

读书 做事 传承

——记公司优秀科技工作者、总医院超声科主任张全斌

■记者 薛华

说起张全斌,大家公认是太钢总医院超声领域的权威。从1984年接触第一代超声仪器开始,32年间,张全斌在见证了超声领域日新月异的发展变化的同时,也将根越扎越深,学术之花越开越盛。

张全斌念念不忘他的恩师——山西医科大学首任校长刘望彭教授。1984年,刚参加工作不久的他,有幸师从国内超声影像学专家刘望彭教授学习超声技术。那时,B超刚从国外引进,全英文界面和说明让很多人望而却步。张全斌由于英文基础较好,被派到山西医科大学学习。他非常珍惜宝贵的学习机会,勤学好问,学习之余,还协助刘教授完成了很多翻译工作。也就是这段时间,张全斌对超声学有了较为完整的理解和掌握。

张全斌说,“读书、做事、传承”是刘教授以亲身经历对他的指点和教诲,他深深地记住了这句话,并把它当成了职业生涯中的座右铭。

2009年,张全斌申请到了去美国著名高校——艾默里(Emory)大学医学院国际部学习的机会。两年的访问学者生涯,让他站在了更高的起点上。

其实在做访问学者之前,张全斌在超声领域已经取得了不小的成就。上世纪90年代初,介入超声刚刚起步,但由于超声实时引导设备不完善,使医生在做某部位手术时,定位不准确。张全斌参阅国外资料,并根据现有设备基础,研制出了扇形超声穿刺引导器,大大提高了穿刺的准确性。这一创新成果取得了1994年国家专利,1995年经临床应用后获山西省科技进步奖,当时在一定程度上促进了国内介入超声医学在临床上的进步。

2000年后,张全斌带领学科团队重点从事了定量组织多普勒对冠心病的诊断应用工作,从基础研究到临床研究,从动物实验至临床试验,该研究成果为冠心病诊疗提供了有价值的量化依据,并发表在超声医学顶级刊物——中华超声影像学杂志2002年第10期头版,受到医学同行的高度关注。

影响因子是国际上衡量学术期刊影响力的一个重要指标,影响因子越高,其期刊的影响力就越大。2013年,《关于实时三维超声心动图对右心结构与功能的



定量分析》在《国际心脏病学杂志》(影响因子6.15)第三期和第四期刊登,并先后在欧洲心脏协会和美国心脏协会大会交流。2015年张全斌团队主要参与的《中国汉族成人心血管正常值多中心大样本研究》在《美国超声心动图学杂志》(影响因子4.05)第五期发表。这些研究成果在国际权威杂志发表,充分表明了太钢总医院的医学研究已经站在了该领域的最前沿,促进了现代医学的发展。

“健康所系,性命相托。”张全斌说,“作为一名医生,当他步入神圣的医学殿堂的第一天起就意味着要为维持人类的健康和医学事业的发展奋斗终生。”而今,已经在超声领域占有一席之地的张全斌还在孜孜不倦地学习并传承着。作为山西医科大学超声医学专业首位校外硕士研究生导师,他培养的12名研究生,已成长为骨干和带头人。2013年12月,总医院超声科在张全斌的带领下成功创建为省市共建重点学科,同时也是省内首家以超声学科命名的省级重点学科。

2015年12月,由于张全斌在超声领域的卓越贡献,成功当选为省医学会超声医学专业委员会副主任委员。“这次有幸当选,充分说明了太钢总医院近年来的进步,也表明了各大医院对太钢总医院学术水平的认可,我一定要发挥好作用,发出咱们太钢的声音,扩大太钢的影响力。”面对新的征程,张全斌充满了信心。

图片摄影:刘君

矿业分公司党委进行“两学一做”督导检查

■通讯员 张永贤 报道

本报讯 近日,矿业分公司党委安排4个督导组,分赴矿山各单位就“两学一做”学习教育开展情况进行督导检查。督导组认真履行工作职责,结合矿山党建工作实际,主要采取查阅资料和调研座谈的形式,紧紧围绕“两学一做”学习教育进展情况、实际效果、典型经验和做

法、存在问题等展开督导工作。在督导过程中,随机抽取17个基层党支部进行了面对面的工作交流和督促指导。

矿业分公司在5月召开“两学一做”学习教育动员会以来,矿山各单位党委结合各自实际制订实施方案,全面启动了该项工作。围绕“讲政治、有信念”认真开展学习研讨,学习内容和学习时间均按计划要求精心组织,

有序推进。副处级以上领导干部深入所在党支部讲党课,撰写发言提纲,发挥了带头示范作用。截至目前,矿山各单位党委(党总支)“讲政治、有信念”专题学习研讨均已开展,党委书记讲党课、党支部或党小组组织的专题研讨正在进行,“两学一做”学习教育氛围浓厚。

矿山各单位“两学一做”紧紧围绕矿山生产经营和降本增效中心工作,与“危机·信心·行动”大讨论和“弘扬工匠精神,争当能工巧匠”等主题活动结合起来,坚持学做合一、立即行动,团结、凝聚、激发矿山干部职工的智慧和力量,奋力冲刺时间任务双过半目标。

太钢不锈钢部署三季度安全生产工作

■记者 陈涛 报道

本报讯 6月28日,太钢不锈召开三季度安委会会议,总结二季度安全工作,部署三季度工作。公司领导张志方、王新平、柴志勇、高建兵、谢力,相关副总级领导和安委会成员单位负责人参加会议。太钢不锈副总经理高建兵主持会议。

会上,安委办汇报了二季度安全工作,并对三季度工作作出部署。安委会成员围绕安全工作存在的问题和薄弱环节进行分析讨论,提出意见建议。

会议指出,三季度,安全工作要坚持既定的工作思路和方法,不断深化“三项专项整治”“三反”歼灭战和专业安全管理工作,突出高风险单位的业务指导和监督检查,确保重伤以上事故为零。三季度安全重点工作是,深刻吸取各类事故教训,扎实深入推进“三反”歼灭战,严格做好各类安全专项整治工作,全面抓好安全基础管理,结合季节特点做好安全工作。

太钢不锈总经理张志方在讲话中指出,当前公司安全生产形势十分严峻,隐患治理任务艰巨,尤其在检修维修和外协管理等方面存在不少问题,需要高度重视,狠抓落实,下功夫解决。要强化检修维修的组织协调,加强过程沟通,确保系统性检修维修安全受控;严格落实“一岗双责”,按照专业分工,细化完善新项目、新生产线的安全体系和操作规程,对查处的问题立即进行整改;将安全管控关口前移,加强监督检查,强化过程问责,管结果更要管过程,做到抓小抓早,防患于未然;加大消防设施设备的检查和现场环境的整治力度,严格执行事故事件报告制度,确保消防安全万无一失;结合季节特点,做好防暑降温和防汛防汛工作,高度重视人员关注,保证职工以良好的精神状态投入工作。

古朴典雅 造型别致

不锈钢候车亭为五一路添彩



因为改造后的五一路上,古色古香的公交候车亭成为一道风景线。

白治斌 摄

■记者 申文丽 通讯员 靳军 报道

本报讯 近日,五一路即将通车的消息传遍了整个龙城太原。不少市民发现,在即将通车的五一路上悄然出现了几座古朴典雅的公交候车亭。这些候车亭全部采用不锈钢材质,仿古设计,外面粉刷了深咖色的油漆,上方有挡雨檐,整体造型非常别致。

“这是不锈钢工业园积极参与市政建设的又一成功尝试。”不锈钢工业园相关负责人告诉记者。

五一路道路改造是今年太原市重点改造项目之一。从年初项目提上日程开始,不锈钢工业园就积极与太原公共交通控股公司洽谈沟通,密切跟踪项目的进展情况,并再次获得业主单位的认可,成为五一路公交候车亭供应商。

作为太原市中心南北向主干道,五一路于1955年9月正式命名,不但见证了太原市的历史巨变,还有着厚重的历史文化,保存有国民师范学校旧

址、拱极门、万寿宫等历史遗迹。鉴于五一路厚重的历史文化底蕴,公交候车亭的设计也要求别具一格。不锈钢工业园积极参与公交候车亭设计,同时在道路施工过程中,根据施工进度,组织加工制作,确保了公交候车亭搭建与道路改造建设同步。

据了解,改造后的五一路全长4.8公里。预计安装公交候车亭36个。目前,公交候车亭的安装工作还在紧张进行当中。到五一路正式通车时,造型别致的公交候车亭也将全部亮相。

近年来,随着城市化进程的加快,各类市政设施在扮靓城市面貌中发挥着越来越重要的作用。自2013年起,不锈钢工业园抓住太原市大规模市政改造的契机,通过整合内外部资源,推出了不锈钢市政设施系列产品,包括公交候车亭、果皮箱、指路牌等,产品已应用到并州路、府东街、府西街、中环路等新建和改建的道路当中,成为了我市一道靓丽的风景线。

