

尔肯江·吐拉洪在我市调研时强调

加强调查研究 汇聚发展合力 助推湖北高质量发展

■记者 姜琨 张婧

本报讯 7月5日至7日,省政协党组副书记、副主席尔肯江·吐拉洪按主题教育要求,在我市就品牌强省建设、司法支持解决中小微企业融资问题以及加强和改进市县政协工作、“一线协商·共同缔造”行动助力乡村振兴开展

调研,实地考察企业,走访政协委员,听取意见建议。市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉参加相关活动。

尔肯江·吐拉洪对十堰创造性地开展调研工作予以肯定,强调要结合开展主题教育,深刻领悟全面贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,把党的二十大和省第十二次党代

会提出的目标任务落到实处。要健全完善工作体系,培育市场主体品牌意识,讲好湖北品牌故事,着力推进品牌强省建设;充分发挥政协专门协商机构作用,运用法治思维、法治方式为中小微企业纾困解难;落实中央、省委关于加强和改进新时代市县政协工作的部署要求,用好用足政策,加强调查研

究,把情况摸清、问题找准、对策提实,切实解决“两个薄弱”问题;发挥政协优势,汇聚发展合力,壮大特色产业,以扎实开展“一线协商·共同缔造”行动助力乡村振兴和基层治理。

市政协主席赵哲,市委常委、统战部长张涛,市政协副主席沈明云陪同调研。

王永辉在张湾区调研污水处理和支沟治理工作时强调

厂网一体提升污水处理能级 一沟一策推进流域综合治理

■记者 闵波 刘旻

本报讯 7月9日,市委副书记、市长王永辉在张湾区调研污水处理和支沟治理工作,强调要深入践行习近平生态文明思想,不折不扣落实市委工作要求,深化思想认识,强化行动自觉,科学治水、铁腕治污,持续用力、久久为功,坚决扛起保水护水政治责任,确保一库碧水永续北送。

龙洞沟污水处理厂的建设运行是神定河水水质达标的重要保障。王永辉来到龙洞沟污水处理厂,详细了解设备配置、工艺流程、排水水质等情况。看到黑臭的污水经层层过滤和处理,最终变成清水汩汩流出,王永辉希望企业继续严格污水处理流程,优化运行方案,升级处理工艺,不断提升污水处理质量,确保污水处理厂规范、高效运行,水质稳

定、达标排放。

十堰市生活垃圾焚烧发电项目是改善人居环境、提高生活质量的惠民工程、环保工程。王永辉来到项目现场,听取项目进度情况汇报,详细了解项目建设中存在的困难问题,要求建设单位倒排工期、精心施工、严格标准,在保证质量和安全的前提下,加快项目建设进度,争取早建成、早投用、早惠民。

“治污前必须精准查污,各支沟的污染源来自哪里?主要污染是什么?”调研中,王永辉详细听取城区主要流域重点支沟治理情况,要求各地各相关部门深入实地调查研究,坚持问题导向、因地制宜,制订每条支沟的整改方案及治理措施、项目表,切实改善辖区支沟生态环境。

王永辉强调,要加快推进城区污水处理“厂网一体化”,统筹当前

和长远,统筹主城区和全市域,增强系统性、整体性、协同性,构建高效污水处理及运维体系,提升城市污水处理能级,更好满足城市发展和民生需求。要扎实开展神定河、泗河、郢河等流域重点支沟水环境综合治理工程,建立健全支沟管网巡查管护长效机制,抓紧修复各级主、次管网,高标准新建、完善重点支沟污水管网,统筹上下游、左右岸,做到一沟一档、一沟一策,确保清水入河、污水入管,有效减少下游污水处理厂的负荷。要全面开展环保信用评价管理,聚焦污染源开展污染物溯源分析,对环保信用等级高的企事业单位和涉及违规排放的企事业单位进行分类监管,并依法实施激励与惩戒措施,促进企事业单位落实生态环境保护主体责任。

市委常委、统战部长、张湾区委书记张涛,副市长周智勇参加调研。

花园小区门口 道路能否维修?



十堰晚报 秦楚网 8110110

■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,咨询西城经济开发区花园小区门口的道路能否及时维修,有关部门进行了回复。

网友:西城经济开发区花园小区门口的道路坑洼不平,临时用钢板铺在路上,附近居民出行不便,盼有关部门能及时维修。

张湾区:对于你反映的问题,西城经济开发区城市建设管理部门高度重视并现场确认,为防止车辆碾轧出现污水管网破裂,花园小区门口路段特铺设了加厚钢板,现已向有关部门汇报,待相关改造资金到位后进行改造。西城经济开发区联系电话:8541428。

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 ⑬

重症脑电监测技术助癫痫患者早日康复

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

癫痫是脑细胞的异常放电,只有通过脑电图才能发现大脑的异常电信号,从而确定是不是癫痫、什么类型的癫痫以及如何治疗。太和医院神经重症医学科引入床旁长程视频脑电监测技术,24小时连续监测,很多隐匿、症状微小以及不产生肢体反应的癫痫发作,都可以被捕捉到。

女子突然晕倒,脑电监测技术精准判定癫痫病情

4月中旬,家住城区60多岁的段女士(化姓)突然晕倒,家人迅速将其送往市太和医院抢救,随后被转入医院神经重症医学科。

“段女士由于突发不明原因昏迷,我们通过脑电监测技术确诊其属于非

惊厥性癫痫持续状态(NCSE)。”太和医院神经重症医学科主治医生俞旦峰介绍,通过合理选择抗癫痫药物,患者的大脑异常放电逐渐被控制,生命体征逐渐平稳,但是仍处于昏迷状态。

俞旦峰告诉记者,他们采用床旁长程视频脑电监测系统,持续监测段女士脑电波,通过分析发现其脑电波逐渐恢复正常,由此判断患者能苏醒。过了几天,段女士真的苏醒过来。

24小时连续监测,让癫痫病灶无处藏匿

为什么要进行长程脑电监测?俞旦峰表示,重症病人中癫痫发生率相对较高,在神经重症室高达20%—40%,很大一部分ICU的NCSE病人仅表现为昏迷,或者嘴唇呃逆、摇头、颜面部微小抽动等。如果没有开展脑

电图监测,许多非典型癫痫病人将被漏诊。相比普通脑电监测检查,重症床旁长程视频脑电监测可在危重症患者的床旁进行,24小时连续监测,很多隐匿、症状微小、无法产生肢体反应的癫痫发作,都可以被捕捉到。

太和医院神经重症医学科常务副主任张晶介绍,脑电图是评价脑功能状态的敏感指标,除了适用于癫痫等各种发作性脑功能异常的定性和定位,还可用于大面积脑梗死、重症蛛网膜下腔出血、重型颅脑损伤、颅内肿瘤、昏迷及脑死亡等神经重症患者。

据了解,太和医院是省内少数开展重症床旁视频脑电监测的医院,目前神经重症医学科已开展临床应用近50例。神经重症医学科还将陆续开展其他脑功能监测与保护的新技术、新业务,更好地保障患者的生命安全。

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。

