

参与国际链传动标准制(修)订 不断提升行业国际地位

东华圆满承办 ISO/TC100 第19届年会

东华专家作为中国链传动行业唯一的企业代表参与国际标准制(修)订

本报讯 6月18日至20日,国际标准化组织的链条链轮技术委员会 ISO/TC100 第19届年会在扬州召开。ISO/TC100 秘书长 Eddie Brownhill 先生、全国链传动标准化技术委员会主任委员孟祥宾和秘书长王海鸥、东华链条集团总工程师叶斌等中国、美国、英国、德国、法国、意大利、日本的20位国际链传动领域的专家一起参与修订国际链传动标准。中国10多家知名链传动企业代表应邀参加年会晚宴。

在几天富有成效的会议中,ISO/TC100 的 WG8、WG9、WG12、WG4 四个工作组召集人员向大会汇报了各工作组进展,与会专家共同讨论修订了“ISO 606:2004 传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮; ISO 4347:2004 板式链、联结环和槽轮 尺寸、测量力和抗拉强度; ISO 15654:2004 传动用精密滚子链条疲劳试验方法; ISO 10190:2008 摩托车链条 技术条件和试验方法”四项国际链传动标准,同时讨论了其他国际链条标准,并达成一致意见。

参与本届国际链传动标准修订的中国专家共五位,分别是全国链传动标准化技术委员会主任委员孟祥宾、秘书长王海鸥、东华链条集团总工程师叶斌、技术中心卢继光和邢建恒。



本届 ISO/TC100 年会由全国链传动标准化技术委员会主办、东华集团为主承办。6月18日晚,东华链条集团为参加年会的国内外专家及国内10多家知名链传动企业代表举行了隆重的欢迎晚宴。晚宴上,ISO/TC100 秘书长 Eddie Brownhill 先生和全国链传动标准化技术委员会主任委员孟祥宾分别致辞;东华集团董事长助理张世强代表董事长宣碧华致欢迎辞。

据悉,国际标准化组织的行业技术标准的制(修)订审查会在中国举办的不多,尤其在中国机械行业更少。ISO/TC100 年会从1961年举办至今,已圆满召开19届年会。东华集团作为中国链传动行业的领头羊,连续多年以中国链条行业唯一的企业代表身份参加国际链传动标准的制(修)订,正是拥有国际链传动标准制(修)订的话语权,不断提高了中国链传动行业在国际链传动行业中的地位。东华曾于2004年在杭州圆满承办 ISO/TC100 第16届年会,今年为第二次承办 ISO/TC100 第19届年会。

参加本届国际盛会晚宴的还有中国机械通用零部件协会名誉理事长刘元杰、链传动分会秘书长鲁小林等行业领导。

记者 李春妹 文/摄

东华的发展轨迹《引领国内 搏击全球》一文 入选《浙江科学发展实践报告》系列丛书

本报讯 日前,由浙江省发改委组织出版的《2012浙江科学发展实践报告》一书由浙江工商大学出版社正式出版,并在海内外公开发行。东华集团的发展轨迹《引领国内 搏击全球》入选本书。

本书是浙江省发改委组织出版的集

全省社会、经济、文化、管理的浙江省培训教材,全书分规划转型、城乡统筹、组织建设、民主民生、社会管理、社会文化六册计7293千字。《引领国内 搏击全球》一文以东华集团20年的发展轨迹为主线,介绍了东华集团早期持续快速发展,引领

国内链条行业的发展和发展中期转型升级,大力开拓国际市场及近年利用国际金融危机的机遇,收购和参股国外企业,开启国际化战略的新模式,目前国际化发展形势喜人。东华的发展模式和经验得到各方面的赞誉,因此被本书收录。管理部

东华顺利通过出口商品免验监督审核

本报讯 6月20日至21日,浙江出入境检验检疫局专家一行5人,对东华进行2012年出口商品免验监督审核。董事长宣碧华及公司高层领导参加了审核的首、末次会议。

本次审核分为五组以抽查方式进行,涉及的部门有国际贸易部、传动链事业部、管理部、检测公司、最高管理者及管理者代表。

经过一天紧张的审核,2012年出口商品免验监督审核顺利完成。审核组长对审核情况进行了总结,认为东华对免验78条的要求进行了认真的贯彻,如质量手册、各类文件齐全,现场管理整洁、体系运行有效、班组长、新员工培训到位,审核专家对东华实施的出



口商品免验工作比较满意,整体印象良好。审核过程中发现两个一般不符合项,没有发现重大不符合项。本次审核结论为东华短节距精密滚子链出口商品免验审查合格通过。

杭州出入境检验检疫局出口机电检验处李葵处长、集团董事长宣碧华分别进行了讲话。李处长表示经过一天的审核也发现了企业的一些薄弱环节,希望东华对不符合项积极整改到位。最后,董事长宣碧华对审核组一天的工作表示感谢,同时表示,针对企业存在的问题,将对目前的评价方式及考核方式进行改变,即从原来以罚促改的模式转变为有错不怕,看改进的利度和速度,对于改进好的部门不罚反而进行奖励,改进不积极的将进行处罚,从而提高大家的积极性和主动性。同时要求广大员工对此次发现的问题举一反三,确保企业目标早日实现!

检测公司

本报讯 6月12日至14日,2012年全国链传动标准研讨会在江苏苏州举行,东华集团五位全国链传动标准委员会委员和代表在董事长助理张世强、总工程师叶斌的带领下参加了本次研讨会。东华是本次会议参会人员最多的单位,充分体现了东华对中国链条标准研制的高度重视。

研讨会由全国链传动标委会主任委员孟祥宾主持。

开幕式上,东华集团董事长助理张世强代表全国链传动标委会副主任委员宣碧华致辞。

本次研讨会上,58位到会的全国标委会委员和代表、以及全国链传动领域的技术专家,认真研讨了四项机械行业标准征求意见稿,这四项标准是:《精密滚子链(套筒链)检验规则》、《污水处理设备用链条、附件和链轮》、《摩托车用齿形链链轮》、JB/T 7364—201×《倍速输送链和链轮》;其中 JB/T 7364—201×《倍速输送链和链轮》是对现行 JB/T 7364—2004 倍速链标准的修订,其它三项标准均为新起草的行业标准。吉林大学链传动研究所和东华集团等4家单位负责起草了《精密滚子链(套筒链)检验规则》。

在全体与会委员和专家们的共同努力下,会议取得了四项标准继续改进完善的一致性修改意见,完成了预期议程,获得圆满成功,为年底前召开的全国链传动标委会年会上审查通过这四项行业新标准做好了准备。

技术中心

东华专家参与全国链传动标准研讨会

东华集团圆满承办 ISO/TC100 第 19 届年会



领导合影



会场



专家合影



董事长助理张世强致欢迎辞



晚宴来宾



晚宴来宾



专家讨论



专家讨论

ISO/TC100 秘书长在欢迎晚宴上致辞



各位先生、女士：

晚上好！

十分高兴和荣幸各位的到来，特别感谢东道主东华为这次会议所倾注的努力，使我们在这里相聚，使这次会议得以顺利召开。很遗憾，我们的主席因个人原因今天没能参加 ISO/TC100 第 19 届年会，他已发来信息，希望大家能理解，并表达他的祝贺，希望这次会议对链传动行业有很大的促进。

ISO/TC100 于 1960 年建

立，至今已超过 50 年，我们应该感到自豪。第一届年会是 1961 年 10 月 31 日至 11 月 2 日在伦敦召开，当时的主席是英国的 Dr. O. Burawoy，我这里有当时会议和讨论的照片，生动地表达了当时会议的情境。当时有美国、法国、德国、英国等 11 个国家的 41 位代表参加会议，一个 CEMA（欧洲农机制造委员会）的观察者也参加了会议。



1961 年第一届年会

现在我们仍有 11 个参与国和 16 个观察国，这让我们感到非常自豪，我们会议的参与国和观察国在不断壮大。委员会第一次会议考虑起草 ISO/R 487

(S 型和 C 型钢制滚子链、附件和链轮)，这个标准作为建议稿于 1966 年发布，是 TC100 发布的第一个文件，并于 1976 年转化为国际标准；TC100 发行的第二个文件是 ISO/R 606: 1967。

在过去的 50 年，ISO 会议对链传动标准化有很大的帮助。这不仅仅是一个会议，我们参与的都是朋友，这有助于帮助企业越来越标准化，同时我们一直面对通过链条等标准化支持工业发展的挑战，在市场全球化的今天这个挑战依然巨大。我们是一个世界专家的团队而不仅仅是一个委员会准备迎接这个挑战，让我们在以后的几天共同努力，我们之间会有分歧但我们希望找到满意的解决方案，通过这次会议对链传动有更好的促进。

再次对于东道主东华集团对会议的大力支持表示我的感谢！
Mr. Eddie Brownhill

全国链传动标委会主任委员孟祥宾主持晚宴

各位先生、女士：

晚上好！

国际标准化组织 ISO/TC100 第 19 届年会欢迎晚宴现在开始，我谨代表全国链传动标准化技术委员会对各位来宾的光临表示热烈的欢迎，预祝大家在这里度过一个美好的夜晚。各位外宾专家为了链传动标准化事业不远万里

来到扬州参加会议，我谨向他们表示真诚的敬意。中国链传动的顶级企业家们也在百忙之中前来助兴，我也向他们表示诚挚的谢意。杭州东华链条集团有限公司作为东道主单位给予本届年会大力支持，在此向宣碧华董事长表示真诚感谢！

孟祥宾



集团董事长助理张世强在晚宴上致欢迎辞

各位专家、各位领导、女士们、先生们：

晚上好！

今天在风景如画的扬州我们举行 ISO/TC100 第 19 届年会欢迎晚宴，我谨代表会议东道主杭州东华链条集团有限公司、代表宣碧华董事长向来自各国的专家和在座的国内同行表示热烈的欢迎。今天在场的国外来宾，我们有很好的合作关系，共同推进 ISO/TC100 各项工作，你们的专业水平，我表示由衷的钦佩和敬

意，同时对在座的各级领导、同行长期以来对东华的指导、帮助、支持表示感谢，使东华得到了更好的发展。在此，我代表杭州东华链条集团有限公司，代表宣碧华董事长祝贺 ISO/TC100 第 19 届年会圆满成功。

有朋自远方来，不亦乐乎！在各位新老朋友欢聚之际，为我们之间的进一步合作、为我们之间日益增进的友谊、为朋友们的健康和家人的幸福，致以最真诚的祝愿！
张世强



东华赴日本 EK 访问团在该公司举行产品介绍会

本报讯 5月30日,东华赴日本 EK 访问团的扶梯链事业部与工程链事业部成员制作了中日文 PPT,分别介绍了两事业部简介、组织机构、五年规划、扶梯链及工程链产品及使用场合、销售国家、顾客及市场以及事业部主要业绩等等。日本 EK 公司 20 名技术及销售人员参加介绍会,并针对技术、产品质量及市场情况进行咨询和交流。

介绍会上,日本 EK 公司对工程链的产品生产难点(焊接)及扶梯链的免维护扶梯链提出技术疑问。本着技术交流,增加产品介绍的原则,两事业部均进行了一一解答。扶梯链事业部对免维护链的优点、特点进行了介绍。

日本 EK 公司山下室长对扶梯链的品质非常关



注,指出东华扶梯链目前销售业绩良好,已经与世界前八大品牌电梯企业的五家进行长期稳定供货,并荣获的斯公司 2010 年“年度优秀质量奖”,因此扶梯链产品无论在品质上还是数量上都很好地满足了客户需求。

在后续 EK 公司的供应商参观中, EK 公司将向客户及供应商介绍东华扶梯链和工程链,无形中加大东华扶梯链和工程链在日本的宣传,也使 EK 公司扶梯链和工程链事业部的产品有了进一步的了解,后续的产品开发及销售奠定了基础。

东华集团于 2010 年参股日本 EK 公司,参股后两企业一直保持着有效对接。

通讯员 邵云

不断完善劳动管理措施 积极提高劳动管理水平 公司邀请余杭人社局专家来企业指导



本报讯 6月29日,我公司邀请了余杭区人力资源和社会保障局法规科科长蔡树松、劳动监察大队大队长陈思先、仲裁科科长张培、工资福利科科长谢静良一行专业人士开展了一次劳动法规专题业务知识培训讲座。集团副总经理袁立华、管理部人力资源处处长刘冬根、各事业部综合处处长、装配车间主任和人力资源部相关人员参加了培训。

培训会上,集团副总袁立华对东华集团的人力资源、劳动保障等方面的情况进行了介绍和分析。他说,今天我们

很荣幸地邀请到社保局的各位领导及专家来企业培训相关知识,随着企业的发展壮大,公司多年来一直致力于完善在各个层次的法律法规的符合性,包括劳动、社保、薪酬等方面,在符合的基础上不断提高,同时搞好个人、企业和社会三者的关系。为更好地做好企业用工劳动关系,提高公司管理人员的劳动法规知识水平,结合企业用工实际情况,对劳动法规业务操作及疑难问题,特请劳保局专业人员前来进行指导和解答。法规科科长蔡树松代表人力资源及社会保障局发言,他说,东华集团是一家上规模的企业,企业在发展过程中,自身不断完善各项规章制度,这是一个好现象,今天我们代表人社局来咨询,能回答的我们知无不言、言无不尽,如果

不能当场回答的问题,我们回去查清楚后再联系回答你们。

与会人员踊跃发言,咨询了许多有代表性的案例:如工人派驻外地工作或海外工作发生工伤如何处理?员工在工作场所发生斗殴受伤,是否认定为工伤?在上班途中非机动车撞伤(电瓶车),发生医疗费,如责任方无支付能力的,如何处理?在签订劳动合同后,员工长期不上班又不办理请假手续怎么办?员工社保转移及生育金待遇如何计算等一系列问题,现场劳动局专业人员有针对性地进行了详细的案例分析,并系统一对一的解答了与会人员提出的各种问题。

通过此次培训活动,与会人员对劳动法规有了新的了解和认识,大家在劳资管理等方面总结经验,对以往存在的一些管理误区提出改进和完善的措施,提高自身管理素质,保障劳资双方合法利益,减少劳动争议的产生。

管理部

传动链事业部开展系列安全应急演练

本报讯 6月7日,传动链事业部在包装车间举行了一场消防安全应急演练。包装车间义务消防员、班组长及上油操作人员共 20 人参加演练。演练前由事业部领导向大家讲解了消防安全知识及部分危化品的特性、出现火灾事故时的消防应急预案。集团经警队长向大家讲解了消防器材的正确使用方法及注意事项。全体人员轮流进行了实战演练。本次消防安全应急演练提高了包装车间员工对危化品特性及出现火险时采取的应急知识的掌握,提升了事业部应对突发事件的处理能力。

又讯 6月16日,传动链事业部热处理



车间成功举行了一次危化品泄漏应急演练。

当日上午 8 时半,热处理车间副主任突然接到气站管理员报告,称气站氨气罐附近管道破损,氨气泄漏,情况危急。该领导迅速召集车间义务消防队员

集结,拉起警戒线,禁止人员和车辆靠近气站。两名队员开足雾状水,对氨气进行稀释并防止氨气进一步扩散,同时气站管理员穿好防化服、戴好空气呼吸器,对氨气泄漏处进行紧急处置。本次“气站突发事故”仅 20 分钟就成功处置,泄漏得到有效控制。演练结束后,气站管理员对防化服和自给正压式呼吸器的防护原理及使用方法向大家进行了详细讲解,部分队员进行了实地操作。

本次演练,有效提高了大家对泄漏等突发事件的快速反应、快速处置能力,增强了车间员工自防自救的能力。

记者 张随福 陈德年

生产一线

急客户所急 东华员工齐心协力按时交货

本报讯 6月15日 17 点 30 分,当运输车辆缓缓开出东华大门时,一批特殊的订单最终按时完成了生产交付,按合同约定于 6 月 17 日准时到达广州某汽车生产线,赢得了客户对东华的信任。

这批订单从接单到生产交付,整个生产周期只有 1 个月左右,且客户原来是从国外进口某知名品牌的链条,这次尝试下单由东华生产,这对东华来说既是一个很好的合作机会,也是一个面对短期交货的挑战。接单后,内销公司及工程链事业部领导非常谨慎和重视,从订单评审开始到生产过程,各人员非常

关注产品质量和生产进度,确保万无一失。本批订单为非标产品,零件生产工序特别多,同时本批链条长 6 米,为防止运输过程中出现质量问题,业务员在链条生产前就沟通确认产品包装事宜,确保产品质量和准时发货。

6月14日晚,各零件陆续进入装配现场,工程链事业部装配主管顾不上当日出差回来的疲劳,直奔生产现场指挥一线人员开始装配链条,装配员工主动要求分配装配任务,加班进行组装生产。6月15日早晨,首批链条组装生产完毕,包装车间立即组织人员进

行现场包装,同时根据试包装情况,对剩余的包装铁托盘尺寸进行了调整更改。下午 2 点,托盘全部送入现场,工程链装配车间和传动链包装车间人员同步进行作业,组装、检验、包装环环紧扣,密切合作。最终通过大家的齐心协力,17 点 20 分整批链条装配包装完毕,一箱箱链条被装上了开往广州的货车,这时在场的员工才露出了开心的笑容,一场与时间赛跑的比赛终于取得了胜利。同时为赢取客户的下一个订单奠定了良好的基础!

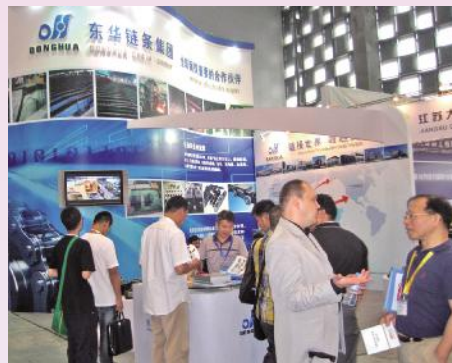
记者 张随福

图片新闻



▲6月2日,汽摩链事业部 EK 项目部分设备安装完成并正式投入生产,意味着汽摩链事业部拉开生产 EK 链条产品的帷幕,事业部后续将根据要求完成 EK 相关产品自动化生产流水线,以高质量、高要求、高效率满足顾客的需求。

通讯员 刘富春



▲6月19日至21日,东华集团由内销公司组队参加了 2012 上海国际冶金展。本次展出的链条品种齐全,涵盖了冶金、钢厂输送生产的各种不同规格的链条,产品展示以突出东华的产品品质以及对非标产品的设计和加工生产能力为主。

内销公司



▲6月21日,盾牌事业部工会组织了一场“机装工操作技能比武”劳动竞赛,目的为提高员工工作效率和产品质量,减少浪费、安全生产,持续推进和稳固 5S 管理及 TPS 改善活动。图为获奖员工彭登贤、梁彪、段祥明合影。

通讯员 邱祖杰

成大事者 拘小节

与人相处,倘不拘小节,或许会给人洒脱、直率、豪迈的印象。但是,一个不拘小节者,有时也可能就是不懂礼貌的人,甚至不按牌理出牌的人,不拘小节者,擅长我行我素或者惟我独尊,以至于爽快之梯,有搭在别人墙上的嫌疑。

纵观历史,不得不承认,更多拘小节者干出了更大的事。

有别人在场的情况下,不要自己哼唱,也不要用手指敲打或者用脚踢什么东西;别人讲话时,不要插嘴;别人站着时,不要坐下;别人停下来时不要自己走;和别人在一起时不要读书或者看报。如果确有必要做上述事情,也一定要请求离开;事先没有得到允许,不要看别人的书或写的东西;别人写信时也不要离的太近……这是美国开国总统乔治·华盛顿14岁时抄在笔记本上的部分“守则”。可以说,这些都是小节,甚至是很拘束人的小节,然而,华盛顿却把它看成是成长所必须的“维生素”。假如他不拘小节,从不顾及别人的感受,很难想象他会成为美国总统。

5月29日,杭州长运集团司机吴斌驾驶从无锡开往杭州的大客车,在高速公路上,一铁块从空中飞来击碎车辆前挡风玻璃再砸向吴斌的腹部和手臂,导致吴斌肝脏破裂及肋骨多处骨折。在危急关头,

吴斌强忍剧痛将车辆缓缓停下,拉上手刹、开启双闪灯,完成一系列完整的安全停车措施,并告知车上旅客注意安全,然后打开车门,安全疏散车上的24位旅客。最后,吴斌因伤势过重经抢救无效离世。他用1分16秒所做的每一个动作拯救了全车24名乘客的生命。最美妈妈吴菊萍用双手接住的小生命,最美教师张丽莉在危机关头为挽救学生所做的壮举等等,他们无一不在用日常生活中平凡的拘小节诠释着人生的意义,震撼着国人的心灵、用行动解读着什么是伟大,什么是大爱!

一滴水见太阳,窥一斑而知全豹,小节相当于试纸,可以测出一个人的素质与境界。伟人之所以成为伟人,并不是天生的,而是他们后天的修养使然。也就是说,日常生活中,他们注重细枝末节。相反,那些所谓的气度不凡,不拘“小节”者,不留神就因为小“疵”而掩了大“玉”。

世上无小事,人间无小节,有一首民谣很形象地诠释了这一点:“丢了一个顶,坏了一只铁蹄;坏了一只铁蹄,折了一匹战马;折了一匹战马,伤了一位骑士;伤了一位骑士,输了一场战斗;输了一场战斗,亡了一个帝国。”

可见,不拘小节,无以成大事。

■ 毛树岗



碳精画 傲视长空

■ 毛树岗

最美

——祭最美司机吴斌

不曾认识你的时候
我以为
人生如梦
春流到夏秋连着冬
匆匆而过
岁月如风
神马都是浮云
回首往昔如烟如尘

你来了
你轻轻地走来,
追求着
平平淡淡 安安乐乐,
向往着
默默无闻,无怨无悔
走在茫茫人海中

然而
就在灾难发生的那一瞬间
就在从人间到天堂的那一刹那
你用最后一刻的坚持
震撼了我
震撼了所有平凡的心灵
四十八岁的你
在人生的最后七十六秒中
挽救了二十四条鲜活的生命
而你的生命
就这样
静止,凝结
这一刻
展现了最磅礴的气势
最伟大的气概

你轻轻地走了
带着父母妻儿的不舍与怀念
带着亿万民众的悲痛与敬重
青山肃穆
流水哀鸣
生死抉择中
用生命诠释了人性的伟大

你走了
带着职业的忠诚
带着所有人的眷念
你是敬业爱岗的楷模
你是当之无愧的英雄
是你
生死攸关的细节举动
感动了整个华夏
是你
让我,让大家知道
把平凡的工作做好
就是伟大

■ 田祖娟

蜜蜂和苍蝇的故事

有一个实验是这样的:把6只蜜蜂和同样多的苍蝇装进一个玻璃瓶中,然后将瓶子横放,让瓶底朝着窗户亮光处,瓶口朝着黑暗处,不一会儿,6只苍蝇便从瓶口“胜利逃亡”,而6只蜜蜂,却一直在朝着亮光处的瓶底一端苦苦寻找出路,直到全部累死或饿死在瓶中。

我们都知力远远比苍蝇上正是由于蜜爱与追求,而它们比苍蝇拥有瓶中的蜜蜂才蜜蜂以为,瓶在光线最亮的们不停地重复动,对于蜜蜂超越它思维的东西,因此,对于未知的东西,没有去尝试。而苍蝇则对事物的逻辑毫不留意,它们不顾瓶口亮光的吸引,四下乱飞,结果误打误撞地碰上了好运气,重获新生和自由。

蜜蜂的悲剧告诉我们,智力和逻辑能力很强并非绝对是好事,只有创新突破才是生存发展的根本,换言之,我们很多时候需要像苍蝇那样把复杂事情简单化,以全新的思维来看待事物,才能获得成功。

■ ailing



东华雨轩

南区小亭
飘雪摄



▲ 陈丽芬 摄

▲ 米勒 摄

王子祺

乳名:祺祺
出生日期:2006年7月7日
身高:115cm
体重:18kg
口头禅:我不和你玩了!
兴趣爱好:看动画片、画画、听故事
妈妈:检测公司 汪建凤

父母祝福:
吉祥幸福、快乐成长!



刘可馨

乳名:可可
出生日期:2010年6月23日
身高:88cm
体重:11.5kg
口头禅:不跟你好了!
兴趣爱好:交朋友、跳舞
爸爸:检测公司 刘荣军
妈妈:仁本公司驻东华客服 周雪霞

父母祝福:祝可可健康成长!

