



消除居民生活隐患 为安全出行保驾护航

9日上午,胜东社区锦华物业四站工作人员在巡逻时发现翠湖小区一花池旁的地砖塌陷形成了一个深坑,过往居民特别是儿童稍有不慎就容易跌入坑内,非常危险。物业站立即组织工作人员,利用沙子、水桶、榔头等工具对塌陷地面进行了修补,不仅保证了小区环境美观,更为居民消除了安全隐患,确保安全出行。

本报记者 邵芳 通讯员 李宁 摄影报道



油田助人为乐道德模范——胜利发电厂成海洋

“帮助他人是我最幸福的事”

本报记者 邵芳 通讯员 刘霞

不以善小而不为 助人为乐心舒坦

并不是所有人天生有助人为乐的意识。成海洋坦言自己的行为最初是受油田道德模范的影响,刚参加工作时他通过电视、报纸等媒体看到油田道德模范的事迹,那时就被身边的正能量深深感染。他这种助人为乐的精神则源于胜利发电厂灰水部乐于助人的团队氛围。

2015年中秋节,成海洋像往年一样提着生活用品看望同事老韩,在得知老韩的孩子上大学花费多、一家人生活较困难后,成海洋积极帮助他办起了内退手续,希望通过提升补助来提高老韩一家人的生活水平。

2003年初夏,同事老韩突患脑出血,生活不能自理,身边无人照顾。成海洋就和同事跑前跑后为老韩办理住院手续并轮流陪护照顾。出院后,老韩语言功能缺失,右手、左腿行动不便,整个人精神颓废,丧失了活下去的勇气。成海洋明白此时让老韩重拾信心尤为关键,于是他经常到老韩的住处探望,用纸和笔与老韩沟

通,帮老韩解决生活上的难题,鼓励老韩配合治疗,老韩的精神状态渐渐地恢复正常。如今,逢年过节看望老韩成了成海洋的一种习惯。每每遇到困难,老韩也会拨通他的电话,每次成海洋都义无反顾地帮忙,渐渐地老韩成为成海洋的牵挂,成海洋成为老韩的依赖。

老韩只是成海洋帮助过的许多人之一。2013年的一晚,刚刚入睡的成海洋被一阵急促的敲门声吵醒,原来是邻居大爷的老伴病倒了。了解情况后,成海洋立即背起邻居大娘将其送往医院,帮其挂号、办理住院手续,并其通知儿女。凌晨4点多,邻居的孩子陆续赶到后,成海洋才放心离开。此后,成海洋时常询问二老的身体状况,并及时给予帮助。

“能尽自己的微薄之力帮助一些人,是我生活中最幸福快乐的事情。”成海洋这样诠释自己的行为。他也年复一年、日复一日地坚持帮助他人的习惯,爱心点滴汇聚成海洋,一身正能量也潜移默化地影响着身边人。

义务献血11年 累计献血6000余毫升

成海洋清楚地记得,2004年因厂里组织,自己参加了第一次献血。随后的每年里,只要身体允许,他坚持一年献血两次,至今累计献血量达6000余毫升,近期他还接到东营市中心血站颁发的“全国无偿献血奉献铜奖”证书。“献血既能促进自身血液的新陈代谢,又能在关键时刻挽救生命,何乐而不为呢。”成海洋这样理解献血行为。

不仅如此,成海洋还先后两次组织单位同事参加集体献血,献血量达万余毫升,有效缓解了市血库当时用血紧张情况。在他的带动影响下,胜利发电厂灰水部17名职工加入中华骨髓库造血干细胞捐献志愿者队伍,其后有同事和他一样常年坚持着义务献血行为。

2009年,在同事的带动下,成海洋爱上了跑步,特别是马拉松长跑。成海洋认为跑步是一种健康的生活方式,即使在跑步中,他也不忘帮助他人,遇到问路人他耐心指路;遇到车祸等突发情况,他停下脚步主动帮忙;发现路牌脱落等安全隐患,他及时拨打民生热线并监督改善。他说:“有些事做不靠自己,但每当想到我能帮他人减少麻烦,就坚定了必须做的决心。”

成海洋的同事告诉记者,一次自己在回家途中看到马路中央有块巨石,正在犹豫是否下车挪走石头时,忽然想到要是成海洋一定会毫不犹豫地挪走石头,于是他把巨石被移出了马路。成海洋十分骄傲,不仅自己做善事,能够带动他人做善事同样是成海洋的理想。

新发明处理含油污水 胜利油田获国家专利

本报10月11日讯(记者 顾松 通讯员 任厚毅 孙刚正) 如何将含油污水中的残余油去除掉,一直是业界难题。近日,胜利油田石油工程技术研究院微生物中心科研人员申请的“一种用于含油污水处理的‘H型-多糖类羧甲基油酰衍生物’的制备方法及应用”获得国家发明专利授权。该方法对污水中残余油的去除率高于90%,对含油污水体系悬浮物的去除率可达95%。

随着石油化工工业的发展,水污染问题日益严重,处理工业废水迫在眉睫,特别是含油污水的处理是难中之难。如何处理含油污水更是油田绿色生产必须面对的重要问题,此前胜利油田主要采用絮凝剂+气浮工艺的方式处理含油污水,絮凝剂的选择是其中的关键。以往采用的絮凝剂多为化学合成的聚铁及聚铝聚合物为主,这类絮凝剂虽有一定效果,但会产生大量的污泥,导致二次污染。

针对难题,科研人员以天然高分子多孔聚合物为主体,通过改性添加亲油基团,最终研制成功一系列‘H型-多糖类羧甲基油酰衍生物’用于油田含油废水处理。该类产品具有制备工艺简单、原料来源广、生物可降解、绿色环保等优点,尤其是它还能被回收再利用,为油田含油污水的处理提供了一大制胜法宝。

建立检修档案,助力降本增效 胜北热力为18家换热站定制“健康档案”

本报10月11日讯(记者 邵芳 通讯员 李飞) 为解决资料过多带来的存档难度大等问题,热电联供中心胜北热力大队在辖区内为18个换热站设备建立了一本符合自身实际的健康档案,并在每一项检修结束后进行登记入档。目前,健康档案已全面建立完成,标志着该大队通过精细化管理实现降本增效的目的已逐步实现。

近日,胜北热力大队胜望热力队工作人员在对循环泵电机加注黄油保养后,将检修情况与负责人姓名记录在了供暖设备“健康档案”中。胜北热力大队生产办工

作人员许慧告诉记者,以往检修实行派单制,工作人员从接受任务单到检修完成后,只需要负责人检查、签写质量认证单表明检修合格。但由于检修工作量较大导致派工单、质量认证单数目多,给工作人员及时了解检修状况带来不便。其次,各热力队职工还存在调岗的情况,不了解设备健康状况的新员工就要从头摸索,偶尔还会出现重复检修的情况。

为进一步提升供热设备精细化管理水平,今年夏季检修前胜北热力大队组织基层干部及骨干员工展开了多次讨论,受

汽车保养维修手册的启发,建立换热站“健康档案”的想法应运而生。

6月起,胜北热力大队各基层队利用1个多月的时间对换热站内各个设备的健康状况、使用年限等基本情况进行了摸底、统计,并以换热站为单位建立起了统一的健康档案,大到循环泵、增压泵小到板换、配电设备每个设备都要求填写检修记录。“健康档案使工作人员几分钟就清楚掌握设备的检修时间和情况,明确了下一步的工作。这也为精细设备运行管理提供了可靠依据。”许慧说。

“换热站健康档案还有着长远的指导意义,精细管理每一台供暖设备不仅能保证冬季正常供暖,也能通过保养延长使用寿命达到增效的目的。”胜北热力大队队长张吉福说,设备健康档案设计使用年限是10年,通过长期的检修记录比对和数据分析,管理人员还会对设备可能存在的缺陷和问题进行预测,提前处理,确保了设备健康上岗,为保障安全生产、更好地做好供暖服务奠定了坚实基础。此外,健康档案也从侧面反映出各基层队的管理水平,从而促进设备管理水平的提升。