Sunday 2017年9月10日 第 113 期

江苏龙城精锻有限公司 www.longchengforging.com

龙城播报

Longcheng Newspaper

总编:庄龙兴 庄建兴 庄明

副总编:王玲 徐艳

责任编辑:季冰冰

校对: 孙小琴

翻译:金鑫

JIANGSU LONGCHENG PRECISION FORGING CO.,LTD

龙城精锻常州市市长质量奖现场评审工作顺利开展

On site review of Changzhou Mayor Quality Award goes well in Longcheng precision forging





评审专家组现场参观,实地考察

评审组专家和公司领导合影

8月22-23日,江苏龙城精锻 王玲等高层领导亲自参加评审。

在为期两天的评审中, 评审组 专家在听取卓越绩效管理工作方面 长质量奖是常州市人民政府在质量 的情况汇报后,进行了现场参观,加 管理方面设立的最高荣誉奖项,用 深产品结构及现场管理的了解。随 于表彰在质量经营方面取得卓越绩 后,评审专家们对领导与战略、顾客 效的企业。公司继去年荣获常州市 与市场、资源与结果、过程管理、测 质量管理先进单位后又一次对公司 量分析改进、案例发表等方面展开 了现场询问及材料核实,并针对公 司管理上需改进的地方,提出相应 公司中高层领导及所有一线员工的的建议。随着评审深入,专家们分别 全面重视,公司总经理庄建兴、副董 与公司中层管理者及一线员工进行 了卓越绩效交流座谈,全面深入了

解卓越绩效管理在公司开展的情 勤工作表示衷心的感谢,并作表态

司不仅向评审专家展示了自己的特中,将重点关注本次专家提出的3 色、优势,同时,评审专家小组对公 司在生产自动化、技术创新、员工关行自我审核、自我改进、自我完善、 怀、市场客户以及创新环境等5个 方面取得的显著成效给予了充分的 肯定和高度的评价,同时也对公司 需改进的方向提出了宝贵的意见和 全、环境、管理、文化等方面全面提

最后,公司总经理庄建兴在末 动公司长期可持续健康发展 次会议上,对评审组专家两天的辛

指出,卓越绩效的管理工作只有起 在参与此次评审的过程中,公 点,没有终点,公司在今后的工作 项改进点,制定改进方案,不断的进 自我超越,并强调会把本次评审作 为管理提升的契机,进一步加强公 司卓越绩效管理,使公司在产品、安 升,为各相关方提供更好的服务,推

Longcheng Precision Foraina

托城精锻召开校招生座谈会

Longcheng precision forging holds on-campus recruited forum

为了校招生能尽快适应新的工作环境,充 分发挥工作的主动性与积极性,2017年8月3 日,龙城精锻人力资源部与工程技术研发中心 共同组织了首次校招生上岗后的座谈会,副总 经理王玲,工会主席时晓东,研发经理文杰,人 力资源部经理牛永康参加了座谈会。

在交流会上,每位校招生都踊跃发言,从 生活,到工作,再到学习,提出了需要公司帮助 或困惑的地方,接着,文经理、牛经理、时主席 都做了一一解答,并告诫新员工刚进入公司, 要放平心态,不要着急出成绩、出业绩,要稳扎 稳打,一步一个脚印,多问,多交流,为今后工 作的开展打下坚实的基础。最后,副总经理王 玲女士做了重要讲话,王总指出,一定要将新 员工所提出的问题和想法落到实处,做好后勤 保障工作,同时鼓励新员工要大胆尝试,不断 创新,明确自己的定位与目标,做到有的放矢, 才能不断的成长。会后,校招生均纷纷表态,龙 城提供了这么好的平台,会充分运用自己的所 长,不断学习新知识,努力工作,早日为龙城的 发展做出自己的一份贡献。

此次座谈会的召开,只是校招生项目众多 方式中的一个缩影,公司也将通过各种渠道与 形式来提升新员工的满意度与归属感,通过多 种多样的方式开展,搭建了校招生与公司交流 沟通的平台,拉近了与公司的距离,促进了新 员工融入,同时也营造了良好的人才成长的企 业环境。

> 人力资源部

使 命

锻造卓越产品、引领行业发展 Create excellent forging parts, Lead the development of the industry

成为全球信赖的精锻件、零部件标杆企业 Become global reliable forging parts benchmarking enterprise

价值观

诚信包容 Honesty and Tolerance 专注创新 Attention and Innovative 高效共赢 Cooperation and Win-Win

战略核心

科技创新、精益求精 Technology Innovation Continuous Improvement 行业标杆、国际战略 Industry Benchmar

上海交通大学材料学院师生来花城精锻参观交流

teachers and students from Institute of Materials of SJTU come to Longcheng precision forging for visit and communication

部门接待了参观交流的全体师生。

有限公司迎来了2017年常州市市

长质量奖现场评审工作,常州市市

卓越绩效管理工作实施效果的一次

全面的检阅。此次审核工作受到了

事长庄明、常务副总徐俊、副总经理

时到达了江苏龙城精锻有限公司。 师生团体首先在工作人员的带领下 参观了公司的企业展厅和党工妇团 中心,工作人员为全体师生介绍了 公司的整体情况及使命、愿景、价值 程技术人员进行了面对面的交流, 观、组织建设等企业文化相关的内

在公司工程技术人员的 带领下,全体师生分别参观了实验 和博士研究生,研究方向和公司比 室、精锻一车间、精锻二车间、机加 较相近, 现场交流时纷纷向龙城的 工二车间及转子装配车间。实验室 这两位经验丰富的锻造专家提出了 主任陈鹏给师生们详细介绍了工业 一些在学习和此次参观过程中的技 生产企业原材料入场检验的流程、 术问题, 两位专家给予了交大师生 器,精锻一车间经理毕林通则结合 体师生进行了合影留念。

2017年8月7日上午,上海交 锻件生产过程,把锻造过程的注意 通大学材料学院师生总计 10 人来 事项给大家进行了讲解,并着重强 到江苏龙城精锻有限公司进行参观 调了自动化在锻造生产过程中的重 交流。研发、技术、HR、行政等相关要性。参观过程中,交大的师生们纷 纷表示这两位企业老师的讲解给他 上午 10 点半左右,参观人员准 们留下了深刻的印象,并对龙城精 锻漂亮的厂房和先进的设备表示赞

参观完生产现场后,交大的师 生们在 103 会议室和龙城精锻的工 技术部经理刘强和研发中心经理文 杰热心参与其中。由于此次参观的 师生都是塑性成形领域相关的硕士 一些常规的理化检验方法和计量仪 耐心的解答,并在交流结束后和全



精锻参观交流是公司和交大材料学 位之间的进一步合作奠定了良好的 院一直以来保持良好合作的结晶, 基础。 通过现场交流,不仅增进了两个单

此次交大材料学院师生来龙城 位的感情和了解,也为后续两个单

> 本报通讯员:孙伟









JIANGSU LONGCHENG PRECISION FORGING CO.,LTD



课题回顾

课题名称:数控一车间钻床挡铁屑工装改善 改善类型:安全

改善明星:数控一车间改善小组

改善背景:数控一车间钻床操作工在钻孔过程中,铁屑会随 麻花钻排屑槽螺旋上升,且铁屑锋利,呈漏斗状形式,随主轴旋 转,操作工在取放产品时,被铁屑刮伤的风险较高,且铁屑会飞

出,伤害其他人员的同时对路面环境也有所影响。安全形势不容 乐观,亟待改善。

课题描述:针对此问题,数控一车间快速响应,组成改善小 组,分析铁屑的飞行路线,制作了相应的挡铁屑工装(具体如下 图),使铁屑掉落在安全区域内,对人员的伤害降到最低。

课题收益:此项目已全面推广。有效的提高了挡住铁屑的概 率,防止长铁屑飞出的可能性,此改善虽然看不出表面的收益,却 无形的大大降低了因铁屑而产生的工伤事故。

员工心声

项目小组成员庄勤丰:改善之前经常会有员工因为这个铁屑 而扎伤手部,在生产过程中员工也提心吊胆,我们做了这个改善 后保证了员工的生产安全,降低了工伤事故发生率。

钻床操作工张其兵:以前干活的时候虽然已经很小心翼翼 了,但难免还是会有铁屑飞出来,手上也扎伤过,对我们操作工来 说存在一定的安全隐患,而且长铁屑还会溅落到地上。通过改善 之后我们干活也不再担忧铁屑会飞出来,安全得到了进一步的保

> 本报通讯员:贺华丰



技术部季松荣获 2017 年武进区数控编程 职业技能大赛二等奖

Ji Song from technique department won second class prize in occupational skills competition 2017 of numerical control programming in Wujin District.

acision Forging

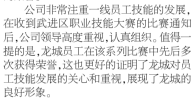
为了加强职业技能人才队伍建设, 充分发 下了帷幕,经过车间、部门层层推选,技术部季 挥职业技能竞赛在高技能人才培养、选拔和激 励等方面的作用,激发和调动广大职工立足岗 位、苦练技能的积极性。武进区人社局和武进区 总工会共同举办了 2017 年度"技行武进"系列 职业技能大赛,数控编程技能大赛于7月底落

Longche

松同志代表了公司参加了此次技能大赛。

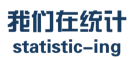
本次竞赛以国家职业标准《数控程序员》高 级工的要求为基础,紧密联系企业的生产实际。 竞赛内容包括理论知识、操作技能两部分。比赛 时间为 4 小时。在如此高强度的竞赛压力下,技

术部季松全力以赴,迎难而上,最终获得 了武进区数控编程职业技能大赛二等奖



为了表彰季松在此次比赛中的优异 表现,也为了鼓励更多员工在技艺上精益 求精,公司额外奖励季松三千元。希望公 司所有一线员工能以身边的优秀员工为 榜样,在本职岗位上刻苦钻研,虚心学习, 提升各项本领与技能,成为各条战线的岗 位能手。最后,再次祝贺技术部季松荣获 2017年数控编程职业技能大赛二等奖!





家都不是很陌生,对于 P 大家都知道,这里是做 道,整理相关数据等等,保证数据快速的传递, 策划,那需要策划什么呢,一般都会做个计划, 保证数据的全面性与真实性。 这个计划是按照 PDCA 的思路来编制, 其实策 划个人认为还有一个很重要的工作,就是策划 基础统计表、数据采集、统计、整理、分析。

在这里,我们从PDCA开始说起,PDCA大统计工作,包含设计统计表格,打通数据收集渠

这里统计的工作可以分为5个步骤:设计

| 类别 | 目标任务与指标 | 统计表设计要求 |
|----|--------------------|-----------------|
| 输入 | 每月收到的采购申请数量 | 加人采购单编号与序号 |
| | 没有完成或需要澄清的采购申请百分比 | 采购申请是否关闭的统计 |
| | 采购申请存在资料缺失或错误问题的数量 | 采购申请是否有效的统计 |
| | 每月收到紧急是否会采购申请的数量 | 加人采购申请是否紧急的选择 |
| | | |
| 过程 | 前置时间 | 统计申请日期与下单日期 |
| | 每项采购订单采购周期的总成本 | 记录采购到货日期 |
| | 每月紧急采购的数量 | 加人采购申请是否紧急的选择 |
| | 在批准过程中被拒绝的采购订单百分比 | 记录未批准数量 |
| | 占年度采购支出80%的供方数量 | 采购金额与供应商录人 |
| | 每月每位采购员发出的采购订单数量 | 采购员名字录入 |
| | 每位采购员每月采购的金额 | 金额录人 |
| | | |
| 输出 | 材料按时交付的百分比 | 统计实际到货时间与要求到货时间 |
| | 每采购一元所节约的数量 | 录人降本数据 |
| | 每年缺货的数量 | 可单独统计 |
| | 供方绩效 | 加人每批采购物资的检验结果等 |
| | | |

锻压技术领域的常见中文期刊介绍

common chinese periodicals in forging technique field



对于一名锻压技术人员来说,将自己的个 人成果总结并发表出来让行业内更多的人知 道是一件很有成就感的事情,但是由于很多锻 压工程师是从一线成长起来的,对于发表论文 还是很陌生,对于业内有哪些锻压工程师能够 发表的期刊了解也并不多,相比国外期刊在语 言上带来的障碍,国内期刊可能更适合国内的 工程技术人员,个人整理和总结了目前国内适 合锻压技术人员发表论文的一些期刊,方便大 家查找使用。

首先介绍和锻压技术相关的两个国家一 级学会机械工程学会和金属学会主办的相关 期刊,这些一般被认为是国家级期刊,发表难 度较大,部分期刊被国外的大型数据库收录。

(1)和锻压最相关的是《塑性工程学报》, 该期刊由中国机械工程学会主办,1994年创 刊,2003年改为双月刊,双月末出版,审稿费 150+版面费每篇 1930。

(2)《机械工程学报》,中国机械工程学会主 办,1953年创刊,目前为半月刊,北大中文核心 期刊,EI 收录,中文版审稿费 100,英文版审稿

(3)《中国机械工程》,中国机械工程学会 主办,1979年创刊名为《湖北机械》,1983年更 名为《机械工程》,1992年更名为《中国机械工 程》,1998年由双月刊改为月刊,2002年改为 半月刊,北大中文核心期刊。审稿费每篇 100, 版面费每页900。

(4)《材料热处理学报》,中国机械工程学 会主办,中国机械工程学会热处理分会、北京 机电研究所承办的全国性期刊,1980年创刊, 2004年改为双月刊,2010年改为月刊,每期30 元,北大中文核心期刊,EI 收录。

(5)《金属学报》,中国机械工程学会主办, 1956年创刊,月刊,SCI、EI 收录。发表费 420/ 页,无审稿费。

其次介绍和锻压技术相关的由国家二级 学会主办的期刊,一般被认为是省级期刊,发 表难度相比国家级期刊稍小,但是发表的文章 也需要具备一定创新价值,省级期刊一般都被 认定为中文核心期刊。

(1) 锻压技术领域最知名的省级期刊是 《锻压技术》,该期刊是中国机械工程学会塑性 工程学会和北京机电研究所主办,1958年创 刊,2014年之前为双月刊,2014年开始改为月 刊,目前每月25日出版,每册定价18元。投稿 每页 300, 在总额基础上加 50 制图费和 60 审 稿费。北大中文核心期刊,省级期刊。投稿要 求:摘要选用小5号字,正文选用5号字,单倍 行距;页面设置选用 A4 纸,上下左右页边距均 选用 2cm。

(2)《热加工工艺》由中国船舶集团公司主 管,热加工工艺研究所和中国造船工程学会船 舶材料学术委员会主办,2004年以前为双月 刊,2004年起改为月刊,2006年起改为半月 刊,上半月出版金属铸锻焊技术,下半月出版 材料热处理技术。每册 15 元,北大中文核心期 刊。无审稿费,版面费6000字以下1300,超过 的每多 1000 字加 300, 每加急一个月收费

除了上述的一些期刊外,还有一些由企业 或者行业协会主办的期刊,这些期刊的学术影 响力相比上述的省级及以上期刊稍弱一些,但 是也能获得或发表一些有价值的行业资讯。

(1)《锻造与冲压》由中国机械工业联合会 主管,中国锻压协会主办,半月刊,每册15元, 锻造版每月1号出版,冲压版每月15号出版,

(2)《锻压装备与制造技术》原名《锻压机 械》,中国机床工具协会与济南铸造锻压机械 研究所共同主办,双月刊,每册 12元。

(3)《精密成形工程》中国兵器装备集体公 司主管,中国兵器工业第五九研究所和国防科 技工业精密塑性成形技术研究应用中心主办, 原名为1983年创刊的《金属成形工艺》,2009 年更名,双月刊,单价35元。

> 本报通讯员:孙伟

一、设计基础统计表

这是个很重要的工作,智慧就会在这个统 计表中得到明显的体现,我一直说,最厉害的 人就是设计这个统计表的人,那如何科学的设 计这个统计表呢,我这里讲一种方法,这也是 标,这些指标是可以反映公司运营情况的,然的工作包括:类别分组,汇总,计算,加工等。 后根据指标来编制统计表。以采购管理为例 (见左表)

二、收集

按照策划的结果对所需要的数据进行收 集,数据一般来源于现场与基层,所以采集的 人员一般是检验员,操作工,科员等,这个环节 最重要的是保证数据的全面性与真实性,基于 真 实的决策, 因为这里的数据直接影响着后 面的分析与决策。

三、统计

就是将纸质档数据变成电子档数据,把多 个数据汇总成一个统计表。如果有系统的话统 计工作将会比较简单,这里态度比能力更重

要,需要细心与耐心。

四、整理

所谓统计整理,就是根据统计研究任务的 要求,对收集到的原始资料进行科学的加工整 我一直喜欢用的方法,就是按照过程方法,对 理,使之条理化、系统化、把反映总体单位的大 过程各环节设计出目标任务,选择并整理出指 量原始资料转化为反映总体的基本指标。这里

大致可以分为以下几个步骤:

- 1、设计整理方案;
- 2、对调查资料进行审核修正;
- 3、进行科学的统计分组;
- 4、统计汇总;
- 5、编制整理过后的数据表与数据表现。

五、分析

对整理出来的数据进行分析,运用科学的 方法与有效的工具开展分析,发现各数据之前 的关系,影响强弱程度等等,之前看过一个科 教片,利用数据的统计居然发现一条河的流量 与太阳光线的强弱成正比,太神奇了,没有数 据的统计是不太可能发现这个知识的。

> 本报通讯员:芮强伟

WWW.LONGCHENGFORGING.COM

Longcheng precision forging's final inspection station won the title "woman civilized station" of Jiangsu province



双学双比""巾帼建功"活动领导小组联合 设作出了卓越贡献。 授予"巾帼文明岗"称号。这是继公司获得

公司终检站现共有女员工 130 人。 素质,树形象展风采。在平凡的岗位上辛

近日, 江苏龙城精锻有限公司终检 勤耕耘、恪尽职守、乐于奉献,以优秀的 检站鼓励女员工积极加入公司妇联,为 站被江苏省妇女联合会以及江苏省妇女"职业素养、良好的精神风貌为公司的建

武进区巾帼文明岗称号之后,获得的又 秉持"严谨、高效、人本、和谐"的宗旨,以" 确保员工在工作的同时没有后顾之忧。 携手共进、爱岗敬业"为口号,用自己的实 际行动展示巾帼不让须眉的当代女性风 作为产品入库出货前的最后一个关口, 采。为了将巾帼文明岗的创建工作落到 终检站全体女员工积极弘扬爱岗敬业、 实处,终检站对各项工作进行规范、科 无私奉献的龙城精神。以昂扬向上的精 学、长效管理。在岗位技能上,终检站积 产品品质,紧紧围绕终检工作,练内功强 良好氛围,使员工的质量意识和专业技 能得到了显著的提升。在思想建设上,终

全体女职工谋福利、为企业发展做保障。 在生活上,终检站每年为员工进行积分 自创建工作开展以来,终检站始终 入学辅导,帮助外来员工子女顺利入学,

终检站将以此次授牌表彰为契机, 继往开来,再接再厉,紧抓创建工作不放 松,保持创建态势,坚持"自尊、自信、自 立、自强"的生活态度,坚持"团结、合作、 进取、敬业"的工作态度,建立巾帼文明岗 神面貌,在打造龙城精锻质量品牌的伟 极开展各类技能评比和争优创先活动, 创建工作常态化机制,将终检工作与推 大征程中勇挑重担、屡创佳绩。严格把控 营造了互帮互助、勤于思考、善于沟通的 进公司质量品牌建设深入结合,为公司 又好又快发展再建新功。

> 行政部:杨雯君

生产部潘筱喜获全国高新区演讲比赛铜奖 Pan Xiao from production department won bronze medal in speech

competition of national high-tech zones

龙城精锻组织女员工进行健康体检

Longcheng precision organizes health checkup

for female employees

为切实维护女员工权益,进一步关爱 二年,体检内容主要包括胸透、血糖检查、

女员工身体健康。近日,江苏龙城精锻有 阴超以及妇科常规检查。近年来,公司妇

工进行健康体检,共计200余名女员工分的惠民政策服务于女员工,让女员工们感

为认真贯彻中央和习近平总书记关于工会工作一 系列重要指示,落实全国总工会关于"叫响做实 ′ 大国 工匠, 品牌"的部署要求, 由全国高新区工作理事会、长 沙高新区管理委员会主办,长沙高新区总工会承办的麓 谷杯[发扬劳模精神劳动精神工匠精神]"我学、我做、我 担当"全国高新区工会演讲比赛在长沙隆重开幕。江苏 龙城精锻有限公司生产部潘筱在武进国家高新区的数 位选手中脱颖而出,奔赴长沙参与此次演讲比赛的半决

2017年8月24日上午,来自全国高新区的38名参 赛选手根据赛前的抽签分两组进行半决赛,每组18名 选手,排名前五的选手进入下午的总决赛。在半决赛 中,潘筱发挥实力,以优异的成绩入围下午的总决赛。 总决赛现场,名师云集,高手如云,潘筱在总决赛的10

限公司联合武进妇婴医院组织在职女员

今年是公司开展女员工免费体检的第

批次参加了健康检查。

名参赛选手中大放异彩,最终获得此次演讲比赛的铜

2017年8月30日下午,武进国家高新区纪工委书 记龚青大以及武进国家高新区党群工作部副部长、副工 会主席吴允超莅临江苏龙城精锻有限公司为公司获奖 选手颁奖。龚书记指出,通过此次演讲比赛让全国高新 区人民通过小小的工匠故事认识了龙城精锻,认识了我 们武进国家高新区,这是龙城在全国平台发出的强有力 的声音,是武进国家高新区的一次华丽出现。

通过演讲比赛,让公司在全国高新区的舞台中提升 了知名度与影响力,我们也要将劳模精神、工匠精神、劳 动精神铭记心中,真正做到我学、我做、我担当!



武进国家高新区纪工委书记龚青大为潘筱颁奖



龙城精锻参加武进区"质量月"活动开幕式 Longcheng precision forging participates in opening ceremony

of "quality month" in Wujin District

8月30日,在第40个全国"质量月"来临 副总经理王玲对公司内部开展的工匠工作以 活动开幕式,主题是"大力提升质量建设质量 进区领导的一致认可与好评。 强国"。常州市质监局党组书记、局长孙如山, 武进区质监局党委书记、局长朱小平等领导 及 20 余家质量标杆企业的代表参加了开幕

面促进质量提升"而展开,江苏龙城精锻有限 公司作为唯一一家企业代表参与汇报。会上,

之际,武进区举办了2017年武进区"质量月"及取得的成效进行了分享,受到了常州市、武

会议上, 武进区质量监督局提出在质量 月期间要努力营造重视质量、企业追求质量、 人人关注质量的浓厚氛围,大力弘扬工匠精 神,大力推进质量品牌工作,推动经济发展进



此次会议,围绕"大力弘扬工匠精神,全 入质量时代。

立足平凡岗位 绽放人生光彩

let life shine on ordinary post

――记第六期道德讲堂主人翁之一晏国珍

"如果你是一滴水,你是否滋润了一寸土 努力,做出最大的贡献。 地;如果你是一缕阳光,你是否照亮了一片黑 日记中写得一段话,他告诉我们无论身处什么 岗位,无论做着怎样的工作,都要付出最大的 考虑清楚你一个女子能不能干的动?"。晏国珍

提到晏国珍的名字,想必大家都不陌生。 暗;如果你是一粒粮食,你是否哺育了有用的 作为一位工龄 12 年的老员工,她始终抱着一 生命;如果你是一颗螺丝钉,你是否永远坚守 种认真、扎实的工作态度来对待每一个岗位。 你的岗位?"这是伟大的共产主义战士雷锋,在 2005年刚进入公司的时候,她从事精车岗位, 曾有领导善意提醒她,"这些爪极都很重,你要

联高度重视女职工身心健康,以实实在在

> 行政部:杨雯君

受到公司对于她们的关爱

我的手上全是伤,但是我没有因此请过一天 假。" 2008年,经车间质量经理推荐,晏国珍开 始从事数控车间巡检员一职。刚开始做检验员 的时候,她不了解其他的生产工序,担心自己 学习。也正是她对自己的高标准,严要求,让她 说自己照顾不到他,对儿子很亏欠,原本考虑 慢慢的成为了别人的老师,车间员工有不明白 让小女儿也回老家念书,但公司主动帮她解决 的地方就会向她请教,她成了名副其实的"全

经过慎重考虑还是决定从精车干起,其他女员

工干一台车床,她却和男员工一样跑两台车

床,这一干就是三年。晏国珍对切屑液过敏,手

伤口印记,但是她非常骄傲的说:"虽然那时候

2010年晏国珍竞聘成为巡检班长,在职期 间公司组织外出学习,她凭借丰富的工作经验 和勤奋学习,获得了高级检验证书。过年期间, 原本准备回老家过年的她临时接到通知需要 加班.为了完成交货,她毫不犹豫的留在公司, 坚守在自己的工作岗位上。

2014年晏国珍竞聘成为数控车间品管员。 -路走来,她始终坚持质量第一,不放过任何 一个有问题的产品。也有员工对她的工作不理 解,觉得她太较真,但是她没有因此对产品质 量作出让步,耐心和员工沟通。"很多员工一开 始觉得我脑子一根筋不会变通,但是我跟他们 苦干,为龙城的发展添砖加瓦! 好好解释之后,他们都说服气我。"晏国珍笑着

说起龙城对她的改变,晏国珍似乎有说不 完的感谢。以前老家的房子是茅草盖得,下雨 天漏雨,下雪天怕雪压塌,在龙城工作之后,她 上至今为止还有很多以前被切屑液腐蚀过的的生活有了很大的改善。她享受了公司的购房 福利,在南湖家园买了属于他们自己的房子, 老家的房子也全部翻新了,让家里的老人住的 舒心,安度晚年。回忆起以前,晏国珍朴实的说 道:"以前家里穷,弟弟上学出不起学费,我用 在龙城工作赚到的工资给弟弟交学费,现在弟 弟也工作了,还是常常夸我们龙城好。"晏国珍 干不好检验员,所以经常向其他人请教,虚心 有两个孩子,大儿子在老家读高中,晏国珍常 了这个问题, 现在小女儿能留在常州读幼儿 园,她很知足。

"虽然这12年来,我所做的工作都很普通 很平凡,在工作中,也遇到过一些挫折和失败, 经历过一些迷惘和失落,但在12年的工作经 历中,我真实的体验到了"工作是美丽的"这 样一句话,我很骄傲我是一名龙城员工。" 晏国 珍说道。12年的默默坚守,看似平凡,实则伟 大,处处留下这位平凡女性战胜自我、超越自 我的不平凡的足迹。如果我们每个人都在平凡 的岗位上实现好自己的价值,相信无数平凡定 能就成伟大,无数个普通定能就成非常。各位 员工,让我们以身边人为榜样,脚踏实地,扎实

> 审计部:黄雨婷



WWW.LONGCHENGFORGING.COM

tree of sakura, everlast of friendship



込山先生来龙城工作有半年时间了,每 当他走在公司里的时候, 他总是想如果厂区 里能再多点花就更温馨了。在日本过完了樱 花烂漫的季节, 込山先生突然想把日本的樱 花带到龙城来。

8月17日早上在日本拿到了樱花树苗,8 月18日上午, 込山先生来到龙城精锻研发大 楼门口,挖坑、放入树种、浇水、埋土,亲手把2 棵树苗种在了龙城精锻工程技术研发中心大 楼的门口。三年开花,五年赏樱,込山先生说。

五年后的春天,伴随着规律的锻造设备 声,装满了产品的周转箱不断在厂区道路上 来回穿梭,身穿蓝色工作服的工人也在有序 的忙碌着,时不时地能看到装满货物的车辆 穿出龙城大门。只是,厂区道路上,工人的肩 上、路边的绿化带上,停车场的车顶上,洒满 了片片落樱,远远看去,2棵粉色的樱花俨然 成了一道美丽的风景线。

销售部:黄丽丹

新四军的" 作业指导书

"SOP" of New Fourth Army

是出于工作习惯,有一件展品却深深的吸引 了我,那是一份手写的笔记。

發報机"。字迹写的工工整整,笔画遒劲有力, 虽然已经过去了80年,但是字迹依然清清楚 楚。原来这是专门学习发报机的笔记,第一页 写了发报机的原理。还画了线路图,图的上方 明确的用文字标示"N-WATT 哈特來發報機 線路圖"。接下来第一点是写怎样开始发报, 如何通电,按哪个键,如何充电,如何放电写 的清清楚楚。第二点是写的如何持续发报,可 惜由于篇幅原因,看不到后面了。总之写的非 常明确, 让没有接触过的人, 也知道该怎么 用。

才知道,发报机和收报机是两个机器。一开始 还以为他们是一体的呢,既能收报也能发报。 这下像《潜伏》中,孙红雷接收上级的信息一 般是用收音机里的密语或者是交通员带来的 纸条就能解释的通了,原来他只有发报机,不 能接收上级的消息的。同样的,笔记中写了发 报机的主要型号规格。记录了原理,也画上了 草图。草图边的使用方法 1234 每条都写的很 清楚。但是有一点不同,最后一行还明确了发 报机的管理办法。可惜也到了最后,不知道详 细的管理办法是什么了。但是前面的内容也 涉及了一点,说收报机要专门的人员来接收, 接收人不在时怎么处理。这里还涉及到了人 员资质责任和涉密问题了。

我突发一想,这个和我们的仪器操作的 打赢这场没有硝烟的战争 作业指导书何其相似。有仪器名称型号,有原

2017年7月22日, 我公司党委组织活 理介绍,有图,有操作方法,有管理办法。区别 动,去溧阳参观新四军纪念馆。纪念馆的关于 无非就是,我们现在的是打印的,格式更鲜 当时新四军抗击日寇的馆藏相当丰富. 可能 明,图片是拍摄的更漂亮,装帧更精美而已, 但是核心内容没有变。看着80年前的作业指 导书,我心中感慨万千,一叶知秋,能在那个 笔记开头写着"無線電學摘要一九三八 年代写出这种文件的人,那么其相应的组织 年九月記於皖南軍部",第二行写着"哈特来 架构也必然是非常完善的。不然的话既要打 仗又要生产,既要行军又要建设。没有一个强 大的组织,早就被特务渗透成了筛子,被强于 自己数倍的敌人给打败了,或者由于执行力 不强,早就被人民群众给抛弃了。

看着这份"作业指导书",我的脑海中浮 现出了一幅画面,昏黄的油灯下,破旧的八角 帽下,有一双坚毅的眼睛,注视着黑板,把从 军部学习来的知识,记载这本本子上。以后的 枪林弹雨,再危险也没有丢下自己的工作,丢 下这本本子。也许他早已牺牲,但是这本本子 又被一个个战士继承了下来, 让更多的战士 第二页讲的收报机。我长这么大,到现在 学会了如何收报和发报。直到最后安放在纪 念馆。斗转星移,80年后,其中蕴含的信息被 我看到,深深的感动了我。这股力量,一直都 没有变,它在鼓舞每一个看到它的人。

想到这里,我不禁汗颜。董事长也曾经讲 过要提高执行力,现在的我们和以前的新四 军一比真是无法可比。他们居无定所,一个命 令就要把全部家当挑起来,赶几十里路。我们 坐在窗明几亮的办公室,吹着空调,有厂车接 送还嫌路远。他们不但要工作,更要打仗,要 付出生命。我们现在的环境安全都是按照体 系的要求去做,需要牺牲点个人时间的时候 有时都要不乐意。也许是环境太安逸,生于忧 患,死于安乐。但是商场如战场,也容不得半 点懈怠,我们也要拿出当年新四军的精神来,

> 本报通讯员: 陈鹏

xce 20 16 新 增 IJ

随着软件的更新换代,我们常用的办公 软件也迎来了 OFFICE 2016,今天我主要介 预测。在 Excel 2016 中,FORECAST 函数 绍下 OFFICE 2016 中的 EXCEL 2016 的新 进行了扩展,允许基于指数平滑 (例如

一、六种图表类型。

要。在 Excel2016 中,添加了六种新图表 以帮助你创建财务或分层信息的一些最常 计属性。在"插入"选项卡上单击"插入层次 项。 结构图表",可使用"树状图"或"旭日图"图 表,单击"插入瀑布图或股价图"可使用"瀑 布图",或单击"插入统计图表"可使用"直方 图"、"排列图"或"箱形图"。

二、一键式预测。

FORECAST.ETS()…)进行预测。此功能也 可以作为新的一键式预测按钮来使用。在" 可视化对于有效的数据分析至关重 数据"选项卡上,单击"预测工作表"按钮可 快速创建数据系列的预测可视化效果。在向 导中,还可以找到由默认的置信区间自动检 用的数据可视化,以及显示你的数据中的统 测、用于调整常见预测参数(如季节性)的选

Power Map 经过了重命名,现在内置在 Excel 中可供所有 Excel 2016 客户使用。 这 种创新的故事分享功能已重命名为 3D 地

在 Excel 的早期版本中,只能使用线性 图,可以通过单击"插入"选项卡上的"3D 地 式">"墨迹公式",以便在工作簿中包含复杂 图"随其他可视化工具一起找到。

四、快速形状格式设置。

此功能通过在 Excel 中引入新的"预 设"样式,增加了默认形状样式的数量。

五、使用操作说明搜索框。

你会注意到 Excel 2016 中的功能区上 的一个文本框,其中显示"告诉我您想要做 什么"。这是一个文本字段,你可以在其中 输入与接下来要执行的操作相关的字词和 短语,快速访问要使用的功能或要执行的操 我们最受欢迎的三维地理可视化工具 作。还可以选择获取与要查找的内容相关 主题"旁的下拉菜单。 的帮助,或是对输入的术语执行智能查找。

六、墨迹公式。 现在,你可以任何时间转到"插入">"公

的数学公式。 如果你拥有触摸设备,则可 以使用手指或触摸笔手动写入数学公式, Excel 会将它转换为文本。 (如果你没有触 摸设备,也可以使用鼠标进行写入)。 你还 可以在进行过程中擦除、选择以及更正所写 入的内容。

七、新增主题颜色。

现在可以应用三种 Office 主题:彩色、 深灰色和白色。 若要访问这些主题, 请转 到"文件">"选项">"常规",然后单击"Office

> 信息部:刘柯

报警电话: 110 道路交通事故报警: 122



倡导机动车礼让斑马线

横道时,应当提前减速慢行,注意观察左、右方 交通情况,随时做好停车礼让行人、非机动车的 准备。遇行人或非机动车通过人行横道时,应及 边行走。



摒弃开车打手机

驾驶机动车不得有拨打接听手提电话、观看电 视等妨碍安全驾驶的行为。开车时使用手机, 驾驶人注意力下降、大脑的反应速度慢,发生



《倡导行人/非机动车各行其道

人行横道俗称"斑马线",驾驶机动车行经人行 非机动车应当在非机动车道内行驶;在没有非 机动车道德道路上,应当靠车行道德右侧行驶。 行人应当在人行道内行走,没有人行道德靠路

摒弃不系安全带

安全带有缓冲作用,在车辆发生碰撞、侧翻或

紧急制动时, 能将驾驶人和乘客牢牢固定在座

位上。据统计, 车辆发生正面碰撞时, 系安全带



倡导机动车有序停放

机动车遇有前方车辆停车排队等候或者缓慢行 驶时, 应当按顺序减速或停车, 依次排队, 依次 交替通行。不得借道超车或者占用对面车道,不



坚决抵制驾乘摩托车不戴头盔

头盔。佩戴安全头盔可有效保护头部,大大降 低车祸造成的伤害后果: 同时头盔具有鲜明醒



倡导文明使用车灯

在没有中心隔离设施或者没有中心线的道路上, 夜 间会车距相对方向来车150米以外改用近光灯;在夜 间没有路灯、在后面不良等低能见度情况下行驶时, 道的,变更车道的机动车不 但同方向行驶的后车与前车近距离行驶时,不得使 行驶的机动车的正常行驶。



坚决抵制酒后驾车

摩托车驾驶人及乘坐人员应当按规定戴安全 饮酒后.驾驶人的判断能力发生显著改变,人体对 光、声掌控反应时间延长, 视力暂时受损, 视野范 围减小, 视觉模糊, 在酒精的刺激下, 驾驶人往往



摒弃机动车随意变更车道

车辆随意变更车道,极容易发生车辆的碰撞、 刮擦事故。在道路同方向划有两条以上机动车 道的, 变更车道的机动车不得影响相关车道内



坚决抵制超劳驾驶

断能力下降,反应迟钝,增加操作失误的可能 性,有时甚至出现短时间睡眠现象,失去对车辆的控制能力,如果仍然强驾驶车辆,则很有



摒弃行人过街跨越隔离设施

行人不得跨越、倚坐道路隔离设施,不得扒车 强行拦车或者实施妨碍道路交通安全的其他 行为。当行人跨越隔离设施过街时, 在隔离的 车道内会与机动车出现冲突而发生事故, 酿成



坚决抵制闯红灯

驾驶人长时间连续驾驶, 易产生疲劳, 导致判 闯红灯者只图自己节省时间, 去和正常行驶的 车辆抢道,忽视了别人的合法权益。一旦发生 交通事故, 不但自己遭受损伤, 也给事故对方