

刘雪荣来我市调研时指出

以法治护航高质量发展 确保一库碧水永续北送

■记者 姜琨 张婧
通讯员 王迎鑫 闫晗

本报讯 5月31日至6月3日,省人大常委会副主任刘雪荣一行来我市,开展《湖北省南水北调中线工程水源地保护条例》立法调研。市委书记黄剑雄参加相关活动,市人大常委会主任师永学陪同调研。

刘雪荣一行先后来到郧西县神雾

岭茶场、郧阳区柳陂镇龙韵村、丹江口市农夫山泉胡家岭工厂等地,实地察看面源污染防治、湿地保护和生态产业化、产业生态化等工作情况,并召开座谈会,听取市政府及市直有关部门推进立法工作情况汇报。

刘雪荣指出,十堰市作为南水北调中线工程核心水源区、纯调水区、全域水源涵养区,在南水北调中线工程水源地保护方面做了大量卓有成效的工作,

成绩值得肯定。要进一步提高政治站位,深入学习贯彻习近平生态文明思想、习近平法治思想,充分认识南水北调水源地保护工作的重大意义,自觉扛牢确保一库碧水永续北送的政治责任。要自觉践行全过程人民民主,坚持科学立法、民主立法、依法立法,提高立法质量,以法治力量推动环境保护与高质量发展协同共进。要贯彻落实《湖北省流域综合治理和统筹发展规划纲

要》,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,强化环境保护意识和风险防控意识,依法依规加强监管,守牢水源区生态环境安全底线。要完善常态化保护与治理措施,提升预警监测、面源污染防治和水源涵养能力,不断提高南水北调中线工程供水安全保障水平。

市领导蔡贤忠、曹明权、周智勇,市人大常委会秘书长刘永等参加有关活动。

东风公司第十三届“东风杯”全民健身羽毛球总决赛暨政企联谊赛闭幕

赛出精气神 拼出新干劲

黄剑雄杨青等为获奖单位颁奖

■记者 姜琨 全正

本报讯 6月4日下午,东风汽车集团有限公司第十三届“东风杯”全民健身羽毛球总决赛暨政企联谊赛在我市奥体中心圆满闭幕。市委书记黄剑雄,东风公司总经理、党委副书记杨青,市人大常委会主任师永学,东风公司工会主席何伟,市委常

委、市委秘书长蔡贤忠等出席活动并为获奖单位颁奖。

本次比赛共分高管组和员工组两大组别,34支队伍、402名选手参赛。轻盈吊球、飞身救球、强力扣杀……赛场上,运动员们顽强拼搏、全力以赴,各支队伍团结协作、奋勇争先,大家认真发好每一个球、打好每一场比赛,展现出了良好的精神面貌和竞技

水平。

经过两天的激烈角逐,东风商用车有限公司高管一队、神龙汽车有限公司一队、东风技术中心东风乘用车联队分获高管组第一、二、三名,东风本田汽车有限公司、东风本田南方一队、东风特种装备事业部(东风越野车有限公司)分获员工团体第一、二、三名。

据悉,“东风杯”全民健身羽毛球赛是东风公司参与面最广、影响力最大的传统赛事,也是东风大家庭“开心工作、快乐生活”的文体盛会,更是政企共建深化友谊的重要载体。本届“东风杯”羽毛球赛由东风公司工会主办,自去年9月在全国各分赛区开赛以来,东风旗下各板块公司选派精英强将积极参赛,赛事氛围十分浓厚。

市业余体校4名教练 到北京接受培训

■记者 代琳源 通讯员 张驰

本报讯 湖北省第十六届运动会闭幕后,市体育中心积极统筹协调,主动向省体育局争取,最终选派我市业余体校方科渊、陶晶、李峰、李东昇4名冠军教练员前往北京接受培训。

在第十六届省运会上,十堰市获得88枚金牌,创下历史新高,十堰市体育中心、市业余体校作出了突出贡献。

据了解,此次培训班分两期在北京体育大学举办,聘请国内相关领域具有较高理论水平和实践经验的8名专家授课,参加培训的200名人员都是获得湖北省第十六届运动会青少年体育类体校组项目冠军(金牌)的教练员。

市篮球教练员李峰接受记者采访时说:“很珍惜这次来之不易的学习机会,专家们用生动形象的语言讲解教学实例,对我触动很大,并思考自己接下来的教学中需要改进的地方。”

市射击教练员李东昇表示,教练员与运动员应与时俱进不断学习,接下来将运用所学训练计划更加合理化、科学化、系统化,为我市射击专业培养更多、更优秀的运动员。

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

孕妇患双胎输血综合征

太和医院利用胎儿心肌做功指数助她成功分娩

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

我市一名双胞胎孕妇腹中胎儿发生双胎输血综合征,经太和医院胎儿心肌做功指数评估,后积极治疗,成功诞下双胞胎。

女子怀上双胞胎,被诊断为双胎输血综合征

竹山县30岁的邹女士(化姓)结婚多年一直未怀孕。去年下半年,邹女士怀上双胞胎,一家人非常高兴。

邹女士怀孕5个月后的产检中,医生告诉她,其腹中双胞胎检查出是双胎输血综合征(TTTS)。

邹女士来到十堰市太和医院,该院超声医学科主任张文君为邹女士进行胎儿系统超声检查、胎儿超声心动图检查,明确为双胎输血综合征。张文君介绍,双胎输血综合征易发生在单卵双胎(两个胎儿共用一个胎盘),通俗讲双胎输血综合征容易导致两个胎儿血管相互交通,造成一个胎儿向另一个胎儿输血。若不及时干预治疗,死亡率高达80%至100%。

张文君告诉邹女士,通过超声医学科新技术——胎儿心肌做功指数评估,结果为两胎儿目前整体心功能正常。双胎目前TTTS分期处于I期,建

议选择合适的治疗方式并密切观察。

经过太和医院产前诊断MDT团队全面评估和治疗,以及超声医学科严密监测双胎生长发育及心脏整体功能变化情况,邹女士成功诞下健康双胞胎。

胎儿心肌做功指数可较早发现胎儿心功能异常

张文君介绍,传统的胎儿超声心动图评估心功能是通过胎儿心腔比例、室壁运动及房室瓣口血流频谱等参数定性分析,并不能整体定量评估胎儿心功能。同时,受胎方位、胎动及母体腹壁脂肪厚等因素干扰,使得传统超声心动图评价心功能的价值有限。

心肌做功指数能用于评估一部分胎儿疾病和发生妊娠合并症,如先天性心脏病、胎儿生长受限、双胎输血综合征、糖尿病和子痫前期时的胎儿心功能。应用心肌做功指数评估胎儿心功能可以及时反映在不同疾病状态下胎儿心血管系统和血流动力学的适应性变化,有助于更好地了解疾病的病理生理机制,并在病情恶化前及时干预,从而改善胎儿近、远期预后。

太和医院超声医学科主治医师宋

晓雨提醒,先天性心脏病已连续多年占据我国出生缺陷首位,人工辅助生殖技术近年发展迅速,且母体高血压、糖尿病亦呈增高趋势,胎儿在宫内安危的评估几乎都依赖超声检查,而心肌做功指数的应用可在胎儿心脏结构改变之前,发现胎儿心脏功能的异常,有助于改善母亲及胎儿的临床结局。

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展播”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。

