

市七运会昨晚圆满闭幕

四年后的市八运会将在郧西县举办



“体育道德风尚奖”颁奖现场。



开场舞《太极风 健康梦》。

文/记者 周仑 图/记者 张建波

昨晚,夜幕下的十堰奥体中心综合体育馆流光溢彩。十堰市第七届运动会(以下简称“七运会”)闭幕式在这里举行。

场内欢声笑语、歌舞飞扬,来自十堰各县市区的运动员相聚于此,共享体育文化盛宴。

11个节目美轮美奂

昨日19时30分,以“太极风·健康梦”为主题的闭幕式正式开始。伴随着激昂的音乐,现场大屏幕上播放七运会比赛集锦,再现赛场上的一幕幕精彩瞬间。

开场舞《太极风 健康梦》拉开了文艺表演的帷幕。

闭幕式第一篇章为“美在十堰”,灵动飘逸的武当武术表演让现场掀起一个小高潮。接下来,舞蹈《沧浪之美》、街舞《车城之美》、竹山高腔表演《山歌之美》、啦啦操《少年之美》等节目轮番上演。艺术化的表现生动讲述了十堰的时代新姿,抒写着绿色低碳

发展示范区的十堰华章。

第二篇章为“爱在十堰”,主要以非遗展示为主。“浪漫之都”郧西县首先带来了非遗表演《爱在七夕》,引得现场观众争先拍照。十堰三大剧种郧阳花鼓戏、国家级非遗山二黄、房县诗经歌舞等不同形式的表演让现场气氛达到高潮。最后,由我市数名残疾人带来了歌舞《让爱再多一点》,让爱在心中传递。

闭幕式文艺表演在第三篇章“福在十堰”中落下帷幕。全体演职人员带来了祈福情景表演《福在十堰》。仙山武当,成为观众感知十堰历史文化与城市烟火气息的一扇窗口,传统、现代、绿色、活力在这里碰撞。

在70分钟的文艺表演中,11个节目依次登场,大家挥动着运动、青春的节拍,全场欢歌起舞,展示十堰独特的城市魅力。

各类别奖项尘埃落定

七运会共设青少年体育类、群众体育类2个类别7个组别56个大项比赛,在10个月的比赛时间中,共产生了659

枚金牌,超5万名运动员在赛场挥洒汗水、绽放梦想,展现十堰人民昂扬向上、拼搏进取的精神风貌,项目设置和参赛规模超过历届。

青少年体育类奖牌榜方面,丹江口市以57枚金牌、32枚银牌、24枚铜牌、113枚总奖牌的成绩,位居青少年体育类各代表队首位,茅箭区、张湾区分列二、三名。

闭幕式上还举行了颁奖仪式,市总工会、市教育局、市残联等19家单位获评“体育道德风尚奖”,市委机关工委、市体育局等17家单位获评“承办贡献奖”。东风商用车有限公司获评“特约协办单位”,湖北天钢循环产业集团有限公司、十堰一柱贸易有限公司等8家企业获评“突出贡献单位”。

八运会将在郧西县举办

据悉,十堰市运动会每四年举办一届,是十堰市规格最高、规模最大、竞争最激烈、影响最广泛的综合性体育赛事。

除了精彩的文艺表演和颁奖活动

外,当晚还进行了十堰市运动会会旗交接仪式,在十堰市第八届运动会申办地郧西县、房县、丹江口市三地中,经过市委、市政府的综合考量,决定由郧西县承办十堰市第八届运动会。

据了解,郧西县目前已建成郧西县文化体育中心,该体育中心在各县市区条件突出,其建筑面积达2.64万平方米,看台有2万个座位,还有标准的田径跑道、足球场。届时,将为市运会提供集中、方便、宽广的表演场地、赛事场地。

据郧西县文旅局副局长杨波介绍,近年来,郧西县圆满举办了“湖北省全民健身赶集会”“职工篮球赛”“乡村振兴运动会”“市七运会足球赛”“全民健身活动月”等大型体育赛事活动,在场馆设施、赛事组织、后勤保障等方面有着一定经验。在全民健身方面,郧西县共有体育场地899个,人均体育场地面积2.9平方米,平均每年举办体育赛事活动12次以上。

赛事有期,精彩无限。七运会带给十堰激情与梦想,留下豪情与壮志。让我们期待2027年再相见!

太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展(50)

FISH检测——助力恶性血液病患者精准诊疗

记者 叶楚榕 特约记者 王慧
通讯员 常娟

很多人不了解白血病其实分为很多种,不同类型有其对应的靶向药物。太和医院率先在全省地州市州医院开展FISH(荧光原位杂交技术)检测,为恶性血液病的快速分型诊断及个体化治疗方案选择提供重要价值,并具有简便、快捷、安全、准确等优点。

上个月,家住城区48岁的曾女士(化姓)在家洗衣服时突然晕倒,家人赶紧将其送往太和医院,经急诊检查发现曾女士全血细胞减少,遂将其转入该院血液内科,经详细诊断,曾女士为急性髓细胞白血病。为明确类型,医生给曾女士做骨穿后进行了骨髓细胞的FISH快速检测,检测报告显示其为AML-M2急性粒细胞白血病部分分化型。

太和医院血液内科主管技师吴修

伟介绍,从开始检测到出结果,仅用时1天。以前没有开展FISH检测技术时,都需等待融合基因检测结果,往往需要一周以上的时间。FISH检测为患者的诊断节省了大量的时间,及时给患者针对性的治疗提供了强有力的依据,并且相关费用比基因检测费用低。

“我们是全省地州市州医院血液专科率先独立开展FISH检测技术的。”太和医院血液内科主任张露璐介绍,FISH全称荧光原位杂交技术,是利用荧光标记的特异核酸探针与细胞内相应的靶DNA分子或者RNA分子杂交,通过在荧光显微镜或共聚焦激光扫描仪下观察荧光信号,来确定与特异探针杂交后被染色的细胞或细胞器的形态和分布。相较于传统的染色体核型分析,FISH技术无需培养细胞,可以直接检测处于任何阶段细胞的细胞核,该技术具有简便、快捷、安全、准确等优

点,为恶性血液病的快速分型诊断及个体化治疗方案选择提供重要价值。

目前,太和医院血液内科FISH检测已平稳运行3周,探针覆盖白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤、骨髓增生异常综合征及骨髓增殖性肿瘤等恶性血液病,成功出具31份报告。

张露璐介绍,FISH技术不仅能够快速识别异常染色体,如缺失、重复、易位等,帮助医生及时发现肿瘤细胞的恶性转变,实现精准诊断,而且可以检测微小的基因异常,如微缺失和隐匿性异常等,为疾病复发的早期识别提供重要线索。此外,FISH技术还可以帮助医生监测患者病情变化及指导疗效评估,助力患者的全程管理。患者只需前往太和医院血液内科进行咨询和申请,医生会根据患者的具体情况进行评估并安排检测。同时,科室还提供了闭环随访服务。

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“太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展”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中的显著成效。

