

乐享“仙暇武当 绿色十堰”之旅

## 闽台地区5000余人旅游团来堰

■文、图/记者 罗伟

本报讯 昨日,来自闽台地区5000余人的旅游团队,在丹江口市和武当山享受愉快的“仙暇武当 绿色十堰”之旅。

昨日上午,记者在丹江口市静乐宫看到,来自台湾和福建的一组游客在景区游览。“这是我第一次来十堰,很开心!”一位游客说道。

昨日,同样是来自台湾和福建的另外一组游客,则在武当山开启了仙暇武当之旅。在南岩、太子坡等景点,游客们在导游的带领下,感受博大精深的武当文化。

据了解,来自闽台地区5000余人的旅游团队乘坐飞机、专列和大巴抵达我市后,将在丹江口市、武当山开启5天的“仙暇武当 绿色十堰”之旅。

这是近段时间来十堰旅游最大的一个旅行团。我市将举办大型文化交流联谊会,十堰亨运文旅公司则全程负责团队游客的接送、参观、用餐、住宿、导游服务等。市公安交管等部门也高度重视,全程配合,为游客保驾护航。



来自闽台地区的旅游团队在紫霄宫前合影留念。

今年以来,十堰文旅市场稳增长态势一直延续,“引客入堰”效果明显。十堰亨运文旅公司和全国各地旅行团队合作,组织了多个旅行团到我市观光、旅游,受到各方好评。市文化和旅游局还将组织全市各县市区以及相关企业,在全国各地举办旅游推介会、和旅游机构加强合作等方式,继续积极实施“引客入鄂”“引客入堰”工程,让十堰“仙山、碧水、汽车城”三张名片叫响全国。

冷空气到访  
今起降水降温

■记者 罗毅

本报讯 从昨日午后开始,随着我市云系逐步增多,太阳慢慢躲入云层中,预示着天气要发生转折了。记者从气象部门获悉,从今日开始,受高空降水系统和地面冷空气共同影响,我市有一次明显降水降温过程。总体来说,本周我市气温将呈现出明显走低趋势,提醒市民注意增添衣物。

近期,我市多以晴好天气为主,虽然早晚有些凉,但午后还是有点炎热。总体来看,全市阳光明媚,云淡风轻,有些秋高气爽的韵味。不过,从昨日开始,天气出现波动:昨日上午,全市还是艳阳高照,午后逐步涨云。从天气实况看,昨日我市逐步转为多云天气,气温略有回落。早晨的最低气温在19-22℃,午后最高气温30-31℃。

受冷暖空气共同影响,18日夜间到21日,我市将出现大范围强降雨降温天气。十堰城区未来三天具体预报:18日为多云有小到中阵雨天气,最低气温在23℃左右,最高气温在29℃左右;19日有大到暴雨,最低气温在22℃左右,最高气温在27℃左右;20日有中雨,最低气温在20℃左右,最高气温在22℃左右。

## 8月份居民消费价格同比下降0.5%

■记者 冰客 通讯员 方磊

本报讯 记者从国家统计局十堰调查队获悉,8月份,十堰市居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.4%,同比下降0.5%,1-8月累计上涨0.4%。

8月份,我市居民消费价格环比上涨0.4%。其中,食品价格下降0.6%,非食品价格上涨0.7%;消费品价格与上月持平,服务价格上涨1.1%。

8月份,我市居住、交通通信、教育文化娱乐、医疗保健和其他用品及服务价格和上月相比分别上涨1.6%、1.1%、0.7%、0.2%和0.1%。其中,受

开学季学校周边租房需求增多等影响,租赁住房租金价格环比上涨2.6%;受汽油价格上调等影响,交通工具用燃料价格环比上涨5.0%;受暑期旅游旺季等因素影响,旅游价格环比上涨6.3%;受中药材市场价格上涨等影响,中药价格环比上涨5.2%。

8月份,我市衣着、食品烟酒和生活用品及服务价格和上月相比分别

下降0.6%、0.4%和0.1%。

8月份,我市食品烟酒价格和上月相比下降0.4%。其中,猪肉价格上涨8.3%,影响CPI上涨约0.10个百分点;蛋类价格上涨8.8%,影响CPI上涨约0.05个百分点;鲜果价格下降7.7%,影响CPI下降约0.16个百分点;鲜菜价格下降5.9%,影响CPI下降约0.14个百分点。



省级区域医疗中心创新示范效应 太和医院百项新技术新业务成果展 ③

## 经皮消融术治疗肺癌,创伤小疗效好恢复快

■记者 叶楚榕 通讯员 李毓霞

对于肺癌,常见的治疗方式包括药物和外科手术,太和医院引入经皮消融术治疗肺癌,具有创伤小、疗效确切、并发症少、恢复快、费用低等优势,同时,对于晚期肺癌患者,这种手术也可作为一种“姑息减瘤”疗法,延长他们的生存时间。

去年8月,75岁的刘奶奶(化姓)查出肺部结节,肺部CT高度怀疑是肺癌,住院后做经皮肺穿刺病理学检查结果是肺腺癌。老人年龄大了,而且有很多基础性疾病,无法耐受外科手术,转入太和医院呼吸与危重症医学科寻求微创治疗。

太和医院呼吸与危重症医学科副主任医师任涛分析,老人的肿瘤组织是贴壁生长,生长速度很慢,属于早期肺癌,适合做经皮肺肿瘤消融治疗。

家属以前从未听说过这种手术

方式,有些犹豫。任涛告诉他们,这种手术方式分为冷消融(氩氦刀)和热消融(微波、射频)两种,医生在手术前,根据肿瘤生长位置和病变类型选择合适的消融方式。氩氦刀冷消融是一种在影像技术如CT的引导下进行的治疗方法。它利用低温冷冻手术系统可以迅速摧毁局部组织。这种治疗原理主要是通过冷冻过程,使细胞内和细胞外迅速形成冰晶,从而导致肿瘤细胞失去水分、破裂和死亡;微波热消融术使用微波发生器来生成微波能量,然后通过导管将这能量传送到需要治疗的患者组织或肿瘤区域。通过微波的热效应,目标区域的温度升高,最终导致肿瘤细胞受损并死亡。这两种消融方式都可以让肿瘤组织细胞坏死,对于3厘米以内的早期肺癌,效果很好,而且损伤很小,手术当天就可以下床,术后第二

天就可以出院了。

听了任涛的解释,家属心算是放下来了一半。经过前期准备,住院3天后,任涛为刘奶奶做了经皮肺癌氩氦刀冷冻消融手术。术后,刘奶奶当天就在护士的搀扶下,下床走了几圈,术后第二天,各项检查指标正常后,刘奶奶很快就出院了。

近日,刘奶奶来到太和医院呼吸与危重症医学科复诊,这次复查结果显示,肿瘤组织已经缩小成了条索状影,肺癌消融效果非常好,今后,她只需要定期复查即可。

由于经皮肺癌消融术对患者的身体状况要求低、耐受性高,并且具有显著的疗效,自2016年引进该技术用于治疗晚期肺癌以来,每年都有近百例患者选择这种治疗方式。2022年,太和医院呼吸与危重症医学科再次引进了一台全新的微波消融设备,更好地满足了广大患者的需求。

人民至上、生命至上——一直是十堰市太和医院的立命之本。近年来,太和医院以专科建设分类管理为抓手,通过科技赋能等手段,不断在医技精进方面突破创新并取得一系列斐然成绩,成为十堰首批省级区域医疗中心试点建设医院主体。

5月22日,太和医院2023年100项新技术、新业务正式立项。为此,十堰晚报推出“太和医院百项新技术新业务成果展”系列报道,聚焦太和医院在新领域、新技术方面的新成果,以及这些新技术和新成果在医院临床科室应用过程中的显著成效。

