

### 服务好 环境好 人更好

总医院与“中华健康快车”开展白内障免费复明手术见闻

题记：“中华健康快车”是中国唯一流动的、专门从事慈善医疗活动的眼科火车医院，专为贫困白内障患者免费实施复明手术。目前已有16万多人因健康快车而恢复视力，过上光明新生活。

记者 薛华

“中华健康快车”自1997年由香港同胞捐赠起用后，由1列火车医院增加为4列，项目组织者由原先的香港民间组织发展成为经国务院批准成立的中华健康快车基金会，捐助范围也由香港、澳门扩大到全国。18年来，健康快车已为16万多名贫困白内障患者实施了免费复明手术。今年9月份，健康快车首次驶入太原，选择太钢总医院为基地医院，为太原的广大白内障患者带来福音，截至目前，手术量已突破500例，无论手术效果，还是服务质量，都获得了患者的一致好评。

没想到安排得这么周到

10月20日，91岁高龄的患者将一面锦旗送到了总医院，她说，没想到免费的手术却享受到了星级待遇，整个过程安排得非常周到，每个环节都能感受到亲人般的温暖，这种感激之情实在无法表达，只能送来锦旗表示心意，太钢的服务太好了！有此感激之情不止是这位高龄老人，一位太钢退休职工专门写了一首诗表达自己的心情：光明行动在并州，车上车下忙不停，精心治疗细护理，点点滴滴暖人心。健康列车到龙城，爱国侨胞系民心，钢城医护作奉献，复明不忘太钢人。对于患者的感激，护士长麻晓坤说，这与总医院领导的高度重视是分不开的，为了这次健康快车活动，总医院可以说是集全院之力，配最好的医护人员，提供最好的住院条件，发动其他科室支援眼科，想尽一切办法方便患者。（下转第二版）



钢城秋色

白治斌 摄

特约记者 王振华

## 让职工家属度过一个温暖的冬天

“家里暖气热了吗？”“现在热了，我们1号单身楼是南区供暖管道的尾端，刚开始暖气不热，综合维修队职工加班加点给修好了。”在住户家中，笔者听着峨口铁矿综合维修队职工与住户的对话，心里觉得暖暖的。冬季供暖是关系到全矿职工家属的一件大事，峨口铁矿高度重视，该矿动力部、生活部、供应站等单位分别从锅炉的精细检修、人员的培训、管网的维修、锅炉用煤的质量把关等方面全面落实冬季锅炉运行措施，确保职工家属度过一个温暖的冬天。目前，官地锅炉、峨口35吨锅炉都已供暖。

安全经济运行，该矿供汽作业区进一步完善“一表化”等冬季锅炉运行的各项规章制度，并针对夏季检修和冬季锅炉运行的不同情况，根据现有人员情况，优化生产组织模式，明确检修班、运行班班长职责及班组每名员工的职责，做到责任主体明确。该矿供汽作业区提前做好员工岗前培训，促进员工知责履责。送汽前，该矿供汽作业区对季节工及正式工进行岗前培训。主要内容包括岗位作业指导书，锅炉节能运行、事故的救援和应急措施等知识。并通过现场的模拟操作，使参培人员进一步掌握锅炉系统的工作性能，更加明确自己的责任，促进员工认真知责履

责。

在官地锅炉、峨口35吨锅炉房，锅炉工精细做好供暖系统日常的台账记录，严格按标准进行操作，并将根据气候特点，对锅炉进行调配运行，合理配比煤量、风量，使锅炉安全经济运行，保证蒸汽质量。同时调压工合理调配每个小区的送汽量。

供应站是峨口铁矿外购生产用煤的保供部门，严格加强锅炉用煤的入库验收把关；计量检验室、供汽作业区认真落实《峨口铁矿锅炉用煤质量检验

收细则》，供汽作业区由专人通过目测、手握初步判断煤的质量和含水量，对于煤的粒度不够、水分大、煤矸石等现象及时反馈，对不达标的煤予以拒收；计量检验室及时取样，对锅炉用煤的灰分、综合发热值等进行全面化验，从源头上堵塞漏洞，保证用煤质量。

在住户家中，动力生活部相关领导在认真听取住户意见的基础上，针对供暖过程中出现的问题，仔细分析原因，及时处理，切实为全矿职工家属营造一个温暖舒适的工作和生活环境。

点赞太钢

## 复合材料厂机动部全力保供暖

通讯员 师慧 报道

本报讯 近日，随着气温的逐渐走低，冬季的供暖成为广大员工及家属最为关心的大事，复合材料厂机动部从几个月前就筹划各类方案措施，组织员工积极予以实施。

一是针对家属院供暖管道制定详细、周密的维检修计划。组织内部员工阶段性对厂区内家属楼老旧管道进行更换，以避免供暖期来临时，住户管道破裂导致漏水。二是从管理上，制定管理人员值班制度，针对锅炉房启动前的准备工作进行日检查。三是建立供暖应急预案，未雨绸缪，从人员、物资、备品备件等各方面做好充分准备，一旦出现突发事件，确保第一时间应对，做好保障工作。



图片新闻

近日，宏业公司维修队加紧对所管辖的小区暖气主管道、单元阀门、暖气片漏水等进行检修、抢修，为确保今冬供暖做好保障。图为维修人员正在欣达小区抢修主管道回水阀门。杨金喜 摄

### 生活空间

#### 小心你的衣服“有毒”



第三版

### 热点关注

#### “十三五”规划建议的10大民生亮点



第三版

### 文体资讯

#### 国民体质测试数据准确性将进一步提高



第四版