

《十堰市职工疗休养管理办法》出台

一线优秀职工均可参加疗休养

■记者 吴忠斌

本报讯 日前,市总工会、市财政局、市人社局联合出台下发《十堰市职工疗休养管理办法》。行政、企事业单位工作在生产经营或服务群众一线的优秀职工均可参加疗休养。

职工疗休养优先安排工作在生产经营或服务群众一线的优秀职工,包括但不限于:各类企业工作在生产经营一线的优秀职工;医护人员、教师、城管执法人员(含协管员)、记者、人民警察(含辅警)、基层干部职工等行政事业单位工作在服务人民群众一线的优秀职工;工作在苦、脏、累、险、有毒有害岗位的职工;具备人力资源和社会保障部发布的《国家职业资格目录(2021年版)》中专业技术人员职业资格和技能人员职业资格的职工;新就业形态劳动者;工伤、患职业病、慢性病的职工。

《办法》规定,职工疗休养由各级工会组织管理,各基层工会负责制定本单职工疗休养计划并组织实施。疗休养内容主要以休息疗养、康复治疗、健康体检和讲座、形势报告、座谈交流、文体活动等形式为主,适

当安排参观考察。疗休养期间外出参观考察以免费的革命传统教育基地、先进企业及社区、美丽乡村、博物馆、纪念馆等为主。可适当安排参观具有当地代表性的人文和自然景观。

《办法》明确,每次疗休养时间不超过5天;参加疗休养不携带家属;疗休养承办单位应优先选择工会疗养院,也可在征求疗休养主管、财务、经审等部门意见后,采用招投标等方式,经集体研究确定具备疗休养服务资质的承办单位;疗休养地点原则上应为省内工会系统的疗休养院、本地挂牌的森林康养基地、各级工会授牌的劳模(职工)疗休养基地、对口协作对口援助地区和签订劳模(职工)疗休养互送协议地区的劳模(职工)疗休养基地;原则上一个疗休养行程以一地为佳。

疗休养费用标准为,行政事业单位和国有企业不超过3000元/人。其他非国有单位职工疗休养费用标准由职工大会或职代会讨论决定。疗休养经费从职工福利经费或工会经费中列支。不足部分由本单位工会经费补足,如确有必要可提请本单位行政给予补助。详情可咨询:8653798。



卓尔路完工

记者昨日从张湾区住建局获悉,卓尔路已全面完工。

据介绍,卓尔路起点位于紫霄大道,终点接一山体隧道(规划中)后,连接马家沟片区道路至十堰大道或发展大道,全长500余米,双向两车

道,设计时速30千米每小时。其中,车行道宽12米,人行道左侧宽2.5米,右侧宽3.5米,为城市支路,总投资1400万元。

图/记者 徐国文
通讯员 潘明勤 汤郎

我市第三季度物业考评结果出炉
10家物业公司纳入黑榜管理

■记者 徐国文

本报讯 日前,市党建引领物业管理服务小区建设专班发布我市第三季度物业考评结果,其中10家物业公司考评得分靠后、物业问题多、业主满意度低,纳入黑榜管理。

这10家物业公司分别是:丹江口市均州路街道三和居社区第七小区(城市印象小区)——丹江口市丽波物业服务有限公司;郧阳区城关镇体育场社区泰嘉万和城小区——郧阳区德源物业服务有限公司;郧西县城关镇校场坡社区阳光锦城小区——湖北银江物业管理有限公司;房县城关镇下西关社区唐城小区——房县宏伟物业服务有限公司;竹山县城关

镇龙背小区——竹山县美龙物业管理有限公司;竹山县城关镇幸福社区富安居小区——竹溪县曙光物业管理有限公司;张湾区车城路街道人民广场社区瑞昌花园小区——十堰市瑞玉物业管理有限公司;茅箭区五堰街道老虎沟社区南北世纪城小区——十堰市明思物业管理有限公司;武当山特区武当山街道老营社区草小新天地小区——十堰市万顺物业服务有限公司;十堰经济技术开发区中观社区东方地标小区——十堰多元物业服务有限公司。

市党建引领物业管理服务小区建设专班要求纳入黑榜的物业公司及时整改问题,对标提升物业管理服务水平。

未来三天晴好 最高气温达28℃



■记者 罗毅

本报讯 昨日,我市阳光明媚,气温继续走高,午后暖如初夏,十堰城区的最高气温达到了27.9℃。记者昨日下午从气象部门获悉,未来三天我市还将维持晴好天气,最高气温可达28℃。需要注意的是,天气晴好后辐射降温作用明显,早晚气温低,昼夜温差大,提醒市民早晚要做好防寒。

“去年这个时候我都穿上秋衣秋裤了,今年却穿着短袖,天气真是太暖和了。”昨日中午,在十堰城区健康步道上,带着孙子来“打卡”的张大爷,尽管穿着短袖,但额头上仍布满

了汗珠。来自气象部门的数据显示,昨日白天我市天气晴好,早晨大部分地区的最低气温在9℃至16℃,午后全市的最高气温升到了25℃至28℃。其中,十堰城区早晨的最低气温为12℃,午后最高气温升至27.9℃,有点初夏的味道。

根据气象资料分析,预计未来三天全市大部分地区仍维持晴朗天气,最高气温在26℃至28℃;不过,受夜间辐射降温影响,最低气温在10℃左右。因此,早晚凉白天暖,室内凉室外暖,市民要注意适时增减衣服,预防感冒。

十堰城区未来三天具体预报:今日为晴天,最低气温在11℃左右,最高气温在28℃左右;明日维持晴天,最低气温在12℃左右,最高气温在28℃左右。后天为晴天,最低气温在13℃左右,最高气温在27℃左右。

“高质量技术看人医”系列报道

男子反复胸痛

十堰人医专家在血管内钻“隧道”助其康复

■记者 吴忠斌 特约记者 马婷婷
通讯员 黄振

今年7月,患有反复胸痛的石大爷在各地多次求医未果后,来到十堰人医心血管内科三病区寻求谭利国主任治疗。

通过检查,初步诊断石大爷为冠心病和心绞痛。冠状动脉造影结果显示,石大爷右冠状动脉近段狭窄严重钙化,无法通过介入器械进行治疗。由于同时患有肾功能衰竭和心功能下降,石大爷和家属拒绝进行冠脉搭桥手术。

在全面评估后,谭利国决定对石大爷采用“冠状动脉旋磨术”。该手术是采用

呈橄榄型的带有钻石颗粒旋磨头,通过140000-190000rpm的高速旋转,将钙化和纤维化的病变斑块组织研磨及消融为5微米大小的微粒,从而使管腔扩大,以保证支架的顺利植入,使缺血的心脏恢复正常供血。

在医疗团队共同配合下,专家在石大爷面积仅有3平方毫米的心脏血管里,应用一枚直径1.5毫米的旋磨头以每分钟18万转高速旋磨。经过十多次旋磨,将石大爷重度钙化病变一点点磨掉,开通了长度约30毫米的弥漫钙化狭窄血管,然后再采用球囊扩张预处理。经过反复的旋磨、扩张,最终球囊扩张顺利

并成功在冠状动脉植入3枚支架,打通了“生命通道”。历时2小时,手术顺利完成,石大爷的冠脉血流明显改善。术后,石大爷未再发胸痛等不适,现已康复出院。

目前,十堰市人民医院心脏病中心可熟练开展血管内超声(IVUS)、冠脉内血流多普勒(FFR)测定、冠状动脉腔内斑块旋磨等冠心病介入先进诊疗技术,使冠脉分叉、CTO、左主干等疑难病变能够实施更精准的治疗,极大提高了复杂冠心病介入治疗的成功率,显著改善了冠心病患者的远期预后,也为临床处理该类复杂病变的患者带来福音。

专家简介:

谭利国:副主任医师,硕士研究生导师,十堰市人民医院心脏中心常务副主任、心血管内科3病区主任。

专业特长:从事心血管内科临床、科研、教学工作16年,具有丰富的临床经验,尤其擅长复杂冠心病的介入诊疗、缓慢心律失常起搏器治疗、心室同步化治疗、快速心律失常的射频消融术、先天性心脏病的介入治疗。

门诊时间:周二上午