

2023 南水北调京堰美食荟举行

十堰好水美食征服北京市民味蕾



十堰特色美食受到北京市民的关注。

■文、图/记者 吕伟

本报讯 昨日,为期3天的2023南水北调京堰美食荟在北京圆满落幕,十堰好水和特色美食受到北京市民的青睞。

据了解,在首届北京米其林美食节&赛特美食嘉年华活动举办期间,身为南水北调核心水源区的十堰,以城市展厅的形式同步举行2023南水北调京堰美食荟,进一步加强京堰两地交流合作,打好“南水北调”品牌,拓宽十堰特色农产品产销对接进京渠道,推动绿色食品产业突破性发展。

记者了解到,2023南水北调京堰美食荟以南水北调为主线,以“‘源’滋

‘源’味”为主题,分为水之情、水之灵、水之韵三大篇章,分别展示以芙丝矿泉水、农夫山泉、五星红为代表的“堰水”,以房县黑木耳、武当山茶、郧阳橄榄油、茅箭中华蜂蜜、丹江口鱼头等为代表的优质农特产品。

作为现场唯一一个城市展厅,十堰的好水、美食及特产吸引众多北京市民关注。在美食展示区,组织方特邀5位京派烹饪大师和5位十堰本土名师分别使用十堰优质食材烹制20道特色精品菜肴,得到专业人士的高度评价和现场嘉宾的一致称赞。

工作人员介绍,3天时间,本次活动所展示的十堰特色产品全部销售一空,初步估算整个展厅客流量在3万人次以上。

林荫大道(刘家沟段)计划年底通车

■记者 徐国文

本报讯 记者日前从茅箭区住建局获悉,林荫大道(刘家沟段)进入沥青路面铺设施工,计划今年底完工投用。

11月18日,记者在林荫大道(刘家沟段)施工现场看到,施工人员正在铺设沥青路面,道路两侧的人行道已基本成形。

现场相关负责人介绍,计划用5天时间完成沥青混凝土摊铺,同时施工人员还在道路两旁人行道开展花岗岩地砖铺设、排水沟、绿化等,预计年底

建成通车。

据了解,林荫大道(刘家沟段)起点为北京南路茅箭区住建局旁,终点接林荫大道和文昌路交会处。道路规划设计长度686米,为城市次干道,设计时速40公里每小时。

记者了解到,林荫大道(刘家沟段)路连接北京南路、文昌路2条城市主干道,具有交通路和景观路双重功能。道路绿化总面积约2700平方米,行道树主要为乔木法桐。林荫大道(刘家沟段)道路通车后,整个林荫大道将全部贯通。

市七运会网球项目开赛

■记者 周仑

本报讯 日前,十堰市第七届运动会(以下简称“市七运会”)群众体育类职工组网球项目比赛在十堰奥体中心开赛,全市200余名网球爱好者参加此次比赛。

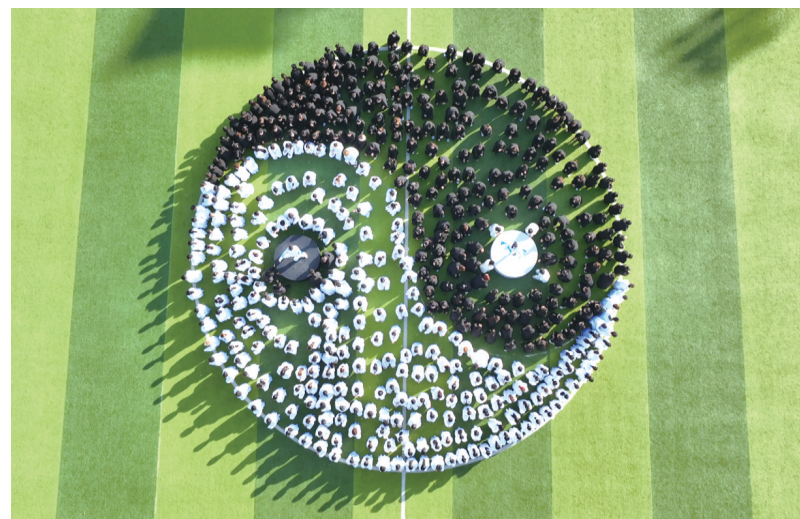
据悉,市七运会网球项目按年龄和性别分为女子双打、青年组男子单打、青年组男子双打、常青组男子双打、常青组混合双打、常乐组男子双打、常乐组混合双打、乙组男子双打、乙组混合双打、特邀组双打等十个项目,是市网坛有史以来最大规模的网球比赛,参赛

选手同场竞技,将争夺各个级别的金、银、铜牌。

记者在比赛现场看到,运动员们精神抖擞、意气风发,纷纷使出浑身解数,扣杀、抢攻……精彩的对决引得现场观众掌声不断。

房县网球爱好者谭荣登坚持打网球多年,在他的号召下,房县选派20余名网球运动员参加6个项目的角逐,开创了市运会史上县市区组队参加网球项目比赛的首创。

据了解,该赛事将持续至11月26日,市民可前往十堰奥体中心综合训练馆免费观赛。



高校学子齐练太极拳

18日,市七运会群众体育类大学生组武当太极拳九势比赛在湖北医药学院、湖北工业职业技术学院举行。

此次5所高校超2500名学生参加比赛。自11月16日起,该赛事已先

后在武汉体育学院武当山国际武术学院、汉江师范学院、湖北医药学院、湖北工业职业技术学院举行,还将于近期在湖北汽车工业学院进行比赛。

图/记者 周仑
通讯员 刘轶凡 陈滋潮 曾刚



“高质量技术看人医”系列报道

异物滞留老人气道18年 十堰人医专家巧手取出

■记者 吴忠斌 通讯员 阮靖雯 韩冰

异物滞留气道长达18年,老人多处求医无果。近日,十堰市人民医院呼吸与危重症医学中心应用“硬质支气管镜”技术成功为患者取出异物。

今年75岁的黄大爷(化姓)不久前因为持续高热和严重呼吸困难,找到十堰市人民医院呼吸与危重症医学中心主任朱建勇求助。

黄大爷说,2005年,他因久咳不愈到医院进行胸部CT检查,发现支气管有异物。医生应用支气管镜准备取出异物,但是没有成功。

18年来,黄大爷因气道阻塞、反复

肺部感染辗转多家医院进行治疗,效果都不明显。近两个月,黄大爷出现持续高热和严重呼吸困难的情况。他听别人说十堰市人民医院治愈过很多类似患者,便慕名前来求诊。

朱建勇立即为黄大爷安排相关检查。胸部CT显示,黄大爷“左主支气管内见约1.0×1.2×1.6cm结节状不规则致密影,远端合并支气管扩张、阻塞性肺炎”。考虑到患者左主支气管被堵死,异物大,滞留时间久,贸然取出异物可能在气道内二次脱落及发生大出血、气管瘘等风险。呼吸中心介入团队积极组织讨论,制订安全有效的手术方案。

朱建勇主任、尹义平副主任、张立

波主任医师、桂萍副主任医师及麻醉团队密切配合,顺利插入硬质支气管镜,在软式电子支气管镜监视下“软硬结合”,将患者异物表面的肉芽组织和脓性分泌物清理干净,利用长钳“巧妙”钳出骨头异物,同时将狭窄气道壁的肉芽组织进行冷冻清理,对远端气道内的感染进行冲洗,整个手术过程顺利。

黄大爷高兴地说:“没想到你们这么快就把困扰我十几年的病治好了。”

朱建勇介绍,近年来,随着呼吸介入技术的发展,硬质支气管镜的优势逐渐显现,其作为呼吸介入领域的利器,在气道异物取出、气道内肿瘤消融治疗以及良恶性气道狭窄处置、

气道支架置入等方面发挥了重要作用。硬质支气管镜的价值在于作为介入通道,允许可弯曲支气管镜及其他器械进入气道内,在直视下进行操作。相对于常规支气管镜,可提供足够的操作腔道,对术中出血处理更为高效,同时操作端与呼吸机相连,能够有效保障术中患者的通气安全。

朱建勇说,十堰市人民医院呼吸与危重症医学中心作为国家呼吸与危重症医学中心(PCCM)规范化建设三级医院优秀单位、湖北省省级临床重点专科,紧盯呼吸前沿领域,在呼吸介入和呼吸危重症方面已取得长足进步,他们将踔厉奋发,更好地造福广大呼吸疾病患者。