我就开始向李师傅请教一些实践中发现的问题,虽然都很浅显,但是李师傅很认真的解答,没有保留,也没有一丝不耐烦。

那天我们上的是白班加夜班,我因为还不习惯,干到夜里三点多眼皮就不听使唤了,李师傅说:“小许休息会儿吧,我帮你看会儿料,到时候我叫你。”我想坚持到,却不知不觉在料边睡着了。醒来时看到的还是李师傅拌料掺色的忙碌身影……

生活中,李师傅就是这样,一个宽厚朴实的人,和同事共事时,给予微笑;在别人需要帮忙时,给予热情和关心;

工作中,李师傅则是一个勤勤恳

我眼里的劳动模范李德权

息,工作认真负责的主机手;多少堆成山的原材料在他的操作下转变成了高质量的电缆产品。

就在一个月前,一个新员工要跟着李师傅工作。其中接头这个环节需要很小心、精神集中,不然很容易受伤。李师傅怕他刚来不熟悉,操作中容易伤到手。就一边卸一边教。手指不小心被划了个大口子,鲜血直流。按照公司管理规定,工伤可以有七天的休息时间。但李师傅第二天就坚持上班了,主任劝他伤好了再干活。他说:“现在工作任务紧急,人手不够。等这批线干完了,我再歇着吧;再说了,我因为教新手操作时受伤了,就休息,那我心里会是啥滋味儿?也不好受啊!”

有人说,李师傅身上这种特点就是:理解。遇到事情,他总是站在对方的立场上考虑一下。这一点我也深有体会:

现在的我负责车间现场管理工作,工作中有些细节难免引起一些员工的不满,每次去车间检查现场,总有人抱怨说卫生打扫的很干净,却听不到小时奖励。我注意了一下,发现李师傅从来不在这个行列。有一天我就问他:“李师傅,好多人抱怨说我要求的严,使他们小时数得的少,怎么从来没听你说起过呢?”李师傅笑了笑,说:“小许,你的这个工作本来就很难做,要求的严了,下面的员工不满意;要求的松了,上面领导不满意。要是你体谅我们劳动的辛苦,我们理解你的难处,大家都这样相互理解,工作就不会那么难多难做了,好好干吧。”

是啊,我相信每个领导都希望下属们能理解他做出的决定,而每个员工也都想让自己的工作得到认可和赏识。大家相互理解了,人与人之间相处的、部门与部门之间的衔接,才会变得和谐。

近期,世界性的金融危机使我们的电缆行业受到很大冲击。业务员们

拉来一批订单真的很不容易;买主们在购买电缆时,既要要求高质量,又把价格一压再压,最让人头疼是交货日期比较紧。公司为了让员工都能有活干,把很多这样别人不愿做、几乎无利润的订单拉回来做。有时为了赶上交货日期,不得不让工人加班加点。有些员工不理解公司的做法,不愿加班。可李师傅带领的那组人,一直默默的在那加班加点的工作着。

在别人眼里李师傅这样做只是为了能多挣些钱而已,在领导眼里他却是在为华星解困,做贡献。当时有人看到李师傅这么努力地干,就打趣他:“老李呀,来歇会吧,钱什么时候也挣不完。”李师傅嘿嘿一笑说:“干完就歇着。”接着又投入到工作中。私下里我问李师傅:“李师傅你家里孩子还小,又不买房子,干嘛这样拼命工作呀?”李师傅说:“我这样做,是为了自己赚钱这不错。但是,在这个节骨眼上,我努力地干,对公司也是有好处的,现在不是金融危机吗?有活干真不容易,不知道你注意了没,交货的日期都比较紧,如果咱们到了交货日期却不交了,先不说厂里要赔偿给买家,以后那些买家还能再买我们的电缆吗?那损失可就大了。”

人无远虑必有近忧,李师傅能想到这层真难得,或许他不会用很好的语言来形容自己的行为,或许他不知道自己的这种精神就是所谓的“螺丝钉精神”,他只知道自己做好自己的本分,对工作负责对自己有好处,对公司也是有利的。

这就是我们的李师傅,平凡的他用平凡的语言和行动,为我们塑造了一个不平凡的劳模形象!

在华星,像李德权师傅这样闪亮的明星,还有很多。这些华星之星,努力地散发着自己的热情和光芒,用自己充沛的朝气,使华星展现出空前的熠熠光辉!

(华星电缆 许红磊)



华星学校学生美术作品

艺苑

每一个人都希望自己的人生快乐,但总有些时候提不起精神,有这成那的不适……

其实,我们都是普通的老百姓,再也平凡不过,人来到世上走一遭,无论是清贫还是富贵,只是活法不同而已,生老病死谁都躲不过。人的一生很短暂,可能有些有因循享受的时候,却发现自己已经没有精力

活着真好

了。古人就说的:“日新,日日新,又日新。”这里的新,我是这样理解的,就是新鲜,就是对任何事物都要抱有好奇心。今天的太阳是新的,明天的太阳又是那样新,天天都应如此发现,都要充满着好奇新鲜,要习惯学会用眼光和平常心态去观察,去感受,去倾听,去思考,才能有

不断的新发现。

对外部的大环境因素我们决定不了,但完全可以有意识地提高自己的生命质量,并通过自己主观努力去创造一个有利于自己发展的内部小环境,干一行爱一行,你就能发现一切事物都是那么美好。

(华星电缆 林绿洲)