

八环科技集团股份有限公司主办

浙江省优秀企业报
浙企准字第 J105 号
内部资料 免费交流

八环科技

第 8-9 期

总第 291-292 期
2023 年 9 月 30 日
星期六



BAHUAN NEWS

交流、赋能、提升

本田联合考察团来八环考察智能制造建设情况



本报讯(记者王振)9月6日~7日,由本田中国相关部门领导组成的考察交流团来八环科技集团考察“八环智造”建设情况,集团董事长陈振林、副总裁戴之钧、研究院院长资小林等陪同。

在两天的行程中,本田团队通过现场参观、分组座谈等形式,对八环智能制造、“未来工厂”建设情况等进行了深入的学习交流,八环的工业互联网平台建设、独创的“滚动轴承设计系统”等给本田团队留下了深刻的印象;八环就本田团队关心的热点问题进行了详细的解答,双方就八环对外提供工业互联网服务达成了初步意向。

在以 AI、5G、工业互联网为代表的新一轮科技革命浪潮下,智能制造成为了中国制造业企业转型升级的必然选择,数字化、网络化、智能化是企业高质量转型的“必答题”。八环将继续围绕科技创新,聚焦“未来工厂+产业大脑”核心架构,持续推进“八环智造”提档升级,打造“智造+服务”模式,全力推动产业链数字化升级。“八环智造”,升级正当时!

来临海民建主委孙连平一行 八环调研智能制造

本报讯(记者王振)9月21日,民建临海市支部一行来八环科技集团专项调研数字经济建设情况,八环科技集团党委书记、副总裁陈国民等陪同调研,民建临海市支部主委孙连平、副主委蔡海波等参加活动。

陈国民陪同孙连平一行参观了智能工厂数字化车间、国家 CNAS 认可实验室等,高效的车间现场、详实的数字化看板、智能的质量管控,八环智能制造给民建企业家代表们留下了深刻的印象。在座谈中,陈国民对八环智能制造的基本情况、改善幅度、建设目标等进行了介绍,并就民建企业家们关心的企业数字化转型的整体架构、关键技术、难点问题等进行了一一解答。孙主委对八环智能制造表示充分的肯定,并表示要积极开展交流活动,让更多的优秀企业学习借鉴八环数字化转型的成功经验,助力临海数字经济的发展。

“智能制造进园区·浙江站”走进八环 为八环智造“诊断开方”

本报讯(记者王振)9月,在工业和信息化部装备工业一司的指导下,由国家智能制造专家委员会、浙江省经济和信息化厅、中国电子技术标准化研究院、智能制造系统解决方案供应商联盟等联合主办的“智能制造进园区·浙江站”和专家行(汽车及零部件行业)联合活动走进台州汽车及零部件企业,深入评估企业智能制造发展现状,了解短板需求,提出改造建议。9月13日,专家团一行走进八环科技集团,为八环智造“诊断开方”。

八环科技集团总裁助理、研究院院长资小林对八环智能制造建设情况进行了介绍。通过八环科技工业互联网平台建设,深度集成计算资源、软件资源和数据资源,开展多学科优化、性能分析、虚拟验证等研发活动,实现异地协同并行设计;深度集成生产资源(生产执行、物料供给、产线状态、人力资源、

工艺技术等),实现制造资源的高效协同和动态优化配置;打造上下游企业协同和客户之间的交互能力,实现产业链协同。

交流中,八环首创的“滚动轴承设计系统”给专家团留下了深刻印象。该系统实现了产品设计、工艺设计、仿真分析于一体的全流程智能数字化协同设计,并已对行业赋能。该系统采用智能检索、智能标注等人工智能技术,可使设计时间从 7~10 天缩短到 7 分钟左右。

专家团实地考察了八环“未来工厂”建设的典型应用场景,结合发现的问题和企业的难点,开出了“药方”:企业要深化对智能制造的整体理解,向生产全流程的智能化、柔性化方向发展;八环的现场检测、检验数据齐全,并可实现联网及存储,但要进一步提升数据分析能力,对数据波动、偏差原因进行深入挖

掘,为产品设计、工艺过程的改善和优化提供依据,实现数据驱动;要进一步加强企业大脑建设,打造集团总部+各制造工厂的统一数字化管理平台和决策系统,实现采购协同、生产协同;八环虽已开始对外提供工业互联网服务,但仍需提升系统整体设计、定制开发、客户培训等端到端服务能力,建立对外的数字化服务联盟,实现研产供销一体化、业务全过程管控。

得益于智能制造建设,在行业整体利润下降的情况下,今年前三季度八环实现了销售和利润的双增长。与 2020 年(项目实施前)相比,2022 年企业劳动生产率提高了 68.85%,能源利用率提升了 22.98%,研发周期缩短 40%,次品率降低 50.93%,运营成本降低了 10.7%。

图片新闻



8月28日,本田、创锐专家组一行来八环考察智能工厂建设。(王振)



9月27日,民建路桥区总支会员和台州各地企业家、服务商一行来八环科技集团考察“八环智造”建设情况。(王振)

八环机器人轴承成功亮相工博会



本报讯(记者王振)9月19日~23日,以“碳循新工业、数聚新经济”为主题的第二十三届中国国际工业博览会在国家会展中心(上海)隆重举行,八环科技集团携多款机器人轴承新产品亮相工博会机器人专业展,同

国内外机器人企业“同台展演”。

工博会是我国工业领域的国家级展会,吸引了全球 27 个国家和地区的 2600 余家企业参展,工博会设置了机器人展、工业互联网展、新能源与智能网联汽车展等 9 大专业展区,参展企业均为各领域科技创新主力军。

本届工博会是首发展品最多、首展技术最集中的一届展会,机器人领域,新品就达 320 项,中外企业同台竞技,ABB、发那科、库卡和安川电机四大机器人巨头再次集体亮相,并带来一系列重磅新品。国内机器人企业表现抢眼,攻克多项“卡脖子”难题,突破技术瓶颈,展现出了“中国制造”的高含金量。八环科技集团带来了 20 多款机器人轴承产品,包含工

业机器人轴承、人形机器人轴承等,受到关注,和多家客户达成合作意向。

众所周知,机器人的核心部件是减速器,占到机器人成本的约三分之一,而轴承则是减速器的关键零件。八环针对机器人轴承的特点,按照轻量化、集成化的设计原则,通过进行智能仿真分析、性能试验等,在材料选用、结构设计、加工工艺上不断优化改进,实现产品的长寿命、高承载、高刚性、高精度等性能特点,满足特定场景下轻量化、低能耗、低噪音等特殊需求。

八环科技集团以国家级博士后科研工作站为依托,国家 CNAS 认可实验室为科研平台,历经多年产学研合作,实现了机器人轴承核心技术的创新突破,解决了加工工艺、参数设计、性能试验等技术难题,掌握了机器人轴承全周期关键核心技术。

峰江街道总工会来八环“送清凉”

本报讯(记者王振)夏日炎炎,骄阳似火。8月10日上午,峰江街道总工会主席罗永君一行,冒着炎炎酷暑,来八环科技集团基础车间热处理班组,开展“工会送清凉 防暑保安康”活动,送来了防暑大礼包、矿泉水、牛奶、医药箱等,为奋战在一线的八环员工送来了夏日里的一片清凉。八环工会主席陈国民、副主席金哲明对上级工会组织的关怀表示衷心的感谢。

“今年高温持续时间特别长,大家一定要注意防暑降温,确保安全生产。”送清凉活动现场,罗永君嘱咐大家要劳逸结合,及时补充水分,尽量避免户外作业,预防中暑;要求企

业特别注意基础车间、热处理生产线的防暑降温工作,以及职工食堂的饮食卫生情况,合理调整职工的作息,确保高温季节一线职工的安全、健康。

陈国民对上级工会的关爱表示感谢,表示八环工会将把送清凉活动当作夏日的重点工作来抓,特别是基础车间,将通过整体降温、发放冷饮、延长午休时间等措施,确保员工安全度夏。金哲明表示,工会将持续购置防暑器材,安排食堂烹制绿豆汤、白木耳汤等,每天免费发放给员工,让员工感受夏日里的一份清凉。

“炎炎夏日送清凉,丝丝关爱暖人心”,八



环工会将持续落实好各项防暑降温措施,让“丝丝清凉”陪伴一线职工安然度过整个盛夏。



八环短波

8月5日,公司派员参加了“智汇台州 职引未来”系列活动之青椒市集+人才夜市。(林江)

8月12日,长兴公司开展了劳动竞赛之《员工行为管理细则》考试。(张影影)

8月31日,精密一车间开展了集团质量月活动的主题宣讲,同时对车间各班组的活动内容进行了安排,要求各班组认真落地执行。(樊云苓)

9月16日,精密一车间劳动竞赛无人干预生产线 12 线跑出了 7 小时 46 分的好成绩,再次刷新记录。(樊云苓)

9月,精密一车间通过学习大长江,每个班组都改进了班会的开会形式,成为提升士气、明确任务、有持续改善方向元气满满的班前会。(樊云苓)

9月,来自八环科技集团的“浙江工匠”徐国庆受邀为学生们带来“开学第一课”。(王振)

9月23日,中国机械工业科技奖揭晓,八环轴承(长兴)有限公司主研的“重载四点接触球轴承”获科技进步三等奖。(健来)

质量月专版

质控七法,减少变差

○八环长兴 梁汝超

为了保证产品质量,减少过程变差,系统性的质量管控措施必不可少。本文将从制定质量标准、开展员工培训、强化质量意识、严格执行标准、定期跟踪检查、及时整改到位和持续优化流程七个方面对质量管控措施进行阐述。

1.制定质量标准

首先,我们需要制定明确、详细的质量标准。质量标准是保障产品质量的基础,它应包括产品的性能、外观、尺寸、可靠性、安全性等方面的要求。在制定质量标准时,应充分考虑客户需求和市场竞争力,以确保产品能够满足市场预期。质量标准制定完成后,应及时将其发布到团队中,让每个成员都清楚了解并遵循。

2.开展员工培训

员工是生产和管理的基础,他们的技能和意识水平将直接影响产品的质量水平。因此,我们需要通过培训来提高员工的技能和意识。培训内容包括产品质量标准、操作技能、问题解决能力等。通过培训,员工能够更好地理解和掌握产品的质量标准,减少

过程变差的几率。

3.强化质量意识

除了培训,我们还要不断强化员工的质量意识。管理者应该经常开展质量意识的宣传与鼓励,让员工们树立正确的质量观念并努力践行。要营造“质量等同于尊严”的氛围,只有当员工充分意识到质量的重要性,才会在工作中自觉遵循质量标准,不断提高产品质量。

4.严格执行标准

制定了质量标准,培训了员工,接下来就是严格地执行。只有严格执行标准,才能制造出高质量的产品。要通过巡查和抽查等方式加强监督,确保质量标准得到遵守。同时,对于不符合质量标准的产品,应要求责任人限期整改,并对整改情况及时跟进,确保问题得到及时、彻底地解决。

5.定期跟踪检查

跟踪检查是防止过程变差的有效手段。应该建立完善检查机制,定期对产品进行检查,及时发现问题,并采取整改措施。通过定期检查,我们可以及时发现并解决潜在

的问题,减少过程变差。

6.及时整改到位

及时整改是减少过程变差的关键。当发现问题时,管理者应该立即组织相关人员进行分析和整改。整改措施应针对问题的根本原因,切实有效,并在最短时间内完成。整改完成后,还应进行验证和评估,确保解决问题的彻底性。通过及时整改,我们可以避免问题的扩大化。

7.持续优化流程

流程优化是提升产品质量的必要手段。管理者应该对全流程各个环节进行优化,减少过程变差的几率。优化内容包括改进生产工艺、简化操作步骤、优化物料管理、提高设备稳定性等。通过优化流程,我们可以提高生产效率,减少质量损失,提高产品质量。

总之,规范质量行为,减少过程变差需要我们从多个方面入手,不仅仅局限于以上7个方面。只有改善措施得到充分的落实和执行,才能确保产品质量的稳定性和可靠性。

发扬工匠精神 塑造质量意识

○精密二车间 鲁浩东

9月,八环科技集团举办了24次“质量月”活动,今年也是第46个全国“质量月”,我国在1978年就由国务院牵头启动了首次质量月活动,高规格的活动旨在增强全民质量意识,提高产品质量水平,从此便将每年的9月份定位为质量月,一直延续至今。

对质量的高度重视早已成为了全世界的共识。如今,虽然中国制造的质量水平有了显著的提升,逐步得到了国际的认可,但客观来说,跟欧美发达国家仍有差距,那我们又该采取什么样的改善措施呢?我觉得要从以下三个问题入手:

首先,提高质量的目的是什么?就是要以客户为中心,不断提高客户的满意度。客户就等于市场,让客户满意的产品才是好产品。要针对客户的需求和期望,明确改善的目标和方向,让产品的质量达到甚至超出客户的期望,从而增加客户的满意度和忠诚度,增加客户重复购买的意愿。

第二,提高质量的方法是什么?首先我们要坚定不移地执行公司的质量管理体系,有标准可依,这是保障质量的基础;其次要有全员质量改善的意识,把质量当作每人的职责,融入到日常工作生产中;再次要做好设备的检修养护,确保设备处于最佳状态,可以有效降低生产缺陷和不合格率。这其中,员工的质量意识尤为重要,因为制度条例、设备等都是死的,而人是活的,是有情绪、有主观能动性的,积极主动地做事和消极被动地应付,必将产生截然不同的结果,良好的质量意识是产品质量的重要保障。

最后,良好的质量意识要如何塑造?就是要大力弘扬“工匠精神”,精益求精,精工雕琢。工匠精神是专业技能的展现,是匠心品质的打造,也是质量意识的保障。注重细节、追求极致,努力成为细分领域的专家,追求行业最优品质,到达同行无法匹敌的高度,当成为我们的追求和信念。

对于企业来说,质量就是生命线,是赖以生存的基石,是克敌制胜的法宝;对于员工来说,质量是一份责任担当,是能力的体现,是尊严的体现!我们要不断增强质量意识,不仅要人人参与,更要人人尽责,向着共同的目标一齐努力,打造高质量的新八环。

将不可能变成可能

——质量改善有感

○八环长兴 程战威

“将不可能变成可能”,是八环领导干部的文化理念之一,对于我们质量工作也同样适用。这段时间看到了很多班组的QC改善案例,很多以前认为“不可能”的改善,如今都已成为现实,让我大受震撼,也激发了直面困难的勇气和决心,想要通过创新改善,将更多的“不可能”变成“可能”。

很多人都有一个共同的“敌人”,那就是惯性思维。工作中遇到看似“不可能”解决的难题时,首先就是否定自己、质疑同仁,总害怕自己或团队承担责任。但实际上,工作中大家都会碰到难题,那些真正能解决难题的人,他们首先是对问题进行科学地分析,然后结合实际情况,寻找最有效的解决途径。鱼骨图、PDCA、5WHY等工具他们驾轻就熟,刻苦钻研、直面挑战是他们一贯的工作态度,尽管偶有挫败,也将成为他们获得成功的铺垫。

上月,部门对班组工作安排进行了调整,将计量器具绘图的相关工作安排给我。这项工作看似“专业对口”,也是岗位必备技能之一,但在这之前,我一直都没有具体涉足过这项工作,遇到难题时,也常常是在师傅的“保护伞”下“避风挡雨”。在看完样品开发清单后还惊讶地发现,月初的第一周,竟已有6个新样品需要设计检具工装,其中4个型号要用到特殊测量球和专用工装,图纸

给机修师傅加工后还要验证使用效果……

时间相当紧迫、任务繁重而又艰巨,对于当时的我,确实是一个“不可能”完成的任务!于是,我便找到梁汝超部长,“一边诉苦、一边发牢骚”。梁部长耐心地听完我的一番“长篇大论”,淡淡地对我说:“我们就是要将不可能变成可能!”“虽然你机械图纸接触不多,但是学过CAD图纸,所谓一通百通,你再稍作学习研究,也能轻松化解,我这里有许多机械零件绘图相关的国标文件你可以借阅;你对检具的工装相关要求有自己独特的认识和见解,这也是你的有利条件之一,针对以往发现的问题,你在绘图阶段就可以直接从根源上解决问题,既方便后续调表计量,又能让自己掌握一项新技能,实现工作水平的飞跃,对部门、对你个人都有利,为什么不试试呢?”梁部长语重心长的一番话,仿佛醍醐灌顶,让我瞬间清醒,心中的石头也终于落地,原先的胆怯、不自信,瞬间消失得无影无踪。

说干就干!起初的几天属实艰辛,工作任务多,常常需要加班,下班后还要利用休息时间学习相关知识,有时甚至熬夜。感到欣慰的是,学到的知识在工作中得到充分应用,满满的成就感。学习过程中难免遇到困惑和疑问,我便向梁部长请教,一些专业问题还多次向路桥厂区的艾文军电话请教,

占用了他的休息时间,但他仍然非常耐心地为我讲解,让我十分感激!还有机修师傅,专业性强,给了我很大帮助。客户临时需要做检测工装,还要求当天完成,我便匆忙开始画工装图,设计的时候竟有好几处考虑不周和技术条件遗漏,董师傅发现后没有半点责备的意思,反而用体贴和蔼的态度,结合图纸内容和加工实际情况,和我进行了一番较高质量的交流指导……就这样,新品检测工装在规定的时间内,保质保量地制作完成,计量室尹泽民和丁苗也在接到工装后,第一时间测得了有效数据,按时合规地完成了工作任务。

工作中的所见所闻让我十分感慨,对于需要协调配合的工作,部门员工总是积极提供帮助,在协助他人完成工作后,转头又投入到自己的专项工作中。在这种自然而然的角色转换中,忽然发觉自己也成长了很多,大部分的难题,其实并没有我想象中的那么困难,有了同事的协助和领导的支持,我也有了直面困难的底气,能正确审视自己的不足并加以改进,也就更有自信了。“将不可能变成可能”,也是在告诉我们,无论是团队还是个人都要有梦想,勤学敬业、团结互助,勇气和自信可以激发出无限的潜力,到那时,不可能也会变成可能。

质量意识印心间

○八环长兴 张影影

大家都知道,“质量是企业的生命”。那什么是质量?从物理学上讲,质量是度量物体平动惯性大小的物理量,国家标准对质量的定义是:“一组固有特性满足要求的程度”,对于我们日常工作而言,质量是指产品或工作的优劣程度。质量是企业赖以生存的根本,只有不断地提升产品质量和工作质量,企业才能长久健康发展。

质量不仅仅是一个口号,更是一种态度。如果将公司比成一座大厦,那我们就是一块块小小的砖头,要想大厦稳固,就必须从砖头的质量抓起,如果砖头的质量得不到

保证,大厦将无立足之根本,即使设计得再科学合理,也将瞬间倾覆。所以我们要把质量放在心中,把质量付诸行动,我们要深刻认识到,质量是设计出来的,是制造出来的,是改善出来的,而不是质检员检验出来的。我们要把质量理念贯彻到产品的全生命周期中,提高员工的质量意识,做好质量管控,改善过程变差,才能生产出优质的产品。

本月公司开展了以“规范质量行为,改善过程变差”为主题的第24次质量月活动,通过质量工具培训、质量改善合理化建议、QC成果发布会等一系列活动,营造了浓厚

的质量改善氛围,上至部门,下到个人,大家都积极参与,努力改善,有效提升了对质量的认知,增强了质量意识,让质量改善的理念更加深入人心。

“高品质、优服务、零缺陷、再改进”,是八环公司的质量方针,也在告诫我们,只有高质量的产品和服务才能让客户满意,才能赢得市场,才能赢得发展的空间。让我们携手奋进,共同努力,将质量意识牢牢印刻在每个人的心间,发挥集体的智慧,不断改善质量水平,为八环的高质量发展保驾护航!

质量月感悟

○精密一车间 许美丽

又到了9月,公司一年一度的质量月活动,今年的主题是“规范质量行为,改善过程变差”。围绕这一主题,精密一车间制定了详细的活动计划并开展了一系列质量改善活动。

根据车间的活动安排,班组长将车间的作业标准及工艺要求对所有班组成员进行了再培训,提升对标准的熟悉程度。车间还组织全员观看了“海尔砸冰箱”的质量意识教育视频,并要求全员开展自身“质量行为改善”内容的识别工作,打印张贴在工作现场,以此提升所有成员的质量改善、问题改善意识。不仅仅只在质量月活动期间,此项工作将长期开展下去,为现场管理提升提供保障。

作为装配代班,质量月期间我广泛发动班组成员,在做好本职工作的同时,积极参与到质量月的活动中来。我始终相信,优秀的产品靠的是员工良好的质量意识、认真负责的工作态度,员工才是第一要素。要想把好质量关,就要从源头的各个方面控制好影响质量的各种因素,认真遵守“三不”原则,即不接收不合格品、不制造不合格品、不流出不合格品,严格按照相关工艺及标准生产加工产品。例如铆合等易出现批量不合格品的加工项目,在换型、开机等情况下,要做好首件确认,呼叫管理人员、检验员确认合格后方可进行批量生产;成品外观检验时,如发现保持架压伤等不合格品,应立即停机查找原因并整改到位,从源头杜绝问题的发生。我们要始终坚信,质量是设计出来的,制造出来的,并非检验出来的这一理念。遵规守纪,严守作业标准,合规化作业是我们的底线,只有大家从意识上、行动上合二为一,严格执行相关标准,我们的质量水平才能不断提升。

质量改善是一个长期的过程,不光是质量月,在今后的工作中我们会更加努力改善,更好地承担起自己的责任。只要我们每个人都能严于律己,以真诚、守信的态度对待每一个产品,那么八环的质量水平必将越来越好。

备样体会分享

○质量部 杨萍

新产品代表着公司未来的发展方向,是公司未来经济效益的重要保障,样品的质量对于新产品开发极为关键。作为样品到客户前的最后一道流程,成品检验扮演着“守门员”的角色,对于检验过程中遇到的各种问题,以下是我的一些见解:

1、检测结果的判定要有依据,不能主观臆断。产品应严格按照图纸和相关标准来判定,不能依靠个人的主观感觉来评价,不合

格项目必须在成品检测阶段全部识别出来。
2、要关注重点参数。对于某些功能参数有特殊要求的,或以往类似产品不合格比例较大的产品,可以优先检测该参数,以提高工作效率,避免无效劳动。

3、合格品也要多留心。对于检测合格但数据散差比较大的产品要予以特别关注,要将具体数据呈报负责人商议,是要优中择优,还是按不合格品处理。

4、要不断学习新技能。新产品的挑选过程,也是对新的检测方法、新的产品特点的学习的过程,要保持空杯心态,虚心学习新技能、新方法,才能跟上公司发展的步伐。

成品检验工作责任重大、影响深远,在今后的工作中,我将继续保持认真、细致、主动的工作作风,保持学习、不断进步,更好更专业地完成各项检验任务。

我为什么要多读书

◎八环长兴 小张

美轮美奂的落地窗前,摆放着简单的桌椅。在晨曦微露的清晨,在恬淡闲适的午后,在晚霞映照的傍晚,抱着一本书,慵懒地躺在沙发上,不求岁月静好,只求心得安宁。当你爱上读书,独处就可以成为一个人的狂欢。

作家赫尔岑说:“书籍是最有耐心和最令人愉快的伙伴,在任何艰难困苦的时刻,它都不会抛弃你。”我喜欢读书,书中的人物、故事,哪怕一句有意义的话,都可以让我的内心感到充实、安宁,让我哪怕不被理解,也能在文字中找到前进的力量。有一句话特别能让我感同身受——读书让你哪怕深陷泥泞,也依然可以仰望星空。

读书,是平淡生活的调味剂,让我们成为一个有温度、懂情感、会思考的人。《舞蹈风暴》节目中的舞者胡沈员,就是这样的人。他有一个习惯,随身带一个本子,随时把突如其来的灵感和他想要表达的思想都写下来,并根据这些想法编排舞蹈,所以他的每一支舞蹈都是有思想、有感情、有故事的。他曾跳了一支关于友谊的舞蹈,讲的是两人吵架后,在怎么也说不清的情况下,就约定把自己要说

的话写在纸上给对方看。他说我们在情绪激动或生气的时候可能无法把话说清楚,但如果我们把它写下来,就能恢复冷静,清楚地表达自己的想法,还会尝试换位思考,文字也就有了自己的温度。

人与人的差距,更多在于眼界。而读书,是拓宽视野的捷径,也是成本最低的自我增值方式。舞者胡沈员的最后一支舞蹈,创作思路就是他参加比赛以来所有的感触、感知、感悟,以致致敬所有的参赛舞者、评委老师、幕后人员和观众朋友。主题是一条鱼到鲲鹏展翅的蜕变,感动了很多,一举拿下了年度总冠军。他的舞蹈能在无声之中见雷霆,能用惊艳的舞姿讲述最朴实、接地气的身边故事,能引起最广泛的共鸣。他获奖时说:“艺术并不是天上触不可及的繁星,它是种在我们所有人心中的一颗种子,静待发芽。”简简单单的一句话,表达清晰明了,婉约动听又让人回味无穷,可见读书能修身养性,连说出的话都饱含哲理。彼时的我在想,一个人要读多少书,有多少的阅历,才能让文字蕴含自己的温度?虽然是简简单单的几行文字,却能表达出

如此优美的意境,不难想象,运用这些优美文字的人,文化底蕴有多深厚!

三毛在《送你一匹马》里写:“读书多了,容颜自然改变,许多时候,自己可能以为许多看过的书籍都成了过眼云烟,不复记忆,其实他们仍是潜在的。在气质里,在谈吐上,在胸襟的无涯,当然也可能显露在生活和文字里。”在书中,你可以见识到不同的人,体会多样的人生,获得不一样的生命感悟。我们常说,一个人最大的困境,就是认知不够。而要想提高自己的认知和眼界,读书就是一条简单高效的路。有些知识学到了就是自己的,有些思想悟到了就是自己的,谁也拿不走,人活着,总得有点别人拿不走的东西吧!

多给自己一点时间,静下心来读读书,它会一点一滴地滋养你,改变你,让你收获更好的自己。虽然此刻因为书读得不够多,一些想法不能用更简洁、更贴切的语言表达,但我会努力学习,以获得更多知识,不断提升自我。愿和大家一起多读书,在逐梦前行的路上,遇见更好的自己。

图片新闻



9月9日,集团举办了新入职大学生座谈会,总裁办副主任金哲明为大学生们分享成长经历。(林江)



9月15日,由路桥区科学技术协会等单位主办、八环科协承办的贯彻《浙江省科学技术普及条例》科普知识竞赛在集团总部隆重召开。(王振)



9月18日,路桥和长兴两地同步进行了线上知识竞赛的闭卷考试。(顾建海)



9月23日,路桥区科协、路桥区护理协会、路桥恩泽医院等单位来八环开展“双百双千”科技赋能行动之急救知识培训。(王振)



9月27日,公司隆重召开“浓情中秋欢度亚运”员工茶话会。(王振)

经我手无差错,事我办请放心

◎质量部 董南南

八环智能化新工厂建成后,对于我们员工来说,仿佛搬进了一个新的家。新工厂有着优越的工作和生活环境,但数字化、智能化的生产方式,也对员工素质提出了更高的要求,车间不少技术含量低的工作岗位被优化,我原先的岗位也是其中之一。鉴于我有较好的质量工作基础,便转岗到了质量部门,开始系统学习质量管理的技能和理念。

现在,加入质量部团队已有两年多了,从陌生到熟悉、从相识到相知,从一鳞半爪到系统性掌握,收获的不仅仅是技能,更是领导的关怀、同事的帮助,特别是班长对我的鼓励、包容和信任!

班长就是我们小团队的榜样,她认真负责的工作态度、无微不至的关怀,对大家无私的培训教学,让我感觉她是一个可以依赖、可以信任的人,她也会像家人一样给予我们关心,和我们开玩笑,像朋友一样和我们谈心。当我们犯错误的时候她会毫不客气地指出,但她更会认真地、不厌其烦地讲解我们错在哪里,她真是我们的良师益友。

她经常和我们分享读到的文章,有一次分享的主题是:“经我手无差错,事我办请放心”。看到主题我不免有些惭愧,因为有一次班长交代给我的工作,我因为马虎而有所遗漏,导致整个班组和我一起返工,甚至还叫上了别的班组一起帮忙。事后也没有及时总结并完善相应的管控流程,不久后又出现类似问题导致返工。我很惭愧,事情交我办没有让班长放心,但班长安慰我说,虽然你工作上有点马虎,但我没有及时上报并关闭问题点,我也有很大的责任,在以后的工作中,我们一定要高度重视细节,做事之前要想清楚过程中可能会遇到的问题,怎么样做好管控,就像部门领导说过的那样,对质量工作要有敬畏之心!

这件事给我的印象很深,我也从此养成了“细致细致再细致,认真认真再认真”的工作习惯,因为我不想再因为我的失误而拖累整个班组,甚至对公司造成负面影响。我还要特别感谢我的班长,以及所有给予我关怀的八环同仁,相信我,现在,“经我手无差错,事我办请放心”。

普法专栏

保密提醒 ——定密篇(十二~十三)

12.定密责任应落实

确定国家秘密必须经定密责任人审核批准

现状分析

定密责任人制度是2010年保密法新增的内容,规定机关、单位负责人及其指定的人员为定密责任人,负责本机关、本单位的国家秘密确定、变更和解除工作。在实际工作中,通常是明确机关、单位主要负责人对定密工作负总责;如果工作量较大、性质敏感或专业性较强,可指定一名或几名人员具体负责定密工作。定密责任人的工作职责是及时依据有关保密事项范围,对负责具体事项的承办人提出的定密意见进行认真审核把关。通过控制定密权,明确定密责任,以有效解决有权定密者过多、随意定密等问题,从而提高定密的准确性。

典型案例

一日,某保密检查组对A市政府办公室文印室开展例行检查,检查重点为涉密计算机和连接互联网的计算机。检查人员在对该文印室一台用于互联网的计算机进行检查时,发现其中存储有1份标着“秘密级”字样的文件。经查,该文件系政府办综合科干部赵某起草,赵某认为内容比较重要,就给文件标上“秘密”。该政府办定密责任人、副主任李某在对该文印室进行定密审核时,未认真把关,就签批同意印发。对赵某定密审核不严、李某擅自对非密文件定密的行为,检查组给予了严肃批评,并交由该单位作出相应处理。

保密提醒

机关、单位定密责任人应对本机关、本单位的国家秘密确定、变更和解除工

作负责。

13.定密程序不能省

确定国家秘密应当严格依照定密程序进行

现状分析

定密程序,是指确定、变更和解除国家秘密的步骤、顺序和时间。定密程序启动于“国家秘密产生的同时”,也就是国家秘密形成之时,如涉密数据形成时,涉密工作方案起草时。机关、单位确定本机关、本单位的国家秘密,应当由承办人对照保密事项范围提出密级、保密期限和知悉范围的定密具体意见,再由定密责任人审核批准并承担法律责任。这两个步骤一个都不能少,否则极易导致该定不定、不该定乱定、定密过多过滥等“定密不当”行为的发生,造成保密工作源头混乱。机关、单位应当严格按照保密法、保密法实施条例和《国家秘密定密管理暂行规定》的要求,遵守承办人提出具体意见、定密责任人审核批准的程序,做好本机关、本单位国家秘密确定、变更和解除工作。

典型案例

某市保密行政管理部门在市直机关某单位检查时发现,该单位一年产生几十份涉密文件,但只有一台涉密计算机。进一步检查发现,该单位所有人员在承办文件时,都不按定密程序操作,不对照国家秘密事项范围一览表,将承办的事项“对号入座”,这一违规行为直接导致部分人员在非涉密计算机上处理涉密信息。事件发生后,8名当事人受到了党纪政纪处理。

保密提醒

机关、单位确定国家秘密应当严格依照定密程序进行。

图片新闻



8月8日,公司受邀参加了2023百校走进台州走访民企活动启动仪式。(林江)



8月9日,峰江街道派出所来八环开展防诈骗知识讲座,提高员工的防诈骗意识。(王振)



8月9日,公司工会派员参加了由路桥区总工会举办的区创新工作室创建工作培训会。(林江)



8月13日,公司受邀参加了2023“百名博士进台州”暨教育紧缺人才专场对接会。(林江)



8月21日~22日,集团质量管理部按年度审核计划,对长兴公司进行了IATF16949:2016标准、公司质量体系文件、法律法规、顾客特殊要求等的审核体检。(梁汝超)



8月22日,公司工会领导前往路桥三医院探望住院员工。(林江)



8月,八环职工参加了峰江街道总工会2023年一线职工疗休养活动。(王振)

十月员工 生日名单

胡纯飞	10月01日
黄君斌	10月01日
郭远想	10月01日
黄正送	10月01日
魏小栋	10月02日
王记华	10月02日
姚毅楠	10月02日
郑 星	10月03日
杨巧灵	10月05日
杨思杰	10月05日
陈亚菲	10月05日
赵 非	10月05日
曹永辉	10月05日
范志愿	10月05日
廖从国	10月05日
廖小华	10月05日
林 波	10月05日
蒋林强	10月06日
邓 进	10月06日
李彩彪	10月06日
王 冬	10月06日
向国政	10月07日
徐慧敏	10月07日
廖燕辉	10月08日
王 伟	10月08日
谭会娟	10月08日
姚 引	10月08日
王珊珊	10月08日
张欢乐	10月08日
陈发慧	10月09日
程 洲	10月09日
华全明	10月09日
王民权	10月10日
赵彦青	10月10日
章 敏	10月10日
崔怀志	10月11日
汪伟良	10月11日
秦志武	10月11日
刘德新	10月12日
王刘子豪	10月12日
陈雪东	10月12日
朱明星	10月12日
王思怡	10月13日
王有华	10月13日
王贵全	10月13日
肖 跃	10月14日
赵金旗	10月14日
廖雪霜	10月14日
张 卡	10月14日
王金来	10月15日
林伟泽	10月15日
景文荣	10月15日
马毛林	10月15日
艾文军	10月15日
范刘伟	10月15日
朱 行	10月16日
官建丽	10月16日
李辉辉	10月16日
杨觉泉	10月16日
张海兰	10月17日
王红连	10月17日
冯幸国	10月17日
宋 丽	10月18日
贾尽杰	10月18日
王根泽	10月18日
彭培宾	10月18日
刘帅龙	10月19日
王灿坤	10月19日
秦丽祥	10月19日
周 磊	10月20日
陈 斌	10月20日
魏洪泉	10月20日
刘 梅	10月21日
朱澳立	10月23日
张庆丰	10月23日
汪梦浩	10月24日
宁美玲	10月24日
李 思	10月24日
陈潇男	10月25日
陈小青	10月25日
苗现春	10月26日
柯长娥	10月26日
泮兴江	10月26日
王 震	10月27日
罗友生	10月27日
李洪琼	10月27日
王敬涛	10月27日
陈振林	10月27日
陈 康	10月30日
李秀武	10月31日
陈依静	10月31日

顾 问:王苏平

总 编:王 振

电 话:

0576-82550082

82550169

传 真:

0576-82550082

邮 编:318054

地 址:浙江省台州

市路桥区峰江街道

园区北路39号

URL:

www.bahuan.com

E-mail:

bahuan@bahuan.com

印制:浙江方正印
务有限公司