

孙伟在我市调研和督办提案时强调

为加快建设绿色低碳发展示范区聚力添彩

湖北日报记者 张辉 记者 姜琨 全正

本报讯 7月24日至25日,省政协主席孙伟在我市郧西县、郧阳区、丹江口市,结合开展主题教育,就贯彻落实省委关于加强和改进新时代市县政协工作的实施意见、“一线协商·共同缔造”行动等深入开展调查研究,调研督办关于发挥丹江口库区绿能优势的重点提案办理情况。他强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,发挥政协优势,紧扣生态优先、绿色发展,围绕切实履行“守井人”职责、确保一库

碧水永续北送建言献策,为十堰加快建设绿色低碳发展示范区聚力添彩。省政协秘书长涂远超,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉,市政协主席赵哲陪同调研。

孙伟在中庸电力装备零碳产业园、河夹绿色低碳数字化新型园区、湖北万润新能源科技股份有限公司,详细了解园区、企业绿色创新发展情况,勉励当地干部和企业着力在绿色发展和优势产业聚链成群上下功夫。在郧西县观音镇刘家湾村党员群众服务中心、郧阳区杨溪铺镇青龙泉社区,孙伟与干部群众深入交流,了解易地扶

贫搬迁群众生活生产、就业创业等情况,察看政协委员工作室和直播间,听取“一线协商·共同缔造”行动情况介绍,对当地政协委员“亮起委员身份,争做时代榜样”的做法给予充分肯定,要求进一步发挥好政协委员的“三个作用”,担当作为、履职尽责,为农民富、集体壮、乡村美作出新贡献。

孙伟深入丹江口工程展览馆、丹江口库区开展提案调研督办,主持召开座谈会,听取提案人提案情况介绍和省财政厅、省能源局、国网湖北省电力有限公司有关提案办理工作情况汇报。他说,要深入学习贯彻习近平生

态文明思想和习近平总书记关于推动长江经济带发展的重要论述,牢固树立生态文明理念,不断强化绿色发展意识,努力走出一条以流域综合治理为基础推进“四化同步”发展、人与自然和谐共生的区域现代化之路。要坚持建言资政和凝聚共识双向发力,切实提升提案质量和办理实效,统筹做好“三要素”和“三维度”文章,综合运用各种履职方式,在湖北先行区建设中汇政协之力、聚政协之智、展政协之为。

市领导蔡贤忠、沈明云,省直有关部门负责人参加调研。

黄剑雄王永辉与湖北农发集团董事长朱万奎、总经理杨良锋一行座谈

携手打造现代农业全产业链和产业集群

记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 7月25日,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉与来我市调研的湖北农业发展集团有限公司党委书记、董事长朱万奎,党委副书记、总经理杨良锋一行座谈交流。

黄剑雄代表市委市政府热忱欢迎朱万奎、杨良锋一行,向湖北农发集团长期以来关心支持十堰发展表示衷心感谢。他说,湖北农发集团作为全省唯一一家以现代农业为主业的省属国企,发展战略与我市“特色、高效、绿

色”农业发展方向高度契合。十堰集大城市、大农村、大山区、大库区于一体,农业资源丰富、自然禀赋优越、产业特色鲜明,做好农业农村、乡村振兴工作,迫切需要包括湖北农发集团在内的国家级龙头企业积极参与、鼎力相助。希望湖北农发集团充分发挥企业资金、技术、人才、平台等优势,深度参与十堰农业产业发展,不断加大投资布局力度,共同做好香菇、茶叶、油橄榄、马头羊等“土特产”文章,在高标准农田建设、农业面源污染防治、设施渔业发展、水产品开发等领

域深化务实合作,坚决守好一库碧水,携手打造现代农业全产业链和产业集群。市委市政府将持续优化营商环境,全力服务保障湖北农发集团在堰项目加快落地、投产达效,实现更高水平互利共赢。

朱万奎、杨良锋一致表示,湖北农发集团与十堰有着深厚情谊和广泛合作基础。集团坚定看好十堰未来,对投资十堰充满信心,将履行好企业政治责任、经济责任、社会责任,坚持市场化、资本化、工业化、智能化农业发展思维,立足十堰地方特色,充分发挥

集团优势,围绕延链补链强链、联农带农富农等方面拓展合作空间,在国土综合整治、龙头企业培育、农产品精深加工、出口创汇等领域深化务实合作,加快推动合作项目落地见效,让农业产业成为稳增长、扩投资、促发展的重要支撑,为建设绿色低碳发展示范区作出更大贡献。

市领导蔡贤忠、龚举海,湖北省粮油进出口集团党委书记、董事长孟华,湖北乡投集团党委书记、董事长吕克宪,湖北水产集团党委书记、董事长吴斌等参加座谈。

105路公交车何时恢复通行?



据秦楚网《民意直通车》

本报讯 近日,有网友在秦楚网《民意直通车》发帖,咨询105路公交车何时恢复通行,市公交集团进行了回复。

网友:105路公交车已经停运一段时间了,请问什么时候能恢复通行?

市公交集团:经实地勘察,陕西路原施工路段路面虽已完成硬化,但道路两旁及附近山体无安全防护措施,存在安全隐患。另外,陕西路部分路

段因长时间被大货车碾压造成路面坑洼不平,公交车无法安全通行。目前我公司已在筹备105路公交车恢复通行事宜,并实时关注道路修复情况,待符合公交车安全通行条件后及时恢复通行。

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⑱

吸入一氧化氮可治疗围术期肺动脉高压

记者 叶楚榕 特约记者 王慧

在人们的固有印象中,吸入过量的一氧化氮会导致中毒,市太和医院重症医学科却采用吸入一氧化氮(NO)治疗围术期肺动脉高压。

今年40岁的吴先生(化姓)30余年前发现“室间隔缺损”,幼年时常出现上呼吸道感染,体力较同龄人差,剧烈活动后有胸闷、憋气感,未行特殊治疗。今年3月份,吴先生在太和医院胸心大血管外科做了“室间隔缺损修补手术”。

术后,吴先生被转入重症医学科监护治疗,医生术前对其进行心脏超声检查评估发现存在中度肺动脉高压。吴先生氧合欠佳,医生考虑他存在肺动脉高压,给予一氧化氮吸入治疗降低肺动脉及改善氧合情况,效果非常明显,两

天后吴先生氧合明显改善,术后第5天转入普通病房进一步治疗。

为何吸入一氧化氮(NO)能够降低肺动脉高压,改善缺氧症状?太和医院重症医学科主治医师刘杰介绍,肺动脉高压可以是一种单独的疾病,更多的是继发于各种疾病。肺动脉高压最常见的原因是左心衰竭和慢性缺氧性肺病,左心疾病导致的肺动脉高压约占肺动脉高压患者的一半。在心脏手术前、术中及术后都可能合并肺动脉高压,严重时可导致右心衰竭,是心脏手术的高危因素,准确评估和合理治疗肺动脉高压可降低患者围手术期并发症及病死率,改善预后。

一氧化氮有舒张血管、改善肺内分流、抑制血管平滑肌增生和血小板粘附的重要生理作用;且一氧化氮可选择性作用于肺血管,扩张肺动脉,避

免其他临床用药在治疗肺动脉高压和顽固性低氧过程中因扩张体循环血管而产生的低血压等并发症。

“国家食品药品监督管理局于去年4月批准首个可应用于成人的医疗级一氧化氮治疗仪,去年年底我们引入这项技术,目前开展情况较好,在改善肺动脉高压症状方面效果明显。”刘杰表示,一氧化氮吸入治疗可选择性作用于肺部,降低肺动脉高压,广泛用于肺动脉高压、急性肺炎、肺水肿、肺心病、支气管哮喘、吸入性肺损伤、急性呼吸窘迫综合征(ARDS)、肺栓塞、右心衰等危重急症,特别是临床常规机械通气(CMV)效果不好的呼吸衰竭病人吸入一氧化氮后可迅速改善症状,拥有其他口服或者注射药物难以取得的良好成效,为后续抢救赢得宝贵时间。

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。

