

坚持绿色发展 打造美丽幸福新矿山

——东山矿生态治理掠影

通讯员 高爱忠



近年来,东山矿坚持“生态立矿”方针,确定了“资源利用集约化、生产方式科学化、生产现场清洁化、环境治理常态化、矿山区域生态化”的绿色发展思路。创新实施“集中采矿、动态复垦、自主绿化”的低成本采矿-排土-复垦绿化一体化作业模式。不仅在生产过程中初步实现了清洁、绿色、环保生产,并在正使用的洪子峪矿区持续开展复垦绿化828亩,种植各种树木15万株,花卉3万株,矿区的林木覆盖率显著提升。同时,修建了凉亭、景观湖、健身步道、采摘园等休闲场所,形成了错落有致、绿树成荫、赏心悦目、别有特色的矿山景致。



炼钢二厂“金秋助学”情暖职工

本报讯(通讯员郝咪咪)又到一年开学季,莘莘学子纷纷迈进大学校门,工会帮扶困难职工又有新举措。炼钢二厂工会“金秋助学”活动面向2020年考入大专以上院校的职工子女,给予一次性经济资助,温暖人心。7月份该厂下发了《炼钢二厂2020年职工子女升学资助办法》,对符合资助条件的职工子女,结合各级不同院校学费收取标准的不同拟定了2000元和

1000元不等的标准分别进行资助。受疫情影响,今年高考推迟,各大院校录取时间也相对延后,该厂工会有关同志想职工之所想,专门延长报送材料时间,且广泛通知到所有相关职工,避免资助遗漏。经过专门科室认真审核确认后,按照标准对符合条件的职工进行资助。今年共资助职工近90人,资助金额达到15万元。该厂领导对“金秋助学”活动高度重

视,强调要宣传到位,确保“零遗漏”资助,资助金也要及时发放到位。此次资助活动不仅体现了该厂以人为本的核心价值观,而且温暖了职工群众,凝聚了职工力量,激励广大职工子女要把党和企业的关怀化为奋发学习的动力。职工家属们纷纷表示,要树立远大理想,勤奋学习,积极进取,早日成为国家的栋梁之材,以优异的成绩回馈企业,回报家乡。



首例半颜面「换脸术」 在烧伤整形中心成功实施并成活

本报讯(通讯员薛富强)10月12日,太钢总医院(山医大六院)山西省烧伤救治中心首例半颜面“换脸术”患者李某在整形美容门诊拆线,手术部位肤色正常,游离皮瓣及穿支血管完全成活,标志着此次手术圆满成功。据悉,这是山西省首例成功的同类型手术。

2019年,11岁的患者李某因意外大面积烧伤,导致皮肤损毁。2020年9月12日,太钢总医院(山医大六院)、山西省烧伤救治中心合作专家上海九院董佳生教授主刀,整形美容科负责人董玉莹等担任助手。手术包括面部瘢痕切除术、扩张背阔肌取瓣术、游离超薄皮瓣修复术。为了给患儿提供一个超薄的皮瓣,术中保留了原扩张肌肉,只带皮肤及皮下组织,携带两套穿支血管,整个手术历时近16小时才圆满结束,术后经过精心治疗和护理取得了令人满意的预期效果。患者于10月9日出院。

“换脸术”属器官再造高难度手术,是该院继今年3月28日成功实施全鼻再造术后完成的又一例器官再造手术。手术难度及治疗整体水平再一次标齐国内一流整形外科水平。

张全斌主译《婴幼儿多普勒超声心动图学》出版

本报讯(记者郝晋凯 通讯员王兴)近日,由太钢总医院(山医大六院)张全斌教授和国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院王浩教授共同主译的《婴幼儿多普勒超声心动图学》一书于国家一级出版社—科学技术文献出版社正式全国出版发行。张全斌教授从事超声医学

诊断工作至今38年,山西省超声医学重点学科带头人,享受国务院政府特殊津贴专家,博士研究生导师。超声心动图是诊断新生儿先天性心脏病的首选影像学检查方法,该书重点在结构性先天性心脏病的精确诊断及其血流动力学评估方面,充分考虑到彩色多普勒

脉冲波和连续波相互依赖不可分割的特点,针对每一种心脏畸形都做了详细解析。该书面向对儿科超声心动图学感兴趣的儿科心脏病专业、新生儿科专业及超声医学专业等相关学科的医生和研究生,对于相关临床医学诊断和评估具有非常重要的参考和借鉴意义。