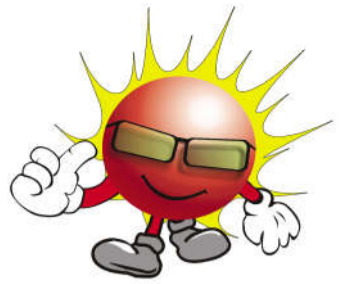




太阳电缆



太阳

福建南平太阳电缆股份有限公司主办

(闽)内资准字 H 第 2018025 号

报名题字 张家坤

总第 346 期

中国太阳 温暖世界

2018 年 6 月 8 日 星期五 农历丁酉年四月廿五

公司服务热线: 400-850-2300

省政协副主席秘书长陈培昭一行莅临太阳电缆调研



2018 年 5 月 30 日上午, 省政协副主席秘书长陈培昭一行莅临公司调研。公司常务副总裁林芳陪同陈培昭一行调研了太阳电缆城的生产车间, 讲解生产车间的设备, 并详细介绍公司各个分厂的生产情况。随后来到展厅, 一同观看企业宣传片。
(黄家晟)



公司组织开展 SUPEX 培训

2018 年 5 月 10 日、11 日、24 日, 公司企管部组织开展了 3 期 SUPEX 培训课程, 讲师由企管部胡艳琴担任。

胡艳琴进行了 SUPEX 活动的 PPT 演示, 首先介绍了 SUPEX 的基本概念, SUPEX 是指“Super Excellent 水平”, 是人的能力所能达到的最高水平。

一丝不苟的处理工作, 需要经过以下五个阶段: 把握立体定位、确定成功完成工作的关键因素、设定目标水平、确定阻碍因素、制定和实施解决阻碍因素的方案, 这就是 SUPEX 活动追求的意义。

来自各个部门的每个员工

都听的聚精会神, 认真记录笔记, 此次培训的效果显著。同时, 公司各部门也相应成立了 SUPEX 小组。

公司重视对人才的培养, 通过这次培训, 希望全体成员能够积极投身于企业创造利润的工作中, 自觉自愿的最大程度的发挥职能。处理工作进行充分的交流, 同时处理好集权和分权, 按产品组成 MPR/S/T/, 追求 SUPEX, 完美处理 M、P、R、S、T 之间的协调关系。使个人的工作能力得到加强, 领导的领导能力大大提高。使公司成为长期拥有生存能力与最强竞争力, 能够永久生存与发展的企业。(黄家晟)

公司团委获市共青团表彰

近日, 共青团南平市委对 2017 年度“南平市五四红旗团委”进行表彰。

太阳电缆团委荣获“2017 年度南平市五四红旗团委”称号, 对于此次表彰, 希望太阳电缆团委们珍惜荣誉, 以此为新的起点, 再接再厉, 戒骄戒躁, 立足本职, 开拓进取, 发挥先锋模范带头作用。积极开拓, 奋发向上, 为率先全面建成小康社会、建设南平贡献青春力量。(黄家晟)



巾帼不让须眉

——记智能制造分厂挤塑一班班长王敬香

火红的五月骄阳似火, 太阳电缆迎来了新一轮生产旺季。5 月份公司完成产值 25612.63 万元, 产量 71200.4010 公里。与去年同比增长 15.1%。其中智能制造分厂完成产值 3334 万元。完成产量 55801km。公司总部二厂智能制造分厂自 2017 年 12 月成立, 双层共挤 BV 线智能制造新品上市以来, 市场需求旺盛。从投产之日起分厂就开始无间断的生产, 从新技术的掌握, 智能新设备的磨合, 新环境的适应, 智能制造分厂全体员工不断努力学习, 不断提高驾驭智能新设备的能力。智能设备的投产, 工艺流程的改变, 生产员工的配置由原来的一台挤塑机配备 2 人减少到现有一台智能挤塑机配备 1 人, 而产量、产值却比原来的设备提高 50%, 真正的实现了减员增效的目的。智能制造分厂的产值、产

量、材料出线率逐月提高。在智能制造分厂有一支占员工总数 80% 的女工队伍, 她们是战斗在生产一线的火凤凰, 为了太阳电缆的腾飞默默的付出, 辛勤的劳作。王敬香就是她们中杰出的一位, 王敬香是公司总部二厂智能制造分厂智能挤塑一班班长, 挤塑技师, 多次被评为公司先进工作者。自 2002 年进入公司后, 在一直生产工作在挤塑岗位, 从挤塑包装做起, 跟着师傅认真学习, 一丝不苟, 不断掌握挤塑技能, 逐渐走上挤塑主机岗位。因为表现出色, 2016 年被公司破格聘为挤塑技师。2017 年 6 月公司决定上马智能挤塑设备, 她和分厂其他班组长以及生产骨干提前介入了解设备性能, 掌握智能设备的操作流程, 为后续的大规模生产做好了技术储备, 在员工中发挥出班长、技师传帮带的作

用。十多年下来, 在产品质量上, 她精益求精, 一丝不苟, 从原辅材料的领用到 BV 线成品的产出, 每到工序都认真负责, 成为了太阳牌电线的质量守护者。作为一名班长, 在班组管理上以身作则, 大胆管理, 在班组成员中有很高的威望, 大伙都听她的。她也是一位家庭主妇, 家中尚有年迈的老人需要照顾。在她的身上体现出中国妇女的默默的付出, 辛勤的劳作的优良美德。在这火红的五月生产旺季中, 王敬香在出色完成智能挤塑的生产任务的同时, 为了确保公司营销工程线的需求, 主动自觉的加班加点, 在工程线的机台上总是出现她忙碌的身影。在这个五月, 单是王敬香同志一人就生产出 1310km 的优质产品, 为太阳电缆的火红的五月增光添彩, 是太阳电缆火红五月中耀眼的火凤凰! (赵洲)

关于参与“股东来了”投资者权益知识竞赛活动的通知

福建南平太阳电缆股份有限公司(以下简称“公司”)于 2018 年 5 月 28 日收到中国证券监督管理委员会福建监管局下发的闽证监发【2018】125 号文件, 为深入推进投资者保护工作, 引导投资者“全面知权、积极行权、依法维权”, 提升中小投资者自我保护能力, 中证中小投资者服务中心联合中央电视台财经频道, 于 2018 年 5 月 28 日启动“股东来了”投资者权益知识竞赛活动, 本次活动分为网络海选、复赛、决赛三个阶段。网络海选通过手机 H5 页面上答题方式, 投资者通过答题闯关获得抽奖机会和积分, 并通过累计积分提升个人排名, 最终以周赛名次及总积分

名次赢取相应的奖金及奖励。欢迎广大投资者关注“投服中心”微信公众号或“央视交易时间”微信公众号, 进入答题页面参与活动。

(董办)

扫下面的二维码进入答题页面:



责任编辑 黄家晟

太陽電纜 一線員工最光榮



技能大師吳水金，2012 年獲得省五一勞動獎章，2013 年獲得省技術能手稱號，2015 年獲得省首屆技能大師，2016 年享受國務院政府津貼，2017 年獲得國家級技能大師工作室稱號，2018 年獲得全國技術能手稱號。

吳水金掌握著最重要、最精確的設備。近期是生產旺季，為了完成任務，吳水金與他的徒弟 12 人長時間工作。在驕陽似火的 5 月，雖然大家滿頭是汗，順著臉頰往下流。但是為了能夠按時完成任務，吳水金表示天氣熱點並不算什麼。

吳水金與手下徒弟間的關係就像兄弟姐妹一般，徒弟們很支持他的工作。而吳水金也視他們為兄弟姐妹一樣，每個月都會利用盤點的時間，為員工們召開安全會議。

在吳水金的工作當中，他的標準是做到精益求精，只要一進入工作狀態，就要做到無灰塵，無污染。他的目標是在質保量的前提下爭取更高效率的完成任務。每次開機的時候都要用無塵絲綢布加酒精進行擦拭，以確保設備無銹跡無斑點。定期保養、排除故障等等工作已成為家常便飯。
(本報記者)

胡敬暉被評為南平市第六屆敬業奉獻類道德模範，面對這樣的榮譽，他沒有驕傲。並表示：要再接再厲，樂於負責，保證完成車間的生產任務。

在胡敬暉的工作中，他認為他應該做好帶頭作用，從多數情況下，親力親為，以身作則。在新產品研發上，和技術部門提意見及建議，為車間上下工序做協調工作。及時溝通，保質保量為車間完成生產任務。加班期間，雖然班組的人手不足，但胡敬暉沒有放棄。他動員同志加班、連班，自己帶頭以身作則。期間，也存在着盤具供應不足的問題，他及時和車間交流，把舊盤具維修再使用。做到隨時更換模具，起到周轉轉盤的作用。解決了生產任務的後顧之憂，也為提升生產效率作出了貢獻。

胡敬暉追求崇高職業理想，秉持認真負責的職業態度，甘於無私奉獻，勇於創新創造，為國家和社會做出重大貢獻，在電纜行業領域有著引領、示範的作用。

5 月的天氣異常炎熱，奮鬥在一線車間的員工們都是值得大家尊敬的人，像他們一樣奮鬥在一線車間的員工，還有許許多多，他們都付出了自己的努力。為了完成公司的任務，他們用他們的汗水灌溉出了令人驕傲的成績，為太陽電纜的蓬勃發展貢獻了自己的一份力。
(本報記者)



5 月公司完成不變價產值 25612.63 萬元，產量 71200.4010 公里。其中：一廠 6360.17 萬元，二廠 19252.46 萬元。
總部一廠超高壓電纜分廠，因調崗等原因，

超高壓人手不足，中壓、超高壓需要同時進行任務，一人頂 2~3 個崗位才勉強完成任務。

在進行任務時，技術人員需要現場監造，工人則連續工作三十多天，楊成海就是其中之一。在人手不足的情況下，他身兼多職，以一人完成大規格超高壓分割導體、阻水繞包、中壓電纜成纜三個崗位。大家輪流開機，見縫插針，才勉強完成任務。一分耕耘一分收穫，付出和回報總是成正比的，楊成海本月的工資也達到了 7000 元。

在工作中，楊成海一丝不苟，他認為在生產任務中安全應該排在第一位，在保證安全的情況下，嚴格按照公司要求完成任務。楊成海表示：最近的任務繁多，能完成任務不是靠我一個人，而是靠大家一起配合完成的。
(本報記者)



責任編輯 黃家晟

5 月 9 日 15:45 時，早班員工們紛紛開始做生產結束前的整理和交接班工作。特纜分廠 504# 擠塑機因福州地鐵項目交貨任務急，需連班進行防鼠蚊輻照交聯低煙無鹵阻燃聚烯烴絕緣料的進廠小樣試制。可此時，504# 機的主機劉金花卻遇到了問題：剛換好規格的模具無法和中，絕緣一直偏外側，不論和中螺絲如何旋轉也調整不了偏芯狀況。情急之下，劉金花趕忙求助鄰近 802# 擠塑機的擠塑技師——董鍵。董鍵二話未說立馬戴上手套，拿起板手試了試，即刻明白了問題所在，處理起來也挺費周折。雖然距離下班車發車時間越來越近了，但董

鍵作為一名從入職太陽電纜起，一直立足生產第一線的擠塑技師。二十多年來一直秉承一種認真、敬業的工匠精神和對工作執著、負責的態度，仍一邊著手處理，一邊口授日常操作心得，終於在距離下班車發車前大功告成，在劉金花不停地感謝聲中，匆忙離身而去。

(技術中心 鄭延紅)



時值公司生產旺季，電纜分廠任務繁重。在一次工作中，BTLY 系列產品無法把握準確的交貨時間，原來用的是鋁合金帶連鎖鎧裝，連鎖鎧裝速度偏慢，而且在鎧裝線的時候會發熱，需要用冷卻液進行冷卻，但若是這樣處理，電線上則會帶着水，因此無法把握準確的交貨時間。張楊新和同事們通過與技術部門協商溝通，將加工方式改為鋁合金帶繞包鎧

裝。打開了 BTLY 系列產品的生產瓶頸，提高生產速度，也能準確的把握好交貨時間。

張楊新用行動去影響大家，激勵大家，成纜機平時都是四個人開一台機，任務多時，只留一個人看管機器，其餘三人負責開新機，一班頂兩班用，大家齊心協力，充分展現了太陽電纜員工吃苦耐勞，甘於奉獻的精神風貌！
(本報記者)

公司正逢生產旺季，智能制造分廠 630 鐵盤的放線架用的是調節張力來控制剎車，若設備故障停機，放線架上的線盤因慣性會繼續旋轉，導致線芯鬆散。而散亂的線芯無法正常使用，必須剪斷，但這會導致材料浪費嚴重。何偉是一位資深的專業維修技術人員，他和組員們集思廣益，將放線架改為使用氣動延時控制剎車，在設備故障的瞬間能及時控制放

線架線盤旋轉，使線芯不鬆散，充分節約材料，成功的消除了障礙因素。

何偉在車間的生產過程中，任何機台都有他的身影出現，無論哪個崗位缺少人手，他都會主動的到哪個崗位上工作，從不計較個人得失。在 2008 年進廠至今的十年里，在平凡的崗位上默默奉獻了自己的青春。
(本報記者)

安全生产 青年当先

这是一个由年轻人组成的有着蓬勃朝气的集体、是一个团结向上的集体。自组建以来,他们在工作中克服重重困难、敢于吃苦、勤恳奉献、积极工作,圆满地完成了一个又一个任务,这个集体就是太阳电缆超总部一厂绞线班组,这是一个大部分由90后组成的班组,绞线工段班组人数25人,青年数占比达68%,是一个年轻的生产工段。年生产能力7630公里,产值达6亿的专业型生产工段。多年来,绞线工段始终坚持将安全生产放在生产经营的首位,抓紧抓好,使安全工作真正成为创收增效的重要保证。

第一、安全教育方面:

公司及分厂一向重视安全教育培训,始终围绕“安全守护 中国梦——青安岗在行动”主题,对每一位新入职的员工都会进行三级安全教育。每次会议领导强调的都是安全生产,时常督促安全管理人员按时组织员工安全教育大会,每次的例会上各班组都要对之前的

安全生产汇报分析、整改。每当公司有安全文件下发时,都要组织大家学习。不仅如此,开展安全月活动、安全知识答卷、应急救援演练、安全知识竞赛、安全生产主题团日等活动让安全教育形式更多样化,更深入人心,大大提高每位青年员工的安全意识。班组每月召开一次安全教育会议,始终把安全生产放在第一位,班组相继获得公司2014年、2015年度、2016年度、2017年度安全生产班组的称号。班组人员服从组织的安排、工作上积极认真、任劳任怨,严格遵守公司的各项规章制度。

第二、现场安全检查方面:

分厂利用青年团员有干劲、上进心强的特点以及旺盛的精力对员工进行各种形式的培训、岗位培训。安全管理人员从班前的隐患排查、到作业过程中违章违纪行为的监督管控、作业中可能存在的安全隐患进行时时跟进排查,并联合公司安防办的隐患排查,以及一直坚持的

日巡查都很好的避免了隐患所造成的危害,近四年达到安全生产0事故,同时给操作人员提供了良好的安全生产环境。

第三、安全监督管理方面:

分厂充分认识到安全监督管理对安全生产的重要性。安全管理人员认真踏实的做好安全管理各个环节的工作,强化安全认识,把安全生产作为班组全部工作的生命线,制定一系列的班组安全管理规章制度及安全奖惩办法,使班组的安全生产工作成为每位员工自觉遵守的良好氛围,并真正落实到工作中。以安全生产奖惩办法作为依据严格要求操作人员,将奖惩落到实处,坚决杜绝违章违纪行为。走出一条依靠健全的安全生产管理制度,坚持严格的标准实施路线,鼓励先进,严惩违章。有效的提高的操作人员安全生产的积极性,并消除违章违纪行为。青年管理人员更是起到了很好的领导与示范作用,做到了“安全生产,青年当先”。(吴才金)

诚实做人 踏实做事

“中国共产党党员”——一个光荣又自豪的称谓,他们身处平凡却在平凡中处处发挥先进模范作用,恪尽职守,无私奉献,爱岗敬业,任劳任怨,以身作则……在我们身边就有这样一名党员,他的个子中等,身材偏瘦,看似文文弱弱,却透露着一名退伍军人的干练和果敢,他就是裸线分厂党支部第二党小组组长,共产党员——江贵荣同志。85年应征入伍,87年在部队光荣入党,92年进入公司工作,在平凡的工作岗位上严谨求实、兢兢业业,以饱满的工作热情,务实的工作作风圆满完成了一项项工作任务,赢得领导的肯定及同事的赞赏。

一、政治坚定,树立党员形象

党员形象从一定意义上说就是工作形象、岗位形象,一名党员在本职工作中发挥了积极模范作用,就树立了良好的榜样,就维护了党员形象。作为一名普通党员,在政治上他坚决拥护党中央的领导,遵守党的纪律,执行党的决定,按照党章规定履行党员义务;在思想上他坚持学习党的路线、方针、政策,坚定理想信念,牢固正确的世界观、人生观、价值观;在学习上他通过学习不断加强党性修养积极参与支部组织的“三会一课”学习,时刻领会上级传达的文件精神,努力学习业务知识,理论联系实际,争取做到融会贯通,学以致用,不断提高自己的政治综合素质和业务操作能力;在工作

上圆满完成分厂下达的各项生产任务,认真积极完成党组织下达的各项任务,在员工群众中树立了良好的党员形象。

二、认真履行职责,努力做好本职工作

“尽心尽力、尽职尽责,不拖拉、不推诿、不扯皮、不误事”——这是他在工作上对自己的要求。他是这么要求的也是这么做的,在工作中能够发挥党员先锋模范作用,2017年累计出勤242.5天,出勤率为101.5%;共计完成线芯生产26361.356km,月均完成2196.78km,他用自己的实际行动感染身边的其他党员和员工群众,凡是重、脏、累的活能够自己首先做到,在设备维护及定置方面能够每天下班时及时清理现场,各项物品按照定置要求进行摆放,做到设备内外部的干净、整洁。从今年年初开始,分厂生产任务开始激增,尤其是钢芯铝架空线任务繁重,且交货期紧,导致很多铜芯生产任务转移到他所在的小六管,其中还不乏一些铝芯任务,为确保能及时按期完成任务,身为绞线副班长的他积极响应分厂大三班的号召,主动带头,在人员不足的情况下能够做到合理地调配人员,确保班次合理有序,保证了分厂下达的各项任务保质保量顺利完成,得到了分厂领导的肯定,在员工群众中树立了爱岗敬业,勤奋务实,埋头苦干的党员先锋模范的形象。

带徒弟是既繁琐又烦心的工作,

身为一名高级技师,对于技术他不是藏着掖着,而是毫无保留地传授。年初分厂根据工作需要分配了一些电缆大专班的学生到各个班组,对于分配到他班组的学生,江贵荣同志主动担负带徒的工作,耐心细致、手把手地教授徒弟各种安全操作技能,讲解设备性能及危险源……这些工作出现在他每一天的工作中。就像他说的:做好“传、帮、带”工作既是对已有成熟技术的传承,也是为公司能可持续发展奠定坚实的基础。

三、努力保持共产党员先进性

作为一名普通党员,江贵荣同志不仅政治上坚定,思想上清醒,工作上认真,时刻永葆共产党员的先进性外,还把“诚实做人,踏实做事”作为自己的行为准则。牢固树立“八荣八耻”的社会主义荣辱观,遵守社会主义道德规范。恪尽职守,认真细致,以身作则,积极参加党组织的各项活动,坚决服从组织工作安排。坚持做到不利于单位、组织形象的事不做,不利于单位、组织形象的话不说,时刻保持共产党员的形象。

参加工作三十多年的他以一种军人特有的气质和党员的标准严格要求自己,约束自己的言行,在今后的工作、学习、生活中,他将遵循着自己“诚实做人、踏实做事”的人生信条和行为准则,认真履行一名普通党员应尽的义务和责任,无愧于“中国共产党党员”——这个光荣又自豪的称谓!(江贵荣)

新人
新事

参观
太阳
电缆
心得
体会

福建南平太阳电缆股份有限公司座落于名扬中外的世界自然、文化双遗产武夷山麓的福建省南平市,闽江、鹰厦铁路、外福铁路、横南铁路、京福高速公路横贯而过,交通十分便利。公司始创于1958年,是我国从事专业研发和生产电线电缆历史最为悠久的企业之一。

2018年3月23日,阳光明媚,作为太阳电缆班的一员,我怀着激动的心情跟随老师前往这个从事专业研发和生产电线电缆历史最为悠久的企业参观。

首先我们来到了公司的总部二厂,总部二厂很大,看到的那一刻心里还是有点震撼的。公司保障部后勤主管邹师傅带我们参观了整个生产车间,一圈圈的各种各样电缆,大小不一,还有各种自动化、半自动化的设备,让我们了解到了电缆是如何生产的,更进一步的明白太阳电缆是一个怎样的公司。

参观完总部二厂,我们一行人到了总部一厂,在这我们了解到了公司的内部体系,知道了太阳公司是一家致力于“家文化”的企业文化建设。“家文化”蕴涵了丰富的中国传统文化和现代商业文化,是指在太阳电缆这个大家庭里,创建以诚信为基础,创新为动力,不断增强忠诚度、凝聚力和竞争力,达到各相关方和谐共赢的“合、和”文化。以合和文化为引导,以“品牌第一、顾客至上、诚实取信、和谐发展”的经营理念,家长(企业领袖)真心关爱家庭成员,家庭成员以感恩之心回报家庭;家长(企业领袖)以大家的风范带领家庭成员主动学习成为专家,整个大家庭遵守严谨的家规(企业制度)、秉承优秀的家风(企业作风),引领和激励全体员工“共享太阳、同创未来”,同创太阳电缆常青基业。我以我能成为太阳电缆的一员而自豪。(卢经纬)



责任编辑 黄家晟

电线电缆是用于传输电力、传输信息和实现电磁能量转换的一大类电工产品。20多年来,这个定义被国内同行广泛认同和引用,也被不少国家的同行认可和采用。它既概括了电线电缆产品所服务的宽广领域,又深刻地揭示了电线电缆在社会中的重要作用,下文将从几方面分述。

一、在所有经济活动和社会生活中的不可缺少性

在现代社会中,凡有人群生活的地方,凡有生产、交通以

浅论电线电缆在社会发展中的重要作用

及一切经济活动的场合,凡在宇宙空间、地下、海洋等一切需要探索、开发的所有活动中,以及任何一项科技开发创新项目的研制活动中,都离不开电力和电磁波的应用。而电及电磁波的发生、传输及应用都必须采用电线电缆来作为连接、传

输的部件或作为主机的绕组材料。事实上,一切工业生产、交通运输、建筑工程和设施、现代农业和科研、军工装备或军事设施、太空、海洋的探测以及社会生活(包括每一个家庭和人们的日常生活)都与电线电缆产品息息相关。

二、及时满足各领域的系统或装置升级,开发创新的配套性
20世纪中叶以来,随着科学技术以突变、创新的方式飞跃发展,人类经济活动的内容从深度到广度已发生了一个又一个台阶式的全面发展。同时,

人民生活水平和生活质量的不断提高,都促使着作为配套或连接部件的电线电缆品种不断更新发展,用量持续增加。如果不能及时完成配套性开发,就会延误主系统或主设备的开发,造成很大的影响。例如,用电量的成倍增加要求输电电压的逐级提高,我国输电电网的电压已从220kV提高到1000kV,还可能进一步提高;造高智能化大楼,就要有供数百、上千台电子计算机分级联网用的计算机网络电缆;(下转4版)

感悟生活

很喜欢独自一人,无所顾忌地把书堆得到处都是,可以不用整理零乱的房间,闭着眼就能找到任何自己喜欢看的书,没有约束,没有喧闹,让流水般的日子在我的手里慢慢的逝去。

有时候好想一个人生活,躲得远远的,让那些世俗的东西都见鬼去吧,每天在太阳的第一缕阳光中醒来,在沉寂的夜色中睡去,没有人会扰乱你的生活,更不会有人注意你,这样的生活虽平淡无奇,却处处透着一种无拘和

自由。

于是我学会了沉默,沉默的连我自己都曾怀疑我是否有病,我变得对周围的一切漠不在乎,我又能在乎什么呢?每天都生活在虚伪里,我怕别人了解我,我也不想去了解别人,我眼中的生活是简单而温馨的,但现实并非我所愿,我的失望大于恼怒。

这样的世界,这样的生活,我用一个字来形容它,那就是——累,也只有这一个字能形容它,每天背着沉重的书包,去那没有生机的校园,每时每刻都在忙碌着,没有方向,只有匆匆从我们指尖溜走的时间和那一声声叹息,留给你无尽的懊恼。

有时候我幻想着,如果人没有了思想,朋友间没有相互利用,人们之间没有了相互猜疑……,但这怎么可能呢,人与人之间永远都存在一种欺骗的关系,直到你没有了剩余价值。

在沉默中醒来,又在沉默中睡去,我喜欢这样的生活,却不敢奢望这样的生活! (不见)



六月,是一个烟雨朦胧的季节;六月,是一个太阳格外热情的季节;六月,是一个挥汗如雨的季节;六月,是一个让人缅怀青春的季节……

春风初歇,骄阳初上,知了不厌其烦地叫个不停,篱笆外的古道上投下了星星点点的光芒,一丝丝凉风从树缝中悄悄地穿过。今又六月,又是一季初夏。

六月是一个燥热中夹杂着风雨的季节,是一个汗水浸透青春伴着风霜洗过独留甘甜的季节。

今又六月,我看着庭院中的牵牛花开的正旺,热辣辣的空气也奈何它不得,让我不知不觉中感到些许的坚强。

今又六月,我看到了奔赴考场的学子,顶着大太阳一个个汗如雨下;我看到了考场外提心吊胆的父母,等待着自己的儿女一同应试考试。

我又想起了我年幼的中考和多少有些落寞的高考。想起那些时日,看着考场里为人生奋斗的他们,我又不自觉地缅怀起我的青春、缅怀起我的中高考,缅怀起那些岁月父母心中的爱和说不尽的温

暖以及吃尽了的心酸。

我记得,考试那天天空正下着雨,我的心情也跟着失落,但考场里的我绝不可以也不允许自己掉以轻心;我记得,那时下着雨,天空依旧闷热,手心也冒着一层薄薄的汗,不知道是因为紧张还是因为天真的很热;我记得,那时我们很努力、很努力,忘记吃饭,忘记玩耍;我记得,考试后我们举行毕业晚会,我们畅谈梦想,我们醉酒,我们说胡话;我还记得,我们毕业了,我们笑了,笑着、笑着就哭了,就在六月,就在今天这个似梦非梦的季节。

不知道有多少人还可以陪我一起缅

怀我们的青春,就在这个六月,只是此时物不是人已非,再回母校也已经多少变了模样,不变的只有心中多少有些沉淀的思绪和回忆,还有长大后说出口的复杂情感。

我们长大了,就在这个六月里,我们回忆,我们缅怀曾经。

六月,是一个毕业离别的季节,可天下没有不散的筵席,我们终究还是要各自追寻着自己的梦想而去。



(上接 3 版)要建成城市公共有线电视网、全市乃至全国所有银行的通存通兑、开展网上经济往来和信息交流等,就必须有高速率、低损耗和高可靠性传输用的宽频带电缆(或光缆)网;为保证通信和数据传输的可靠性和私密性,世界各大洲的国与国之间,通过太平洋、大西洋等各大海洋之间建设了多条长达几千海里长的光缆干线;要实现军事上的大炮或高炮群遥控制发射,就必须有适合野外恶劣环境的控制、信号、计测电缆;人造卫星中的电线电缆必须耐高温、耐太空的电子辐射,甚至其仪表中要采用直径达微米级的微细绝缘线;飞行器或高温炉场合需要用耐温 500℃、1000℃ 级的超高温测控电缆;医疗用的 X 光机、CT 机必须要有直流 ±100kV、±200kV 级的高压软电缆;心脏起搏器必须要有可以插入人体血管中的、很细却又对

人体无害的专用电缆;现代农业工厂化的迅猛发展,促使了各种专用电缆的发展,如土壤加热电缆,自控温电缆等。

又如,对所有需要防火的场合又必须有各种等级的阻燃(不延燃)或耐火的电线电缆;各种防止生物伤害——如防鼠、防白蚁、防霉、防鸟啄的电线电缆;对于需要安全防范的公共场合,如金融、宾馆、安全型住宅小区以及博物馆之类,要装上自动探测头及集中显示的监控系统,这就需要安装专用的射频电缆网等等。

三、在国民经济中占有相当比重、量大面广的产品类别

由于电线电缆已广泛应用于经济体系运转中所使用的设施、装备器材中,特别是庞大的电力传输系统和信息传递系统,并服务于一切社会活动中并深入到每一个家庭和个人的日常生活中,因此电线电缆产品已达到了无处不

在的状态。而且仍在随着社会经济的活动内容从深度到广度进行台阶式跳跃发展;加上人们对生活水平和生活质量的要求不断提高,仍持续地推动着电线电缆产品品种的发展和生产量的增加。因此在 20 世纪 90 年代中期,一位未来学家曾预言:21 世纪将是线(电线电缆)的世界。

我国的电缆工业是 1949 年新中国成立后,从无到有,突飞猛进地发展起来的。到目前为止,无论是工艺装备水平还是产品技术水平都达到和接近世界先进水平。特别从用铜量(包括用铝的折算值)和总产值来将,我国电缆工业的规模处于世界前三名之内。例如,2000 年我国电缆工业总产值已达 900 亿元,约占全国国民经济总产值的 1%,约占机电工业总产值的 4%、电机电器工业的 17%。在机电工业的 135 个行业中,产值规模仅次于汽车工业而名列第二。

应该指出,线缆产品的需求与国民经济的增长速度和人民生活水平的提高密切相关,而且与基础性建设的投入量关系更为直接,这是几十年来统计分析所得出的结论。

1995 年国家进行第三次工业普查时统计出,电线电缆生产企业数为 4752 家(包括非独立核算单位),其中小型企业约占总数的 95.7%。1997 年国家统计局公布的独立核算企业数为 2738 家,其中年产值超过 500 万元的企业有 1591 家。统计说明行业中中小企业多、新兴企业多、地域分布不合理等特征。年产值超过亿元的企业约六、七十家,最大的企业年产值超过 20 亿元。全行业的职工人数超过 40 万人。以产品规模举例,电力电缆年产已达 25 万公里左右(其中 6kV~35kV 的中压电缆达 5 万多公里,110kV 及以上的高压电缆达 200 多公里),通用绝缘电线(塑料、橡

皮)年产量超过 1000 万公里,铜芯电话电缆达 8000 万对公里,各种光缆约 1000 万芯公里,漆包线约 30 多万吨。这些说明了电线电缆产品的量大面广特性并在国民经济中占有相当大的比重。

四、结束语

讨论和认识从事电线电缆制造工作在社会发展中的重要作用,对每一个从业人员均是必要的。它可以增强我们对工作的自豪感和责任心。对企业领导或管理、技术人员而言可扩大视野、开阔心胸,筹划如何与时俱进、加强管理和不断开发;对生产工人而言,应努力执行操作规程、工艺文件,加强质量意识,提高产品质量。使企业和行业都能稳步而又快速地前进和发展。

(摘自 安全管理网)

责任编辑 黄家晟