

热烈祝贺泰安煤矿医院新病房楼启用

经过2年精心施工与紧张建设,建筑面积18950平方米,可容纳床位420张,集住院、治疗、手术、生活停车于一体的山东泰安煤矿医院(山东省煤炭泰山疗养院、泰山景区医院)新综合病房楼已顺利完成建设并投入使用。

“宽敞、明亮、美观,极具现代化、专业化、智能化和安全性,新病房大楼启用后,将为泰城人民带来就医的便捷、治疗的快捷、住院生活的安静舒适……”大楼建设者告诉记者。为了深入了解大楼功能,我们走进这座建筑,一探究竟。



泰安煤矿医院新病房楼

功能升级 足不出楼完成治疗、手术

山东泰安煤矿医院新综合病房楼共9层,配备4部电梯。其中,地下1层拥有停车位30个,地上1层为血液透析中心和急诊科;2层为妇产科产房及病房;3至7层为病房,包括惠民病房、普通病房及VIP病房;8层为ICU、手术室和康复科。大楼于2016年4月1日开工建设,总投资近亿元,无论从设计理念、建设规模、科技含量,还是配套设施、医学装备配置、信息化建设方面,都达到了当前先进的技术水平。大楼的建成启用,将大大提升医院的社会服务能力,为广大人民群众创造一个更加舒适、便捷的就医环境。

安全性能升级 就医更安心

山东泰安煤矿医院新综合病房楼的安全性能更加完备,在大楼内部,安装有120多个摄像头,可以监测到每一个公共区域人员出入及活动情况,防止失窃事件。在消防设施方面,大楼内安装有自动喷水灭火系统,超细干粉灭火装置和室内消火栓、灭火器,设有专门的消防电梯、消防疏散通道,防火性能更强。为了保障患者安全,新综合病房楼地面全部采用防滑的PVC材质,走廊和无障碍卫生间里设有扶手,可以防止意外或摔倒。在电梯、卫生间等部位,均有无障碍设计,如电梯内的语音提示,可以方便视力不佳的患者

准确判断楼层;轮椅可以无障碍通行,并有专为乘坐轮椅人士设置的电梯按钮;无障碍卫生间宽敞,更为行动不便的患者和老人提供了入厕便利。

信息化建设升级 方便又快捷

随着电子信息系统的发展和普及,医院的信息化建设也得到快速的发展,并逐渐成为一个医院现代化的标志。山东泰安煤矿医院新综合病房楼配置有先进的信息化系统,如医院的HIS系统,可以实现内部无纸办公、诊疗信息共享、医嘱处理、电子病历、床边查房等。

节能系数升级 舒适又低耗

山东泰安煤矿医院新综合病房楼的节能设计值得一提。楼顶的太阳能集热板,可以保证整个大楼的热水供

应,每个病房配备的淋浴装置,可以让患者随时能洗个热水澡;在电能方面,全楼覆盖地灯,夜间关大灯开地灯,光线均匀、柔和、避免闪烁,方便患者及陪护夜间行走,所有的照明全部为节能设计,并安装了能量监测系统,可实时监测大楼电能消耗情况,并根据情况制定节能措施;大楼外墙的保温设计和先进的中空玻璃,可以减少大楼里的能量丢失,降低能耗。大楼里还配备有先进的中央空调系统、新风系统,既可以实现冬暖夏凉,也可以保证室内空气新鲜,减少了交叉感染的可能。

新起点、新气象,新时代、新发展,我院将以新病房楼竣工启用为契机,用温馨的环境、过硬的技术、优质的服务、一流的疗效,为省内外人民群众的身心健康保驾护航。

地址:泰安市泰山区虎山路202号(银座商城齐鲁店北邻)。
电话:0538-8202007(办公室);8202010(医务科);8205596(查体中心)。



泰安煤矿医院全景

泰山燃气集团开展安全生产月活动 组织防汛应急抢险处置演练



按照全市“安全生产月”部署意见,6月8日上午,泰山燃气集团以“生命至上、安全发展”为主题组织公司防汛抢险中队开展城市燃气应急抢险处置演练活动。市公用事业管理局相关领导、泰山燃气集团防汛抢险中队共计50余人参加。

此次演练模拟泰城大白峪路段因暴雨冲刷,燃气管道裸露,导致管道架空断裂影响该区域正常供气,形势严峻。演练开始,防汛演练小组快速响应演练总指挥,迅速启动防汛应急预案,组长强调演练程序及注意事项,要求成员抢险过程中严格按照应急预案进行处置,防人身、防塌陷、防坠落,扎实为今年汛期燃气设施安全防护做好充分准备。

演习过程中,抢险队伍以防汛应急处置预案展开抢险工作,迅速分析

事故现场泄漏性质和特点制定抢险方案,做好区域警戒管控和人员疏散,进入事故现场人员关闭所有通讯设备,抢险人员穿戴防护用品,携带必备的抢险器材,奔赴事故现场实施抢险作业,使防汛应急工作及时、高效、有序地开展。

防汛演练结束后,泰山燃气集团对演练中存在问题进行了剖析,并深入开展探讨。这次防汛实战演练检验



了应急预案的可操作性,增强了防汛抢险中队的抢险组织能力、快速反应能力和现场操作能力,同时全面梳理总结应急抢修工作的问题,明确改进措施,确保公司在最短时间内充分发挥安全保障机制作用,快速、高效、有序地实施抢险救援工作,最大限度地降低事故对人员、财产的损害,为年度内防汛应急工作打下坚实的基础。

“大学习、大调研、大改进”暨供销差防控专题会召开

近日,泰山燃气集团召开“大学习、大调研、大改进”推进会暨供销差防控专题会召开。会议围绕泰山燃气集团“大学习、大调研、大改进”专题之供销差防控展开。

此次会议在前期调研工作的基础上认真总结了泰山燃气集团各主

业公司供销差防控中的短板,尤其针对计量设施中“小马拉大车”、计量表超期服役、计量精度管控等问题认真分析供销差产生的原因和对策。

下一步,泰山燃气集团将继续围绕提质增效,更加注重提高企业管理水平。

服务山水林田湖草试点项目 助力全市“双创”取得新突破

截止目前,泰山燃气集团1-5月份共实现安全供应天然气1.92亿立方米。当前,泰安市作为全国“山水林田湖草生态保护修复工程”试点项目的主战场,为提升全市大气污染防治保障能力,泰山燃气集团充分利用天然气“上山下乡”、“一路一带”形成的管网、资源优势,结合自

身管网规划,稳步推进煤炭替代工作。

1-5月份共替代煤炭供应24.96万吨,减少二氧化碳排放65.39万吨,减少二氧化硫排放2121吨,减少氮氧化物排放1847吨,为服务全市山水林田湖草试点项目,提升全市“双创”动力取得新突破。