

明志国荣获「山西省首届好医生」称号

本报讯(记者陈强 通讯员薛富强)在近日刚刚结束的省医师协表彰会上,记者获悉,山西医科大学第六医院烧伤院区重症室主任明志国荣获“山西省首届好医生”称号。

为弘扬我省广大医师“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的职业精神,省医师协会在全省范围开展好医生评选活动。经基层推荐,评委会评选,最终有91名优秀医生入选。他们均来自临床一线,是我省广大医师的优秀代表。

明志国从1995年参加工作至今23年来,一直刻苦钻研业务、热情为患者服务,急病人所急、想病人所想,深受病人的喜爱。他对危重烧伤病人及其并发症的救治经验丰富,对气道管理、机械通气有独到的专长。在省内率先实施个体化临床营养,应用负压创面治疗技术及皮瓣移植修复等多种手段处理小面积深度烧伤及难愈性伤口,为无数患者解除了痛苦。曾多次以专家的身份参加了昆山工厂大爆炸等全国及省内大面积烧伤病人的救治。

2017年1月16日,一封特殊的公函被送到了太钢总医院(山西省烧伤救治中心),海军辽宁舰党委感谢明志国大夫对该部干部郭志芳之母郝建英的精心治疗护理,他高尚的医德医风、高超的医技医术,让患者家属感受到了温暖。近日,烧伤中心又收到了来自福建吉安在孝义打工的娄三彬和妻子送来的锦旗,感谢明主任六年前让他死里逃生。2012年5月5日深夜2点30左右,在孝义打工的娄三彬不慎被热炉渣掩埋,致面颈部、躯干、四肢等大面积烧伤达全身面积85%,随后被同事紧急送往汾阳市人民医院就诊简单包扎后入住ICU治疗。5月8日由于病情未能控制而恶化才联系转到山西省烧伤救治中心,明志国受命去汾阳接回他并立即进行了手术,由于热炉渣的毒素,再加上大面积的烧伤,导致出现烧伤脓毒症,娄三彬随时都有生命危险。明志国连续一周没回家,积极联系肾内科等最好的专家会诊协助治疗,经过三个多月的治疗,病情逐渐稳定好转。

省医师协会号召广大医生要以好医生为榜样,强化依法执业意识,提高医疗技术和医学人文水平,为保障全省人民健康、建设健康山西作出新的贡献。

岁月不居,时节如流。回望2017,矿山人豪情满怀。

这一年,党的十九大精神和习总书记视察山西重要讲话精神,在太钢,在矿山,如春风吹遍每一个角落。全体干部职工在学习中落实,在落实中思考,继续深化改革、提高竞争力,各项工作稳步推进,绿色矿山、和谐矿山建设攀上新水平。全年圆满完成生产保供任务。

2017年,是国家《“十三五”生态环境保护规划》推进实施的关键之年,按照上级相关部门要求,矿业分公司从降本增效、源头消减上入手,继续挖潜余热余能替代燃煤供热,2017年又淘汰燃煤小锅炉12台,年可节约燃煤量2000吨,减排二氧化碳2200吨、颗粒物60吨、氮氧化物2450吨。投入环保资金约5800万元,一系列环保项目实现再提标。以环保督察为契机,找差距、定措施,各项工作有序推进,矿山生态环境质量得到进一步提升,取得了环境治理工作上的较大突破。矿山生态环境保护与恢复治理成为重中之重。截至目前,矿山系统

冬天到汾河看白鹭

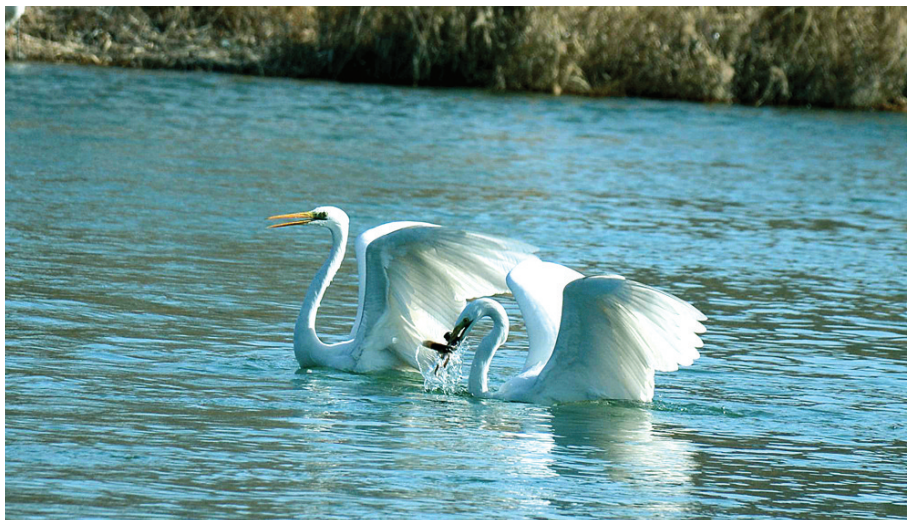
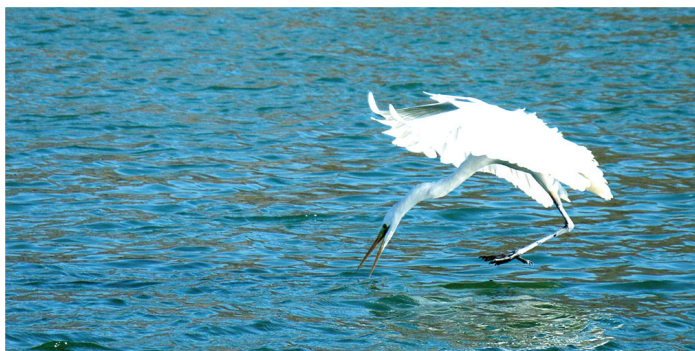
通讯员 阎育红

现在的太原环境质量一年比一年好,清清汾河水穿城而过,吸引了许多过去难得一见的动物来这里过冬。正逢周日,我背起了相机,准备去汾河公园看白鹭。

阳光正好,在摄乐桥的映照下,白鹭们在未结冰的水面上翩翩起舞,尽情享受着河里的美食。我举起了相机,咋咋地按个不停,实在是太美了。

记得小时候,太原的冬天特别寒冷,汾河结的冰也很厚。一过冬至,人们便会赶着马车,踏着汾河坚实的冰面去拉碳,因为这样省力,比土路好走得更多。大早晨天不亮便出发,晚上十来点才能回来,冬季的汾河滩是十分萧瑟的。这几十年,气候变化实在是太大了,候鸟们居然在太原就过冬了,而且生活得很好,真是让人不敢想象。

看着眼前的美景,心里想着真不知再过十年、二十年是一个什么景象。唯一能做的就是从自我做起,低碳生活,好好保护环境。



矿山人“这一年”

通讯员 侯丽琴

已在排土场、尾矿库、运输道路等环节实施累计复垦绿化、恢复植被达615114万平方米。

这一年,东山矿区成为一道错落有致、绿树成荫、赏心悦目、别有特色的景致,向公司和社会交出一份满意答卷。他们打破传统开采模式,减少开采过程中采场、排土场环境破坏面积,大幅缩短山体裸露时间,通过科学设计,采矿推进方式得到优化,开采区域面积缩小,回填及时,实现边开采边绿化。媒体称之为“绿带跟着采场走”,节目在山西卫视播出后,在全省引起广泛影响。

这一年,还有一件最振奋人心的大事,今年1月8日在人民大会堂召开的科学技术奖励大会上,太钢《超大规模微细粒复杂难选红磁混合铁矿选矿技术开发及工业化应用》项目荣获2017年度

国家科学技术进步奖二等奖。喜讯从北京传回太钢,飞遍矿山,那份沉甸甸的荣誉饱含和聚集了矿山人自信和骄傲。

袁家村铁矿属于复杂难选矿的典型代表,1958年勘明储量以来,国家先后组织了五轮选矿技术攻关,1992年被列为“尚难利用储量”。2006年,开发利用袁家村铁矿资源项目正式立项,被列入国家“十一五”科技支撑计划课题、国家发改委重大产业技术开发项目和山西省发改委重大产业技术开发项目。

就是这样一座难选矿,就是这样一座难以攻克的技术难题,被矿山人拿下了。

这一年,太钢集团牵头,长沙矿冶研究院有限责任公司、中冶北方(大连)工程技术有限公司、中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司、武汉理工大学参与,针对袁家村铁矿矿物复杂、微细、难选开展

核心流程和关键技术,实施多专业联合攻关,找到了大规模工业化开发的工艺方法和路线,破解了这一世界性难题。取得四大突破:一是创建了矿石利用界定的工业标准,建立了多因素多目标配矿数学模型,提高了复杂难选资源利用率和入磨矿石质量的稳定性,为选矿工艺高效运行奠定了基础。二是研发了耐泥、耐低温、高选择性新型捕收剂,增强了矿泥适应性,微细粒回收效果好。三是系统集成创新大型高效工艺装备,开发了微细粒铁矿选矿成套技术,提高了劳动生产率。四是开发了微细粒选矿浓缩-澄清-深度净化水处理及中矿浓缩控制集成技术,实现了全流程稳定运行,全矿废水零排放,新水单耗0.19t/t原矿,达到行业最好水平。

在项目实施过程中,我们矿山人创造了多项历史纪录,(下转第二版)