

核心价值观:

以人为本 用户至上  
质量兴企 全面开放 不断创新

## 夏海琴:钢城“杏林”耕耘者

■记者 薛华

731例,当最终统计结果出来后,夏海琴着实吃了一惊。这是2015年全年的介入工作量,相当于每天有2例介入检查或治疗,这与前几年相比简直是爆发式增长。这得益于总医院对介入技术的重视,也得益于夏海琴这支团队的不懈努力。

对于开展介入治疗,一直是夏海琴心中的一个结。早在1996年夏海琴在北京协和医院进修时,她就接触并学习了介入技术。在她看来,介入治疗将是未来医学的发展方向,患者痛苦小,治疗效果好。如果把这门技术学回来,将会对总医院脑血管病治疗带来历史性的革新。正当她信心满满地穿上铅衣准备在这个领域大展身手时,命运却跟她开了个玩笑。几场手术下来,铅衣穿着越来越沉,身体越来越疲乏。一检查,她的白细胞数量不足正常人的一

半,再这样下去,将会对生命构成威胁。命运迫使她最终放弃了这条路。

2008年,夏海琴担任神经内科主任后,心中始终不曾磨灭的那个愿望又激发了。当时总医院的心血管介入已非常成熟,而脑血管介入还是空白。在夏海琴的努力下,总医院最终把脑血管介入放在了神经内科,一些有基础的技术骨干陆续配备到位。

柳建军,神经内科副主任。2014年6月,经过夏海琴积极争取和动员,柳建军到北京天坛医院进修学习。果然不负众望,柳建军回来后,很快带领团队成员独立完成了手术。

“这可是咱们自己的大夫真正上手的第一例脑血管介入手术,由此改写了外请大夫的历史,对我们具有里程碑意义。”说起这些,夏海琴依然很是激动,“2014年我们取得了历史性的突破,当年治疗和检查加起来,介入工作量470例,已经居全省第一。”

经过近两年的发展,目前总医院的脑血管介入已经能够独立完成静脉溶栓、动脉溶栓、动静脉桥接取栓、机械取栓、颅内、外支架植入、动脉瘤栓塞等治疗项目,其中“动、静

脉桥接取栓术”和“机械拉栓术”目前处于省内领先水平。神经内科成为总医院的又一块金字招牌,在行业和患者中的美誉度越来越高。

“我现在最大的心愿就是带出一支好的队伍,不辜负院里的期望。”夏海琴说出了心里话。令她欣慰的是,现在的神经内科已经发展成为总医院最大的科室之一。2015年在总医院第一届青年医师技术比武中,神经内科1人获得冠军,3人进入前五名。护理技术比武中,5人进入前十名。

获得医师冠军的杨菲说,他们成绩的取得得益于科里每周四雷打不动的业务学习。夏主任总是创造条件为他们争取去国内脑血管病治疗领域顶尖的天坛、宣武等医院进修,与她一起分配进来的研究生尚淑怡在宣武医院进修期间,以优异成绩考取了该医院博士生,为神经内科争了光,也为他们树立了学习的榜样。

2014年,夏海琴又考取了二级心理咨询师。她认为,了解病人心理很重要,用科学的方法疏导病人情绪也是一名临床医生的必修课。

夏海琴对记者讲起了美国特鲁多医生的一段墓志铭:



### 【人物简介】

夏海琴,53岁,九三学社太原市委常委,省医师协会神经内科分会常委,总医院神经内科主任,山西医科大学兼职教授。在她的带领下,神经介入团队取得不菲业绩。她与天坛医院协作完成的CHANCE课题被评为“年度十大最新研究进展”,研究成果发表于新英格兰杂志,太钢总医院的名字出现在世界一流的学术期刊上。今年被评为公司特级劳动模范。

“有时去治愈,常常去帮助,总是去安慰”。她说,从医的时间越长,年纪越大,对这句话的感悟就越深。每个医生都想用尽全力治愈每一个患者,但医学不能治愈一切疾病,不能治愈每一个病人。最需要经常做的,就是给病人以帮助和安慰,这种人文关怀和社会

意义大大超过了“治愈”。这其实才是医学的真正作用。

“近年来,医患矛盾突出,医生在帮助和安慰方面做得更好一些,就会解决很多问题,减少矛盾冲突”。夏海琴总是这样认为,也在以自身的言行影响和带动着周围的人。

图片摄影:刘君



## 大手牵小手 责任与未来

幼儿园小朋友“零距离”感受绿色钢城

■记者 谢妮 报道

本报讯 6月2日,在“6·5”世界环境日来临之际,公司企业文化部、能源环保部联合钢新幼儿园,邀请22名小朋友和他们的家长,一起参与“大手牵小手,责任与未来”环境日主题活动,共同感受绿色太钢。

活动中,小朋友与家长先后参观了太钢百鸟园和太钢博物馆。“钢厂里还有

大白鹅?”在太钢百鸟园,成群的大白鹅畅游水面,追逐嬉戏,小朋友和家长一边给动物喂食,一边对钢厂里也能养出大白鹅表现出了浓厚兴趣。当得知大白鹅对生活环境质量很挑剔时,一名小朋友高兴地说:“爸爸工作的地方真好,这里有蓝天白云,有高大的厂房,有很多绿树,还有成群的大白鹅。”进入太钢博物馆,碧绿挺拔的树木、娇艳美丽的鲜

花、翠色欲滴的草地、古朴壮观的飞机库、传统老式的蒸汽机车……让家长和孩子亲身感受到了太钢80多年厚重的历史,了解了太钢在改进生产工艺、发展循环经济方面的自主创新成果。一名家长说:“以前常听别人说,太钢厂区很大、很脏,但走进太钢,看到的是绿绿的草坪、整洁的马路,厂区空气清新,没有一处冒烟,这里与其说是工厂,还不如说是公园。”

参观结束后,孩子们和爸爸妈妈一起用画笔涂出心中的“彩色”太钢,对太钢未来的绿色之路作出了大胆想象。绘画结束后,有关部门还赠与孩子们环保礼物袋。一名幼儿园负责人告诉记者,希望以后可以带更多的孩子来参观太钢,了解太钢。

■记者 张晓鹏 报道

本报讯 5月13日,从中国核聚变研究基地传来一个令人振奋的消息:我公司自主研发生产的不锈钢挤压件各项指标满足ITER计划合同要求,顺利通过专家组验收。这是继核聚变铜+不锈钢复合板产品之后,太钢自主研发生产的又一系列产品应用于ITER计划。

“ITER”是“国际热核聚变实验反应堆”的英文缩写,被人们习惯地称为“人造太阳”。“ITER计划”是当今世界仅次于“国际空间站”的多边大科学国际合作项目。该计划将集成当今国际上受控磁约束核聚变的主要科学和技术成果,是人类受控核聚变研究走向实用的关键一步。

此次通过专家组检验的不锈钢挤压件产品,将用于ITER计划导体线圈盒部分。ITER计划所用材料分成上百个采购包在全球制作。2010年初,太钢开始针对校正场线圈(CC)采购包的相关产品进行技术研究和探索。该采购包中,导体线圈盒原本的设计是采用板材拼焊成形的工艺,经过认真分析,太钢技术人员大胆建议将工艺由直接挤压整体成形来代替拼焊成形,由此制成的产品不仅外形质量稳定可靠,而且内在组织质量在高温热挤压过程中可以得到很大的改善。这个另辟蹊径的建议一经提出,立即得到CC采购包方面的积极响应,双方马上着手合作试验。

为了保证试验成功,太钢上下高度重视,与ITER计划国际组织、欧洲核子研究中心、国家科技部国际热核聚变能源执行中心、中科院等离子体所等科研单位密切合作,从装备、技术、工艺、人员各个方面周密安排,稳步推进。经过6年的艰苦努力,为ITER计划量身定制的不锈钢挤压产品成功问世。

军工与核电产品开发业务部项目经理张宝林在接受记者采访时表示,围绕ITER计划,近年来,太钢陆续开发出了大厚度铜+不锈钢复合板、矩形钢、外方内圆管等多种特殊材料,为核聚变事业作出了积极贡献。未来,还将有许多独具特色的太钢产品陆续登上“人造太阳”。

太钢产品再登「人造太阳」

### 今日看点

【安全先进人物】

赵新民和他的“司法解释” 见二版

关爱环境——“手拉手”

见四版