



推行知识产权体系建设成效显著

东华链条集团获评“国家知识产权优势企业”称号

本报讯 日前,经浙江省知识产权局推荐,国家知识产权局审核及社会公示,东华链条集团凭借卓越的业绩和知识产权管理,被确定为2015年度“国家知识产权优势企业”,有效期至2018年11月,成为中国链传动行业唯一入选企业。此次浙江省仅40家,余杭区仅2家企业获此评定。

据悉,国家知识产权示范企业和优势企业的认定,旨在强化企业技术创新主体地位,提升企业创新能力,实现知识产权强企的发展目标。获认定企业均为拥有自主知识产权和知名品牌、内部知识产权管理体系健全、具备国际竞争优势的骨干企业。

东华链条集团作为中国最大的链传动制造企业,依托国家级企业技术中心、东



华院士工作站、东华博士后科研工作站等平台形成强大的科研开发能力,研制各类特种、高精度、高强度链条产品,其中汽

车分动箱哈瓦式高速齿形链、航空链、汽车发动机变速箱链条填补了中国链条业的空白。

多年来,东华集团坚持知识产权建设,不断提升企业竞争软实力,打造世界一流链传动企业,先后被认定为国家高新技术企业、中国驰名商标、浙江省专利示范企业等称号。2015年12月,东华集团顺利通过《企业知识产权管理

规范》认证审核,逐步建立起适合企业特点的知识产权保护体系,保证了企业在技术创新方面的领先地位。通过20多年的

发展,企业知识产权建设初具成效。截止目前,东华集团累计申报专利200余项,拥有有效专利118项,发明专利30余项。国内商标注册113件,国际商标注册61件,“DONGHUA”商标成功在全球90多个国家获得注册。

东华集团进入国家知识产权优势企业序列,既是国家对企业知识产权管理工作的肯定与鼓励,也是企业知识产权发展史上具有里程碑意义的事件,标志着企业知识产权发展进入快车道。后续,东华集团将进一步加强知识产权管理战略实施步伐,通过知识产权实施、运营、维权等方式将技术创新和品牌影响优势转化为市场竞争优势,确保示范企业或优势企业建设工作取得实效,实现知识产权强企发展目标。

管理部 逄中正

兴化市市长李卫国莅临

东华齿轮公司视察安全生产工作



李卫国(前右三)市长一行在视察中

本报讯 3月29日上午,兴化市委副书记、市长李卫国,市委常委翟云峰,副市长余建年,李斌及相关部门领导一行到我公司视察安全生产管理工作。东华齿轮安全总监朱平及东华齿轮新区综合管理处负责人等接待了视察组。

视察组一行由公司安全总监朱平等陪同,先视察了厂区各保安室、整个厂区的安全监控情况、厂区中央大道的安全文化宣传栏和“五落实、五到位”公示栏。随后视察组一行从兴化传动链事业部零件制造车间开始,沿参观通道还视察了工程链兴化分部的装配车间生产现场,观摩一线员工的现场生产活动,了解公司安全生产管理软件和生产车间班组安全文化建设情况等。视察组一边视察,一边听取公司安全总监朱平对公司安全生产管理的工作汇报。

视察结束时,市委副书记、

市长李卫国及随行的各级领导,对我公司的安全生产管理工作给予高度评价,充分肯定了公司在安全生产管理上所做的工作和取得的成效。李卫国市长指出:安全生产是一项非常重要的工作,企业的生产、发展与安全生产息息相关。因此,企业在加快发展中更要重视安全生产,决不能掉以轻心、疏忽麻痹,一定要按照规定,抓好危险源整治、抓好员工的日常、岗前和特殊岗位的安全生产培训,落实各项安全措施,为企业健康发展营造一个平安、和谐的环境。同时,李卫国市长还对今后公司安全生产管理工作提出了新的要求,要求公司进一步落实企业安全生产主体责任,加强现场安全管理和员工劳动保护穿戴的监管,保持优美的厂区环境,在现有基础上再上新台阶。

兴化传动链事业部 葛启翔

本报讯 3月23至24日,东华集团扶梯链事业部总经理舒向东、销售处长冯建忠、技术质量处长王胜一行三人参加了通力电梯公司“2016年度全球供应商大会”。参加此次会议的48家供应商分别来自欧洲、美洲及亚洲,都是通力公司全球500余家供应商中甄选出来的行业或领域的领头企业和佼佼者。会上,东华集团被通力公司授予“长远战略合作伙伴”和“优秀供应商”荣誉称号。

会上,通力公司全面分析和介绍了通力新梯市场和维修市场的发展现状、中国及北美市场面临的挑战和机遇、供应商调查需保持或改善的项目、通力的技术储备和质量管理等情况。会议期间还进行了管理工具及供应商开发相关知识的培训并组织与会供应商参观通力电梯试验塔。

据悉,2011年至2014年,电扶梯行业基本都有10%以上的年增长,2015年度则出现了约5%的下滑。在整个电扶梯行业如此严峻的形势下,东华扶梯链2015年的销售额出现约30%的逆势增长,这与东华的品牌定

位有直接关系。东华扶梯链坚持走中高端路线,依靠重质量、优服务、高性价比来塑造东华扶梯链品牌,逐渐成为国际知名电梯公司在链条方面的优选品牌和指定供应商。

近年来,东华扶梯链积极深化与国际知名电梯企业之间的互利合作,在市场与产品开发、质量与成本管控、交货与服务支撑等诸多方面主动出击,与主机厂一起共谋发展双赢。在与通力等知名电梯公司合作过程中,市场营销、新品开发、技术革新、品质改善、生产交付、市场服务等方面与高端客户的高水平、高要求保持一致,带出了一支觉悟高、水平高、忠于企业、服务客户的优秀团队,在链条领域努力实践:“不断开发和满足顾客的需求是我们永恒的追求”的方针要求,连续四年获得“通力电梯公司优秀供应商”荣誉称号,这是东华扶梯链得到客户认可的有力体现。厚积而薄发,东华将再接再厉,夯实自身基础,继续为全球扶梯行业的发展以及便捷交通、安全交通的发展做出更大贡献。

扶梯链事业部 王胜



长远战略合作伙伴奖杯

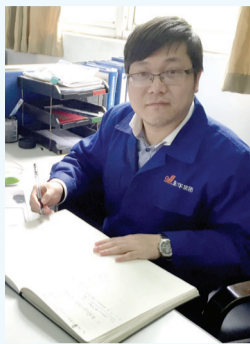


优秀供应商证书

东华被通力电梯公司授予“长远战略合作伙伴”和“优秀供应商”称号

深化互利合作 共谋发展双赢

员工风采



高效管理源于持续学习

——记2015年度传动链事业部先进生产者 陈志勤

时光荏苒，悄然间，日月轮替又一年。对于来自浙江常山的“新杭州人”陈志勤来说，今年已是他扎根东华的第17个年头了。“想当初2000年刚跨出学校加盟东华，不知不觉一转眼就17年了，日子过的如此之快。”陈志勤笑着说道。

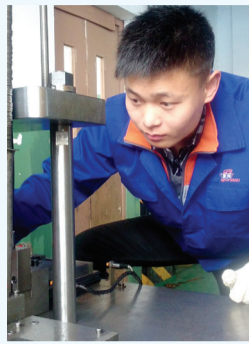
陈志勤，传动链事业部装配车间主任，除了要管理好装配车间内部各项工作之外，他还要协助事业部部长负责整个事业部的生产拉动、SAP推进等工作。

在陈志勤的心中，他最大的快乐是每天能够采集很多数据，通过有效数据分析来指导和帮助生产。去年12月份，在车间的一次周会上，一位班长在会上说SAP业务的快速运行，给自己工作带来许多益处时，话语被陈志勤打断，沉默了许久。他说道：我更想听到的是有更多的人向我“发难”，SAP在实际的操作中，还会面临很多问题，管理理念要不断创新，管理没有创新，迟早要被淘汰。他那严肃的表情里也向我们提出了更高的要求，不能安于现状。他把车

间的各种需求和班长反馈罗列出来一一记录在册，晚上通过自学慢慢攻克，与信息中心一起分享他的心得。在信息中心和他的共同研发下，2015年传动链事业部SAP业务得到了快速有效推进，形成了从装配生产订单的创建到成品仓库人员对实物数据的确认接收，使SAP从2014年“物料管控”升级为“计划管控”，做到了内外销订单网络化管理、装配报表的可视化，这一管理理念目前已在其它事业部得到了成功推广。通过自己的“钻”，满足了各车间SAP使用人的期盼，而每当他手把手的教会我们并看到我们熟练使用时，他脸上便露出了久违的笑容。而与陈志勤的交谈中，他讲的最多的还是学习，他告诉我，创新永远在路上，他每天再忙也要抽出两个小时学习。

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。今年初，陈志勤又向信息中心提出使传动链装配所有流水线实现实时监控这一新设想，通过网络随时查看当日流水线生产进度、技术参数、预拉力等指标，预计此项创新在信息中心的共同研发下将很快得以实现。东华已进入高速发展的云计算时代，陈志勤在这条管理创新的路上持续学习着、实践着。

通讯员 黄伟明



立足岗位 做创新能手

——记2015年度盾牌事业部岗位标兵 黄健

黄健，是盾牌事业部一位负责技改工作的技术员。2012年进入东华，从一个学生转变成公司员工，他以积极热忱的态度迅速投入到工作中，得到了领导及同事们的认可和赞扬。

进入东华四年来，黄健充分发挥自己的专业学识和能力，在工作中不断成长，取得许多进步，也使他更清楚的认识：技改工作是靠优良的工作作风，严谨的工作态度以及超出常人的吃苦耐劳精神来支撑的。技改工作是一个特殊的服务性工作，要想他人之不敢想，做他人之不能做，并为此全心全意地付出，只有这样，才能把这项工作做得尽善尽美，才能更多的创造价值，真正体现技改的意义。

黄健刚进入盾牌事业部就接手了自动化流水线改造任务，当时因为经验不足，遇到许多问题，比如定位机构容易卡住、送料不顺畅、缺件检测不灵敏、拆节机构不升降等等。他及时查找问题所在，并虚心向老前辈学习请教，刻苦钻研，直到把问题圆满解决，并从中分

析原因，总结经验教训，积累“财富”。

2015年，黄健参与某自动盖片铆头机的设计制造，跟着生产技术部不仅学到了很多机械自动化专业知识，更学会了如何管理自己的工作。之后他又自学了电气知识，同时对车间设备进行了一系列的改造和自制，尤其是过渡链板自动铰孔机、销片自动压装机等设备，都是他独立设计并制作的，在生产线上发挥着重要作用，既提高生产效率，又保证了产品质量，获得车间员工的一致好评。

公司一个技改项目正式立项后，从前期收集资料到构思、设计、出图再到设备装配、调试到交付车间使用以及后期的培训和指导，是一个充满变化的过程。只有对每个工序严格控制 and 有效策划，才能使项目顺利进行。黄健能在这些技改项目中把系列工作做到全面把握，精细到各个细枝末节实属不易，这离不开他自身的努力。

不断有新发明、新创造，不断产生新成果，我们的事业才能兴旺发达。东华“争创世界链传动第一”离不开技改，更离不开黄健这样默默付出，用实际行动和工作业绩来说话的创新能手。

通讯员 朱智强

验货从“心”开始

——记2015年度检测公司岗位标兵 刘沅波



投入，就是这样执着的性格，让他在东华这个平台上大展身手，为东华的产品质量起到保驾护航的作用。

刘沅波每天工作的内容是对东华自主品牌产品的验收。验货是一项体力活，有的事业部没有专门的验货场所，需要验货人员自己寻找，自己搬运；验货更是一项技术活，要在那么多的链条中寻找有瑕疵的链条，确保不合格品不流到客户手中，这个难度可想而知。但是在2015年验货处，刘沅波一个人就发现了10多起重大的质量问题。当讲起这件事时，刘沅波脸上是满满的自豪，因为这证明了他为公司减少了十几起投诉，为公司挽回了一笔笔经济损失，最重要的是维护了东华品牌在顾客心中的形象。

在平时工作中，刘沅波认真负责。发现质量问题绝不隐瞒，在第一时间上报领导，并与事业部沟通，这是他工作的原则。验货他有一套自己的方法，由于有着丰富的验货经验，曾多次接到事业部的邀请去

给检验员培训，讲解检验过程中的注意点，为检验员提高检验能力。

刘沅波在工作中积极进取，努力提高个人的综合能力。由于工作中接触的订单大部分都是海外公司的，各种合同要求基本都是用英文书写，刘沅波在工作中发现自己能力的不足，于是就利用手机、电脑进行英文学习，久而久之，他能认识不少的英文单词。有一次在验货时，发现客户合同上用英文写着要求链条表面处理镀锌，但是事业部却做成了喷丸，发现此问题后直接与业务员再次沟通，确认为表面处理镀锌处理，为公司避免了一次重大的投诉和经济损失，维护了公司的品牌形象。

刘沅波从不计较个人得失，始终把工作放在第一位。2015年8月，刘沅波对东华美国公司某-D1F9系列链条多个合同生产进行过程跟踪和最终产品验收，有一个合同临时更换了班组生产，由于生产班组不了解此链条的特殊技术要求（链条总长要求配对而且每对加长销也要配对），使得最终加长销配对时出现了销轴不对称的现象，此时已经到了下午下班时间，由于这批链条第二天马上就要发货，时间十分紧张，刘沅波第一时间与事业部进行了联系并毫不犹豫的留了下来与相关人员一起对不合格的加长销轴进行挑选拆换，一直加班到晚上7点钟，连晚饭也没顾得上吃。对于这些他都觉得自己应该做的。

十年如一日，刘沅波每天都认真负责地工作着，并且凭借着丰富业务知识和认真细致的工作态度，用自己的行动为公司的发展做贡献！检测公司 王向峰

小班长 大智慧

——记2015年度板式链事业部先进生产者 王帅元



投入，就是这样执着的性格，让他在东华这个平台上大展身手，为东华的产品质量起到保驾护航的作用。

王帅元，1998年加盟东华，现为板式链事业部制造车间零件班组长。虽然在班长这样平凡的工作岗位上，但他也充分发挥着自己的聪明才智，为班组的发展，为企业的基层建设不断贡献自己的力量。东华板式链堆高机链条中片为了避免与内片混淆或误用，要求在中片冲制后再打印“O”标记，仅这样的工序转道就是好多次，更不用说另外装模具打印，费时费力，影响按时交货。笔者五年前就想：这个简单的“O”标记要能在冲制时就完成该多好啊！去年底，堆高机链条订单增多，中片专门打印影响交货日益凸显。作为班长的王帅元看在眼里，急在心里，邀请打印班长和能源维保组人员共同研究“中片打印与冲片同步完成”。经过大家的“智慧碰撞”和不断试验，不到10天就将冲中片的模具改制成功。改制后的冲片模具能在冲中片的同时刻上“O”标记，生产效率比改制前提高3倍以上，不但缓解堆高机链条交货压力，还为事业部节省了一大笔开支。

兵马未动粮草先行，打仗如此，搞

生产也是如此。身为零件班组负责人，王帅元多次向组员强调：“下道即顾客！装配班组就是我的客户，他们有什么需求，我们义不容辞要满足他们！”他每天不停地跑上道光料库、冷轧车间，查看原材料库存及产出情况，就怕原材料跟不上他的需求；他隔三差五主动询问各装配班长，问零件配套和差缺情况，以便做好统筹安排；他若碰到生产瓶颈零件产出困难时，就会跑到兄弟事业部或外协寻求帮忙。零件有了充分保证，板式链事业部交货越来越快，连续半年多来外销合同按时完成率均为100%。

今年1月份，按公司计划，板式链事业部产值必须创新高。这是一场恶仗，因为板式链已有4个多月产值未达到要求，加上年关已近人员请假较多且天气寒冷，大家心里都没底。王帅元没有退缩，领着班组成员热火朝天地干起来，经过精心策划、周密安排，零件班组产出的零件源源不断地提前流进下道装配班组，截止1月30日，板式链事业部产值超过公司下达的计划5万元。这一仗，王帅元功不可没！

作为基层小班长的王帅元，用他的大智慧取得骄人业绩，也赢得大家的尊重。2015年成为他进东华18年来第10次被公司评为“先进生产者”。同时，他参与的不提高生产效率、降低员工劳动强度的小改小革不计其数，曾多次荣获“技术创新积极分子”和“科技创新标兵”等称号。

通讯员 陈德年

东华集团技术标准研制工作再获重大突破 主持起草的新版《齿形链和链轮》国家标准正式发布

本报讯(通讯员 邵慧敏) 近日,国家质检总局和国家标准委公布《2016年第5号中国国家标准公告》,批准发布279项国家标准,由全国链传动标委会归口,东华链条集团经过近三年时间主持起草的链传动领域重要产品标准 GB/T 10855—2016《齿形链和链轮》国家标准名列其中。

新版 GB/T 10855—2016《齿形链和链轮》国家标准是对 GB/T 10855—2003 标准的修订,自2013年起由全国链标委组织杭州东华链条集团、苏州环球集团、杭州顶峰链业3家单位负责起草,另有五家单位参加起草,这是自1983年来,

时隔33年链传动国家标准再次由企业主导负责制定,也是东华首次作为第一位负责起草单位主持研制的国家标准项目。新标准规定了齿形链和链轮的基本参数和技术要求,适用于短节距外接触式齿形链和链轮,自2016年9月1日起实施,代替 GB/T 10855—2003 标准。

齿形链又称静音链或无声链,在机械传动中,齿形链传动有着噪音小、可靠性较高、运动精度较高等特点,是一种应用广泛的重要基础零部件,特别是在高速、重载、低噪音、大中心距的工况下,其传动性能优于齿形带传动、普通齿轮传动以及滚子链传动,齿形链传动

已发展为汽车、机床、汽轮机、石油机械、军用机械等众多行业首选的传动型式之一。

东华集团首次主持链传动国家标准的发布,是东华继取得“参与 ISO 链传动国际标准制订、荣获中国标准创新贡献一等奖、主持制定链传动领域机械行业标准”等一系列重要成果后,技术标准研制再次取得重大突破,是国家及行业标准化组织对东华集团积极发挥“规范生产、推动转型升级”等标准引领作用的高度肯定,也是东华作为中国链传动标杆企业为中国机械零部件工业做出的又一重要贡献。

工程链事业部为美国公司样品订单抢时间 按时交货

本报讯(通讯员 王明) 3月19日,工程链事业部接到东华美国的样品订单,需要在5天内完成相关样品制作。由于 H&S 项目上用的角钢为火车轨道钢,在中国采购时间来不及,所以本次样品由美国公司采购英制角钢,但需要工程链协助提供200件某销合链焊接附件及某焊接模具空运美国,以保证美国公司能够如期完成客户样品。

工程链事业部接到国贸部的样品订单要求后,各部门高度重

视。技术质量处立即安排设计人员出图,由于本次样品仓库没有原材料,考虑交货时间紧急,相关技术人员立刻确定借用某附板原材料采用铣加工改制。制造车间在接到图纸要求后,随即开辟绿色通道优先安排锯床下料,不到两个小时即完成下料并转到金加工。由于该附件对斜边有角度要求,金加工负责人亲自指导操作人员选用最优加工方法缩短加工时间。在铣厚度尺寸时,为了保证产品质量及交货时间,改用平

面磨的方式确保关键尺寸达到客户要求。焊接模具在制作时,更是从客户角度去考虑问题,在保证焊接质量的前提下,考虑使用方便、外形美观。最终本次样品在3月23日如期交样。

今年以来,工程链事业部全体员工均按照集团的指示和要求,在重要客户特别是美国公司的订单严格要求下,不断优化生产方式、不断缩短交货期、不断提升产品质量,齐心协力共同进步,为满足客户的要求而不断奋斗。

输送链事业部自制干滚机 实现达标排放

本报讯(通讯员 邱加发) 日前,由输送链事业部维保组联合



热处理车间,通过自主研发,设计、制作了两台干滚机。该干滚机采用触摸屏显示,自动化控制,员工操作简单易懂。降低了员工劳动强度,提高了工作效率。该设备在去毛刺、除锈、去氧化皮、电镀前处理的同时还具有抛光增亮。加工出来的产品外观及手感明显高于传统八角滚筒。

目前,输送链事业部自制的干滚机正在电焊班试运行,预计正式投入车间生产后,在产量相同的情况下,可以减少操作员2至3人,达到降低员工劳动强度,提高工作效率。

该干滚机的最大特点是环保。原先八角滚筒加工零件需要投入石英砂、水和化工辅料,排出的污泥需要处理。而使用该干滚机后,污染物大大减少,最终达标排放,对企业打造“碧水蓝天”,实现绿色发展又迈进了一步。

快乐工作源于快乐生活

管理部举行“家常菜厨艺比赛暨小食堂菜品入选”活动

本报讯(通讯员 李春妹) 3月26日午餐时间,管理部员工在公司小食堂进行“家常菜厨艺比赛暨小食堂菜品入选”活动,通过活动征集民间家常菜,丰富小食堂菜品清单,同时也体会公司对专业厨师的高要求,交流厨艺。

管理部作为公司食堂的职能管理部门,一直为满足各地来单位的客人和广大职工不同的口味需求,在不断增加、完善各地方特色菜、家常菜上下功夫,不断推陈出新,力争烧出各地方特色精品菜肴。近年,包厢的菜肴受到越来越多国内外广大客

人的好评。

本次管理部举行“家常菜厨艺比赛暨小食堂菜品入选”活动,有11名员工踊跃展示厨艺,每人烧出一个拿手家常菜,烧出了11道浙菜、川菜、苏菜、徽菜等各具特色的地方家常菜,由副总经理袁立华和专业的包厢大厨一品尝,最后评选出了四道好菜。也为小食堂收集民间智慧开发菜品新产品打下基础。同时,让员工把日常生活中最平凡的厨艺拿到公司进行展示,使大家能更直观地进行厨艺交流,让大家感受到了生活与工作相结合的快乐!



图片新闻



▲日前,东华 EK 板式链通过经销商亚伴(上海)贸易公司获得丰田工业(昆山)有限公司授予的“2015年度综合优秀奖”荣誉称号。该奖项包括质量、交货、服务等方面,评价材料供全球丰田叉车采购、质量、生产等部门共享。

板式链事业部 陈丽芬



▲3月21日,全国链传动行业统计信息网八届三次年会在杭州召开,链传动协会名誉理事长朱善祥、秘书长鲁小林等领导与来自全国40多家链传动企业统计信息工作代表参加会议。会上,东华被链传动协会授予“2015年度链传动行业统计信息网先进单位”荣誉称号。

通讯员 李春妹



▲3月7日,为庆祝“国际三八”妇女节,在集团公司领导的关心和工会的组织下,公司各部门共50余名女职工参加超山、塘栖一日游活动。活动不仅缓解了大家紧张的工作压力,更促进了女职工间的友谊,使女职工们感受到了节日带给她们的快乐。

通讯员 卜心利



▲日前,东华荣获2015年度余杭区职工创新创业活动“优秀奖”及“优秀合理化建议奖”,其中优秀合理化建议为“滚加工辅料改进”项目,通过对某销轴滚 R 所用的辅料进行改进,采用废砂替代石英砂,缩短工序,达到节能减排,降本增效的目的。

通讯员 卜心利

书伴人生

□曹君

闲暇时间,拿着几本书,静静的读着,感受着有限生命里的充实富有、多姿多彩,有限的生命飘逸着浓郁的清香,闪耀出无限的光辉。

在喧嚣的都市中,人们往往忘记了许多原始的生命本能与需求。汽车代替了行走,电视代替了观察,网络代替了交流。我们不否认进步,但也知道有些东西是不可替代,如一片纯净的自然,如一本翻黄的旧书,如一首经典老歌。即使我们已经有着e时代的时尚外形,在内心的最深处,也许还执着于那种红袖添香的雅致、青梅煮酒的风趣,还有雨夜读书的清幽。

每一个人,也许都会有类似的梦,一次说走就走的旅行,渴望走在不同的风景里。然而现实中,我们却只能在办公室里风云叠涌、菜市场内劳碌奔波。但是,书籍却可以让我们感受到世界那么多的精彩,在一本又一本

的书里,从一个地方走向另一个地方。人生的积淀,可行万里路,亦可读万卷书。

我们无法丈量自己生命的长度,但我们可以拓展自己生命的宽度,一本让人受益的好书,也许就是一次生命的拓展。在浮生半日的悠闲里,陪伴我们的,是一杯清茶,一卷好书;喧嚣繁复之后,留一隅书香,让好友相聚往来吟唱……

时光如流,夜色如墨,周围的呼吸,渐渐睡去。倚着床,点着灯,读着文字,就似读春季的鸟语花香。读夏季的雷鸣雨飘。读秋季的梧桐落叶。读冬季的冰封雪塑。读不完的柔情,道不尽的精彩。

岁月悠长,与文字有个盟约,感受那坐看云卷云舒 静听花开花落的一份悠闲与惬意畅游在无边的书海中,慢慢感悟人生之最高境界。

浏阳我心中的牵挂

□原国家人事部职称司司长 王雷保

我十五岁离开浏阳,今年已经八十一岁,屈指算来已经六十六年了我的家乡浏阳,山清水秀,人杰地灵。时光的流逝没有带走我儿时的美好记忆。忘不了浏阳河上的浮桥,站在浮桥上清晰地看见两三米水深下的鹅卵石和鱼儿游弋,忘不了三五结伴在捞刀河里捉蟹捞虾,忘不了在文庙两侧走廊搭建的教室里上课,忘不了刚刚解放不久一群不知天高地厚的初中生竟敢排练演出大型歌剧“刘胡兰”……时隔六十多年,有些浏阳话我已听不太懂,虽然乡音已改,鬓毛已衰,但浏阳的一草一木、山山水水,特别是浏阳的父老乡亲、发展变化始终是我心中的牵挂。

我家订有四份报纸,但我看得最全的却是赠阅的《浏阳日报》,因为她是我观察、了解浏阳的主要窗口。

六十六年中我回过九次浏阳。每次回去的经历都历历在目。父老乡亲的音容笑貌,发展进步的点点滴滴,尚待改进的方方面面,我都难以忘怀。我对浏阳乡亲们的美好生活的向往感同身受,对他们敢为人先、锐意进取的勇气十分钦佩,对他们助人为乐、慷慨付出的大爱非常崇敬,对离开家乡为浏阳打拼的外地人心存感激。

1959年我接“母死父危速归”的电报,从遥远的黑龙江省齐齐哈尔市急回浏阳奔丧。“大跃进”年代,假期有限。我安排好父亲的后事,叩拜了母亲的新坟,告别了不省人事的父亲,怀着沉痛愧疚的心情,匆匆赶回单位上班。如果当时没有医院、邻里的相助,我不知会有多大的困难?至今不知道他们是谁,但对他们的恩情始终铭记在心。

1984年我携老妻悄悄回乡为母亲扫墓。当时迎接我们的乡亲我都不认识,但

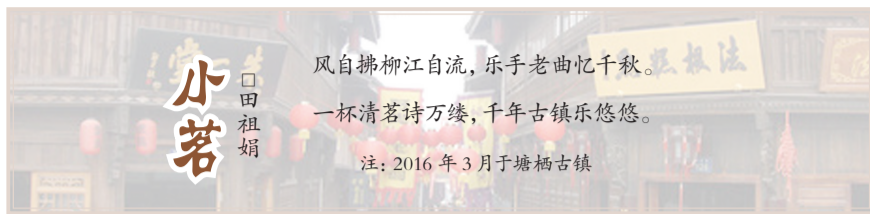


他们的热情关心和向往美好生活的眼神深深地感动了我和我老婆。1994年我在人事部工作,回浏阳调研中小学教师的职称问题。乡村小学的教师们工作辛苦,待遇很低,他们毫无怨言,努力不懈,令我感动。

杭州东华链条集团的董事长是我的忘年交,他是一位具有爱国情怀、远见卓识的企业家。在一次闲谈中我请求他帮助我家乡的贫困学子圆大学梦,他爽快地答应了。从2007年起,由董事长出资,资助浏阳田家炳中学10位考上大学、品学兼优、家境清贫、有志从事机械制造的学子,直到完成大学学业乃至研究生。第一批是每人每年5000元。从2011年的第二批起是每人每年一万元。人员遴选,条件把握,具体资助操作都由浏阳田家炳中学负责。2015年又开始了第三批资助,此举深得各方赞誉。尽管我至今不认识任何一位受助学生,但看到他们与董事长合照的阳光笑脸,我心里十分高兴。董事长多次告诉我,他非常喜欢浏阳的这些孩子。受助学生有的本科或研究生毕业后主动要求去集团工作,而且有人成为了企业“标兵”。董事长完全尊重每个孩子毕业后去向的选择和愿望。

谈到浏阳的发展变化,我心中有一个参照系。浏阳的人口大约是全国人口的千分之一。浏阳的各项指标,只要用全国千分之一的尺子一量,就会一目了然。

文革结束不久,我当时在一机部工作,有一次跟随领导到湖南调研,在浏阳结识了时任县委书记的陈再仁同志。我清楚地记得,陈书记当时要我帮助搞一套5万KW的发电设备,后因县里缺资金作罢。



风自拂柳江自流,乐手老曲忆千秋。

一杯清茗诗万缕,千年古镇乐悠悠。

注:2016年3月于塘栖古镇



东华雨轩

春满东华 飘雪/摄

我不知道浏阳当时有多少GDP,但从这件事可以想见浏阳当时的经济发展水平。

1999年我回浏阳参加母校(一中)70周年校庆,在市委领导同志召开的座谈会上,要求我们在外工作的浏阳人为家乡建设出力献策。此时我已退休,做不了大的贡献,但提提建议是可以的。此后我几次回浏阳了解情况,并将有关意见通过党史办向市委反映。我参观过外地人在浏阳办的企业、农民自办的博物馆、无污染养殖等“新鲜”事;随机入户询问农民收入的真实状况,与失地农民、下岗职工攀谈,为他们递申诉信;在报社、学校和乡镇作过演讲(拒收报酬),为报社写过文章,发短信评报,为市里“十一五”规划写过上万字的建议;向我部领导和中央领导同志反映退休教师、企业退休职工待遇过低,基层公务员受职务岗位所限难以提高工资待遇等问题。我做的这些都源于一种“冲动”,想让家乡进步更快,家乡人民生活更好。这种“冲动”大概就叫“乡愁”吧。

2004年12月我回浏阳,住在一中教师宿舍的一位老同学家里。看到故乡的巨大变化,心情十分激动。我到处溜达,这里走走,那里看看。当然也会听到老百姓对某些问题的抱怨和不满。回到北京以后,我给市委写了一封长信,谈了我的所见、所闻、所想。2005年3月寄给了我结识的一位市领导,引起时任市委书记的高度重视,开会研究我所提出的问题。并派专人携市委的复信到北京送给我,我受宠若惊。我在给书记的回信中说:“这是我入党四十九年来第一次受到如此尊重,我何德何能受此礼遇?”书记在信中严格要求自己,主动承担责任,把工作中某些不足提到了“骄傲自满情绪”的高度,表现了共产党员的高风亮节,令我十分敬佩和感动。

一晃十年过去了。日前我看到政府工作报告中列出的成绩单。2015年浏阳的GDP是1120亿元,已为全国67.7万亿元千分之一的137.5%。城乡差别浏阳比全国小得多,全国城乡收入倍差为2.73,浏阳

只有1.44。浏阳的4.9万贫困人口将提前在明年底脱贫。数字是历史的记录。十年前2005年浏阳财政收入15亿元,到去年已增长到86亿元。旅游收入由2005年的8亿元增长到去年的146亿元。园区建设更是突飞猛进,由一个变成三个,工业产值由35亿元增长到1176亿元。城乡居民收入由十年前的10909元和4665元提高到去年的36520元和25380元。听到这样的消息怎能不令人梦中笑醒呢!

十几年前,我们还在讨论为什么浏阳没有大企业?现在亿元以上的工业企业已由2005年的17家增加到300家,10亿元以上的也有16家。我以为,浏阳已经不是愁没有大企业来落户了,而是怕工业发展过滥,以致损害浏阳的青山绿水了。

现在的浏阳似应加倍牢记习总书记关于“绿水青山就是金山银山”、“要像保护眼睛一样保护环境”的重要指示。浏阳地处“长江经济带”,发展的重点已不应是“大开发”,而是“大保护”了。山林经济、稻田养殖、旅游休闲、优质教育、特色食品、冷链储运,乡村一二三产业融合是浏阳发展的潜力所在。我热切期盼希望到2020年,浏阳“蒸菜”与“花炮”齐名,卖产品变成“卖”风景、“卖”教育,开发“脑矿”取代开发煤矿、石矿,浏阳河变成漓江,天马、西湖、道吾变成三大氧库。浏阳成为长株潭的后花园,成为全省乃至全国的宜居地,成为湘赣边乃至南中国的物流大平台。当两个一百年奋斗目标实现时,美丽浏阳的景象是:“清流小舟穿桥过,氧库分列南西东。满城绿色关不住,万居静卧森林中。”

