

南汇新厂开业记

宋裕卿



从零开始的成长

邓剑 顾春峰

钣金，是公司新发展起来的项目，蕴含着无限的希望与能量，一切从零开始成长。

钣金车间是年轻的，回想起第一次走进规划中的钣金车间，空荡荡的厂房，说话都能听得见回音，我们就将在这样一个空间里，用智慧与汗水勾画未来。现在，数控剪板机、数控冲床、数控折弯机、电焊机等等摆放有序，钣金车间的硬件在不断的充实。

车间里的我们是年轻的，平均年龄只有25岁的我们充满了朝气，充满了热情，也对自己的未来充满了憧憬。我们从对机器的了解开始，理论结合实践，在技术、工艺和操作上逐渐熟练。我们一步步摸索着在更节约的情况下剪板，一步步尝试着在尽量不磨损刀具的情况下冲孔，一步步掌握着在更简捷完美的情况下折弯。公司给了我们信任和期待，我们也对自己的能力有信心。



年轻的我们在车间里不断成长，年轻的车间与我们共同前进。车间的第一个任务已经接近尾声，期间的困难与成绩历历在目：刚开始是很陌生的，但是随着时间的推移，逐渐熟练掌握了工作流程。回想当初做出第一台货架时的兴奋，到

现在高效、快捷、安全的完成当天规定的工作量，合理的安排让我们看到了显著的成效。我们看到了钣金车间的成长，也看到了自己的成长。在友好、团结、互帮互助的良好氛围里，我们共同期待着从零开始的钣金车间由我们去挥洒青春。

火焰鬼魅力

阎亮

一个人是一棵小小的火苗，一群人是一把小小的火焰。在公司里，团队让个人的力量凝聚，我们处处感受着火焰般的魅力。无论是一个优秀的团队才会凝成一束燃烧强劲的

人员，还是富有朝气的工程部外来员工；无论是锐意进取的经营人员，还是积极发挥作用的各类后勤工作人员，燃烧的火焰，升腾起的是公司“争一流、树形象、创品牌、上水平”的不懈精神！

年轻 我们

张玲琳

告别了生活四年的校园，怀着对未来工作生活的美好憧憬，我来到了上海电院电力电子实业有限公司。转眼间，已经工作了一个月有余，这份充实的工作，给了我许多的收获和颇多的感慨。

在这个有多年发展经验和施工实践的公司里，我从刚进入的时候就感受到了团结一致、精诚合作的良好工作氛围。同事之间，并没有明显的年龄、资格之分；领导和员工之间也没有想象中的那种森严的上下级之隔。大家彼此相互合作和关心，工作上精益求精，闲暇时戏谑调侃，所有的一切无不让我感到振奋和亲切，初到公司时心中的那份忐忑不安也被一扫而空，很快地就融入到这个集体中。

校园里的生活是那么的丰富多彩，惹人回味，但工作后的生

活让我感到充实。在公司的这些日子里，每天面对的是工程的竣工资料，常常都会遇到让我困惑的难题，不断地接触学

习一些新的知识。大家都孜孜不倦的工作和学习。初来乍到的我，身处这样一个活力满溢的集体当中自然也不甘落人之后，很快地投入到自己的工作中来。我记得年幼的时候，父母曾教育我勤奋工作的人是最光荣最幸福的。幸福，我虽然还未强烈的感受到，但忙碌之后，内心的充实却是无与伦比的。

在刚进公司的日子里，我每天争分夺秒地观察，倾听、交流、学习和工作，在和同事朝夕相处之中，感受到了他们对待工作的一丝不苟和旺盛的工作精力。他们中间，有能解决碰到的各种工程难题，有经验丰富的总能一眼看出你工作中的不当之处，他们每一个人工作起来都似乎不知疲倦，这给了我们新进员工树立了良好的榜样，极大的鼓舞我们尽快融入到学习吸收知识的状态之中。

在忙碌的工作之中，公司组织我们一起去旅游，认识了许多来自五湖四海汇集而来的面孔，让我们看到了青春的活力和洋溢着的热情。在这踏出职业生涯第一步的时候，我们认识到了一个成功企业所具有的人文关怀精神。

南方，雪景难以摄取。有雪的世界，便有无尽的诗情画意。有雪的世界是那样雍容淡然，使外在的洁净渗入人的心灵；有雪的人心是那样平和舒缓，遐思无限。掬一捧洁白的雪花祭奠秋天，带走的是苍凉，迎来的是希望！大地银装素裹一片洁白。你听，那踏雪的声音；你看，那身后的脚印。它已向我飘来，它是春的使者。冬天到了，春天还会远吗？

观赏大自然的恩赐物

汤凤敏 雪



陈洁 葛茜 整理

耐压值与额定电压值

工厂在审核3C产品如GCK、GCS等低压配电柜时，要求对其进行耐压试验，耐压值要比额定电压值高。这是因为：其一，为了保证设备正常运行，耐压值应有安全系数；其二，在交流工频下使用的设备额定电压值是指有效值，而最大值等于有效值的1.414倍；其三，操作过电压和大气过电压的数值是很高的。综上，在耐压试验时其耐压值必须比设备额定电压高。

安装接线时加上垫片好处多

一般在安装生产过程中，一次线接线时螺丝下面要放一个垫片，那样既可以用来避免拧紧的时候导线随螺帽滑动，增加弹性，防止导线松脱，又可以增加导线和螺丝的接触面积，降低接触点的电阻。

兆欧表为什么读数为零

使用兆欧表测量输电线路的绝缘电阻时，有时读数为零，这不一定是线路故障，其可能原因大概有以下四种。一，输电线路在雾雨黄梅天气瓷瓶潮湿，漏电较大；二，输电线路长，瓷瓶就多，多个瓷瓶积累起来后漏电值就大；三，输电线路长，测量时须经一定时间充电，在充好电前，其读数为零，当摇表时间延长至三分钟以上，即会有指示；四，兆欧表读数为兆欧，小数值读不出。

搪锡焊剂的选择

我们平时在工作时，常常要求4mm²以上一次线的铜接头要搪锡。在搪锡时常常用焊锡膏，但由于油膏中含有酸性物质，焊好的导线头会发黑，日久产生绿锈，对导线线芯和绝缘有腐蚀作用，甚至造成断头事故。如果我们用松香作为焊剂，焊的线头就会光洁均匀，对导线线芯和绝缘都无腐蚀现象，保证搪锡质量，故建议用质量较好的焊锡膏或松香作为焊剂。

本报地址：
上海市营口路578号
18层B座
邮编：200433
电话：65381122-8014
本报E-mail：
dldz_xk@yahoo.com.cn
责任编辑：熊昆