

# CONTENTS

目录

2010年 第2期 (内部刊物)

**主办 / 汕头超声电子(集团)公司**

工会 / 团委

**编委会主任 / 陈汉龙**

**编委 / 陈锡源**

张 萍

陈嫌洁

苏新晓

**主编 / 陈晓文**

**编辑 / 记者**

廖杰洪 / 林嘉新

牟 锯 / 罗卓生 / 林建新

**本期执行编辑 / 廖杰洪**

**美术编辑 / 杨派波**

## 简讯

- |                              |      |
|------------------------------|------|
| 01 显示器公司吴永俊总经理荣获广东省五一劳动奖章    | 翁莉琼  |
| 02 印制板公司吴惠芳荣获汕头市“三八”红旗手荣誉称号  | 集团工会 |
| 03 我司参加汕头市职工庆“五一”歌舞、小品大赛获三等奖 | 集团工会 |
| 03 我司工会骨干参加市总工会征文活动获佳绩       | 郑丹斐  |
| 04 我司举办庆“五一”、“五四”职工羽毛球、乒乓球比赛 | 蔡玫瑰  |
| 05 CCTC组织员工参加“第六届韩江徒步节”      | 陈壮德  |

## 一线传真

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 06 CCTC二厂启动水电节约活动 | 陈壮德          |
| 07 全面较量，竞显风采！     | 显示器岗位技能大赛组委会 |

## 安全专题

- |                |        |
|----------------|--------|
| 08 珍爱生命，安全第一   | 谢树娟    |
| 10 一场没有硝烟的“战斗” | 显示器安委会 |

## 行业信息

- |                   |    |
|-------------------|----|
| 12 软性电路板市场商机与技术趋势 | 资摘 |
| 14 手机显示屏市场谁主沉浮    | 资摘 |

## 活动掠影

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| 16 记庆“五一、五四”职工羽毛球赛 | 林佳斯 |
| 17 记一场乒乓球赛         | 陈怡儿 |

## 员工絮语

- |              |     |
|--------------|-----|
| 19 诚信之于企业    | 陈怡儿 |
| 21 如何安全使用银行卡 | 王晓青 |

## 思路驿站

- |           |    |
|-----------|----|
| 23 合作的重要性 | 资摘 |
|-----------|----|

## 证券普法宣传

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| 23 最高检、公安部规范经济犯罪刑事案件立案追诉标准 | 股份汇券部 |
|----------------------------|-------|

## 文艺长廊

- |               |     |
|---------------|-----|
| 33 长堤情结       | 陈壮德 |
| 35 我是母亲       | 魏贤英 |
| 37 蝶          | 流水  |
| 37 如梦令        | 王彦涵 |
| 38 谜苑         | 本刊辑 |
| 39 书画摄影比赛作品选登 | 本刊辑 |

# 显示器公司吴永俊总经理荣获 广东省五一劳动奖章

显示器公司人事行政部 翁莉琼



2010年4月29日，我市总工会举办2010年汕头市职工庆“五一”歌舞、小品大赛颁奖晚会，并对获得本年度各级劳动模范、劳动奖章的先进人物进行表彰，显示器公司总经理吴永俊先生荣获广东省五一劳动奖章，在大会上受到了表彰。

吴永俊先生多年来致力于液晶显示技术的科技创新及企业市场营销体制改革，在激烈的行业竞争中，吴永俊先生带领全司员工准确把握市场发展动向，通过迅速调整产品结构与客户结构，推出多种新产品，努力争抢市场订单，提高企业运营效率，使我公司在瞬息万变的行业市场中站稳脚跟并逐年发展壮大，实现销售额逐年稳步增长，申请并获得多项国家专利。

我们相信，显示器公司在吴永俊先生的带领下，将会取得新的更大的进步！

印制板公司吴惠芳荣获  
汕头市「三八」红旗手荣誉称号

集团工会

在“三八”国际劳动妇女节100周年来临之际，汕头市妇联在全市范围内评选并表彰三八红旗手和三八红旗集体，超声印制板公司一厂工艺部经理郑惠芳荣获“汕头市三八红旗手”荣誉称号。

郑惠芳同志作为一名技术型管理人员，她刻苦钻研，勇于接受挑战，带领部门同事不断进行工艺改进与提升，积极开展节能降耗等成本节约活动。在金融危机影响尚未完全消退，世界整体经济尚处低迷的2009年，她与公司同仁在公司准确快速的规划部署下，迅速抓住因为3G项目启动的等有利时机，积极带领部门全体人员挑战各种非常规加工制作的特殊板件，全年制作特殊加工能力板件119个，试板总数3134个，快件166个，完成新工艺、新材料和工艺改进共49项，成本节约十分可观。

郑惠芳同志多年来立足本职，坚持奋战在生产第一线，在平凡的工作岗位上做出了突出的贡献，为广大妇女树立了学习的榜样。希望我司全体妇女同胞以先进模范为楷模，在各自的岗位上不断进取，弘扬“自尊、自信、自立、自强”的精神，创造新业绩、树立新风尚，争做时代新女性。



# 我司参加汕头市职工 庆“五一”歌舞、小品大赛获三等奖

集团公司

为进一步加强我市职工精神文明建设，丰富和活跃职工的业余文化生活，促进职工素质全面健康发展，市总工会于“五一”前夕举办了汕头市职工庆“五一”歌舞、小品大赛。

经过初赛选拔，全市共有124个节目进入决赛，分声乐、舞蹈、小品三大类共8个项目进行比赛。超声集团公司积极选送节目参加本次大赛，由超声显示器公司职工表演的舞蹈《康定溜溜康定情》以其精彩的表演，展现了新一代职工意气风发、积极向上的精神风貌，得到观众和评委的一致好评，获得大赛三等奖，并在汕头市庆祝“五一”国际劳动节大型晚会上受到表彰。

## 我司工会骨干参加 市总工会征文活动获佳绩

股份公司 郑丹斐

汕头市总工会于今年3-4月份举力了“如何做好新形势下工会工作”的征文活动，集团工会推荐的三位工会骨干的参赛稿件获得了佳绩，其中，显示器公司黄衡同志的《创新企业劳动竞争机制》获得了一等奖，股份公司郑丹斐同志的《抓好工会创新工作，推动企业快速发展》获得了三等奖，股份公司吴晴同志的《新形势下如何做好工会工作》获得了优秀奖。

5月20日下午，市总工会召开了征文活动工作小结会议。市总工会经贸工委赵东建主席主持会议，市总工会陈创辉副调研员对获奖作品进行了点评，肯定了这次征文文章的质量，市总工会王述宗副主席到会讲话。

# 集团公司庆“五一”、“五四”职工羽毛球、乒乓球比赛

集团工会 蔡玫瑰

为迎接“五一”、“五四”节的到来，激发广大职工的爱国爱厂爱岗热情，营造和谐、健康、积极向上的企业文化氛围，增强企业凝聚力。集团公司工会、团委于四月份联合举办了庆“五一”、“五四”职工羽毛球、乒乓球比赛。

本次比赛共设立男、女羽毛球双打、男子羽毛球单打、男子乒乓球团体赛、女子乒乓球单打比赛五项赛事，得到了各单位及员工的热情关注和参与，各羽毛球、乒乓球爱好者纷纷踊跃报名，积极参赛，参赛人员达150人次。赛场上，选手们发扬顽强拼搏、不甘人后的精神，赛出了水平、赛出了风格，以饱满的精神状态展示了自己精彩的一面。经过激烈的比拼，各项赛事获得前三名奖励的人员如下。

**羽毛球男子双打比赛：**第一名：郑楚强、陈德雄（印制板公司）

第二名：林敏、林仲彬（显示器公司）

第三名：高嘉桐、冯俊强（显示器公司）

**羽毛球女子双打比赛：**第一名：陈佩菲、柯湘晖（印制板公司）

第二名：张晓琼、张晓璐（覆铜版厂）

第三名：谢树娟、陈娇珠（印制板公司）

**羽毛球男子单打比赛：**第一名：郑楚强（印制板公司）

第二名：冯俊强（显示器公司）

第三名：郑银周（印制板公司）

**乒乓球男子团体赛：**第一名：陈伟、陈锐、李庆雄（印制板公司）

第二名：张有强、陈旭义、陈淮彬、罗加（印制板公司）

第三名：林广峰、郑焕标、丁旭升（仪器公司）

**乒乓球女子单打比赛：**第一名：薛海蓉（印制板公司）

第二名：方俊钗（仪器公司）

第三名：蓝丽珍（仪器公司）





## CCTC组织员工 参加“第六届韩江徒步节”

印制板二厂工艺部 陈壮德

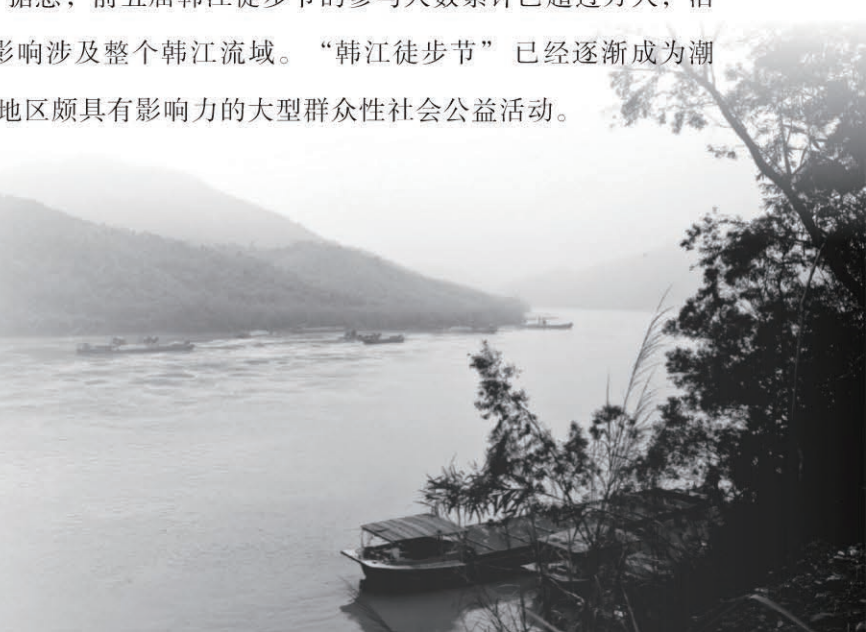
2010年5月9日母亲节当天，为了宣传节约用水，保护生态环境，倡导健康的生活方式，共有2000多名热爱环保的汕头市民参加了由汕头市体育局主办，广东省韩江流域管理局、1025汕头电台生活之声、太平洋汽车网协办，汕头市野外运动协会承办的“第六届韩江徒步节”。基于持续地贯彻企业的环境方针，不断增强员工的环保意识和责任感，本次CCTC共组织了215名员工参加活动。

本届活动的主题为：“爱我家乡践行环保保护母亲河关注水资源”。徒步活动从丰顺县韩江河段开始，至潮安县归湖镇铺头村河段结束，全长共18公里。大家以实际行动宣传节约用水，呼吁保护生态环境。



韩江是潮汕大地的母亲河，也是粤东人民的生命源泉。近年来由于一些江河受污染和气候的变化，潮汕不少地方的水资源受到严重的影响。所以，关注生态环境、保护水资源是我们每个公民应尽的义务。

据悉，前五届韩江徒步节的参与人数累计已超过万人，活动影响涉及整个韩江流域。“韩江徒步节”已经逐渐成为潮汕地区颇具有影响力的大型群众性社会公益活动。



# CCTC二厂启动水电节约活动

印制板二厂工艺部 陈壮德

现阶段，推行节能减排，发展低碳经济已经成为全球共识。我国政府也正在研究探索建立推进节能减排的长效机制，抓紧研究出台鼓励节能减排的税收政策，完善城市污水处理和排污收费制度，逐步达到治标治本，充分调动企业节能减排的积极性。可以说，以节能减排为导向的低碳经济主题将贯穿整个2010年。

CCTC所处的PCB行业是典型的耗水、耗电和耗材产业，特别是今年水电费加价幅度明显，使得CCTC二厂在降低运作成本方面面临更加严峻的考验。有鉴于此，为了更好地推行节能减排和成本控制，CCTC二厂于2010年2月2日成立了“水电节约小组”，专项开展水电节约活动。

该小组设组长一名，副组长两名，小组成员为制造系统相关的主管、领班和工程师。小组的主要职责为：

- (1) 制订CCTC二厂用水用电规范制度，规范CCTC二厂的水电用法，纠正不合理行为。
- (2) 考察生产线的水电耗费，提出改进方案。
- (3) 每月报告节约效果。

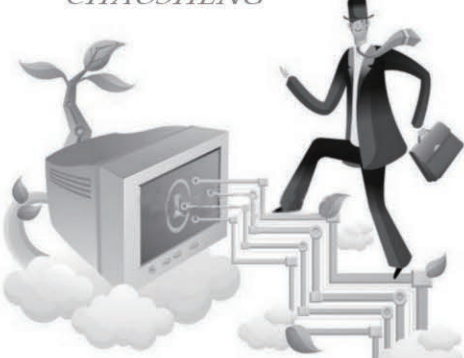
3月5日下午，召开了“CCTC二厂水电节约活动”启动大会。

会议首先明确了此次开展水电节约活动的大背景：

- 1、社会倡导“低碳”经济，水电节约，提高生产效率是大势所趋；
- 2、清洁生产已经开展一段时间，并且获得理想效果；
- 3、2010年公司面临更加严峻的市场环境，降低生产成本是公司积极开展的工作之一；
- 4、水电费加价幅度明显。会上说明了目前开展水电节约活动具有一定的迫切性：首先是公司成本节约项目要求；其次是水电费用和用量增幅明显。最后是工厂内存在水电

(下接第09页)





# 全面较量，竞显风采！

## ——记超声显示器第二届岗位技能大赛

显示器岗位技能大赛组委会

2010年世界宏观经济整体形势将得到进一步恢复，全球经济正进行重大的结构性调整，行业动态瞬息万变，在此背景下，我司通过对产品结构和客户结构进行合理调整，加紧完善、优化现有技术，推出多种性能更趋稳定的新产品，努力争抢市场订单，终于迎来了订单逐渐回暖的喜讯。但若想在日趋激烈的行业竞争中掌握主动权，除了进行技术创新抢占市场外，还应提高生产运营效率以配合市场订单需求。如何快速提高生产运营效率，关键仍在于“人”，在于每位一线员工操作技能水平的提高，进而提升公司的整体生产效能，增强我司市场综合竞争力。

回首2009年的此刻，在那场没有硝烟的“战场”上，你是否还记得竞赛时的紧张激烈、扣人心弦？当时，我们的心情随着产量走势图的曲线时高时低，排行榜上的较量你追我赶，大家卯足了劲做出了令人瞠目的成绩。经过一整年的磨砺，2010年，在公司新的发展形势下，显示器第二届岗位技能大赛在大家翘首企盼中再次拉开帷幕！

大赛继续秉持着一贯的公平、公开、公正、透明的原则。每位参赛者均以饱满的激情投入大赛中，凭借个人娴熟的操作技能向我们展示了新超声人的风采！个人成绩的不断突破固然值得称道，但在以流水作业为主的生产过程中，团队的紧密协作尤显重要。为此，大赛设置了包括个人和团队的多个奖项，不仅涌现出一批优秀的岗位技能标兵，一些优秀团队也在大赛中脱颖而出，取得令人瞩目的赛绩！



启动会



调机员竞赛



贴胶纸竞赛



巡检员



获奖人员合影



# 珍爱生命 安全第一

## —CCTC一厂开展《安全消防》培训

印制板一厂行政部 谢树娟

2010年3月24日，正是春光明媚，春意盎然的时节，随处都能感受到大自然朝气蓬勃，生命力旺盛的美丽迹象。此时，CCTC一厂在一楼培训室开展一场关于安全防火的培训，受训人员由各部门代表组成。在这样的季节里召开防火安全培训，似乎更能加强大家严防火灾、珍惜生命的意识。培训主讲来自市消防部门的蒋黎军教官，培训主题为《珍爱生命 安全第一》，培训由CCTC工会主席江玲女士主持。

蒋教官形象生动、幽默风趣的授课风格，将防火安全的注意事项一一罗列而出，用一个个触目惊心的案例吸引着在场人员的注意。

蒋教官首先以广州某学院女生宿舍失火，造成3位年轻貌美的女生丧生的不幸事例，引发大家对于掌握救火、逃生本领的重视，以真实事例告诫大家生命只有一次，掌握救火技能有备无患。由此还引出用电安全的注意事项，如插座不能插多于6个；插座周围不能放易燃物品；要定时检查用电设备的安全性。蒋教官还强调消防的宗旨：“预防为主，防消结合”。要注意火灾的三个特征：1、隐蔽性；2、速灾性；3、隐蔽性。蒋教官还列举一些企业或机构由于对防火安全的不重视，引发多起人员被烧伤、死亡的惨痛事例。启示企业、机构必须把“防火安全”放在第一位，应配备相应的防火设施；注意设施使用年限；定期开展防火培训；加强防火演练；教育职工懂得安全防火知识。同时他还教会大家一些防火技巧，如发生火灾时，沿墙壁行走，使用现场可用工具；用水浇湿全身等。另外强调“防烟”在逃亡过程中也显得异常重要，可用湿毛巾捂着嘴巴进行逃生。并指导大家如何使用防毒面具，如何使用新型环保灭火器等。



在家庭防火安全方面，蒋教官指出须注意以下几项：

- 1、养成良好的生活习惯，做到人走插座随手关闭的习惯；
- 2、饮水机安全应重视；
- 3、空调、煤气设施、热水器、各项电器设备要注意定时查看；
- 4、用蚊香、火烛应小心。
- 5、发生火灾时要懂得拨打救火热线119。讲述清楚几项内容：报姓名、详细地址、起火原因、燃烧物质，并到路口迎接消防官兵。强调迎接官兵很重要，以防路口走错。



蒋教官以多个惨痛的事例、血的教训教育大家，防火不可大意！生命只有一次，慎重的态度，娴熟的救火技能，才是关键时刻保住性命的可靠法宝。培训结束后还进行了救火实操，真正让大家掌握防火设施的使用方法。

(上接第06页)

浪费的现象。随后还列举部分水电浪费现象方面具有代表性的案例。为配合CCTC二厂制定的年度成本节约目标，小组还制订了2010年初步的用水用电节约目标及期间的《水电节约项目计划表》。

水电节约活动报告结束后，林旭荣副总强调了目前开展水电节约的必要性，一个是社会环境的要求，另一个是企业自身发展的环境要求。开展水电节约，是一项功在当代、利在千秋的举措，也是我们履行企业宗旨的切实行动。

陈汉真总经理在做活动点评时指出，首先要感谢各水电节约小组成员为此付出的一系列努力。为什么要选择在这个阶段开展水电节约活动呢？一个是成本控制的需求，另一个是目前水电浪费现象的普遍性，而水电的使用是和企业的每一个人相关的，每一个人都应当具备水电节约意识。同时，我们也应该清楚地认识到，水电也是成本节约里面很重要的组成部分。我们还要通过技术改造和提升来降低我们的水电浪费。最后，陈总希望在阶段性的总结会上，能够有一批优秀的成员和优秀的水电节约方案产生。



初夏时节，阳光  
灿烂，暖风阵阵。

超声工业  
园内，树木蓬  
勃茁壮，生  
机盎然。一切  
和往常一样，

宁静而充满生气，时时能感觉到一种繁忙的气氛，显示器  
二厂的厂房内，员工们正紧张而忙碌地工作着……

突然，厂房内响起一阵响亮而急促的消防警铃声……

“咋回事？”突如其来铃声，打乱了员工们的工作  
节奏，他们立即停下工作，站了起来，打听情况。

就在这时，公司广播响起：“各位员工请注意：现在  
公司COB工序发生火灾，请大家不必慌张，在安全指导员  
协助下，迅速向各安全出口撤离；请各义务消防员迅速前  
往COB灭火救援，其他各应急小组立即进入应急状态”。

原来是公司COB工序“起火了”，但员工们并没有  
慌乱，而是按照平时的训练，开始在主管、领班等人员的  
协助下迅速而有序地向各个安全出口疏散……

“火灾”现场这边，制造三部主管朱锡伟正在紧张地  
指挥现场灭火：“快切断工序的控制电源！”“男员工快  
到消防箱拿灭火器，女员工赶快撤离”。就在紧张的  
时刻，公司的其他义务消防员也陆续赶赴火灾现场救援，  
有人手提灭火器、有人迅速接上消防水带，对准了起火的  
设备，人人毫不畏惧，斗志昂扬，一切都在紧张地进行  
着……

记显示器公司消防演习

显示器公司安委会

火  
灾  
斗

“火势”慢慢得到了控制。

“主管，有人‘晕倒’了！”突然，“火灾”现场有人叫了起来。

“快！你们两个把他送到救护小组”！主管果断下了命令。



“晕倒”人员被迅速转移到急救地点，

急救组人员立即展开“抢救”……

时间一秒一秒地过去……

员工早已撤离了厂房，现场的火苗最后也被渐渐扑灭，灭火战斗取得了最后的胜利。

这一切，都发生在几分钟内。

厂房外面，各部门正在集中、清点撤离的员工人数。



显示器二厂真的发生火灾了吗？

当然不是，这是今年5月21日显示器公司安委会精心组织的一次消防疏散演练。在此之前一天，即5月20日，公司还同样在显示器一厂开展了全厂的消防疏散演练。

为了这次演习，显示器公司安委会认真编写、讨论、修订演习方案，并多次召开会议，组织各部室、各应急小组认真落实方案的相关事项，各部门也将方案内容认真落实到各班组，使这次演习更加逼真，效果更加突出。



通过这次演习，增强了公司员工的消防安全意识，使公司所有员工特别是新员工熟悉火灾逃生路径和逃生方法，同时提高公司对火灾扑救的组织能力和应急处理能力，为公司的发展提供有力的保障。

# 软性电路板市场商机与 技术趋势

资摘

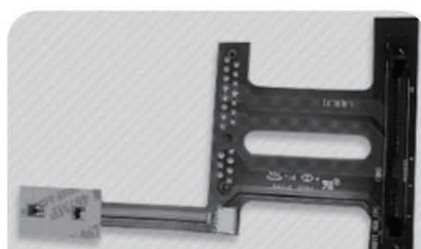
前言：近年来，消费性电子产品的轻、薄、短小设计趋势，成为软性电路板市场增长的驱动力，目前软性电路板最大应用在手机及显示器等产品，未来软性电路板技术趋势，除强调轻量、高密度化外，新型基材、感光保护膜开发，皆是业者推动软性电路板发展的重要关键…

软性电路板(Flexible Print Circuit；FPC)为一可挠式铜箔基板，再经蚀刻加工工程，最后留下所需的线路，借此以作为电子产品讯号传输的媒介。软性电路板主要由绝缘基材、接着剂及铜箔导体所组成，当软性电路板上制造完线路后，必须在其上加1层覆盖膜保护(Coverlayer)，以防止铜线氧化，保护线路免受环境温、湿度影响变质。

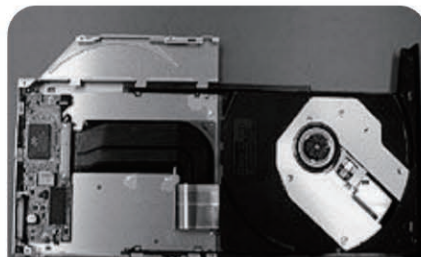
由于软性电路板本身具轻薄、可靠性佳等特性，最早在60年代开始便逐渐取代传统电子线路，美国将其应用在航天及军事等用途，70年代末期开始，日本渐将软性电路板应用在消费性产品，例如计算器、照相机、汽车音响、打印机等产品，90年代后，在可携式消费性电子通讯产品强调轻、薄设计下，打开软性电路板新的应用机会，包括手机、PDA、笔记本电脑都是其主要应用市场。

## 手机是软性电路板未来主要增长动力

目前软性电路板有30%应用在手机领域，10%左右用在硬盘，其它领域还包括NB、LCD产业，未来在手机设计轻薄化、整合多媒体、多功能媒体信息平台趋势下，手机产业仍是软性电路板最具发展潜力的市场。另外，LCD显示器产业薄型化趋势，软性电路板可靠性要求相对更高，亦是软性电路板业者未来不可小觑的市场，综括来说，轻量、高密度材料技术将是软性电路板未来主要发展目标、方向，以下将介绍整理未来软性电路板的技术趋势：



应用于笔记本电脑中的软硬结合板  
(照片来源：[www.yehwan.com.tw](http://www.yehwan.com.tw))



软性电路板于光驱的应用(照片来源：[www.careergroups.com/](http://www.careergroups.com/))



软性电路板于折迭式手机的应用(照片来源：[www.careergroups.com/](http://www.careergroups.com/))

## 软性电路板趋势：轻量薄型、高密度技术

### 1. 液晶高分子(Liquid Crystal Polymer, LCP)绝缘基材

软性电路板薄型化方法，除了新型基材的研发、无接着剂软性电路板及薄铜化都是手段之一。在基材材料部分，因PI薄膜具有电路基板及构装所需的优异电气、化学、机械、及耐热特性，所以从60年代开始就被沿用至今，不过随着电路密度、高频高速发展需求，PI薄膜以不敷需求，具薄型高挠曲性、高密度(高尺寸安定性)新型基材研发已为时事所趋。

当中以液晶高分子(Liquid Crystal Polymer, LCP)的发展最受瞩目，跟传统PI薄膜比较，其在高频高速讯号的传输上有相对优势，且具低介电常数与吸湿性特色(PI的1/10)，吸水性低可实现更薄的基材及基板构装的高可靠度。另外LCP热可塑性佳，有利环保回收，被认为最有可能取代威胁传统PI基材的潜在可能。

不过，LCP目前价格居高，且尚需克服与现有工艺相容、与铜箔接着性、高温加工性、材料异方位等问题，短期之内难以威胁PI基材稳固的主流地位。

但可以预见的是轻薄短小，将是未来电子产品的趋势，因此软性电路板绝缘材料厚度，也从过去25 μm 的典型FCCL，急遽下修到12.5 μm，甚至朝10 μm 以下发展，降低软性电路板厚度到10 μm，不仅可以让电路板外观更轻更薄，挠曲性更可以提高4成以上。但因10 μm 以下制造良率低，势必反映较高的成本支出，间接影响PI膜基材厚度是否能朝10 μm 以下发展的关键。

### 2. 无接着剂软性电路板渐取代接着剂型软性电路板

传统软性电路板基板普遍均有使用接着剂，但接着剂材料特性的热性质、及可靠度较差，而采用无接着剂软性电路板(2L-FCCL)，将可提高其电气及热性质。

无接着剂软性电路板(2L-FCCL)，较传统接着剂型软性电路板(3L-FCCL)具备薄型优势，且近年来因为无接着剂型(2L-FCCL)软性电路板制造良率增加，生产技术改善，生产量大幅提升，使其售价渐近逼接着剂型(3L-FCCL)软性电路板市场，促使2者间的市场比例逐渐拉近，市场预测无接着剂型(2L-FCCL)软性电路板，有挤压取代接着剂型软性电路板(3L-FCCL)市场趋势。

### 3. 薄铜化软性电路板更具高密度

再者，薄铜化也是基板薄型化方法之一，压延铜箔(RA Foil)主要是软性电路板的导电材料，市场上常用的压延铜箔厚度可区分为1oz、1/2oz等主流规格，目前软性电路板主  
(下接第15页)



围绕着手机显示屏的革新与竞争正成为新的市场焦点。多年来，TFT显示屏一直占据了手机市场的霸主地位，但在后起之秀AMOLED的挑战下，手机显示屏市场正发生着一场重要的变化。

多年来，TFT显示屏一直是手机市场的主流。但随着分享图片、观看视频、浏览网页等行为在手机使用中占据越来越大的比重，人们对手机提出了更高的视觉要求，手机已从简单通讯为主的“打”时代进入了观看、体验为主的“视”时代。而TFT屏幕在满足这些要求方面的能力已显不足，在这一背景下，AMOLED（主动矩阵有机发光二极体面板）屏幕近年来开始脱颖而出，受到厂商和用户的重视。

AMOLED技术又被称为下一代显示技术。相比TFT，它的优势主要有三个方面。首先是AMOLED的显示效果更鲜活。对比度最高的三星AMOLED炫屏已经达到10000：1，远高于TFT面板，因此可以显示色饱和度和鲜艳度更高的画面。其次是AMOLED没有观看角度限制，屏幕的反应速度快于TFT面板，没有拖影效应。三星AMOLED炫屏还大幅度改善了TFT面板在户外、阳光下看不清楚的缺陷。第三是由于AMOLED采用了自发光方式，不需背光板，因此更轻薄、更省电。

从市场看，越来越多的厂商表现出对AMOLED的兴趣。采用了AMOLED的包括谷歌发布的大名鼎鼎的Nexus One，以及三星S8000C、三星I8910U、三星B7620U、索尼爱立信U5i等，而诺基亚N8-00、HTC Legend等也都把AMOLED作为一个重要卖点。

在众多试水AMOLED的手机厂商中，三星无疑是投入研发和开发产品最多的一家。三星目前超过十多款手机配有三星AMOLED炫屏，这个数目甚至超过了其他所有品牌使用该面板手机的总和。业内人士表示，一方面，虽然AMOLED的优点很多，但面临产品不良率偏高的难题。不过由于三星本身就是世界主要液晶面板厂商，因此它有实力在手机产品中广泛采用AMOLED屏幕。另一方面，三星也是看好AMOLED的技术前景，需要提前进行产业布局。

实际上，国内相关产业对AMOLED技术的发展也非常关注。据悉，国内首条AMOLED中试生产线近日已在江苏昆山建成。相关报道称，此举将为我国自主掌握AMOLED量产关键技术、形成自主知识产权奠定坚实基础。此外，国家发展改革委5月下旬出台文件，提出鼓励有条件的企业重点突破新一代显示技术核心关键技术，主要包括AMOLED的基板技术、真空镀膜技术、薄膜封装技术等。

资  
摘

## 手机显示屏市场谁主沉浮

但究竟AMOLED能否成为TFT的终结者，仍要看它能否跨越几个瓶颈，其中一个即是AMOLED良品率不高的问题。由于当前AMOLED的良品率比不上成熟的TFT，这也是目前许多手机厂商虽看好它的市场前景，但在产品投入方面谨慎的原因，目前许多厂商只是在旗舰级产品中才会使用AMOLED。

不过，有专家认为，AMOLED作为一项新技术，本身也在快速发展之中。年初在西班牙巴塞罗那举办的2010年度世界移动通信大会上，三星手机随一款新型智能手机展出了Super AMOLED。据悉，这种技术比一般的AMOLED屏幕更纤薄，比常见的多点触控电容屏幕更薄、更灵敏。可以预料，随着全球更多手机厂商在这一技术领域加大研发力度以及成本的下降，AMOLED的胜出或许并非悬念。

### (上接第13页)

流铜箔已逐渐转到更薄的1/3oz规格发展，铜箔薄型化后更具有高密度特色。

#### 高密度技术：感旋光性保护膜应用

软性电路板在保护膜材料上，有高密度线路需求，以黄光工艺进行加工的感光型保护膜比传统用机械冲、或鑽孔形成的保护膜，在基板密度上更具优势。感光型保护膜可将软性电路板，开孔孔径压缩到50 μm，加上可不必再使用到PI基材，使其在成本竞争力上比传统基材具有优势！如再搭配高阶的无接着剂型软性电路板，可改善软性电路板工艺加工问题，未来若能改善其挠曲特性，将有逐步取代传统PI/接着剂型保护膜的机会。

### 可携式电子产品带动高阶软性电路板市场商机

软性电路板市场材料能否自主，是产业发展的关键，台湾早期发展中低阶软性电路板市场，原物料必须仰赖日本供应，获利相当低，这几年来工研院开始研发软性电路板材料，台湾软性电路板材料开始可以100%自主，不过开始可以自主材料后，却产生业者过度扩厂生产供过于求的情况，业者彼此间相互竞争，反而不利于台湾软性电路板产业发展。台湾应掌握本身也有材料自主优势，并考虑整并方式，这样才有机会跟日本大厂，在价格部分保持竞争力。

至于高阶软性电路板市场，日本掌握相当多技术与材料，台湾目前高阶研发能力不及于日本，但放眼未来电子产品推向轻、薄、高密度化发展，高密度软性电路板应用将会大幅增加，台湾业者高阶技术仍须仰赖国外大厂技术移转，未来应把更多资源放在高阶软性电路板技术发展，才有机会争夺市场商机。



手机内软硬版结合应用  
(照片来源：[www.yehwan.com.tw](http://www.yehwan.com.tw))



# 记庆“五一、五四”职工羽毛球赛

印制板事业部 林佳斯

由集团工会、团委联合举办的庆“五一、五四”职工羽毛球比赛于4月7日拉开帷幕，比赛分为男子单打、男子双打和女子双打三个项目，采用的是三局两胜制。

首先开始的是男双项目，有30支队伍参加，比赛还未开始选手们就已经摩拳擦掌，跃跃欲试。比赛中大家激情高涨，节奏也很快，扣球的“啪，啪”声不断地响起，场外的尖叫声也此起彼伏。经过两天的激烈角逐，由郑楚强/陈德雄、林敏/林仲彬、高嘉桐/冯俊强和吕岳敏/杜文斯四支队伍进入四强循环赛。在四强的比赛中，郑楚强/陈德雄和林敏/林仲彬两支队伍实力相当，各赢得两场比赛，决赛在他们之间展开，双方实力都很强，这为决赛增加了不少看点。随着一个网前小球的开出比赛正式开始，只见双方都把球控制在网前和后场寻找着得分的机会，杀球、平抽、拉球、吊球，每个球都牵动着场下观众的心，最后一个大力的扣杀结束了本次男双的决赛，郑楚强/陈德雄以2：0的成绩夺得冠军。

在女双比赛中，女生的体力和力量没有男生强，所以女双一般打的是后场，谁控制了后场谁就更有机会获胜。比赛中开球也多采用发后场球，然后通过吊球，拉球控制球的落点，调动对方跑动，使对方失误。女双的决赛是由CCTC的陈佩菲/柯湘晖对战CCL张晓琼/张晓璐，场边的观众正为各自的队伍呐喊助威，所谓当局者迷，旁观者清，在中场休息时间里，双方也请来了刚刚参加完男双比赛的选手充当临时教练，讨论着对方的弱点和临场的战术，比赛进行得相当激烈，经过半个多小时的角逐，最后的冠军由成熟老练的陈佩菲/柯湘晖收入囊中。

本次比赛压轴的是最后的男单比赛，这是最耗费体力和考验技术的一个项目。经过两天的激烈比赛，最后由CCTC的郑银周、林晓冬、郑楚强和LCD的冯俊强、张允杰五位选手进入五强循环赛，冠亚季军将在他们之间产生。五强赛的第一场比赛是由郑银周对战林晓冬，两位选手实力相当，使得这场比赛格外激烈。扣球的频频出现，场外观众的阵阵欢呼将这场比赛推向高潮，这场龙争虎斗最后由郑银周以2：1胜出。接下来其他三位选手也相继上场，每场比赛都相当精彩，观众们或是叫好或是叹息，有时开心有时失望，他们的情绪完全被选手们的表演左右着。由于每位选手都有四场比赛，随着比赛的进行，体力不



(下接第18页)



# 一场乒乓球赛

超声仪器分公司 陈怡儿

题记：为庆“五一、五四”两个节日的到来，集团公司举行了一次别开生面的职工体育比赛。我超声仪器分公司的各羽毛球、乒乓球爱好者摩拳擦掌，踊跃报名参加。其中我司不少乒乓球选手取得良好的成绩，为广大观众展现了一场场精彩的比赛。

“好！”夜幕降临，正当是万家灯火初上之际，此时的集团六楼乒乓球室，灯火通明，不时传出阵阵热烈的欢呼声。此时此刻，球场上激烈比赛的两支队伍，是集团股份和超声仪器两支男团队伍。初赛中两支队伍双双出线，这次复赛，又再次巧遇。两支队伍势均力敌，旗鼓相当。如果说初赛中双方均实力过人一同晋级，那么这次复赛，大有决一生死之势，三支队伍的循环赛，有两支队伍进入决赛，精彩即将上演，到底鹿死谁手呢？

26日晚上第一场，集团股份队与仪器队的对抗准时展开。双方暗自使劲上演了一回“田忌赛马”，五场的竞技，前四场双方打平了。在大比分2：2的情况下，我们仪器队把希望押在丁哥身上，丁哥是推挡防守反击打法，对手则是快攻结合弧圈打法，双方实力相当，前四局打成2：2平，全场的胜负就看第五局了。对手一开局发挥不错，连连得分。眼见着比分拉大到6：9，我们这帮丁哥的粉丝暗暗着急。最镇定莫过于丁哥，他依旧泰然自若，波澜不惊。只见他轻瞄了一下比分，眼神随即盯住对手手中的球，全身心投入到比赛中。两人在紧张的气氛中你推我挡，橙红色的小球在空中不断来回，丁哥依靠稳定的防守以及突如其来的反击一分一分的赶。我们十几个观众齐声叫好，为丁哥呐喊助威。在观众的助威声中丁哥大发神威，连得5分，最终以11：9反超对手，上演了一幕绝地反击的好戏，赢得了复赛首场胜利。兄弟们激动地涌上前给予丁哥一个热情的拥抱。

一个好的对手足以让人为之振奋。跟集团股份队的比拼，让我队选手们尽其所能，展示球技，也让我们这些观众，看到一场难忘的比赛。继续着这种强劲势头，我方二战印制板的一支队伍再次锁定胜局，以四分积分优势进入决赛。

27日晚的决赛真正把比赛推入了高潮，经过两个多小时的激烈



角逐和较量，我们的队伍取得了第三名的好成绩。

这晚的比拼极具戏剧性。选手之间的水平差距为大家带来一个个的笑点。

看，白衫老将和红衣高手在球桌两边对峙。白衫老将蓄势待发，面对这个传说中的印制板第一高手，作足准备发球。全场观众都盯着这一刻，期待他能有什么战术对付敌手。说时迟，那时快。乒乓球经白衫老将挥手发出，却缺失了往时的狠劲与豪气。“唉！”观众们不由得惊叹，都以为发球失误了。看来红衣高手是不战自赢得一分？当所有人眼见着这球该“出轨时”，它却偏偏砸中敌方根据地。“哇！……”这球出奇不意，欺骗了在场无数人的眼睛，却欺骗不了虎视眈眈的红衣高手。千钧一发之际，他一个跳跃来到球前，反手一扣。漂亮！得分！



这边，两选手对拉，观众看着球来回十几个回合，颇有国际比赛之势。再看这边，选手遇到劲敌，即使3-0败北，仍有惺惺相惜之感，赛后继续友谊比拼。还有的选手不敌对手，连扣几球纷纷落网，自己无奈苦笑、摇头叹气，此举也让观众欢乐不已。

五个晚上的较量，乒乓球赛最终赛出结果，庆“五一、五四”职工体育比赛也随之圆满结束了。此次比赛，丰富了职工的生活，为大家提供了一个展示才艺的舞台，并促进了各公司员工间的交流。在这个天气阴晴不定的季节里，这次职工体育比赛将会在我们脑海中留下一段美好的回忆！

#### （上接第16页）

足的现象也慢慢表露出来。在郑楚强对战张允杰的比赛中，经过三场比赛的张允杰由于体力消耗太大而突然脚抽筋，不得不使比赛暂停，但是稍作休息后张允杰强烈要求比赛继续，坚持打完了比赛。其实当时他已经输了三场比赛，而且那场比赛的胜率也不大，但还是坚持打完，这种锲而不舍的体育精神值得我们学习，他虽败犹荣。经过近5个小时的比赛，由郑楚强获得男单的冠军，冯俊强获得亚军而郑银周获得季军，为期10日的羽毛球比赛也画上了圆满的句号。

通过此次活动，让广大职工羽毛球爱好者不仅切磋了球艺、交流了经验，且提高了大家的体育技能和身体素质，也增强了凝聚力。比赛中选手们的热情、坚持和努力都深深的感染着我们，有了这种精神我们才能在生活和工作中获得成功。



# 诚信之于企业

超声仪器分公司 陈怡儿

公司门口有个修单车的大叔，因为地理位置占据优势，一般职员的单车出现问题，第一反应是顺路过去他那修车。有一次我的单车破胎了，也到他那去修，结果他一看就说，轮胎已经严重老化，无法补胎，要把内外胎全部换掉，结果花了三四十块钱把内外胎全给换了。换完轮胎后，那大叔还提出其他零件也出现问题必须换新的，为那破车，我不想再花钱了，所以就没换。后来跟同事聊起这事，才发现这斯存在严重欺诈行为，送到他那修的单车动不动就要大批换零件，几十块几十块的给钱。而且到他那修车的人还不少，更有一下子修了一百五十块钱者。但到他那二次修车的人，一个都没有。大叔做这种“一锤子生意”真是上手。但失信于人，注定了他不会有回头客。

愤愤不平之际，我想到了诚信。一个小小的修单车点，因为信誉不过关而糟人鄙夷。而诚信之于企业，又是多么的重要啊！

诚，就是诚实，真诚；信，则为讲信用，守承诺。诚信作为一种基本的道德规范，如同常青树般贯穿历史。一个人讲信用了，才能在社会立足；一个企业讲信用，才能在经济社会大流中长久生存。

诚信，是企业长远发展的基石。人无信不立，企业无信不长。市场经济要求企业能够诚信经营，推动着企业在方方面面都要以诚信示人，持续发展。缺失信誉，或许能够谋求一时的暴利，但纸包不住火，一个不诚信的企业终将无法在市场中立足。纵观历史长河，多少血淋淋的例子告诉我们，企业一旦失去诚信，则无法长远发展。安然公司用会计手段玩弄大家，审计信用危机之下，曾经的辉煌最后化为灰烬，成为世人茶余饭后的反面教材。三鹿集团曾为奶制品行

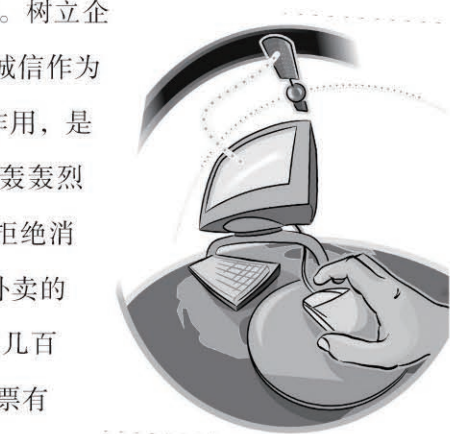


业的领头羊，十几年来奶粉产销量居全国第一，却因三聚氰胺导致破产，一败涂地。可见，诚实守信是企业发展的根本。离开了诚信，企业也就没有发展可言。

诚信，是塑造企业形象，提升企业竞争力的必要条件。树立企业良好形象，提高企业品牌竞争力，离不开诚信的作用。诚信作为企业无形资产的关键因素，为企业的发展起到巨大的促进作用，是企业在市场经济中赖以生存发展的条件之一。前阵子KFC轰轰烈烈来了回“秒杀门”事件，多年来的良好形象就毁在这次拒绝消费者兑换优惠券上。更出现了消费者堵气在KFC叫麦当劳外卖的可笑画面。相反，春运时东航由于员工操作失误，卖出了几百张四十元、六十元钱的低价机票，发现之后，东航承诺机票有效，表示不因操作失误损害旅客的利益，保住了良好的企业形象。言必信，行必果。诚实守信为企业带来的效益无法衡量，却又是企业难能可贵的无形资产。

诚信，是营造良好经济环境的基本因素。有一个良好的经济环境是企业发展壮大的基础平台。社会稳定，环境和谐，消费者才足以有信心进行消费。然而我们看到，三鹿奶粉事件影响到食品行业的发展，丰田的召回门让无数消费者战战兢兢，再有强生药物质量不过关，美的出现假紫砂事件……社会风气浮躁，道德低下，诚信缺失，让消费者一次又一次失去信心。诚信危机一旦出现，市场运作受到影响，企业还如何能在这样的环境里生存？更谈不上发展壮大。

人无信不立，企无信不振。诚信之于企业，就如同树根与树的关系，息息相关，相辅相成。诚信作为一种稀缺资源，能够提升企业的竞争能力，能够树立良好的企业形象，能够推进企业长远发展。做百年企业，树诚信之风。在企业的成长过程中，要始终至终贯穿诚信理念，构建诚信文化。只有遵循这一规则，企业才能永续经营。



# 如何安全使用银行卡

覆铜板厂财务部 王晓青

银行卡作为现代化的结算工具，方便快捷，既可避免携带现金的不便，又可免去辨别假币的不易等好处。但自银行卡产生以来，欺诈行为就一直存在。目前随着银行卡的发展，持卡人被盗、被骗的情况愈演愈烈，扰乱了正常金融秩序，损害了持卡人的切身利益。下面我与大家分享一下在日常生活中，如何安全使用银行卡的几点心得。

## 一、要设置与保护好密码

在设定银行卡或存折密码时，避免选用多个重复数字、过于简单的数字、个人身份证号码、出生日期、电话号码或其他等易被他人获取的个人资料作为密码。在任何情况下都不要将您的银行卡及密码转借或给他人使用，避免不必要的纠纷及损失。

为了防止遗忘银行卡、存折账号或密码，大家可以将银行卡、存折的账号与密码记在笔记本上，当银行卡或存折丢失向银行挂失时，需提供相关账号才可办理挂失手续。尽量将银行卡、存折和身份证件等证件分开存放，不可将银行卡、存折、证件、密码存放在一起，一旦丢失将给您办理挂失等手续带来不便，更有可能由此造成资金损失。万一忘记银行卡或存折密码，须携带本人身份证件、银行卡或存折到银行前台办理密码挂失手续并重新设置密码。

## 二、当遗失银行卡或存折时

您应马上拨打银行的全国统一服务电话先办理临时挂失手续，争取在最短时间降低银行账户内资金被取走的风险。办理挂失时需向银行提供相关账号，并尽快持有效身份证件、存折或银行卡到开户行办理正式挂失手续。挂失期满一周后，才可办理更换新银行卡或存折手续。

## 三、在使用银行自助提款机时

如果您连续三次输错银行卡密码，银行为保护存款人的利益，会将该卡的取款密码锁死。同时两次操作的时间间隔不可太长，如超过30秒无任何操作，自助提款机就会认为持卡人将银行卡遗忘在机器内，提款机会自动吞掉您的银行卡。银行自助提款机锁死密码或吞掉银行卡只是暂时替持卡人保管而已，持卡人可凭本人身份证件和银行存折，在

银行营业时间内到开户行前台办理密码重置手续或领回银行卡。

在自助提款机上操作完毕后，如查询、存款、取款后，请您一定要记得将银行卡退出收回，切不可只顾得数钱而将银行卡遗忘在提款机内。如果您不小心忘记取回银行卡，万一被不法分子看到，银行卡中的钱款将会被取走。从本质上讲，这和将钱包丢在街上没有什么大的区别。

请您注意自助提款机的交易安全，在取款前请留意自助提款机吐钞口及密码键盘有无异样或被改装，输入密码时须注意遮挡，防止被不法分子直接或利用摄像装置窥取。取款后应及时取走或销毁交易流水单，请不要随意丢弃，防止原始资料被不法分子获取，造成资金损失。在任何时候请不要将您的账户资金转入不知名账户，银行从不会向客户做此要求。不法分子经常会发短信到你手机，说是银行账号已更改让你汇款给它等骗财行为。

## 四、用银行卡在超市消费结账时

除签名之外，如无必要，无需将个人资料，如密码、地址或电话告诉他人。消费后应正确核对签账单，确认无误后予以签字并保留所有签账单。

## 五、更换银行卡或注销银行卡

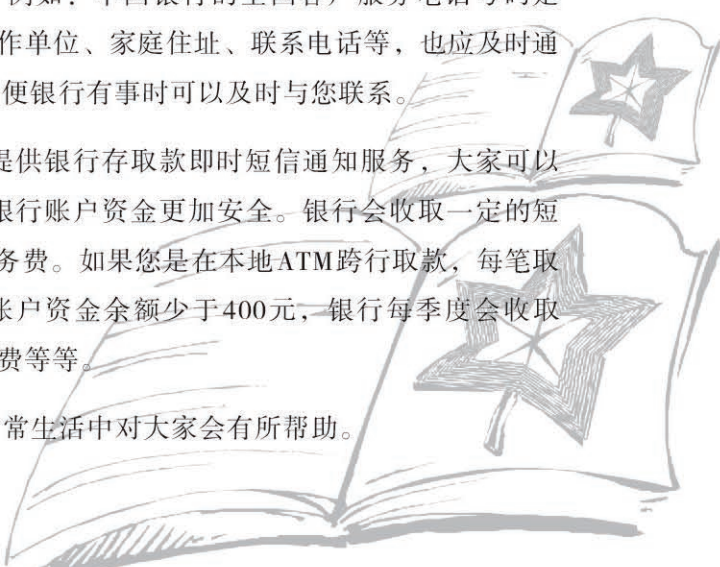
当您的银行卡损坏或磁条信息丢失或者需要销卡时，请您本人携带银行卡、存折及有效身份证件到银行前台办理换卡或销卡手续。请注意：银行卡销卡后，与它关联的存折若未进行销户，存折仍然可以继续使用。

## 六、熟记银行客户服务电话号码

在您遇到麻烦时，及时可以获得帮助。例如：中国银行的全国客户服务电话号码是95566。当个人情况有所变化时，如变换工作单位、家庭住址、联系电话等，也应及时通过客户服务热线与银行联系，修改资料，以便银行有事时可以及时与您联系。

还有一些小常识：很多银行现在都有提供银行存取款即时短信通知服务，大家可以在银行自助提款机上设置短信服务，以使银行账户资金更加安全。银行会收取一定的短信服务费，例如：中行每月收取3元短信服务费。如果您是在本地ATM跨行取款，每笔取款中行会收取4元手续费；如果您的银行账户资金余额少于400元，银行每季度会收取3元管理费；银行每年会收取10元银行卡年费等等。

以上六点内容是我个人心得，希望在日常生活中对大家会有所帮助。



# 合作的重要性

合作就是力量，合作产生力量，一个人的事业要想取得成功，离不开与他人的精诚合作，一个企业要走向振兴，则其企业团队务必要团结协作。如何深刻认识合作的重要性，以及说服自己努力做到与人通力合作？我们可先记住这句话：“帮助别人往上爬的人，会爬得最高”。

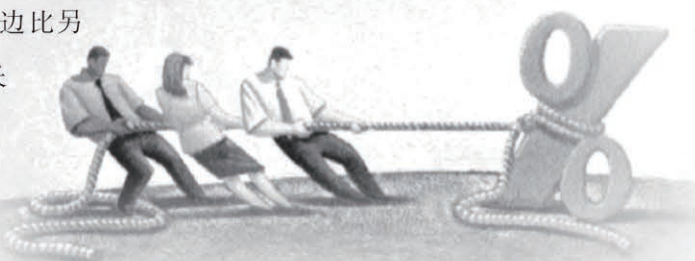
## 合作就是力量

哈特瑞尔·威尔森是一位水准很高的演说家，他曾经说当他还是东德克萨斯州的一个小孩时，有一次跟两位朋友在一段废弃的铁轨上走，

其中一位朋友身材普通，另一位则是个胖子。孩子们互相竞赛，看谁在铁轨上走得最远，哈特瑞尔跟较瘦的朋友只走了几步就跌了下来。较胖的男孩却走得很远。最后，在极大好奇心的驱使下，他想知道其中的秘诀。那位肥胖的朋友指出，哈特瑞尔跟他的朋友走铁轨时只看着自己的脚，所以跌下来了。然后他解释他因为太胖以至于看不到他的脚，只能选择铁轨上远处的一个目标（一个长期目标），并朝目标走。接近目标时，他又选了另一个目标（你能尽量走到你所看见的那么远的地方，当你到达那里，你能看得更远），然后又走向新目标。胖男孩带着哲学味指出，如果你向下看自己的脚，你所看到的只是铁锈和发出异味的植物而已。另一方面，当你看到铁轨上某一段距离的目标时，就能真正地看到目标完成了。

除此以外，我还想说明另一个要点，如果哈特瑞尔跟他的朋友分别在两条铁轨上手牵着手一起行走，他们便可以不停地走下去而不会跌倒。这就是合作的可贵。就象乔治·马修·阿丹所说的：“帮助别人往上爬的人，会爬得最高。”如果你帮助其他人获得他们需要的事物，你也能因而得到想要的事物，而且帮助得愈多，得到的也愈多。我重复说这句话，是因为许多年轻人被灌输了垃圾式的创意，那就是你必须践踏别人，糟蹋别人，利用别人才能达到高峰。事实上，正好相反。

加拿大雁在本能上很知道合作的价值。毫无疑问，你经常会注意到它们以v字形飞行，而且v字形的一边比另一边长些。（v字形的一边比另一边长的理由是因为有较多的雁。）这些雁定期变换领导者，因为为首的雁在前头开路，能帮助它左右两边的雁造



成局部的真空。科学家曾在风洞试验中发现，成群的雁以v字形飞，比一只雁单独飞行能多飞百分之十二的距离。

人类也是一样，只要能跟同伴合作而不是彼此争斗的话，往往能飞得更高、更远，而且更快。

最好的一种帮助来源（不幸也是最容易被人忽略的）就是家庭，特别是配偶。如果妻子或丈夫并肩工作，而不是仅仅随便应付，你就能更快、更容易地达成目标，而且会在达成目标的过程中获得更多的乐趣。如果你的配偶在开始时未能分享你的热忱，你也不必太吃惊或失望。把你的主意好好地推销给对方，让你的配偶知道能拥有他或她的合作与兴趣是多么重要的事情，而且在这种过程中你们两人都将大有收获。这种紧密的结合与共同的兴趣极端重要，因为这将使你建立起比较有意义的关系。那本身也是一个美丽的目标。

## 合作产生力量

合作是所有组合式努力的开始。一群人为了达成某一特定目标，而把他们自己联合在一起。拿破仑·希尔把这种合作称之为“团结努力”。“团结努力”的过程中最重要的三项因素是：专心、合作、协调。



你可以拿你所从事的行业或职业作例子，在加以分析之后，你将会发现，它所受的唯一限制就是缺乏运用组合与合作的努力。我们可以拿法律事业来加以说明。如果一家法律事务所只拥有一种类型的思想，那么，它的发展将受到很大的限制，即使它拥有十几名能力高强的人才，也是一样。错综复杂的法律制度，需要各种不同的才能，这不是单独一个人所能提供的。因此，很明显的，光是把人组织起来，并不足以保证一定能获得杰出的成功。一个良好的组织所包含的人才中，每一个人都要能够提供这个团体其他成员所未拥有的特殊才能。一个组织良好的法律事务所必须拥有以下人才：具有替各种案子作好准备工作的特殊才能者；具有想象力的人，他能够了解如何把法律条文与证据同时纳入一个很好的计划中。具有这些能力的人，并不一定同时拥有出庭处理案件的能力。因此，法律事务所一定要聘有熟悉法庭程序的人才。我们若再进一步分析，将会发现，有许多种不同的案子，需要各种不同的专门人才来做事前的准备工作，以及出庭处

理。一位专门研究公司法的律师，可能对于处理刑事案件就会感到完全陌生了。一个了解“组织、合作努力”原则的律师，在找人合伙开一家法律事务所时，一定会找一个对自己所欲执行的专门法律及程序极为了解的律师。对于此原则毫无概念的人，在挑选他的合伙人时，可能会采用平常的“听天由命”的办法，只会去找一个跟自己个性合得来的，或是与自己熟识的人，而不会去考虑他所拥有的特殊专门法律才能。

几乎在所有的商业范围内，至少需要以下三种人才——那就是采购员、销售员以及熟悉财务的人员。当这三种人互相协调，并进行合作之后，他们将经由合作的方式，而使他们自己获得个人所无法拥有的强大力量。许多商业之所以失败，主要是因为这些商业所拥有的，清一色是销售人才，或是财务人才，或是采购人才。就天性来说，能力最强的销售人员都是乐观、热情的；而一般来说，最有能力的财务人员则理智、深思熟虑而且保守。这两种人是任何成功企业所不可缺少的。但这两种人若未能彼此互相发挥影响力，对任何企业，都不会发挥太大的作用。

## 推动者与管理者

在现代化的企业中，不管是工商业或金融业，我们都可以发现有这么两种人才，一种人才通常称之为“动力型”，另一种人才则被称为“平衡型”。

美国最著名的一家法律事务所是由两名律师合伙开设的。其中一人从来不曾上过法院，他负责准备该事务所接受案件的所有诉讼资料；事务所的另一位律师则负责出庭处理案件。两个人都是很积极的行动者，但他们各以不同的方式来表现他们的行动。

你如果想要在这世界上占有一席之地，应该先对自己作一番分析，然后明白自己究竟是“动力型”的人，还是“平衡型”的人，然后选定一个和你的天赋能力相同性质的“明确目标”。如果你和其他人合伙做生意，你也应该对他们作一番分析，并设法使每一个人担任最适合他们本性的工作。换句话说，人们可以分成两类：一种是推动者，另一种是管理者。推动者可以成为一名能干的销售员或是组织者。管理者可以在公司买入资产之后，成为一名极佳的保管者。

让一个“管理者”型态的员工管理一套书，他一定会很快乐，但是如果派他出去推销东西，他一定很不高



兴，而且无法胜任；把一名“推动者”安排去管理一套书，他将会觉得很悲哀，他的个性要求他从事积极而紧凑的活动，被动式的行动无法满足他的野心，如果他所担任的工作无法使他获得他个性所要求的那种行动，那么，他将会成为一个失败者。我们经常发现，那些盗用公款的人都是属于“推动者”型态的人，如果我们能让他们担任最适合于他们的工作，他们也就不会经不起这种诱惑了。让一个人从事与自己个性相合的工作，那么，他一定会全心全意做好这项工作。世界上最大的悲剧就是——大多数人从来不曾从事过最适合他们个性的工作。人们经常犯的错误是，总是选择或从事从金钱观点来看，最为有利可图的事业或工作，而完全未考虑到自己的个性与能力。如果光是金钱就能带来成就，这样子选择也无可厚非。但是，最高级及最高贵的成就包括了思想的平静、享乐与幸福，只有从事自己最喜欢工作的人，才能得到这些。

## 合作有双重的奖励

挪威海岸外有一处世界上最著名并无法抗拒的大漩涡。这个永不停止旋转的大漩涡十分可怕，任何人只要被卷了进去，就再也无法逃生。

同样的，那些不了解合作努力原则的人，也正在向着生命的大漩涡前进，他们必然也会遭遇不幸的毁灭。在我们生存的这个世界中，到处都可看到“适者生存”的证据。这儿所说的“适者”就是有力量的人，而力量就是合作努力，很不幸的是，由于无知，或是自大，有些人因而误认为自己能够驾驶脆弱的小帆船驶入这个处处危险的生命海洋。这种人将会发现，有些漩涡比任何危险的海域还要危险万分。当人们处于不友好的战斗时，不管是在何处，也不管战斗的性质及原因是什么，我们都可以发现，在战场附近都有这样的一个大漩涡在等待着这些战斗人员。

只有经由和平、和谐的合作努力，才能获得生命中的成就。单独一个人必定无法获得成就。即使一个人跑到荒野中去隐居，远离各种人类文明，然而，他仍然需要依赖他本身以外的力量来生存下去。他越是成为文明的一部分，越是需要依赖合作性的努力。不管一个人是依靠白天辛勤工作谋生，还是依赖利息收入过活，只要他能够和其他人友好合作，他的生活就可以过得更顺心一点。还有，其生活哲学以“合作”而不是以“竞争”为基础的人，不仅可以比较容易过日子，以及获得舒适豪华的生活，也将享受到额外的“幸福”，而这是其他人所永远享受不到的。经由合作努力而获得的财富，不会在它们的主人心上留下伤疤，如果是经由冲突与竞争方法而获得的财富，必然会使它们的

主人受到伤害。不管是为了生存，还是为了获得豪华生活而努力积聚物质财富，这些努力占去了我们在这个世俗世界挣扎奋斗的大部分时间。如果我们无法改变人类天性的这种物质倾向，我们至少可以改变追求财富的方法，那就是把“合作”当作是追求财富的方法的基础。

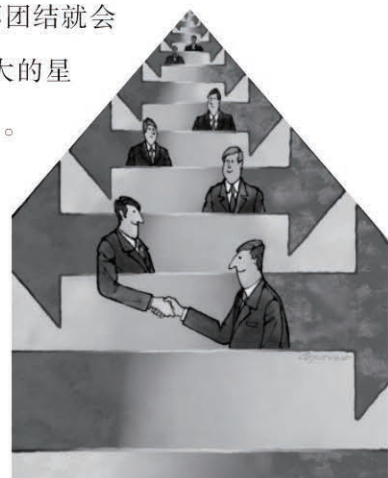
“合作”可使人们获得双重的奖励：一方面可使我们获得生活所需求的一切；另一方面可使我们的内心获得平静，这是贪婪者所永远无法得到的。贪心的人也许可以积聚庞大的物质财富，这一事实是不容否认的。但是他将会为了贪图一时的小利，而出卖了他的灵魂。

## 不团结导致灭绝

我们生存在一个合作努力的时代中。几乎所有成功的企业，都是在某种合作的形式下经营。我们只要浏览一下当天报纸上的新闻，必会看到这样的一个报道：在同一管理机构下合并的工商企业，创造了无比的力量。今天是一群银行合并，明天又是一群铁路公司合并，过几天又是几家钢铁公司联合起来。这一切的联合行动，其目的全是为了运用高度的团结及合作，发展出无比的力量。

知识并不是真正的力量，因为它是散乱而无组织的，它只是一种潜伏性的力量——从它那儿可以发展出真正的力量。任何一家现代化的图书馆，都包含了一切没有组织的珍贵知识——这是我们这一时代所获得的遗产——但这些知识并不是力量，因为它们并没有被组织及联合起来。每一种能源形式及每一种动植物的生命，若要生存，就必须团结起来。远古时代那些庞大的动物在绝种之后，遗骸塞满在大自然之中。它们已消失得无影无踪，但留下了很肯定的证据，不团结就会造成灭绝的噩运。从电子——最小的质子——到宇宙最大的星球，这些物质证明了宇宙最初的一项法则，就是“组织”。能够认识这项法则的重要性，并使自己熟悉这项法则的各种方式，以及利用这项法则为自己制造利益，实在是最幸运的人。

最困难的是，人们不仅要认识团结力量法则的重要性，同时也要以这种法则作为其力量的经纬。这是一项众人皆知的事实：任何企业家所要进行的最困难的一件



工作，就是诱导与他一起工作的人，在一种和谐的精神下，贡献他们的努力与智慧。在任何事业中，要想诱导工作人员不断地贡献他们的智慧与劳力，这是很困难的事，只有最有能力的领袖才能达到这项理想的目的。但偶尔也会出现这样的一位伟大领袖，在他所从事的行业中出人头地，因此，全世界都会听见他的大名。例如，亨利·福特、爱迪生、洛克菲勒、哈里曼及拿破仑·希尔。力量和成功是相辅相成的。因此，任何人只要拥有这项知识及能力——和谐地联合个人思想的原则，而发展出力量，就能在任何行业中获得成功。

## 合作是领导才能的基础

一个人若能引导其他人进行合作，以及从事有效的团队工作，或者鼓舞其他人，使他们变得更为活跃，那么，这个人的活动能力并不亚于以更直接方式提供有效服务的人。在工商企业中，有些人具有极高的能力，能够鼓舞并指挥他属下所有的人员获得比在没有这种指挥影响力之下更大的成就。众所周知，卡耐基很能干地指挥他个人的一些幕僚人员，因而使得这些幕僚人员当中的许多人也成为富翁。

每位销售经理，每位军事领袖，以及各行各业的领导者，都了解“共同谅解及合作的精神”的必要性。要想获得成功，必须拥有这种精神。这种和谐的大众精神，可经由自动或强制的纪律而获得。在这种情况下，个人的思想将被融合而成为一种“智囊团”，这表示个人的思想受到修正，彼此的思想合二为一。造成这种融合过程的方法很多，就如同将个人置身于各种行业的领导地位，每一位领袖各有自己协调追随者的思想的方法。有人使用强迫的方法，有人使用说服的方式，有人则使用惩罚或奖赏的手段，其目的都是为了减少某一团体中的个人思想，使它们全部融合成为一个单一的思想。读者不必深入政治、商业或财务中研究，就能找出各自的领袖在把个人思想融合成为一个集体思想的过程中所使用的技巧。不过，世界上真正伟大的领袖天生都拥有一种具有特性的思想，可以吸引其他思想。拿破仑·波拿巴就是最明显的例子，他拥有这种磁铁式的思想，能够把他所接触的任何人的思想全部吸引过来。拿破仑手下的士兵能够为他慷慨牺牲，毫不畏缩，就是受到了他个性的吸引。任何一位明了合作精神的能干领袖，也许可以暂时把任何一个团体的思想融合起来，使这些思想只代表一个集体思想；但当这位领袖一离开这个团体，这种融合的集体思想立即分裂崩溃。

最成功的人寿保险销售组织或其他销售团体每周集会一次，或一次以上，他们的目

的究竟是为了什么？就是为了把所有的个别思想融合成为一个智囊团，这种智囊团在一段时期内，可以不断激励个人的思想。这些团体的领袖们，也许不了解在这些被称作“鼓励会议”的会议上，究竟发生了什么事。这类会议的例行议程，通常是由团队领袖或其他人员发表谈话，有时候还请团体以外的人加入意见，个人的思想则彼此进行接触，并相互鼓励。人类的头脑可以比作电池，其电力将会耗尽或衰减，令人感到沮丧、泄气、缺乏鼓励。这种感觉谁能避免呢？人类头脑在沮丧的情况下，必须予以充电，要想达到这一目的，就必须和一个更为充满活力的思想进行接触。伟大的领袖都明了这种“充电”过程的必要性，而且，他们还了解如何才能达到这个目的。这就是一位领袖和一位追随者的最主要的区别。



## 合作加速成功

在发展自信心及领导才能的过程中，你还必须发扬合作精神。如果没有其他人的协助与合作，任何人都无法取得持久性的成就。当两个或两个以上的人在任何方面把他们自己联合起来，建立在和谐与谅解的精神上之后，这一联盟中的每一个人将因此倍增他们自己的成就能力。

这项原则表现得最为明显的，应该是在老板与员工之间保持完美团队精神的工商企业。在你发现这种团队精神的地方，你将会发现双方面都很繁荣与友善。

Co-operation（合作）这个单词，被认为是英国文字中，最重要的一个单词。在家庭事务中，在夫妻之间的关系中，在父母与子女的关系中，“合作”这个词，扮演了一个极重要的角色。由于这个合作的原则十分重要，因此，任何一位领袖如果不从领导才能中了解及运用这项原则，他将无法坚强及持久。因为缺乏合作精神而失败的工商企业，比因为其他综合原因而失败的还要更多。在拿破仑·希尔25年的商业经验及观察当中，亲眼看到了各色各样的工商企业，因为冲突及缺乏这项合作原则而告失败甚至毁灭。在处理法律事务的过程中，他看到了无数家庭破裂的案子，都是因为夫妻之间缺乏合作所造成的结果。在研究各国历史的过程中，他发现缺乏合作精神一直是各时代人类的一大灾祸。翻阅这些历史，对它们加以研究，人们将对合作获得深刻的印象，而它也将自动地刻印在你的意识中，永远无法忘记。（资摘）

# 最高检、公安部规范 经济犯罪刑事案件立案追诉标准

最高人民检察院、公安部2010年5月18日联合印发《最高人民检察院、公安部关于公安机关管辖的刑事案件立案追诉标准的规定(二)》，对公安机关经济犯罪侦查部门管辖的经济刑事案件的立案追诉标准作出了规定。

## 资助恐怖活动将被立案追诉

资助恐怖活动组织或者实施恐怖活动的个人的，应予立案追诉。

规定特别指出，“资助”是指为恐怖活动组织或者实施恐怖活动的个人筹集、提供经费、物资或者提供场所以及其他物质便利的行为。“实施恐怖活动的个人”，包括预谋实施、准备实施和实际实施恐怖活动的个人。

## 我国明确非法吸收公众存款立案追诉标准

根据规定，非法吸收公众存款或者变相吸收公众存款，扰乱金融秩序，涉嫌下列情形之一的，应予立案追诉：

——个人非法吸收或者变相吸收公众存款数额在二十万元以上的，单位非法吸收或者变相吸收公众存款数额在一百万元以上的；

——个人非法吸收或者变相吸收公众存款三十户以上的，单位非法吸收或者变相吸收公众存款一百五十户以上的；

## 我国明确内幕交易信息立案追诉标准

根据规定，证券、期货交易内幕信息的知情人员、单位或者非法获取证券、期货交易内幕信息的人员、单位，在涉及证券的发行，证券、期货交易或者其他对证券、期货交易价格有重大影响的信息尚未公开前，买入或者卖出该证券，或者从事与该内幕信息

有关的期货交易，或者泄露该信息，或者明示、暗示他人从事上述交易活动，涉嫌下列情形之一的，应予立案追诉：

- 证券交易成交额累计在五十万元以上的；
- 期货交易占用保证金数额累计在三十万元以上的；
- 获利或者避免损失数额累计在十五万元以上的；
- 多次进行内幕交易、泄露内幕信息的。

## 我国明确违规披露重要信息立案追诉标准

根据规定，依法负有信息披露义务的公司、企业向股东和社会公众提供虚假的或者隐瞒重要事实的财务会计报告，或者对依法应当披露的其他重要信息不按照规定披露，涉嫌下列情形之一的，应予立案追诉：

- 造成股东、债权人或者其他直接经济损失数额累计在五十万元以上的；
- 虚增或者虚减资产达到当期披露的资产总额百分之三十以上的；

## 我国明确操纵证券市场立案追诉标准

根据规定，操纵证券、期货市场，涉嫌下列情形之一的，应予立案追诉：

——单独或者合谋，持有或者实际控制证券的流通股份数达到该证券的实际流通股份总量百分之三十以上，且在该证券连续二十个交易日内联合或者连续买卖股份数累计达到该证券同期总成交量百分之三十以上的；

——单独或者合谋，持有或者实际控制期货合约的数量超过期货交易所业务规则限定的持仓量百分之五十以上，且在该期货合约连续二十个交易日内联合或者连续买卖期货合约数累计达到该期货合约同期总成交量百分之三十以上的；

## 骗贷达到100万元将被立案追诉

根据规定，以欺骗手段取得银行或者其他金融机构贷款、票据承兑、信用证、保函等，涉嫌下列情形之一的，应予立案追诉：

- 以欺骗手段取得贷款、票据承兑、信用证、保函等，数额在一百万元以上的；

——以欺骗手段取得贷款、票据承兑、信用证、保函等，给银行或者其他金融机构造成直接经济损失数额在二十万元以上的；

## 信用卡恶意透支达到一万元将被立案追诉

根据规定，妨害信用卡管理，涉嫌下列情形之一的，应予立案追诉：明知是伪造的信用卡而持有、运输的；明知是伪造的空白信用卡而持有、运输，数量累计在十张以上的；非法持有他人信用卡，数量累计在五张以上的；使用虚假的身证明骗领信用卡的；出售、购买、为他人提供伪造的信用卡或者以虚假的身证明骗领的信用卡的。

## 有意使用假币达到400张将被立案追诉

根据规定，走私伪造的货币，总面额在二千元以上或者币量在二百张(枚)以上的，应予立案追诉。

伪造货币，总面额在二千元以上或者币量在二百张(枚)以上的；制造货币版样或者为他人伪造货币提供版样的；其他伪造货币应予追究刑事责任的情形。涉嫌上述情形之一的，应予立案追诉。

## 非国家工作人员受贿达到5000元将被立案追诉

规定明确，公司、企业或者其他单位的工作人员利用职务上的便利，索取他人财物或者非法收受他人财物，为他人谋取利益，或者在经济往来中，利用职务上的便利，违反国家规定，收受各种名义的回扣、手续费，归个人所有，数额在五千元以上的，应予立案追诉。

根据规定，为谋取不正当利益，给予公司、企业或者其他单位的工作人员以财物，个人行贿数额在一万元以上的，单位行贿数额在二十万元以上的，应予立案追诉。

## 低价出售国有资产损失达30万元以上将被立案追诉

规定指出，国有公司、企业或者其上级主管部门直接负责的主管人员，徇私舞弊，将国有资产低价折股或者低价出售，涉嫌下列情形之一的，应予立案追诉：造成国家直接经济损失数额在三十万元以上的；造成有关单位破产，停业、停产六个月以上，或者被吊销许可证和营业执照、责令关闭、撤销、解散的；其他致使国家利益遭受重大损失的情形。（股份汇券部供稿）

# 长堤情结

印制板二厅工艺部  
陈壮德

一次偶然的机会，我无意间得知在繁华喧闹的都市边缘，竟然有一条长长的大堤，沿着几十米宽的溪流，连绵到天际，看不到尽头。带着一种莫名的心情，我第一次踏上长堤。不知是出于自己的感性，还是这里的宁静深深地吸引了我，那种心旷神怡的感觉令我竟如坠入爱河般地喜欢上了这个地方。

很快，这里便仿佛成为了我的世外桃源，一个属于自己的空间。每当空暇或者心情不舒坦的时候，总喜欢往这里跑，就这样静静地，

一个人在这长堤上漫步、遐想。这里极少有人来往，只有上下长堤的阶梯处，偶尔有些附近的村民来到这里洗衣服，不过只要你稍微走远一些就感觉不到她们的存在了。偶尔也会有大小不一的船只从这里缓缓地驶过，或满载河沙，或满载煤炭，成为溪面上一道道转瞬即逝的风景线。长堤的一边排列着一座座年代久远的工厂，它们把距离堤岸不远处的公路和喧嚣尘世都隔离开了，另一边则是暗流涌动的大溪流，它永远只朝着一个方向前行，无声无息地，在沉寂中向堤岸上的人们诉说着那些不老的故事。

走在长堤上，总会刻意放慢脚步，不禁发觉自己已经渐渐地爱上这个地方了，生怕自己的步伐太大，就会很快把路程走完，从而错过某一道美丽的风景。我以为，能够在这里漫步、独处是一种幸福。都说幸福总是短暂的，正因为如此，所以我倍加珍惜这可以抛开世间一切的极其短暂的机会。于是，我让脚步慢点、再慢点……让自己尽情地享受独处的美丽与惬意，呼吸着这里清新的空气，体验这里的悄然无声，眼底还能尽收堤岸边长满的各种野花、野草。

就这样，在冬日里迎着寒风向前走，不经意间，几株多年不见的含羞草映入眼帘，我赶忙蹲下去“骚扰”它们，被碰触到的叶子立即羞涩地闭合下去了。依然记得小时候，每当遇到路边那些羞意浓浓的含羞草，总喜欢调皮地去拨弄它们。有时在没过足瘾的时候，还要刻意蹲在那里等待叶子的再次舒展，然后继续拨弄它们，就这样乐此不疲。如今的心境已大不相同了。眼前依旧是含羞草，可是，自己早已不再单纯，过往的种种悲喜往事，已经在内心深处留下了深深的烙印。有时还会羡慕起这一株株含羞草来，每天迎日而舒展，日落而闭合，日复一日，无忧无虑的，真好！为什么人总是会在小时候盼望着快点长大，而长大之后又盼望着能够回到童年呢？我想，但凡是人，都是喜欢自寻烦恼的吧！

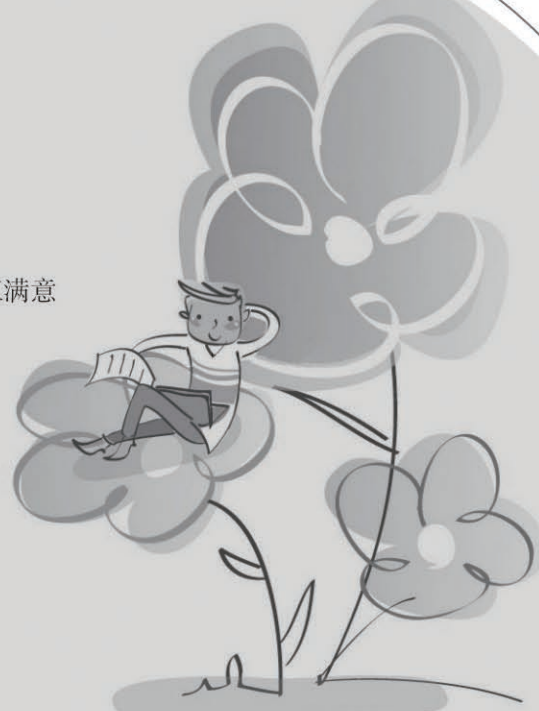
如此恍如隔世的环境，容易让人不知不觉中进入了一种能够忘记一切的境界，甚至，忘记了自我的存在。在这里，时间仿佛也失去了它的威力，一切如同是静止的，除了自己一颗跳动着的心。此时此刻，如果时间真的能够静止的话，这将是最幸福、最满足的一刻，“永远幸福”的梦想也就真的实现了。让我再贪心一些，如果时光能够倒流的话，那我一定选择回到最初的、可以一路走到幸福的那一刻，然后一切重新开始。想吧，也只能是想想而已。时间，没有静止；时光，也没有倒流。只有那拂面的微风，依旧在耳边轻轻地吹送着。

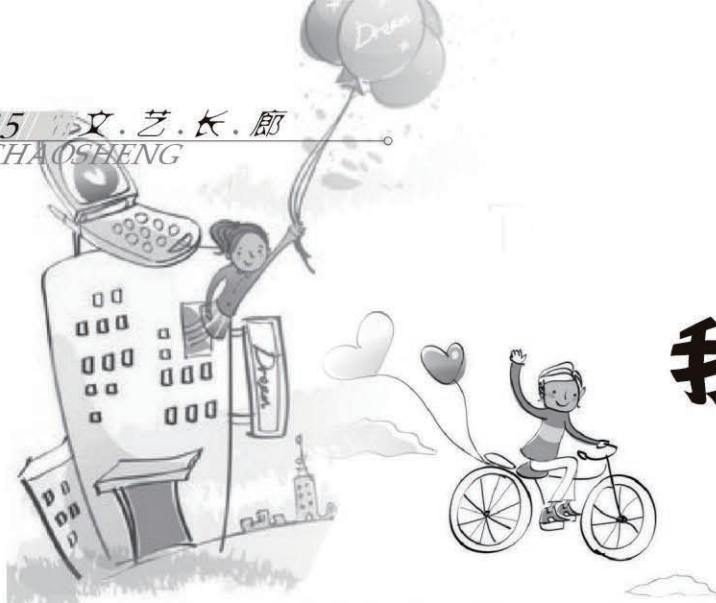
不知不觉，我来到了另一个阶梯处，往下走几级，然后坐下。就这样，静静地坐在长堤的怀抱里。面对水波荡漾的溪面，我陷入沉思。长堤总是无语，却是我最佳的倾诉对象。而我，同样是无语，我以为在心里诉说着心事，长堤也一定可以感知得到的。人，总是希望拥有一个能够读懂自己的人相伴左右，若能相知，更是难得。确实，人生得一知己足矣！如果此生无一知己，我愿把长堤当作我的知己。我深信：长堤是懂我的，而我，也在尝试着去了解长堤、去读懂长堤。

长堤依旧，我心依旧。你使我的心灵得到洗涤，以一种更佳状态投入到每天繁忙的工作和生活中。但愿，心中的一切世间困扰和难题，在长堤这里都可以找到答案。

## 谜底

- |        |              |
|--------|--------------|
| 1 披锋   | 11 周期出错      |
| 2 人大   | 12 特性阻抗      |
| 3 双色球  | 13 点检表       |
| 4 一听可乐 | 14 中兴、华为     |
| 5 朱广沪  | 15 客户满意、员工满意 |
| 6 通知书  | 16 百里挑一      |
| 7 公告   | 17 贺加贝       |
| 8 不知头  | 18 十一千       |
| 9 老滑头  | 19 欢迎光临      |
| 10 阿凡达 | 20 晚安、见外     |





# 我是母亲

覆铜板厂技术部 魏贤英

可能有人觉得当母亲是件很随意的事情，但是，对我来说，却没那么简单！

记得2008年春节过后不久，我妈去求家门平安，菩萨就说我该年会有小孩，我当时看完还哈哈大笑，因为我是计划当年下半年怀孕的，隔年生小孩。但是，才过一两个月，我突然发现自己怀孕了！（菩萨真是神奇啊！）那时真是无比的惊慌啊！要说宝贝的到来，带给我的是惊慌更多于惊喜，因为，她不是我们计划内的，是避孕药失效的结果，不知道是否能够健康成长。所以，赶快决定宝贝的去留是我得知怀孕后的首要考虑！我翻遍了所能找到的参考资料，跑了三家医院咨询。当有两家医院的医生说不可留时，我是多么的痛心！——虽然她只是个不成形的小小胚胎，但对于我来说，在得知她已经生长在我体内时，她已经是我活生生的孩子了！我没办法狠心去除她！更何况，在得知怀孕前，我还爬了三次山，有一次还狠狠的摔了一跤，而她却还稳稳的留在我的体内，这让我更加心疼和坚信她的健康和坚强。当第三家医院的医生说“没问题！”时，我从悬崖被拉回了安全地带，沉重了那么久的心才呼吸到丝丝希望的空气！——等的就是这句话！

怀着这信念，还有深信菩萨的保佑，我决定让她在我体内长大！不可否认，我是多么的惶恐，唯恐自己的一念之差或自私会给未来的小孩带来终身的遗憾！

我整个孕期都很小心，该时间去做检查和B超，都不敢怠慢！我每周末都去佛堂祈福，只为腹中的孩子能健康、平安！——还好，宝贝的发育看起来还不错！这样小心翼翼地渡过了39周。

最后一周，我休产假了。记得那周一上午还在佛堂祈福说“让孩子选个好时辰来出生！”，那天中午，我突然就羊水破了，宝贝终于决定出来和我见面了！幸好之前做足功课，所以，才不会那么的恐慌！而作为母亲的力量让我一路



只身保护着腹中的小孩，并不时和她说话、观察她的反应，一面加紧往医院赶（幸好之前联系好的医生正当班）！

在手术室里，我因麻醉剂的作用昏昏沉沉……，宝贝响亮的哭啼声让我漂游的意识回到了身体，只听见医生和护士们在说“她爸爸要印手模和脚模，公主不答应啊！只能印脚模了！”o(∩\_∩)o…哈哈！

因为剖腹产，我没办法第一时间抱我的小孩，等我稍微能动动身体时，我马上仔细地打量我的小宝贝——她是那么的惹人爱怜啊！……幸好她目前为止是个健康完整的婴儿！我还数了数她的手指头和脚趾头。（哈哈，当时21周B超时，医生数我宝贝的手指头和脚趾头时，只各数到四就没再数了，害得我一直很担心宝贝会缺少硬件！）

因为宝贝得之不易，所以，能拥有她我满是感恩的心！感谢上苍给我的礼物！——我愿一生虔诚的祈福！宝贝那么的弱小脆弱、容易惊吓并不懂得表达，所以我一直处于警备状态！月子也坐得不好，经常是宝贝一哭我就马上爬起来，唯恐宝贝哪里不适！

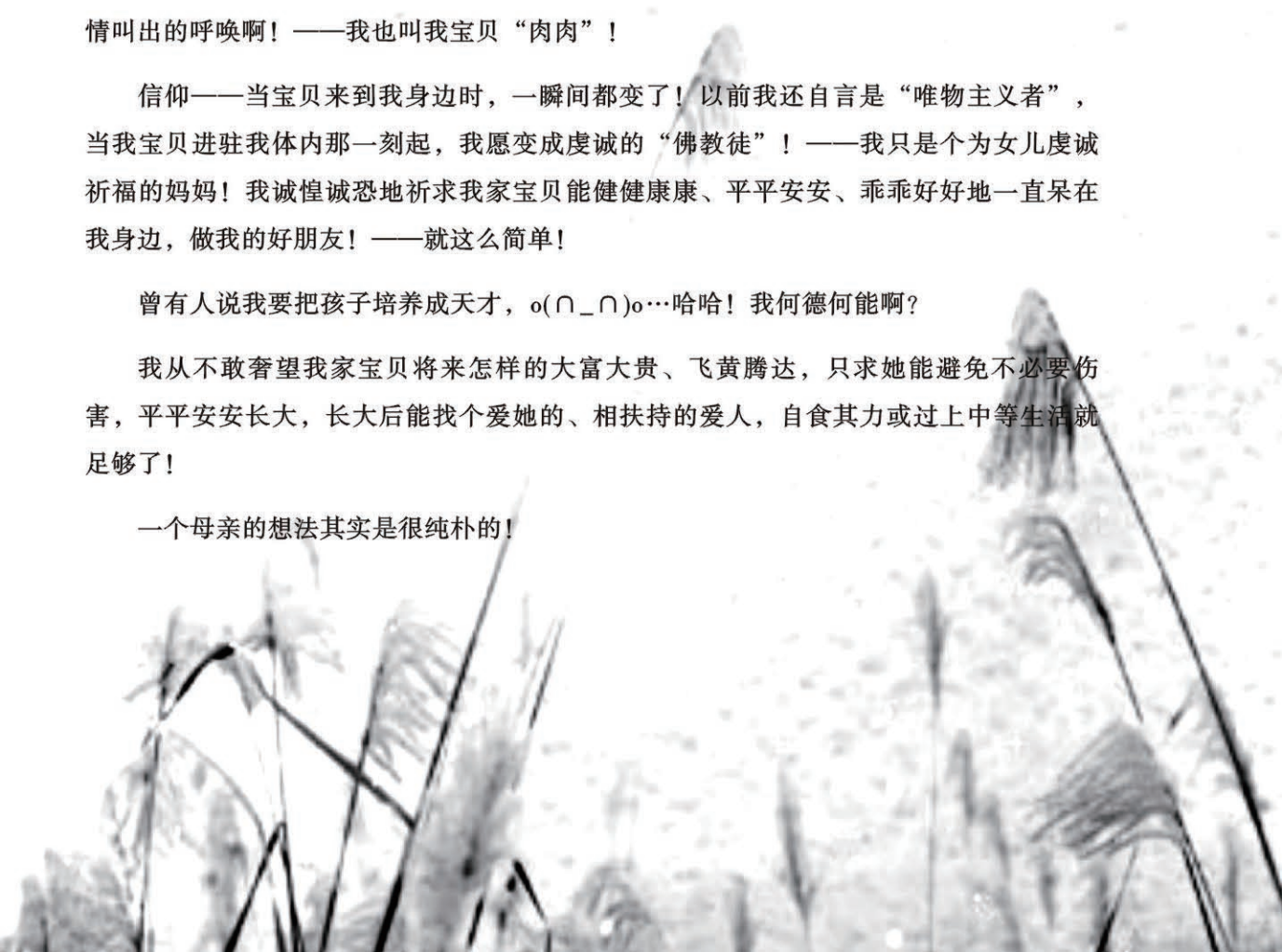
我读书时曾嘲笑过我同学被她妈唤为“肉肉！”当时觉得是多么的恶心和可笑！身历其境、当我变成母亲，我才发现原来“肉”是一个妈妈多么地呵护心爱她的小孩、深情叫出的呼唤啊！——我也叫我宝贝“肉肉”！

信仰——当宝贝来到我身边时，一瞬间都变了！以前我还自言是“唯物主义者”，当我宝贝进驻我体内那一刻起，我愿变成虔诚的“佛教徒”！——我只是个为女儿虔诚祈福的妈妈！我诚惶诚恐地祈求我家宝贝能健健康康、平平安安、乖乖好好地一直呆在我身边，做我的好朋友！——就这么简单！

曾有人说我要把孩子培养成天才，o(∩\_∩)o…哈哈！我何德何能啊？

我从不敢奢望我家宝贝将来怎样的大富大贵、飞黄腾达，只求她能避免不必要的伤害，平平安安长大，长大后能找个爱她的、相扶持的爱人，自食其力或过上中等生活就足够了！

一个母亲的想法其实是很纯朴的！





股份公司办公室 流水

停在香肩的蝴蝶/这般地美丽/令人不觉放缓呼吸/怕惊扰到它此刻的安宁  
想像/在幽暗的茧中/它曾把白光拆成七色的丝线/织出了翅上那唯美的图案

我的心情忧郁/为蝴蝶而哭泣/哭泣这脆弱的生命/只换取短暂的美丽  
但或许/这并不是不幸/因为在有限的生命里/它的美丽/让旁人有了艳羡的嫉妒

凄美的蝶呵/我也艳羡你的美丽/我更钦佩你的生命/你的蜕变/是一个奇迹  
而你的生命/是一个赌注/用梦想赌一生的追逐/用执着赌一生的幸福

我为你的执着而骄傲/我为你的梦想而欢笑/如果有可能/我也甘愿化身为你/  
用脆弱的生命/换取这短暂的美丽



如

梦  
今

显示器公司 王彦涵

常渡沙洲江月，但现初春花谢。

华发片愁生，应把清风相借。

秋惬意，秋惬意，望尽晚空山阙。



本刊  
辑

1、身佩利剑（猜印制板工艺名词一）

2、一从改革变了样（猜机构简称一）

3、黑白世界（猜彩票名词一）

4、笑话（猜饮料带量一）

5、红遍大上海（猜国内足球教练一）

6、扫除文盲（猜文体一）

7、男子汉宣言（猜文体一）

8、士兵拒列宁于门外（猜潮汕口头语一）

9、溜冰总是得第一（猜口头语一）

10、来到人间尽赞美（卷帘格，猜外影目一）

（以上为超声灯谜协会会员、印制板一厂谢永泰先生创作）

11、既生亮,何生瑜?（猜印制板检测名词一）

12、和事佬（猜印制板检测名词一）

13、作风正派（卷帘格，猜印制板制造名词一）

14、巨龙巨龙在腾飞（猜超声客户简称名二）

15、定单足、奖金丰（猜超声企业宗旨二）

16、1%（猜成语一）

17、恭喜发财（猜离合字一）

18、国庆日加班（猜离合字一）

19、提倡不收礼（猜礼貌用语一）

20、卜（猜礼貌用语二）

（以上为超声灯谜协会会员、印制板二厂郑诗富先生创作）

谜底见P34



# 书画摄影

比赛作品选登

本刊辑

毛笔书法优秀奖——黄若俊（电子变压器厂）

风雨送春歸  
飛雪迎春到  
已是無邊萬丈冰  
縱有千萬枝  
俏也不爭春  
只把春來報  
待到山花爛漫時  
她在丛中笑

十集子 梅 丁亥年



《抢修》优秀奖——何坚铭 印制板事业部



《最后把关》优秀奖——陈文丽 印制板一厂