

## 地王公司就医院住院楼扩建项目进行前期汇报

为推进集团医院住院楼扩建工程的开工进度,2017年12月1日上午9点,地王公司总经理张晋阳邀请集团总裁杨合聚、董事长杨肖峰现场聆听了住院楼扩建工程的前期规划汇报。集团医院领导陪同聆听。

汇报过程中,张经理分别从扩建工程的容积率、建筑密度、绿化率等规划方面进行了详尽的汇报。汇报结束,杨总裁就下一步的工作作出指示:在布局规划时,要在满足消防通道建立要求

的前提下,结合实际情况,将楼向西延伸,满足医院护理单元的需求;在风格的设计时,也要根据医院未来的定位进行设计,可组织相关人员参观具有现代化风格的医院。

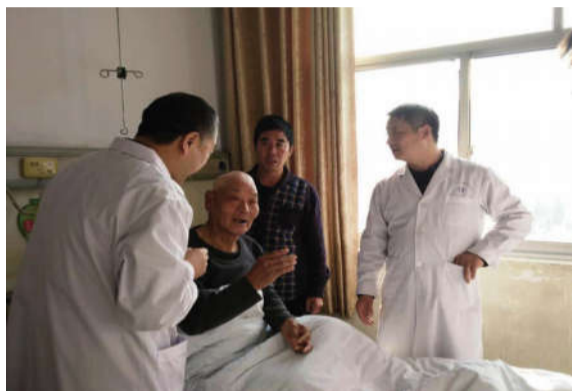
相信在集团公司的正确领导及所有人员共同努力下,医院住院楼扩建项目工程将早日启动,让晋城乃至周边地区的患者享受到更好的医疗环境和医疗服务。

地王公司:嵇萌萌



图为汇报现场

## 医生妙手除病魔 九旬老人喜康复



图为老红军在接受治疗

随着生活水平的提高,人均寿命普遍延长,人口老龄化时代已然来临,需要手术治疗的高龄患者人数也在逐年增长。基于这一现状,高龄患者能否耐受手术、手术与保守治疗如何选择等问题就成为了外科医生和患者家属的一个重要抉择。

11月份,晋城合聚心脑血管病医院骨科接诊了一位92岁高龄的老红军。患者腰背部困痛,无法正常行走,且肛门下坠10余年。这10年间,考虑到患者年龄偏大,手术风险高,患者儿女采取保守治疗,但病情始终未见好转。之后患者经邻居介绍来到心脑血管病医院骨科,由王东林主任亲自接诊,确诊为腰椎管狭窄症、腰椎间盘突出、黄韧带肥厚。在评估患者身体情况,积极治疗基础疾病后,为患者行腰椎手术。经过4小时紧张的手术后,患者安全返回病房。

经过医护人员的规范治疗、细心护理和康复锻炼,患者术后3天腰背部疼痛明显减轻,肛门下坠消失。术后7天患者即可由家属搀扶下地行走,住院14天后康复出院。近期医院骨科王东林主任对病人进行了回访,患者反馈可以自行下地行走,腰背部困痛逐渐消失。

无论在医院住院还是回访过程中,老人都多次表达了对医院医护人员的感激之情。对于92岁高龄的老人来说,手术的成功是如此的珍贵,而对于晋城合聚心脑血管病医院医护人员来说,患者的身体康复就是对医生工作最大的肯定。晋城合聚心脑血管病医院医护人员,在平凡的工作岗位上,用精湛的医疗技术,为每一位患者的生命健康保驾护航。

集团医院:史妮妮



## 开展消防通道排查行动 让生命通道更畅通

消防通道的设置主要是为了保障人们生命、财产安全在遇到火灾等紧急情况时能得到及时救援。消防通道一旦被堵,将会直接阻碍消防人员进入火场扑救火灾,实施救援,后果非常严重。

为了及时消除安全隐患,提高业主的消防安全意识,近日,物业公司泰富管理处马改萍经理带领物业公司人员对单元楼消防通道进行彻底排查。

此项工作开展前,泰富管理处人员以张贴通知的形式提前向业主进行告知。排查当天,发现消防通道存在随意堆放杂物的情况后,泰富管理处立即与业主进行沟通,告知弊端、耐心劝说,在业主们的积极配合下,经过一上午的时间对所有消防通道清查完毕。

此次排查工作,及时消除了安全隐患,切实提高了业主的消防安全意识,营造了良好的消防安全氛围。

物业公司:刑立洁

## 司徒小镇,我们来啦!

为了增强团队凝聚力,也让大家在紧张的工作之余亲近自然、放松身心,人力资源部于11月25日下午组织进行了一项徒步活动,路线为合聚大厦——司徒小镇——合聚大厦,全程约9公里。第七期岗前培训的新同事也参与其中。

下午一点整,全体人员在合聚大厦楼前集结,整装待发。一路上大家排成两列匀速前进,冬日的暖阳、飘扬的旗帜、整齐的队伍、意气风发的团队,最终经过50分钟到达司徒小镇。

在司徒小镇,人力资源部与参加岗前培训的新同事穿插分为三组,进行游戏PK,内容有听歌猜曲、争分夺秒、唐伯虎点秋香。在游戏中,组长制定战略,成员发挥自己的特长,大家都在为自己的小组能取得第一名而努力付出,在轻松愉快的氛围中,大家完成了各项活动。

短暂的休息后,大家开始返回合聚大厦。

此次活动时间虽短,却充满了欢声笑语;路途虽远,却从未有人掉队;天气虽凉,却抵挡不住内心的热情。最后,司晓宁经理以“相信未来”为主题对活动进行了小结,也为本次活动画上了一个圆满的句号!

集团人力资源部:申江平



图为活动现场

## 监督台

督察部作为集团公司重要的监督检查部门,为进一步提高工作效率、将督察工作落到实处,集团各单位、各部室如反应工作中存在的问题,或自己有好的建议,可直接到集团公司20F督察部反映。如有不便,也可拨打电话或发送邮件。具体联系方式如下:

联系邮箱:

hjjtduchabu@163.com

联系电话:

15135678263(集团小号:6663)(赵丽丽)

13509766660(集团小号:66660)(王壳壳)