

## “相约暖冬，遇见爱”

——省国资委机关团委、太钢团委、山西金控团委、华新燃气团委联谊侧记

通讯员 李毅峰 郝咪咪



炽热浪漫的音乐，奔放的舞蹈，热烈的互动游戏，浪漫的真爱表白……12月12日下午，由省国资委机关团委、太钢集团团委、山西金控集团团委、华新燃气集团团委联合举办的“相约暖冬，遇见爱”主题单身青年联谊会在太钢举办。

四个主办单位一起携手精心布置活动现场，准备精美的礼品和鲜花，活动现场一派温馨浪漫的氛围。

活动开始，在浪漫的音乐声中，来自华新燃气集团的一位女嘉宾带领全场单身青年跳起了热身操，让他们活动肢体，放松心情，准备接下来的项目，此次联谊活动也正式拉开了帷幕。

为了活跃气氛，使原本互相陌生的年轻人拉近距离，主办单位精心准备了活泼的游戏。游戏桃花朵朵开是考验大家的反应能力，当主持人说道桃花开五朵的时候，大家一个个像孩子一样迅速地拥抱在一起，只留下几个还没有反应过来的男女羞红了脸颊站在那里，面面相觑。一个个可爱的窘相也受到了大家善意的调侃，大家在游戏中认识了心里的那个“他（她）”。

游戏极速挑战考验的是记忆力和团队协作，队员们从原本的陌生变成相互讨论、研究对策的战友，当一组组队员按游戏要求

把牌交到裁判手里时，队员之间的了解和熟知度也增进了一点，大家开始互开玩笑，闲聊几句。

抛绣球这个游戏就如同是在刚刚燃起的小火苗上浇上了油，女青年略带娇羞地抛出去，男青年如同一只只热情的狮子跑着跳着，争抢着，一次次的欢呼声，一阵阵的笑声，经过前几轮，大家已经熟悉，目光逐渐锁定彼此。

驿站传书增加了大家肢体间的接触，大家把数字通过在前一个人背上描写传递给对方，过程中经常传错、传漏。答对的队员们，全队人拥抱在一起欢呼雀跃，错了的看着正确答案捧腹大笑。大家都看到了彼此开心的模样、失落的模样，挑选着属于自己的“可心人”。

喊话左邻右里这个游戏真正让队员们感情升温，向左一句“我爱你”，向右一句娇羞的“讨厌”，有的羞涩，有的落落大方，有的哈哈大笑，有的面红耳赤……让异性看到了自己说出温情话的样子。

当三个小时的游戏结束的时候，大家已经从陌生变得熟悉，从生分变得随意。

互赠礼物的环节中，男青年背对背等待着心仪的女青年向他们送来小熊的毛巾，可爱的小熊此时变成了甜蜜的告白。而

轮到男青年送棒棒糖的时候，一个个花朵般的女孩娇羞着，等待着，等待那个看中的男孩子能够同时属意于自己。最后，得到小熊和棒棒糖最多的男青年和女青年得到了可爱的礼物，他们站在台上高兴的样子已经是恋爱中的人应有的模样。

“现场表白”环节也将整个活动推向了高潮。男青年拿着手中的玫瑰花走到自己心仪的女生面前勇敢地表白，女青年或娇羞，或欣然接受，美好的氛围如同一杯美酒，让年轻男女沉醉其中。这是整场活动最为浪漫、最令人激动的时刻。最终10对男女嘉宾牵手成功，携手走上舞台接受主办方准备的甜蜜礼物，有20多对青年男女互留了联系方式，准备日后加深了解。

近年来，了解到青年职工在生活中忙学习，忙事业，社交面较窄，很难寻觅到知音，省国资委机关团委、太钢集团团委、山西金控集团团委、华新燃气集团团委强化服务意识，主动适应广大青年职工的新需求，为广大青年职工搭建了交友、沟通、联谊的平台，让青年们接触到更多的有识之士，也丰富了企业文化的形式，增强了凝聚力，提升了职工的满意度与归属感。

（本文照片由公司团委提供）

本报讯（记者郝晋凯 通讯员王兴）近期，由太钢总医院（山医大六院）心内科副主任医师张永红参与主编的《心血管疾病介入治疗及并发症处理》一书由科学技术文献出版社正式出版，为各级医院临床医生及相关专业的在校研究生，在心血管疾病介入治疗方面提供了专业的指导意见。

心血管疾病介入诊疗技术以心导管技术为手段，主要用于冠心病、心律失常及先天性心脏病的治疗。具有安全、微创、成功率高、并发症少等特点，减轻了传统外科开胸手术而给患者带来的痛苦，是心血管疾病非外科手术治疗新的里程碑。

该书分为上、下两篇，上篇为疾病基础篇，详细介绍了心绞痛、心肌梗死、急性冠状动脉综合征、心脏瓣膜病、心力衰竭、心源性休克、心律失常等心血管系统常见疾病的病因、病机、诊断、一般治疗；下篇为介入技术篇，重点阐述介入治疗技术在结构性心脏病、冠状动脉疾病、心律失常、大动脉血管等疾病中的应用，老年和儿童心血管疾病患者介入治疗的注意事项。全书最后，对如何防治心血管介入治疗中常见的并发症做了专门讨论。全书共计97万余字，共有6位主编，其中张永红撰写部分最多，达10.6万字。

张永红主编《心血管疾病介入治疗及并发症处理》一书出版

## 化学检验员技师实操考评工作圆满完成

本报讯（通讯员田鑫）日前，公司2020年度化学检验员技师、高级技师等级认定实操考评工作在技术中心圆满完成。

本次考评是化学检验员自2016年职业资格鉴定改为职业技能等级认定以来的首次考试，参加考评人数多、培训、考评工作量大，技术中心上下高度重视，认真制定培训计划，在保证正常紧张检验周期的同时，对学员的学习要求做到有求必应，培训老师经常陪练到晚上七八点钟，从而保证了学员的学习效果。

化学检验员是公司生产工序的一个重要工种，承担着公司入厂原辅料、过程工序和出厂钢材化学成分的分析、检验任务，化学检验员技能水平高低直接影响着公司产品质量。

为了达到提升技能，提高化学检验员的专业技术水平，考评组投入大量时间、精力，在考评前期进行了多次理论知识探讨及实操模拟，制定出最佳考试方案，合理优化各个实际操作步骤，起到“缺啥补啥，用啥练啥”目的，做到整个考评过程公平、公正，全部参加考评化学检验员均圆满完成了技师、高级技师的等级认定实操考评任务。

## 协同作战除火情

本报讯（通讯员王新龙 刘明霞）这一天晚上6点30分，一直在忙碌还未下班的迎新街项目部恒山苑小区管理室班长孙明强接到小区住户打来的电话，说是15栋4单元6号家中着火，且家中无人。孙明强迅速跟值班保安提上灭火器赶到事发现场。由于住户家中无人，打家电话始终无人接听。

为了确保单元住户的生命财产安全，孙明强当机立断拨打119电话。等待消防人员到达现场后，他又协助消防人员对其住户房门进行破拆救火。房屋内浓烟滚滚，烟尘弥漫。现场可谓是惊心动魄，如果再晚10分钟，火苗就要窜到燃气设施，那后果更不堪设想。灭火后分析，可能是一根手机充电线充完未拔下插头惹的祸。充电线着火后引燃床上物品，由于家中无人造成火势蔓延扩大。这时候，主人还没回来。随后孙明强以物业的身份代住户在破拆协议书上签了字。主人赶回家时已经是晚上8点多了，这期间孙明强一直在其家中等候，因为房门被破拆还得为其“守护家室”。