

临床用血价格下调,济宁各医院从本月初开始执行新标准

一般手术可为患者节省上百元

本报济宁9月5日讯(记者 李倩) 本月初,济宁临床用血价格便宜了。根据山东省物价部门通知,9月1日起,全省将停止执行“滤除白细胞输血器”收费项目,这就意味着临床上患者所用红细胞的价格由之前的每单位260元降至230元。

8月初,山东省物价局价格二

处发出通知,停止执行“滤除白细胞输血器”价格。通知中提出,根据国家有关规定,决定停止山东省血液中心滤除白细胞输血器收费项目,经过滤除白细胞的红细胞悬液价格按照卫生部、国家发展改革委《关于调整公民临床用血收费标准的通知》规定执行,不得向患者另收取其他费用。通知提出新的价格

于2012年9月1日起实施。

据了解,通知中所谓滤除白细胞的红细胞悬液,也就是临床上所说的红细胞,200毫升血液制备的红细胞称为一个单位,市民平时所说的输血就是添加红细胞。之前山东省经过滤除白细胞的红细胞悬液价格为每单位260元,这其中包括每单位210元的手工分红细胞悬液,每袋

加收的20元过滤费以及每单位30元的滤除白细胞输血器价格。

济宁市第一人民医院医院输血科负责人梁志强介绍,白细胞作为过敏源,需要通过滤除白细胞输血器过滤出来,而按照一般的手术用血4-6个单位测算,可以为用血患者减免100多元的费用。目前,医院每单位红细胞价格已经下调。

“新的规定9月1日起实施,我们8月25日就下发通知执行。”济宁市中心血站副站长宋建光告诉记者,去年济宁用血25.6吨,其中临床使用的红细胞数量达到126000个单位,而全血只有811个单位。按照每个单位节省用血费用30元,预计可为临床用血病人节省血液成本支出378万元,减轻病人临床用血负担。

新生入校 演练消防

9月5日下午,济宁市第一中学内,刚入校的新生正在学习使用灭火器。当日,济宁一中开展了2012级新生消防安全演练,在中区消防大队的协助下,进行了火灾疏散逃生、灭火器使用、消防车楼体灭火演示等演练项目,增强了新生的逃生自救能力。

本报记者 汪洸 通讯员 于戈 摄影报道



济宁电网智能化改造提速 下半年计划改造95条线路

本报济宁9月5日讯(记者 刘守善 通讯员 李军) 9月初,济宁供电公司启动了下半年的电网智能化改造。今年11月之前,该公司将对城区范围内的95条线路进行智能化改造,计划安装792台智能开关。工程完工后,可进一步缩短停电时间,提高电网运行的安全性和可靠性。

9月4日上午,记者在车站南路的赵村附近看到,济宁供电公司的工人们正在赵村线上安装智能化设备。一台大型升降梯将五六名工人送上电杆的顶部,工人们正按部就班地将智能开关安装在线路的连接处。

“工人们安装的智能分界开关,可以在线路上出现故障时实施自动隔离,实现主线路不停电,从而缩小停电的范围。”济宁供电公司配电运检工区主任颜彦告诉记者,通过电网智能化系统,还能够快速找到故障点,维修工人快速修理,缩短停电的时间,从根本上解决架空线路因用户设备故障造成其它用户停电事故的发生。

去年开始,济宁供电公司启动了电网智能化改造工作,“我们先实施了城市核心区的电网改造,因为这些区域供电负荷较大,对电网的稳定性要求较高,然后再逐步向城市周边区域覆盖。”颜彦说,今年上半年完成了73条线路的改造,下半年任务为93条。面对增长的任务量,该公司组织了16支工作队,平均每天安装智能开关的能力达到50台。

“智能改造要根据电网的统一调度进行,因为改造时线路必须停电。”颜彦告诉记者,为减少对市民生活的影响,停电时间一般在8点至17点之间,工作人员必须在这段时间内快速的安装设备,并保证安装后便可使用。

运河路人行道安装隔离护栏

可有效避免人车混行,健康路、建设路等新修道路也将安装

本报济宁9月5日讯(记者 刘守善) 5日上午,记者在运河路西侧人行道上看到,几名工人正在安装白色小护栏,将人行道与慢车道隔离开。记者从综合执法部门了解到,安装这种护栏主要是为了避免人车混行,保障步行市民的安全,更好的规范主干道交通秩序。类似的护栏安装,在今年新建的几条道路如健康路、建设路上都将安装。

据介绍,此次安装的护栏从运河路秀水城商场大门附近向南,一直到健康路,“运河路是城区的主干道,安装护栏的这段道路上的车辆、行人相对较多,在该路段

安装护栏,可以避免在慢车道上骑自行车、三轮车、电动车的市民占据人行道。”市中区综合执法局三大队负责人告诉记者,运河路升级改造完工后的一段时间里,由于该路段的车辆较多,不少机动车纷纷停靠在了人行道或者慢车道上,此次安装护栏,也能够杜绝机动车违章停车的现象,避免人行道和盲道被占用。

运河路西侧的护栏安装完毕后,执法部门还将在道路东侧安装,而今年升级改造的几条道路如健康路、建设路等,都会安装这种护栏,提升城市道路的通行能力。



白色护栏安装之后,人车分流效果明显。马辉 摄