

太钢总医院(山医大六院)独立主办  
国家级超声诊断及新技术应用研讨会

本报讯(记者郝晋凯 通讯员赵俊梅 王兴)近日,由太钢总医院(山医大六院)独立主办的2020年国家级继续医学教育项目“临床急危重症、疑难、少见疾病超声诊断及新技术应用研讨会”举行,并进行了线上同步直播。

来自国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院、中国医科大学附属盛京医院、浙江大学医学院附属第二医院、南京医科大学附属苏州医院、首都医科大学附属北京安贞医院及太钢总医院(山医大六院)等国家及省内超声专家出席研讨会,共同探讨交流临床急危重症、疑难、少见疾病超声诊断及新技术应用。

本次会议覆盖面广,汇集了省内各地市三级甲等医院的专家和学者,共有28位专家学者进行了精彩讲座。他们从各自超声专业技术层次和角度出发,对临床中各种急危重症、疑难及少见病例进行了深度剖析与分享。太钢总医院(山医大六院)超声科青年医师高瑞峰、孙孝杰、陈力及消化内科主攻超声内镜的青年医师郭世杰均在研讨会上发表了自己的研究成果与专家学者进行了深入交流。

监测路上攀登者

通讯员 王 琴

11月的马鬃山,已经寒风刺骨,站在90米的高空,就好像在云中行走。为了实现天蓝水清的梦想,太钢环境监测公司的同志们,用他们的行动在践行着环境保护人人有责的信念。

太钢代县矿业公司,是太钢重要的原料基地,为了实现环保提升,对球团生产排放的烟气进行了脱硫治理改造,治理后的烟气能否达到超低排放指标,需要对排放的烟气进行监测。脱硫塔的排放监测孔距地面90米高,监测人员需要携带总重量100多斤各种仪器,沿着旋转的楼梯,一步一步攀爬到监测平台。90米相当于三十层楼房的高度,不要说负重,就是一个

人什么都不拿,爬这么高也是一个挑战,更何况不仅仅是要爬这么高,按照监测规范,还需要在上面连续进行5个小时的监测。冬季的矿山,相比城市温度要低,高空的风比地面更大,没有任何遮挡的监测平台,凛冽的寒风透骨逼人,冰冷的钢板让人脚发麻。裹着棉衣,带着皮帽,拿着测枪,仿佛让人看到铁人王进喜当年在风雪中的风采。张纲,环境监测公司副经理,从事环境监测工作已经20年,爬过的排放筒已经无数,他说:“第一次,爬这么高的楼梯,腿发抖了。”李东红,一位援职的原临钢炼铁厂职工,望着高高的脱硫塔在蓝天下喷出的白雾,禁不住写道:暗

自升腾不染尘,洁白无暇见天真,登高远眺天地阔,一身清气自怡人。虽然诗写的不太合律,却有一种乐观的情怀充斥心间。

全太钢,大大小小的各种排放筒有几百座,监测位置在几十米高的有很多,一年四季,太钢环境监测公司现场监测室的同志们,就是在这些高高低低的步梯之间爬上爬下,履行着他们的职责。算起来,他们中每个人,每年都要攀登好几座珠穆朗玛峰。

一群平凡的人,在平凡的岗位,用他们的努力和汗水做着不平凡的事,体现了太钢人的奉献和担当,彰显了这个时代工人阶级的主人翁精神。

让劳模精神和工匠精神成为动力源泉

智喜来

当前,正值年初,各项工作千头万绪,各种任务异常繁重。作为营销中心员工,我们要以习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话为指引,在公司与中国宝武的联合重组关键时期,进一步大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,抢抓发展机遇,深化对标找差,创新体制机制,激发动力活力。

要瞄准宝武集团各项先进指标,深入开展全面对标找差,创建世界一流活动,发动全体员工立足岗位献计献策,大力营造处处立标杆、时时对

标杆、人人创标杆的浓厚氛围,推动公司各项指标再上新台阶。要毫不动摇把创新发展放在更加突出的位置抓紧抓好,大力弘扬创新文化,特别是要抓住联合重组的有利契机,在加快整合以不锈钢为主的创新资源中,打造高水平的岗位创新能手,不断提高产品和技术创新的水平,提高运行效率,增强公司的核心竞争力。

要积极培育智慧营销的能力和手段,打破时空的界限,用智慧营销推动专业化整合。坚定不移地按照“三高两

低”要求实施高端化、特色化、精品化、差异化发展战略,努力推出更多的首发首创产品,拓展国内外市场。

劳动是一切幸福的源泉。新形势下,营销中心全体员工将迅速把思想和行动统一到公司要求和部署上来,用劳动模范和先进典型的崇高精神和高尚品格鞭策自己,激发劳动热情,厚植工匠文化,恪守职业道德,深刻认识新发展阶段,坚决贯彻新发展理念,以辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动助力构建新发展格局,推动高质量发展。

太钢总医院(山医大六院)  
耳鼻喉科成功开展鼻腔修复整形术

本报讯(通讯员 王兴)近日,太钢总医院(山医大六院)耳鼻喉科成功为一名患者实施了“鼻翼成形术+前鼻孔成形术+后鼻孔成形术+鼻唇沟皮瓣修补术+隆鼻伴耳廓软骨移植术+游离组织瓣移植术+任意皮瓣成形术。”目前患者各项医疗指标良好。此次手术的成功,为省内此类患者增加就医选择的同时,填补了省内鼻整形手术的空白。

患者男性52岁,一年前鼻外伤后,出现右侧鼻孔渐进性狭窄直至闭锁。术前患者右侧鼻腔不能通气,右侧鼻翼瘢痕畸形。多次就诊于省内多家医院,均被告知不能进行鼻腔修复及整形手术。

辗转多次下,就诊于太钢总医院(山医大六院)耳鼻喉科。王金渊主任对此病例十分重视,组织全科进行了系统的学习,经过谨慎详细的术前讨论,并与家属充分沟通,制定了治疗方案。

考虑到患者病情的特殊性及其复杂性,王金渊主任与上海交通大学医学院附属第九人民医院耳鼻喉科主任王珮华教授多次沟通,确定了详细手术方案,并请王教授来院指导手术,使患者足不出省解决病痛,提高生活质量。

鼻腔单侧闭锁常表现为闭锁侧鼻腔不能通气,影响正常生活。鼻翼畸形、鼻腔闭锁主要是手术治疗,但术中同时行鼻孔成形及鼻翼整形,增加了手术难度。术中,打通了患者闭锁的鼻腔,重建修复了鼻腔黏膜,保证鼻子可以正常呼吸。同时,还选取了精确到毫米的耳廓软骨进行了鼻翼软骨再造及鼻唇沟皮瓣整形,保证患者美观的同时确保功能正常。

寒夜里的抢修

通讯员 王新龙 王喜平

1月14日凌晨2点20左右,一阵急促的电话铃声将熟睡中的赵庄同馨苑小区管理室班长金大伟惊醒。他急忙接通电话,电话中立刻传出值班保安王慧的声音“同馨苑突然停电整个小区一片漆黑”。金大伟立即穿衣出门奔赴同馨苑小区并会同闻讯打车赶来的维修电工刘君,对小区供电设备设施展开全面检查,经过近半个小时的排查发现停电原因是供小区高压电缆进线端的高压跌落保险放电熔丝烧断相造成的。

如果不及时排除故障、恢复小区供电,必将会影响小区20部电梯运行和一千余户居民正常用电。金大伟、刘君立即与接到通知驱车赶到现场的供电项目抢修人员一起布置任务,准备器具,投入故障抢修之中。

他们全然不顾数九寒天、滴水成冰的天气,冒着哈气成霜的气温,迎着凛冽刺骨的寒风,大家心里始终只有一个念头,尽快消除故障,恢复送电。时间分分秒秒地流逝,经过紧张的寒夜连续奋战,最终在凌晨5点多将电缆故障排除并安全送电。



尖山铁矿在开展培育和践行社会主义核心价值观示范点创建工作中,积极引导职工开展一系列文体活动,进一步丰富干部职工的业余文体生活,促进身心健康,提升精神境界。图为职工在工作间隙做工间操。 郭旭壮 摄