

# 宇环



第 12 期

2017年7月18日 出版



企业微信公众号

主办：宇环数控机床股份有限公司 湖南宇环智能装备有限公司 总编：许亮 / 副总编：李尤强、张岚 / 主编：易丁

公司官网 www.yh-cn.com

精密磨削与智能制造技术方案专业提供商

## 洪水无情 宇环有爱

### ——宇环数控捐赠 10 多万元款物驰援浏阳灾区

长沙刚刚经受了历史最高水位的洪峰考验。水灾当前，宇环数控快速反应，率先用行动援手浏阳灾区。2017年7月5日下午，我司向浏阳高新区管委会捐赠8艘小型救生艇、200件雨衣、50个防水手电筒等价值约10万元的救灾物资；7日上午，在浏阳市统战部组织的“风雨同舟·情暖浏阳”救灾捐赠活动上，我司现场现金捐款2万元，再次为浏阳灾区重建伸出援手。

了解到浏阳汛情严重，公司领导高度重视。7月3日，公司董事长许世雄先生、总经理许燕鸣女士一早紧急召集公司干部职工，安排支援工作，现场成立了抗洪救灾援建工作应急小组。会后应急小组成员马上投入工作，一方面积极向当地高新区管委会了解汛情情况和灾区需求，另一方面即刻开展救灾物资的采购，力求以最快速度将物资送到救灾现场。7月5日物资到位迅速捐赠，7日再次捐款……连续两次捐款捐物，表达的是宇环态度，是我们对浏阳灾区群众的关心和牵挂。

公司董事长许世雄先生表示，宇环数控于2004年入驻

浏阳，浏阳是宇环的福地，也是宇环最为重要的事业基地，浏阳的父老乡亲就是宇环的家人亲人。作为湖南高档数控机床装备制造代表企业，宇环数控一定要以实际行动积极践行社会责任，全力支持灾区抗洪救灾工作，最大努力向浏阳灾区提供支持和帮助。下一阶段，公司将继续深入关注灾情和灾区需求，制定后续行动方案，帮助浏阳灾区抗洪防汛与重建家园。如有需要，宇环义工队成员也将随时出动，

贡献宇环力量。

“作为园区的代表企业，宇环数控一直非常支持园区和浏阳的工作，是一家具有高度社会责任感的企业，同时也是园区第一家主动提出支援抗洪救灾的企业。”收到救灾物资，浏阳高新区党工委委员、管委会副主任马超容代表管委会对宇环数控表示感谢。

管理部 易丁



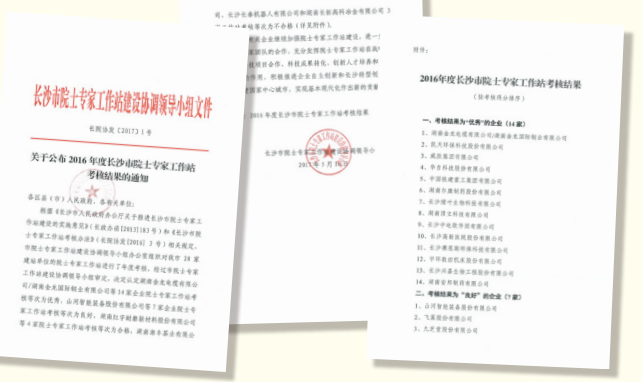
## 宇环数控院士专家工作站 2016 年度考核 获优秀等级

2017年5月，长沙市院士专家工作站建设协调领导小组组织对长沙市28家建站单位的院士专家工作站进行了2016年度考核，宇环数控机床股份有限公司院士专家工作站考核等级为“优秀”！

宇环数控作为国家高新技术企业，非常重视新产品、新技术的研发，在建立了湖南省数控精密磨床工程技术研究中心和省级企业技术中心为平台的研发创新体系后，于2015年12月建立了长沙市院士专家工作站，中国工程院谭建荣院士为建站院士。

建站以来，公司密切与院士专家团队合作，充分发挥院士专家工作在战略决策咨询、科技项目合作等方面的作用。院士专家工作站充实了公司的技术人才队伍，提升了公司的研发水平。

工程技术中心 蒋春蕾



## 公司召开OA系统项目启动大会

2017年6月21日，公司OA系统项目启动大会在二楼会议室召开，公司副总经理许亮先生和各相关部门负责人、OA项目实施小组成员参加了会议。

会议由运营办李尤强主任主持。李尤强主任首先对公司实施OA项目建设的重要意义作了介绍，并宣读了关于成立OA项目实施小组推进实施OA平台建设的通知，明确了项目组成员的职责与分工。系统供应商项目经理对本次项目概况及实施计划作了详细介绍。OA项目实施小组成员及各部门负责人一一表态发言，均表示将结合岗位工作实际，配合OA上线整体实施进度，全力以赴，认真完成本部门所负责的相关工作，确保OA系统平台顺利成功上线！

许亮副总经理最后作动员总结讲话，他指出：OA系统是公司办公模式由传统方式向信息化办公模式的一次跨越，是公司加强现代化管理的重要手段。通过建设OA系统，公司将打造一个职责明确、审批高效、知识共享、节能环保的信息化管理平台，将在降低运营成本、规范管理、确保信息安全、提升员工凝聚力、提高公司竞争力等方面都得到相应提升。许总强调，OA项目组全体成员及各部门负责人要高度重视，积极支持项目建设；要认真组织、积极配合，一层层抓落实，保证公司OA系统平台如期上线，推进公司管理水平跨上新台阶！

管理部 易丁





## 宇环数控团委举行换届选举会议暨五四青年节“读书会”主题活动



先士卒、做全体团员的表率，为了做好团的工作、为了服务好公司广大青年员工发扬有牺牲奉献精神；同时，公司全体青年团员们的积极投入和参与也很重要，因为团委是优秀青年们在公司发挥创新意识、激发创新动力、凝聚创新力量的平台，团员青年们的热情参与才是团工作的落脚点及发力点，也才能让我们的团组织充满朝气活力，充满战斗力！

2017年5月8日晚，宇环数控团委组织召开换届选举大会暨五四青年节“读书会”主题活动。宇环数控与宇环智能两个公司的青年团员们共同参会。会议选举许亮同志、朱永波同志、许多同志、张岚同志、罗爱华同志、易丁同志为宇环数控第二届团委委员，许亮同志任团委书记，易丁同志、罗爱华同志任团委副书记。在第二个环节的读书会活动上，八名团员朗读经典文学作品，分享读书心得，活动取得良好反响。

因为生产任务紧，本次活动特意选择在晚上召开。全体团员、干部克服困难，准时参会，体现了宇环青年员工高度的职业素养和良好的精神面貌。会议对2016年度团委工作进行了总结。新当选的委员们进行表态发言。会上，许书记做重要讲话。许书记指出：公司团委的工作很重要，因为团委是代表公司广大青年员工的组织团体，也是公司培养青年干部、培养公司后备生力军的摇篮；团委班子的工作很重要，因为团委工作要做好就需要每一位团委班子成员身

在“读书会”主题活动上，八名团员青年朗读了他们精心挑选的经典文学作品。《论求知》、《致橡树》、《五四礼赞》、《泥泞》、《勇敢追求成功》、《我喜欢》、《心泉丁冬》、《愿你慢慢长大》等一篇篇富含哲理、引人深思的作品通过我们的朗读者满含感情的朗读再一次震撼并感染着在场的每一位听众，掌声、喝彩声不断。活动最后，许书记代表团委向每一位朗读者赠书——王阳明的经典著作《知行合一》以资鼓励，并对大家的参与和本次活动的举办给予了高度肯定，寄语全体团员青年都要敢想敢干、大胆追求、挑战自我，也通过不断地参与团委组织的各项活动，不断提升自我！

“读书会”活动，是宇环团委五四青年节一次别开生面的主题活动，让我们重温经典，让我们接受精神的洗礼，在享受读书乐趣的同时提高自己的哲理认知与文化修养，同时，也将助推和促进公司成为学习型组织，打造和建设学习型的宇环企业文化！

管理部 易丁

## 宇环数控获评省级质量管理优秀企业



近日，在湖南省机械装备工业2016年度质量管理成果表彰大会上，宇环数控荣获“质量管理优秀企业”荣誉称号。荣誉的取得是宇环数控近年来对产品质量孜孜不倦进行深耕的成果，也意味着公司对产品质量的坚持得到了业界权威的肯定。

宇环数控始终坚持推进品牌战略、推行全面质量管理和质量管理创新模式，使得产品质量、服务质量及公司经营质量得到不断提升，也为公司未来的长足发展奠定了坚实的基础。

品质部 戴光华

## 宇环智能陈开银同志荣获经开区五一劳动奖章



第二排左二为陈开银同志

2017年4月28日下午，由长沙县总工会、长沙经开区总工会联合举办的“2017年长沙县、经开区劳模表彰大会暨‘匠人·匠心·中国梦’劳模大讲坛”活动召开。11名区劳动模范、20名区五一劳动奖章获得者获得表彰。湖南宇环智能装备有限公司陈开银同志荣获经开区五一劳动奖章。

陈开银同志作为制造行业的技术人员，敢于实践、勇于创新，工作兢兢业业，长期带领技术团队加班加点，攻坚克难。在荣誉面前，他说：“荣誉并非我个人的，奖章的获得其实是对我们整个技术团队的肯定。我们在产品设计之前都会进行各项评审，我仅仅只是负责了其中的一部分工作，但是因为有了大家的集思广益与齐心协力，才有了公司技术的快速发展，我才有机会拥有今天的荣誉”。

据悉，长沙经开区劳动模范评选活动每五年开展一次，今年是第二届。活动旨在充分展示园区职工“开拓进取、创新求实、爱岗敬业”的精神风貌。

宇环智能 薛军

## 践行“一带一路”政策 宇环数控参加俄罗斯机床展



莫斯科时间5月15日上午10点，欧洲十大工业展会之一的2017年俄罗斯国际机床展正式开幕，来自俄、美、德、法、英等26个国家和地区的1005家展商参展，其中中国展商近100家。我司营销部提前筹备积极参展，充分拓展国际市场，以实际行动践行国家“一带一路”战略构想。

作为中国精密磨削与智能制造技术方案专业提供商，公司展位现场人气火爆，咨询客户源源不断，这再次证明了宇环的实力以及客户对我司的高度认可。展会期间，公司的工作人员通过现场洽谈、设备介绍，结识了不少新客户和朋友，公司产品也赢得了众多海外客户的青睐、好评。

宇环数控自2004年成立以来，一直重视海外市场的开发，进入俄罗斯市场以来，品牌和质量深受当地客户企业的信任。本次展会让公司能够向更多的欧洲客户展示来自中国的制造实力，也为俄罗斯当地的客户提供了高质量的服务和面对面商谈机会。

“一带一路”国家战略的加快推进，带给中国机床装备以及智能制造企业难得的历史机遇，使我们有更多机会实现自身的发展。宇环数控也将加速“走出去”，为世界各国客户提供更“高、精、智”的机床装备产品。

管理部 易丁

## 园区举办安全环保知识抢答赛 宇环数控斩获亚军

2017年6月16日下午，在浏阳高新区管委会举办的安全环保知识抢答赛中，由公司管理部易丁、杨蓉，营销部文佳三人组建的宇环数控代表队在参赛的18支队伍中通过激烈角逐斩获亚军。

本次抢答赛，共18支公司代表队参赛。通过第一轮的预赛，取总分前八名进入决赛。决赛设有个人必答题、抢答题、集体必答题、风险题等题型。赛场上，公司代表队选手们沉着冷静、分工协作、配合默契，通过四轮激烈的角逐与较量，我公司代表队最终以总分200分的成绩获得亚军。此次参赛，展示了宇环人的风采和竞技状态，体现了公司对安全环保工作的重视。

管理部 易丁



## 湖南机电职院设立“宇环定培班” 开启我司校企合作先河



2017年6月14日下午，公司总经理助理许多先生携人力资源课长杨蓉、绩效主管雷英、生产部办公室主管彭发根前往湖南机电职业技术学院开展校企合作宣讲活动。

此次宣讲活动受到湖南机电职业技术学院的高度重视，该校机械工程学院的谭院长全程陪同参与。谭院长对我司的人才理念非常认同，表示非常放心将本院学生安排到我司进行学习。此次学院将2015级数控维护与维修班设为“宇环定培班”，将于7月份安排该班30名学生到我司入职，进行为期不少于5个月的顶岗实习。

这种“宇环定培班”的模式开创了我校校企合作的先河，也体现了湖南机电学院对我司的高度认可与支持。

管理部 雷英

## 我司两名员工获评浏阳高新区“青年岗位能手”



谷旭（左）和罗小百（右）

2017年6月23日，浏阳高新区2017年“青年岗位能手”颁奖仪式在园区管委会二楼会议室召开。我司员工罗小百和谷旭分别荣获技术岗位及生产线岗位“青年岗位能手”殊荣，罗小百同志还作为获奖代表上台发言。

罗小百和谷旭分别来自我司技术部门及生产部门。作为部门的中层骨干，他们不仅拥有高超的岗位技能，更是能够勇挑重担，带领各自团队攻坚克难，出色地完成了各项技术研发、生产任务，得到公司领导及同事的一致好评！

据悉，此次评选结果是经过基层单位推荐、材料申报、审核评选、网络投票以及实地考察等方式等一系列严格评选环节产生，获奖个人还将被优先推荐参加上级有关评优活动。

管理部 易丁



编者按：2017年6月8日，怀着好奇心，笔者走进了公司正如火如荼布局建设的精密数控磨床数字化车间。负责车间软件信息化建设的外协单位技术人员正在给我公司相关人员进行培训。再过不久，这座国内首个数控精密磨床数字化车间即将投入使用。对于我们身边这座神秘的“智能工厂”，你又了解几何呢？下面，让我们来了解一下车间的建设情况吧！



## 精密数控磨床数字化车间浅析（一）

**摘要：**继德国“工业 4.0”和美国“工业互联网”战略提出之后，两者分别凭借强大的工业制造基础优势和完善的互联网资源推动制造业的又一次“革命”；面对当前制造业严峻形势，我国相应提出“中国制造 2025”战略。其中，智能制造和智能工厂建设成其中的热点话题之一。数字化车间作为核心基础单元，实现了车间内部及设备之间互联互通。我司精密数控磨床数字化车间依托于 MES 系统，实现了 PDM/ERP/CAD/CAM 等系统集成，将构建一种现代技术智能应用平台及制造执行管理系统。

### 1 项目概况

#### 1.1 项目建设背景

本项目主体为精密数控磨床数字化车间。通过调研，当前生产车间主要采用“原材料 - 部装 - 总装”的流程进行操作，将 ERP 导出的纸质加工单作为生产计划，以领料制通过“订单生产 + 部分标准机型库存”的生产模式进行运转。生产进度及相关信息反馈处理上存在严重的滞后性。其中，工艺、工时、质量检验数据等生产过程信息采用纸质的形式进行保存，数据准确性、及时性、可追溯性存在较大的问题，严重制约企业的下一步发展。

#### 1.2 数字化车间概述

数字化车间是信息化与智能化在生产车间的综合应用，通过 MES 系统与 PDM/ERP/CAD 等系统或软件进行集成，对生产流程进行全面的信息化管理与初步智能应用，是企业向智能制造、智慧工厂迈进的重要的基础条件之一。

本次项目针对上述情况，围绕车间信息管理、质量控制与追溯、工艺优化与改善、车间布局设计与优化等方面进行展开；利用 MES（制造执行系统）对车间各种生产资源与环境，包括：人力、物流、设备、物料、工艺、实时生产现状等进行全面的信息管理与掌控，主要实现了以下功能：人员选调、劳动组织、生产调度、产量控制、质量控制、生产统计、定额核算、安全生产、现场管理等。

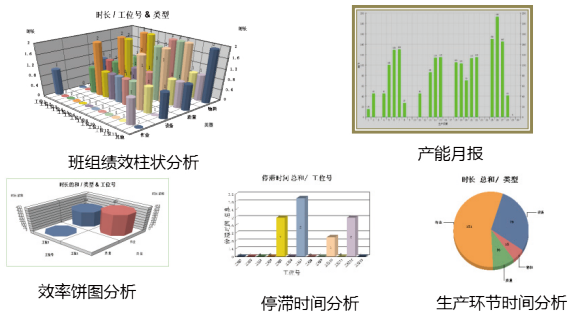


图 1 数字化车间可视化报表

### 2 项目效益分析

目前，国内不同行业纷纷聚焦于数字化车间建设，但相当一部分处于起步阶段。相反，国外的一些公司如西门子、达索等在数字化车间技术应用上已形成较成熟的技术研发及应用体系。根据国外统计资料显示，用数字化车间技术获得效益主要如下：

- ① 在产品上市时间上，缩短 30%；
- ② 在设计修改上，减少 65%；

- ③ 在生产工艺规划时间上，缩短 40%；
- ④ 在生产效率上，增加 30-50%。

本项目建成后可视情况对生产流程及工艺再进行优化与改善，进一步减少生产运营成本。此外，我司精密数控磨床数字化车间作为湖南机床行业中一次数字化车间技术的探索与实践，为企业和相关行业进一步推进数字化工厂、智能制造或智慧工厂建设提供了一定的基础条件和相关的设计研发实践经验。



图 2 精密数控双端面磨床

### 3 车间建设情况

#### 3.1 车间基础建设

通过多次数据采集，对车间布局建立相关的数学模型，并采用 NSGA- II 多目标遗传算法进行优化求解。

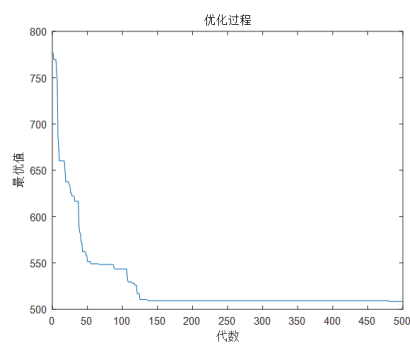


图 3 数字化车间布局遗传算法优化

其中，本项目通过网络覆盖，实现了设备互联，并增设现场终端、电子看板、Andon 系统、高清监控系统等设备和系统（如图 4 所示）。



图 4 车间现场终端与电子看板

#### 3.2 MES 系统模块单元

MES 系统，即制造执行系统，可对车间生产过程进行控制、监控及相关模块 / 单元进行集成；提高车间对随机事件的快速响应和处理能力，有力地促进企业信息化建设。

本次项目通过对公司现状及未来生产规划进行了深入的调研，结合数字化车间技术发展趋势，设计了一种以 MES 系统为核心的数字化车间技术构建体系，实现车间制造控制智能化、生产过程透明化、制造装备数字化和生产信息集成化。

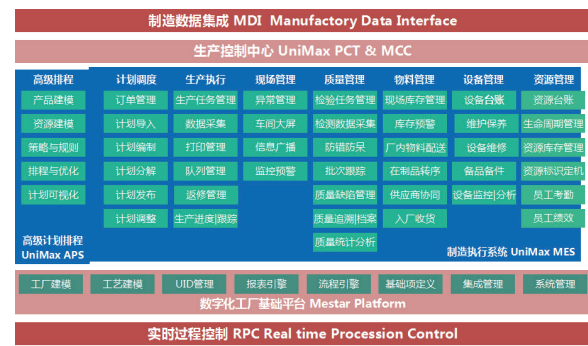


图 5 MES 系统模块单元

#### 3.3 生产运作

从生产流程的角度看，精密数控磨床数字化车间对订单下发、订单分解、计划排程、人员派工、生产进度、质量管理、成品入库等流程进行全面监控与预测。

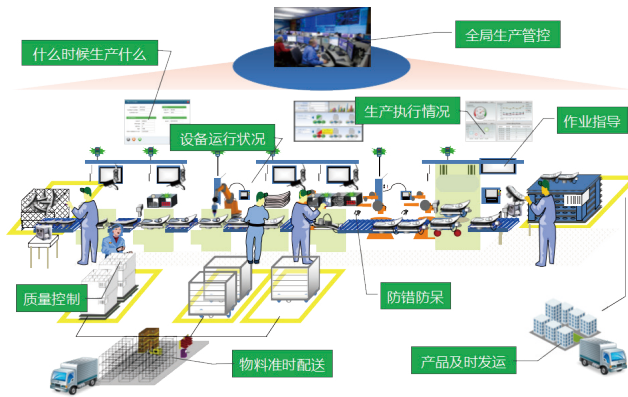


图 6 数字化车间生产运作

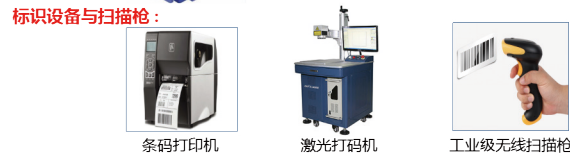
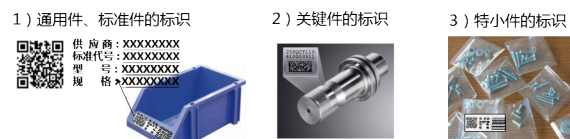


图 7 零部件标识

其中，在工艺上，将工艺卡片与作业指导书等工艺性文件以电子文件的形式进行存储，并可通过车间现场终端显示器进行查询；在数据采集上，通过现场终端等通过人机交互的方式进行数据录入与读取；在产品追溯与管理上，对零部件进行激光打标，确立零部件标识体系，实现生产装配过程零部件智能选配，有效降低错装、漏装等问题的发生率。

宇环智能 朱永波、田亮、傅会凌

在下一期刊中，我们将继续为您介绍数字化车间的技术概况以及直观的形象展示效果图，让您更详细的了解我们身边的数字化车间，敬请期待！



# 宇环2017年“最美宇环人”企业文化征文活动优秀作品展

宇环的建设和发展离不开宇环人的努力和汗水，“若问捷报缘何来，为有最美宇环人！”为此，2017年5月，公司运营办组织了“最美宇环人”企业文化征文活动。

活动正值生产繁忙期，各位作者克服困难，踊跃投稿，共收到投稿24篇。其中，管理中心6篇，宇环数控10篇，宇环智能7篇，工程中心1篇。

24位作者从24个角度用心发现宇环人之美，用情感受宇环人之美，用文字表达宇环人之美；内容丰富，辞藻优美，感情真挚。

本次活动得到了各位领导和公司全员的大力支持。为公司企业文化建设起到了很好的示范和推动作用！



## 坚持与责任， 平凡岗位显风采

——记宇环数控“金牌”驾驶员翁可

凌晨5点，床头的闹钟没有响，但他已经起床了，这么多年他总是起得比5点10分的闹钟早。他悄悄关掉闹钟、悄悄洗漱、悄悄穿鞋、悄悄关门，然后搭车到公司班车的泊车点，前往火车站附近等候上班的员工。工作日，他总是以这样的镜头拉开忙碌的序幕。他，就是宇环数控管理部安全环保主管兼驾驶员翁可。

“已经形成生物钟了。为了不吵醒家人和小孩，一切都得悄悄进行。”而这样的循环模式，翁可一干就是七年。

### 技术娴熟 为宇环人出行保驾护航

但凡坐过翁可的车的员工，无不对他的驾驶技能与服务水平竖起大拇指。而入职宇环七年，行车里程近42万公里，零事故零违章，这样一串鲜活的数字也有力印证着他娴熟的驾驶技能与履职能力。而他每次总是谦虚地说：“开车这活谁都不敢吹牛，自己只是认为，干一行就要爱一行，干一行就要精一行。”正是凭借这样的一种对工作的热爱与信念，翁可对大大小小的车辆都颇有研究，车辆平常一些小问题，他都能很快查出原因并自己动手解决，因此也几乎没有发生过因突发车辆故障而影响员工出行的事件。不仅如此，他还利用本来就难得的休息时间考取了A1驾照和教练证，用他调侃的话说，就是“要用最高的驾驶标准和最专业的服务为大家的安全出行保驾护航”。而事实上，他也做到了。

2010年刚来公司时，为了熟悉业务，提高出行效率，他会在每次出行前做好功课。“工欲善其事必先利其器，作为驾驶员，出行前的准备工作一定要做好。”翁可深有感悟地说。比如：在每一次出车前他都会规划好出行路线，避免一些可能拥堵的路段；任务多的时候，更是需要规划好最优的线路，这样才会事半功倍。每次出车回来，他都会第一时间将当天的工作记录下来，尤其如果去一些陌生的地方，他更是会详细记录出行的一些注意事项。他说，这就是经验的积累，同时，也可方便今后的工作。至今，他还保留沿用这个工作习惯，在他的办公桌上，有七个厚厚的笔记本，是他七年来的工作记录，也是他辛劳的见证。或许，也正是因为平常点点滴滴的积累，才会有他今日娴熟技能与胸有成竹吧！

### 责任心强 将服务进行到底

作为驾驶员，有着很多异于其他岗位的特

点，甚至于无奈与尴尬。比如休息时间无法自主、就餐时间不确定等，但翁可从不抱怨。他每天雷打不动的一个工作任务就是接送员工上下班。因为这份使命，入职7年来，他没有请过一天假。即便是2012年休婚假（当时晚婚晚育婚假是15天），他也只申请休息了6天便返回工作岗位。至于平常的小感冒或是身体不适，他都想尽办法克服。不论雨雪大雾，无论春夏秋冬，他都准时准点安全将员工接送至公司，全力保障公司正常工作秩序。

2015年5月的一个下午，翁可接到领导安排的一个临时紧急任务：深圳某客户单位要求在第二天一早与我公司负责人进行商务谈判，因事关重大而时间紧迫，需要翁可即刻动身，开车送公司相关人员赶赴深圳。翁可二话没说，甚至来不及收拾换洗的衣服，就开始了将近12个小时的驾车之行。到达深圳时，已是第二天的凌晨三点半。休息三小时后，就匆匆赶往客户单位。谈判结束后，客户要求我方在最短时间内给出技术方案及报价，因此公司团队需要尽快赶回公司。拖着一身的疲惫，强咬牙，当天下午2点多，翁可又马不停蹄开车返程，这一开又是将近12个小时，最终将大伙安全送回了公司，单枪匹马圆满完成了本次长途出车任务。而正是这次高效出行，公司获得了一个不错的订单。

每每聊到此事，翁可脸上就会洋溢着幸福与成就感：“业务的军功章上，也有我们后勤保障的一份功劳呢！”而这，谁说又不是基于心中那份高度的责任感与服务心呢？

### 任职主管 希望能做更多的事

今年，翁可升任管理部安全环保主管。这意味着他的工作任务将更为繁重，但他很快适应了角色的转换：利用不出车的时间坚守保安岗亭，解决一线问题；牺牲节假日或是晚上的休息时间，整顿厂区环境卫生。刚刚过去的5月20日，让他过得了哭笑不得。原本承诺老婆好好浪漫一次的，结果因为临时接到环保检查的任务，当晚忙到凌晨两点才到家。“幸亏科技发达，我拍了工作现场视频给我老婆，不然还以为我跟别人过520去了，那可跳进黄河都洗不清了。”翁可这样笑着自嘲。但我分明可以察觉到，在他看似调侃的话语和不经意的表情里，其实是有着对家人的一丝愧疚与遗憾的。因为工作，因为岗位的特殊性，他牺牲了许多原本可以陪伴家人的幸福时光。前几天，

## “最美宇环人”企业文化征文比赛总结表彰会议



### 征文评选结果

序号	作品	部门	作者	奖项
1	坚持与责任，平凡岗位显风采	数控管理部	易丁	一等奖
2	感谢有你	工程技术中心办公室	蒋春蕾	二等奖
3	把简单的事做好就是不简单	数控采购部	宋洁	二等奖
4	宇环之旅	证券投资部	王磊	三等奖
5	一路成长 一路收获	审计法务部	李艳娟	三等奖
6	心系客户、攻坚克难	智能技术部	傅会凌	三等奖
7	感恩一路同行	智能管理部	易欢	优胜奖
8	宇环是团结拼搏的“狼”	数控生产部	彭发根	优胜奖
9	我是宇环小小形象代言人	数控管理部	邹晓莹	优胜奖
10	可爱的美化师	财务中心	陈焱	优胜奖
11	忠诚、奉献，你我共勉	数控计划部	周延知	优胜奖
12	弘扬企业文化，展现宇环风采	数控生产部	朱明军	优胜奖
13	你好，宇环	数控计划部	王瑶	纪念奖
14	默默奉献的勤务兵	智能管理部	唐宇	纪念奖
15	最美宇环人	运营办	许海	纪念奖
16	最美财务部 最美财务人	数控财务部	王义祥	纪念奖
17	我与宇环共成长	运营办	孙建伟	纪念奖
18	我们的凝聚力	智能生产部	刘落乐	纪念奖
19	有你，就有后勤保障	智能管理部	罗超	纪念奖
20	不断学习开拓进取的销售人	智能营销部	张颌	纪念奖
21	创新在我们身边	运营办	朱礼飞	纪念奖
22	工作随笔	数控营销部	兰翼翔	纪念奖
23	最美宇环人	智能管理部	薛军	纪念奖
24	宇环人的“企业文化”	数控生产部	刘圣鹏	纪念奖

他4岁多的小孩肺炎住院治疗。但翁可没有请假，只是告诉我们晚上的部门聚会他没法参加，再不去医院陪孩子，老婆都会有意见了。或许，这就是一名父亲和职场人的双面角色所必须经历的吧！

管的事情多了，任务也就更重了。但翁可总是说：趁年轻，多做一点事真无所谓，而且，人只有在做的过程中才能有所收获和进步。“作为管理部门，或者说是后勤服务部门，我更希望我们的工作与付出能够被大家看到并且认可，最重要的是，希望得到各部门的理解与支持。”谈到工作感想，翁可如是说。

翁可就是这样一个人：他深谙岗位技能是行走职场之根本，因此他将车子可

以玩得炉火纯青、游刃有余；他用自己的思维方式和处事风格诠释着三十而立的使命担当、职场人的责任心与坚持到底；他还是一个有追求和抱负的人，他愿意做更多的事，因为他知道，他还会遇见更好的自己！

在我们周围，处处都有最美的宇环人，我们每个人都有着自己独特而优秀之处。本次征文“最美宇环人”，我想，目的也是希望将我们每个人的闪光点放大并予以传播，希望我们都来学习身边人的优点与长处，集众人之所长，乃形成宇环之合力。如此，宇环必将充满朝气活力、必将欣欣向荣！

