

在工作中时刻体现工匠精神

工匠精神体现在日常工作中,需要持之以恒地追求完美的品质并不断向上突破。在细节上,要不断地优化和提高,做到尽善尽美,以专业的水准展现个人的职业技能和精神风貌。在我看来,工匠精神就要体现在日常工作中,具体表现为:

首先,热爱工作并富有责任感。只有对工作抱有无比的热情,才能投入更多的精力钻研技能,不断提高工作质量。热爱工作的人责任心强,不仅努力做好自己的工作,还会积极提出改进

措施,促进团队整体进步。**其次,执着专注于提升技能并不断学习。**工匠精神要求我们心无旁骛,目标专注,锲而不舍,不断学习新技术和新方法,在实践中反复磨练技能,提升攻坚克难本领,更好地应对工作中的各种挑战。

第三,注重细节并追求完美。工匠精神要求我们注重细节,在工作中做到精益求精,追求完美。对每一个细节都要做到位,每一个环节都要完美无缺,只有这样,才能打造出高质量的产品,提供最优质的服务。

第四,注重团队协作。工匠精神要求团队成员之间相互协作和沟通,共同完成高质量的工作。通过良好的沟通和协作,能够高效流畅地展开合作,避免重复劳动,少做无用功,提高整体效



感恩的心

【原文】

铿字子坚,博涉史传,尤善五言诗,被当时所重。为梁湘东王法曹参军。初铿尝与宾宴,见行觴者,因回酒炙以授之,众坐皆笑。铿曰:“吾侪终日酣酒,而执爵者不知其味,非人情也。”及侯景之乱,铿尝为贼禽,或救之获免。铿问之,乃前所行觴者。



陈天嘉中,为始兴王中录事参军。文帝尝宴群臣赋诗,徐陵言之,帝即日召铿预宴,使赋新成安乐宫。铿援笔便就,帝甚叹赏之。累迁晋陵太守,员外散骑常侍,顷之卒。有文集三卷行于世。

【译文】

南北朝时,陈朝人铿字子坚,他博览史书,尤其善于作五言诗,深受皇帝的赏识。在梁朝曾在湘东王手下任法曹参军之职。铿曾与朋友宴饮,看见斟酒的人来回奔走,很是辛劳,就亲自送他一杯酒,一些烤肉,在座的人都笑话他,他却解释说:“我们整天畅快地喝酒,然而持杯斟酒,为我们忙碌的人,却品尝不到这美味,这不近乎人情啊。”等到侯景发动叛乱时,铿被贼人抓住,有人冒险相救,才使他得免大难。询问恩人姓名时,才发现是以前给他斟酒的人。



陈天嘉年间,铿在始兴王府任中录参军。陈文帝宴群臣,要求大家作诗助兴,徐陵就

向他推荐了铿。皇帝马上召铿赴宴,让他为新建成的安乐宫作赋。铿一挥而就,皇帝非常赞赏,先后提升他为晋陵太守、员外散骑常侍。铿死后,有文集三卷流传于世。

【评述】

大江一浩荡,离悲足几重?文如其人。从这气势磅礴的诗句中,展现出了铿博大胸怀。而正如这浩荡的大江是从滴水涓涓汇聚而成,铿的人生事业上的成就,也正是从生活中一点一滴积累而成。这里铿醉翁自斟酒的故事就是其中之一。

古人说:“勿以善小而不为。”因为在小小的善行背后,往往蕴含着巨大的力量。铿的斟酒确实是小事,但这里包含着铿对他人平等相待的善意和关怀,以及对这个世界深深的感恩之心。这正是他安身立命的根本,是他前进的力量源泉。这看似“微小”的善行,竟然换来了舍命相救的回报,也是情理之中的。

平等的关怀和感恩是现代

人急需学习的品德。有人认为“感恩教育”是一种“奴化教育”,这实际上是把感恩的对象搞错了。感恩,并不是感谢某个强势人物的恩赐,而是感谢关怀百姓大众,感谢关怀大自然,感谢关怀天下苍生。

现代文明的发展为人们带来了物质上的极大享受。也许人们习以为常地认为,自己的这种享受是理所当然的,但如果我们深入思考一下,我们享受的每一根线,每一滴水,每一件衣服的每一粒米,都来自田间劳作的农民,来自城市角落里的打工者,来自芸芸众生。

可悲的是,现代文明冲昏了一些人的头脑。他们自诩社会的“精英”,傲慢地对待这个世界,以为手中有钱,就可以肆意地挥霍自然资源,肆意地役使他人。而他们却不知,今天他们如何对待这个世界,将来世界也将如何对待他们。

月落日升,人们忙碌的一天又开始了。在这喧嚣的人群中,有谁还能想起铿?有谁还会想起这古老的一杯酒?平等的关怀和感恩是现代

作为公司党委确定的一名发展对象,我有幸参加了高新区工委组织部举办的对象发展对象党课培训。此次培训犹如一盏明灯,照亮了我在追求信仰道路上的前行方向,让我深受启发,感慨良多。

党课培训中,老师们深入浅出地讲解了党的历史、党的理论和党的路线方针政策。从党的诞生到不断发展壮大,从革命战争年代的英勇斗争到社会主义建设时期的艰辛探索,再到改革开放以来取得的巨大成就,每一个阶段都充满了艰辛与挑战,彰显了中国共产党智慧和力量。这让我深刻认识到,党的伟大事业源于始终坚守为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心和使命。

在学习党的基本理论时,我对马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观以及习近平新时代中国特色社会主义思想有了更系统、更深入的理解。这些理论犹如一把把钥匙,为我们开启了认识世界、改造世界的智慧之门。同时,我也明白了党的理论是在不断地丰富的,随着时代的发展不断创新和完善,始终保持强大的生命力和指导作用。

此外,培训还着重强调了党的纪律和作风建设。党的纪律是党的事业取得胜利的重要保障,而良好的作风则是党的形象和生命力的体现。作为排水公司一员,我要将党的纪律和作风要求贯穿到日常工作中,做到严守纪律、廉洁奉公、勤奋敬业、服务群众。只有这样,才能真正践行党的根本宗旨,为人民群众提供优质服务。

通过党课培训,我不仅在思想上得到了洗礼和升华,更在行动上明确了方向和目标。

党课的洗礼 思想的升华

在今后的工作和学习中,我将以党员的标准严格要求自己,不断加强政治理论学习,提高自身政治素养和业务能力,积极参加党组织的各项活动,认真接受党组织的培养和考察,时刻保持谦虚谨慎、勤奋刻苦的工作作风。在供水厂的岗位上,我将与水流共舞,用汗水谱写保障民生的乐章。让源源不断的清澈之水,成为全区人民幸福生活的源泉,为城市的血脉注入生机与活力。

党课的洗礼让我在工作中不断成长和进步。我深知,加入中国共产党不仅是一种光荣,更是一种责任和使命。我将以此此次党课培训为新的起点,不懈努力,争取早日成为一名合格的共产党员,为党的事业不懈奋斗。(赵凡向)



用爱心和热血 托起生命的希望

献血可以帮助他人,尤其是帮助病人解除病痛,挽救鲜活的生命。在我看来,献血是爱心体现,是一件很有意义的事,我愿意通过无偿献血去帮助需要帮助的人。

记得第一次献血是2004年,在西安上大学期间,偶然看到路边有献血车,从此与献血结缘,毕业后在北京工作期间,及后来调动回到石家庄工作,我依然坚持无偿献血。这是我力所能及及坚持做的一件小事,我还将持续坚持下去。

近期,区卫健科组织无偿献血活动,公司积极响应,我也报名参加活动。为成功献血,我调整作息时间,保证睡眠充足,注意规律饮食,准备做一名合格的献血者。

6月12日,我按时来到指定地点排队献血。认真填写完表格后,通过病史审核,然后工作人员在左手无名指上采血,进行血红蛋白浓度测定,

确保符合献血要求,整个献血过程操作规范、流畅,我很快就完成了献血。

有些人害怕见到血而不敢献血,是因为缺乏对献血知识的了解,献血既是爱心行动,也是社会责任感的体现。献血除了能够帮助需要输血的人,对献血者也有一定益处,献血能够刺激造血功能,降低血液黏稠度,降低心脑血管疾病的发病率,而献血对身体的影响很小,献血后身体会自行恢复正常。不过献血后要注意休息和适当补充营养。

60岁以上人群就不允许献血了。献血对年龄、体重、基本身体素质 and 病史都有一定的要求,一次献血量200cc-400cc,不超过人体血液总量的十分之一,在献血量之内,不会对身体造成实质性损害的。

让我们一起加入无偿献血的行列吧,伸出手臂,贡献我们的力量,用爱心和热血托起生命希望。(纪丽艳)

企业核心价值观 共产主义远大理想就在身边



2024年7月23日 第二十六期 总第668期

主办:石家庄高新技术产业开发区供水排水公司 网址:www.gxqgps.com 准印证号:冀L1100242 内部资料 免费交流

林自强荣获全国企业家健康达人案例

6月28日,中国企业联合会、中国企业家协会发布通知,公司党委书记、总经理林自强“时刻把职工放在心上”的领头人”荣获“2023全国企业家健康达人案例”荣誉称号。

健康企业建设和征集全国健康企业优秀(特色)案例活动自2020年起开展。为实施中共中央“健康中国”战略决策部署,根据国务院办公厅印发的《“十四五”国民健康规划》关于“推动健康企业建设,培育一批健康企业特色样板”的工作要求,中国企业联合会、中国企业家协会组织开展“2023全国健康企业建设特色案例、健康班组案例及企业家和职工健康达人案例征集”活动,经过各地企业联合会、企业家协会和全国性行业协会推荐,经专家审核,评选出一批先进案例在全国推广。

中共中央、国务院制定《“健康中国2030”规划纲要》和国家七部委推出《关于推进健康企业建设的通知》后,林自强将此作为企业一个新的价值追求。在他的大力支持和推动下,2021年、2022年,公司两次荣获全国健康企业建设特色案例。根据自身发展和企业文化建设情况,公司在健康企业建设方面探索出成功做法,

源泉

集中反映了公司在推进健康企业建设方面的积极探索和成功实践。

林自强指出:“要以营造企业健康良好环境、塑造职工健康美丽心灵、打造职工健康强健体魄为着力点,把防范安全事故、排查安全隐患作为开展这项工作的重点,全面落实和推进健康企业建设的源点,全面落实和推进健康企业建设。”公司党委全面部署,明确方案和要求,工会和行政携手贯彻落实,各职能部门协调配合,各基层单位全面建立起统一化、结构化、程序化和全员化的职工健康管理模式。

在推动健康企业建设中,林自强把安全生产作为重中之重。他指出,“一人把关只是一处安全,只有全员重视,共同把关才能把隐患消灭在萌芽中。”在他的率领下,从1998年起,公司每年开展“安全生产月”活动,举办全员安全知识竞赛、安全知识讲座、安全教育培训、防范安全事故演习、女职工健康科普、特殊岗位专项体检,开展安全生产“百日行动”,邀请第三方进行职业健康安全管理认证等。在石家庄新冠疫情严重时,在每年汛期,为了保障安全生产,林自强每天吃住在工作现场,把安全生产这根弦绷得紧紧的。

企业文化依靠学习做支撑,健康企业依靠学习来构建。林自强提出着力打造学习型企业,把读书作为对职工的刚性要求,从制度层面和机制层面推动和促进全员学习,创建优秀企业文化,推进健康企业建设。

近年来,公司明确了全员学习、书写《员工综合素质提升训练手册》《工作日志》、读书学时、学习强国等具体学习要求,制定考核标准,并作为年终个人综合考核内容,增强了职工学习的自觉性和紧迫感。公司引导职工把学习知识与追求发展、自我完善与素质提高,排忧解难与心理调节,品行提升与修身养性作为“内需”,鼓励职工通过加强学习提高认识,疏导情绪,缓解压力,达到时代人应具备的内心强大、心理过硬、身心健康的素质要求。

塑造职工健康美丽心灵需要日积月累地打磨。在公司,职工已经养成学习习惯,人人记读书笔记、个个写读后感言,职工年平均阅读量达20本以上。读书者多,服务者众。为了方便职工阅读,公司90多名职工甘当志愿者,利用个人时间轮流到图书馆值班,为读者提供资料检索、图书整理、外借归还、茶点制作等服务。

在持续的学习提升活动中,一批批年轻职工实现了职场价值。截至2023年底,已有13人取得一级建造师证书,27人取得二级建造师证书;2023年在国家级新区经开区高新区班组长管理技能大赛中,1人获一等奖,1人获二等奖,6人获三等奖;在2023年全国行业职业技能竞赛第四届全国城镇供水排水行业职业技能竞赛中,1人获一等奖,1人获二等奖,1人获三等奖;在2023年全国行业职业技能竞赛职业技能大赛中,1人获一等奖,1人获二等奖,1人获三等奖;在2023年全国行业职业技能竞赛职业技能大赛中,1人获一等奖,1人获二等奖,1人获三等奖;在2023年全国行业职业技能竞赛职业技能大赛中,1人获一等奖,1人获二等奖,1人获三等奖。

自1996年以来,公司举办“源泉杯”职工工业余乒乓球、羽毛球、拔河、棋牌比赛,举办田径运动会、趣味运动会,开展工间操、健身舞、健步走等丰富多彩的体育健身活动,丰富职工文化体育生活,提升职工健康素质。公司荣获的全国模范劳动关系和谐企业、全国“安康杯”竞赛优胜单位、全国安全文化建设标杆企业、中国企业安全生产新纪录榜单、全国模范职工之家、全国优秀职工书屋、河北省健康企业、河北省职业健康企业等荣誉,是对公司健康企业建设成果的充分肯定。(刘衡)

本版责任编辑:刘彦芳

公司营业处职工受用户盛赞



营业处抄表员王鑫本着精益求精的工作态度和为用户真诚服务的精神,多次上门为用户解决实际问题,受到业主的高度认可与赞扬。7月10日,国宾壹号小区业主李洁来到公司,赠送“服务热情周到,为民排忧解难”的锦旗。

多年来,作为营业处的抄表员,王鑫服务着多个居民小区,有的小区用户达两三千户。她每天穿梭于各个楼宇之间,走访用户,如实记录每一户的用水情况,确保水表计量准确无误。尽管工作量大,但王鑫始终保持一丝不苟的工作态度,

耐心倾听用户需要,细心分析用户情况,利用自己的专业特长帮助用户解决实际问题。

上个月,王鑫在抄表中发现,自己负责的国宾壹号小区某用户用水量环比增长异常。凭借多年的工作经验,她敏锐地察觉到可能存在比较严重的问题。于是,她主动联系该用户,向其说明情况,并建议用户检查家中的水管、用水设备是否存在漏水现象。

该用户对王鑫的提醒表示感谢,但由于工作繁忙,一直没能仔细检查。王鑫了解情况后,主动提出利用自己的休息时间帮忙。通过两次上门,王鑫先后检查了用户所在楼层管井及设备设施情况,并协助用户逐一检查家中的水龙头、马桶、热水器等用水设备,但并未发现明显的漏水点。然而,她没有放弃,继续耐心地寻找线索。经过一番仔细察看,王鑫发现用户家的水表在不用水的情况下仍然缓慢转动,这说明肯定存在隐蔽的漏水问题。于是,她扩大检查范围,沿着水管的走向逐一排查。最终,在卫生间发现了一个隐蔽的漏水点。王鑫迅速采取措施,关闭水阀,并帮助用户联系物业维修人员

更换破损位置的配件。经过维修,用户家的用水量恢复正常,避免了水资源浪费和不必要的水费损失。用户对王鑫的热心帮助感激不已,连连称赞她认真负责,服务周到。

类似的事情还有很多。无论是小区管网供水设施出现故障,还是用户对水费周期产生疑问,王鑫总是耐心倾听、认真分析解答,用专业知识和丰富经验为用户排忧解难。

王鑫在平凡的岗位上努力践行“用我满腔热忱,换你最大满意”的企业服务理念,用实际行动诠释了敬业精神。她的事迹如同一股暖流,流淌在用户心中,同时,激励着身边更多的同事在本职岗位上发光发热,为公司高质量发展贡献力量。

结合王鑫同志的事迹,营业处处长罗保勇组织开展了以“学习身边的榜样”为主题的工作经验分享活动,号召全体工作人员以王鑫为榜样,立足本职工作,用心服务用户,并以此为起点,进一步加强职工培训,提升服务质量,为广大用户提供更加贴心、周到的服务。

(文/夏璟图/刘新喜)

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善 ——社会主义核心价值观

人工智能助力企业数字化转型

6月4日,2024年度全国CIO大会在宁夏银川举行,王晓菁受公司委派参加了此次大会。本届大会以“数智赋能可持续发展”为主题,来自全国各地的信息化领军企业齐聚一堂,包括通威集团、美的集团、伊利集团、天合光能、上汽、北汽、广汽、东风、大众、华润三九、阿特斯等在内的近400家大型企业的CIO及IT高管。他们带来了各自企业在数字化转型中积累的宝贵经验与成功实践。此次大会,旨在搭建一个高质量、高效率交流平台,让信息化从业者能够深度交流,产生思想碰撞,共同探讨如何把握数字化时代的脉搏,推动企业和行业的创新发展。

企业网DINet CEO、中国企业数字化联盟秘书长范旼致开幕辞。他指出,全国CIO大会始终坚持“传递精神价值和现实价值”的原则,为信息化人士提供高端社交机会,促进CIO间知识的交流和经验的输出与分享。面对当前的经济环境,越来越多企业利用人工智能和大数据技术为企业提质增效,降本增效。

本次大会将通过分享业界先进经验和成功案例,给大家带来启发。

此次会议让我们印象深刻的是戴尔科技集团全球资深副总裁吴冬梅和腾讯分布式云产品负责人杨志华的精彩演讲。

吴冬梅的演讲以“创新催化剂”为主题,分享了戴尔科技集团如何加快从构想到实现创新的过程。当今时代,人工智能AI技术正以前所未有的速度改变着行业环境,从数据中心到基础设施,都将按照人工智能的需求进行重塑。人工智能不仅提升了企业的协同体验和生产力,更引领着企业未来科技的发展方向。她认为,创新要融入人员、流程、技术、产品中,形成全方位的创新过程。为此,戴尔集团从运营、人员、数据三个方面着手,运用AI技术赋能自身企业,提升企业的整体竞争力,凭借全面的、端到端的AI基础架构平台,智能灵活的数据中心解决方案、多云体验、边缘洞察以及现代化办公方式,为客户提供了全方位一体化的解决方案。同时,戴尔集团还注

重数据的安全性和可持续发展,确保创新在安全、环保的前提下进行。吴冬梅的演讲深入浅出地解释了数字化转型的重要性,通过一系列生动的案例,展示了数字化如何成为企业转型升级的关键驱动力。强调了数字化转型不仅仅是技术的升级,更是企业思维模式、组织架构和业务流程的全面革新。

杨志华的演讲则聚焦于新一代本地化云平台的建设,详细阐述了腾讯分布式云如何以专属安全、弹性便捷的特性,腾讯分布式云为企业本地化云平台而生,秉承与公有云同源同构的理念建设,确保产品本地化、长期可持续发展。以腾讯分布式云构建的企业本地化云平台不仅安全可靠,成本更优,同时为客户提供运维管理服务,企业可释放IT部门的相关人力资源专注于核心业务发展。杨志华强调了云计算在数字化转型中的核心地位,以及如何通过云计算技术,提升企业的运营效率和服务质量。

火山引擎副总裁张鑫的演讲,以“大模型助力创新与

增长”为主题,深入剖析了火山引擎在AI技术方面的突破和应用。他分享了火山引擎如何通过大模型技术,帮助企业突破发展困境,实现业务的快速增长,使与会者感受到了AI技术在数字化转型中的巨大潜力和广阔前景。

来自大型跨国制造业企业的信息安全体系与实践分享,让我们对数字化转型中的信息安全问题有了更深层次的认识。信息安全是企业数字化转型的重要保障,建立完善的信息安全体系,才能确保企业在数字化转型过程中的数据安全和业务连续性。

本次会议还对许多厂家的先进技术进行分享,其中的AI驱动融合通信的议题引起了与会者的极大兴趣。随着人工智能技术的不断发展,AI在通信领域的应用越来越广泛,不仅可以提升企业的沟通效率,还能推动企业的数字化转型进程。

通过参加此次大会,我们深刻感受到了数字化转型和人工智能应用的重要性和紧迫性。数字化转型和人工智能应用不仅是企业提升自身竞

争力的必由之路,也是推动整个行业和社会发展的关键因素。未来,信息化工作者一定要结合企业的实际情况,积极探索数字化转型和人工智能应用的新路径、新方法,推动公司数字化转型和人工智能应用的进程,为公司的高质量发展注入新动力。

数字化转型是一个系统工程,需要企业各部门的协同配合和共同努力。信息化科技公司的工作人员要积极与其他部门沟通协作,共同推动公司的数字化、智能化工作。我们相信,在全体职工共同努力下,一定能够抓住数字化转型和人工智能应用的新机遇,实现公司的快速发展和持续创新。

此次全国CIO大会为我们提供了难得的学习和交流机会,让我们对数字化转型和人工智能应用有了更深入的理解和认识,促使我们把此次大会的收获转化为实际行动,为公司的数字化转型和人工智能应用贡献力量。

(王晓菁)

保持良好的学习状态

周末,和表弟聊天时谈到了学习,我问他是如何做到学习成绩一直名列前茅的,有什么好的学习方法和技巧。表弟谈了一些看法,我听了之后颇有同感。一是端正思想,认识到学习是自己的事情,不是为父母和老师学习,学到的知识都是自己的。二是合理安排学习和娱乐时间,一定要做到先完成作业再去玩,主次地位不能颠倒,不能玩儿够了再去学习,否则,娱乐成了主导,学习就变得微不足道。三是享受学习的快乐,对未知的探索和解出难题时的雀跃都使人心身得到了满足。

四是养成良好的学习习惯,课前预习,课后复习,不懂就问,多和同学探讨,勇于提出自己的见解,这在学习中起着重要作用。

一位哲学家曾说:“真正的无知,不是缺少知识,而是拒绝学习。”学习不是一劳永逸的事情,它是人生任何阶段都不可缺少的一种能力,唯有不断学习,才能与时俱进。一旦养成了好的学习习惯,就会时刻感受到其中的快乐。一个不愿意学习的人,就是时间再多,他宁愿打游戏,也不会去学习,自然不会进步。一个愿意学习的人,即使受到某些限制时也会给自己创造机会,挤时间学习,效果自然非同一般。

学习是一生中持续不断的过程,而工作过程更需要持续学习,以提高自己的技能,这不仅是为了提高工作效率,也是为了个人的职业发展。当今社会,随着科技的进步和发展,新知识、新技术不断涌现,无论从事何种职业都离不开学习。只有不断给自己充电,我们才能跟上时代的步伐,避免被社会淘汰。

工作也是一个持续进步的过程。每一项工作,无论大小,都需要我们掌握一定的技能和知识,

而在这个过程中,学习状态决定着我们的工作效率和成果。只有当我们对工作充满热情,保持着对新事物的好奇心和探索欲望,愿意主动学习和探索时,才能更好地完成任务。同时,我们要改进工作方法,熟练掌握业务知识,熟悉工作流程,总结经验教训,找出可以改进的地方,只有这样,我们才能不断进步,不断提高自己的工作能力和业务水平。

保持良好的学习状态对职业发展的影响是巨大的。只有不断学习,才能跟上时代的发展步伐,满足社会的需求;只有不断提升自己的能力和水平,才能在职场中脱颖而出,取得更好的职业发展和成功。

(鲍兴敏)



离群值——数据分析中的特殊信号

离群值,又称异常值或极端值,是指在一组数据中,与其他数据点相比明显偏离大多数数据的数值。简单说,就是那些与数据集中的其他大部分数据明显不同的数据点。离群值的出现可能由多种原因引起,例如,在数据测量或记录过程中出现的错误、异常的实验条件或观测环境、罕见的自然现象或突发事件,抑或所研究的对象本身就存在极端的情况。离群值的存在可能对数据分析和结论产生显著影响。如果处理不当,将导致数据分析结果的偏差,影响对数据总体特征的正确描述。

离群值的出现并不总是坏事。它可能是由数据输入错误或测量误差导致的,这种情况下,离群值需要被纠正或删除,以确保数据的准确性和可靠性。但在其他情况下,离群值可能是真实存在的异常现象,反映了某种罕见的或重要的情况。

在水质检验中,离群值的计算是数据处理和

质量控制的重要环节。常见的离群值检验方法有格拉布斯(Grubbs)检验法和狄克逊(Dixon)检验法。

格拉布斯检验法检验离群值的原理基于以下思路:首先,对数据的均值和标准差进行计算。均值反映了数据的集中趋势,而标准差衡量数据的离散程度。然后,通过将可疑的离群值与均值的偏差除以标准差,得到一个统计量。这个统计量用于衡量可疑值与数据中心的偏离程度。如果这个统计量超过了特定显著水平,则认为可疑值是离群值。其核心思想是根据数据的分布特征和统计规律,设定一个阈值来判断某个数据点是否异常偏离了整体数据的趋势,从而识别出可能的离群值。这样可以在一定的置信水平下,有效识别出数据中的异常值,同时控制误判的概率。

狄克逊检验法的原理是通过比较数据中可疑值与其相邻值之间的差异,来判断该可疑值是否为离群值。具体来说,它计算可疑

企业价值观 用户放心满意 个人心情舒畅 家庭幸福美满 企业兴旺发达

在竞赛中收获成长

6月25日,我参加了2024年石家庄市职工职业技能大赛的水质化验项目比赛。这是我第一次同这么多选手同台竞赛,既紧张又兴奋。此次竞赛包括理论考试和实操考核两部分。通过参赛,我受益匪浅,得到了很大的提升,同时也看到了自己的不足,为我今后的工作积累了宝贵经验。

赛前模拟实操考核现场的过程中发现和解决了很多问题,在师傅们的帮助下,我们一一进行总结,讨论了规避办法。由于集体的支持,参赛时我们高新区供水排水公司所有选手的表现受到主办方及裁判组的一致好评。

从报名到参赛,领导及同事给予我很大的支持和帮助,给了我莫大的信心,使我在比赛中收获了成长。这次竞赛对于我是一种历练,更是一次检验。今后我要加强学习理论知识的学习,拓宽自己的知识面,使自己有丰富的知识储备去迎接更大的挑战。(褚旭满)

在制作微课堂视频中学习和进步

在公司开展的职工“微课堂”竞赛活动中,工程总公司二分公司三班精心拍摄了电动套丝机套丝操作视频,由姜泽霖和战秋杉共同协作完成。

由于时间紧迫,两人合理安排时间,合理分工,战秋杉主要负责文案撰写以及在视频中出镜录制人像和声音,姜泽霖承担视频拍摄、绿幕抠图、加载声音、添加片头片尾、视频剪辑的工作。此外,指导老师王洪鹏在拍摄过程中给予了专业的指导和建议,课题主持人郭利彬也为拍摄的顺利进行提供了有力的支持。

整个拍摄过程严格按照脚本进行,从介绍适用范围、

挖掘潜力 奋力前行

潜力就是潜能。每个人都是一支潜力股,都有无限的潜力,只是有的人得以释放,而有的人还在苦等“伯乐”。请相信,你的潜力远没有爆发出来,切勿给自己的人生设限,你自己以为的极限,只是别人的起点。

现在的中国就是潜力无限。从神舟一号到神舟九号的成功发射,证明了我中国第一女航天员刘洋,展现了我们中国的潜力所在。

有人说,自信能够激发潜力,它如同弓箭手的“箭”,更重要的是用什么射出这支箭呢?我觉得是不要轻易否定自己,给自己一个展示自我的机会,也许奇迹就会发生。(王亦丹)

克服懒惰 快速成长

懒得学习知识、懒得思考问题、对新事物不敏感,遇到矛盾明哲保身躲得远,碰到困难不思考破解,似乎是我们每个人内心深处“小恶魔”,总是以各种方式诱惑我们放弃努力,沉溺于舒适区。然而,我深知,只有克服懒惰,才能迎接更加充实和有意义的未来。

回顾过去,我时常被懒惰所困扰。每当面临繁重的任务或挑战时,我总是不自觉地想要逃避,想要拖延。这种心态不仅影响了我的学习和工作,也让我错过了许多成长的机会。我意识到,如果继续这样下去,我将永远无法成为自己想要成为的人。我佩服能坚持跑步的人,佩服能坚持阅读的人,佩服克服任何困难追求自己爱好的人。

为了克服懒惰,我开始尝试各种方法。首先,我设定了明确的目标和计划,让自己有方向可循。其次,我尝试将大任务分解成若干个小目标,比如

安全行车幸福你我他

7月3日上午,我参加了公司驾驶员安全行车培训,机运处处长顾彦利和米庆春师傅的授课让我受益匪浅。

随着汽车保有量的增加,城市道路交通安全越来越受到人们的关注。尤其进入汛期,雨天行车给驾驶员带来了更多的挑战 and 风险。米庆春师傅通过自己多年的驾驶经验告诉我们,如何正确使用雨刮器和车灯,以保证视线清晰。了解雨天路面的摩擦力变化,以及如何选择合适的行驶速度。

通过培训,我深刻认识到雨天行车的危险性,也学到了很多实用的技巧和策略,明白了如何根据天气状况调整驾驶习惯,如何避免危险行为,在遇到紧急情况时如何冷静应对,提升了我的驾驶技能,增强了我对道路交通安全的意识和责任感。我将把学到的知识应用到实践中,努力营造安全的行车环境。(范云鹏)

提高安全意识 维护生命通道

“安全”是永恒的话题。提高全民安全意识,提升安全技能,通过各种形式的安全教育活动让安全知识深入人心,已经逐渐成为我们工作和生活的一部分。

供水厂是民生保障的重要组成部分,安全生产的重要性毋庸置疑。提高大家的应急处置能力,在遇到突发情况时才能迅速应对,减少损失。我们必须熟练掌握应急处置技能和安全操作规程,而这些只能通过不断地学习和实践。

每个人都深知安全工作中,加强安全检查和巡查,及时发现和排除安全隐患。每个人都深知安全工作中,只有具备了应急意识和能力,才能在关键时刻保护自己和他人。

让我们一起行动起来,共同努力维护生命通道的畅通,共同创造更加安全美好的未来。(于阿丽)

严格过程监管 保障安全 and 质量

为确保施工单位严格履行安全生产责任,促进安全生产制度进一步落实,监理处积极强化工程过程的安全质量监督,保障各施工项目安全、顺利进行。

一是加大安全检查力度。监理处实行定期与不定期相结合的检查制度,对施工现场和施工作业人员进行全面的安全检查。检查内容涵盖安全制度的落实情况、操作规程的执行情况等。通过细致入微的检查,及时发现和消除安全隐患,避免安全事故的发生。

二是强化隐患整改跟踪。一旦发现施工现场的安全隐患,能现场整改的,监理人员现场监督整改完成;不能现场立即整改的,监理人员下达安全隐患整改通知书,要求施工单位在规定时间内完成整改,同时对整改情况进行跟踪,确保安全隐患得到及时消除,避免事故发生。

三是提升安全意识与操作技能。为了从源头上减少安全事故的发生,监理人员立足现场向施工人员宣讲安全生产知识,让他们了解安全生产的重要性和必要性,同时鼓励施工人员积极参与公司组织的各项安全生产培训,以提升操作技能和安全防范能力。

四是严格把控施工质量。除了关注施工安全,监理处还加强了对施工质量的监督管理。监理人员严格按照设计和规范的要求,对施工现场的每一个环节进行细致的检查,确保工程质量符合相关标准。

通过这些措施,严格、落实,有效地提升了工程施工的安全性和质量水平,为施工现场的安全生产和项目施工质量提供了坚实的保障。(冯慧)

安全第一 预防为主