

我市农业信贷担保额超50亿元

7544家农业经营主体受益

■记者 吴忠斌

本报讯 记者昨日从市财政局获悉,近年来,市级财政部门持续加大农业信贷担保支持力度,引导金融资本投入全市绿色食品饮料产业。截至8月底,我市农担政策帮助农业经营主体获得担保贷款累计超过50亿元。

为构建服务乡村振兴战略多元投入机制,2021年,市级财政部门出台《十堰市市级财政支持农业信贷担保扩规增效实施方案》,市级财政在先期投入3900万元的基础上,每年再投入600万元,建立起市对县农担风险准备金补充、农担风险分担、农担绩效考核奖励等三大机制。

我市凝聚政担银三方合力,撬动金融资金投入绿色食品饮料产业,解决农业经营主体融资难融资贵问题。截至2023年8月,全市农担风险准备金从2021年的4600万元增至1.7亿元,增幅达269.56%,累计为全市7544家农业经营主体获得担保贷款51.44亿元,目前在保金额22.88亿元;累计为农业经营主体减少融资成本近1亿元。我市农担信贷担保业务质量和增速居全省市州第一。

王永辉主持召开市政府常务会议强调

发挥绩效考评“指挥棒”作用 推动全市经济社会高质量发展

■记者 闵波 刘旻

本报讯 9月12日,市委副书记、市长王永辉主持召开市政府常务会议,研究综合绩效评价考核、突发公共卫生事件应急、汽车工业文化遗产保护、十堰高新区“一区七园”建设等有关事宜。

会议审议并原则同意《十堰市高质量发展综合绩效评价考核指标体系(送审稿)》,要求在考核体系共性指标、特色指标设计中,注重联系实际,既要充分体现国家、省高质量发展考核体系要求,又要围绕市委、市政府中心工作,突出重点,提升发展进步指数权重,强化绩效评价结果应用,切实

发挥绩效评价考核“指挥棒”作用,推动全市经济社会高质量发展。

会议审议并原则同意《十堰市突发公共卫生事件应急预案(修订稿)》,要求压紧压实各方责任,强化应急组织体系建设,加强应急演练,组织做好应急物资、技术储备等保障工作,提升全市突发公共卫生事件应急处置能力,保障公众身体健康和生命安全,维护全市公共卫生安全和社会稳定。

会议审议并原则同意《十堰市汽车工业文化遗产保护办法(修订稿)》,要求进一步增强全社会的保护意识,健全政企共建协商机制,科学统筹汽车工业文化遗产的保护与利用,留住城市

记忆,铸就城市的底蕴与血脉基因。

会议审议并原则同意《十堰高新区“一区七园”发展战略规划(2023-2027年)(送审稿)》《关于建立十堰高新区“一区七园”管理体制和运行机制的意见(试行)(送审稿)》,要求充分认识推进“一区七园”建设的重要意义,精准把握建设内涵和实质,扎实推进各项工作,确保规划落地实施,管理运行优质高效,加快城市和产业集中高质量发展,在推动绿色低碳发展上走在前列。

会议还听取了行政规范性文件清理工作情况报告,研究了市本级机关事业单位职业年金记账缴费本息有关事宜。

王永辉调研城区厂网一体化工作

稳妥推进管网移交运维 扎实开展支沟综合治理

■记者 闵波 刘旻

本报讯 9月12日,市委副书记、市长王永辉调研城区厂网一体化工作,强调要全面落实市委决策部署,坚持国有化管理、市场化运作、项目化实施,加快城区厂网一体化建设,不断提升污水治理效能。

王永辉来到神定河18万吨污水处理厂,详细了解设备配置、工艺流程、排水水质、厂网一体化运维等情况,并主持召开推进会,听取城区厂网一体化工作推进情况,研究解决存在的问题。

王永辉对城区厂网一体化工作进展给予肯定。他说,推进厂网一体

化是系统提升我市污水治理质效、保障水质安全的有效举措。前期,在各相关单位的通力合作下,污水处理设施运维移交工作高效推进。

王永辉强调,要有序推进城区320公里主管网移交接收工作,严格按照规划设计管理,严禁私自乱开口子;要稳妥做好接管运营工作,梳理化解深港环保公司移交中涉及的问题,明确时间和要求,尽早落实到位,确保平稳过渡;要扎实开展重点支沟水环境综合治理工程,做实支沟管网源头雨污分流、沟口截流,确保清水入河、污水入管;要积极谋划包装一批项目,加强前瞻规划、系统谋划和整体布局,加快推进十堰经开区东部污水处理厂

项目、城区300吨污泥处置中心项目;要立足当前着眼长远做大做强市生态环境集团,坚持运维移交和发展业务同步走,全面盘活污水处理厂资产,实现效益最大化;要加快制订厂网一体化建设水平提升三年行动方案,积极创建厂网一体化示范城市。

王永辉要求,各相关单位要深刻认识做好厂网一体化建设工作的重要性和紧迫性,主动作为、齐心协力,强化资源保障,加快补齐排水设施建设和运维短板,共同推动厂网一体化工作走深走实,确保城区整个排水系统安全高效运行。

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。

汉成世家何时能交付?



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》栏目发帖,咨询汉成世家是否具备交付条件,市住建局进行了回复。

网友:请问汉成世家目前具备交付条件吗?

市住建局:经查,该项目已取得规划核实,消防验收已完成初验和复验,整体验收通过后即可办理竣工备案手续。在取得工程竣工备案证后即具备交付条件,交付时由开发商自行印制的一证(住宅质量合格证)、两书(商品住宅质量保证书、商品住宅使用说明书)发放给业主。

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 ③②

脉冲射频+可视化针刀有效治疗颈源性头痛

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

针对颈源性头痛,传统的治疗方法包括药物治疗、物理治疗以及神经阻滞等,但存在部分疗效不佳或有效性持续时间不长等缺点。太和医院引入超声引导下颈2背根神经节脉冲射频联合可视化针刀松解术,治疗颈源性头痛有明显疗效。

50岁的孙女士(化姓)一年前出现颈部僵硬,同时伴有头痛,她曾在其他医院治疗,没多久又复发。一个月前,孙女士的病情加重,头痛剧烈,一天甚至要发作好几次,慕名到太和医院中医康复综合科。

“通过各项检查,考虑患者为颈源性头痛。”中医康复综合科主治医师李旭

英介绍,他们采用针刀松解其颈部外周肌群,两天后,通过超声引导下颈2背根神经节脉冲射频术进行治疗,整个过程仅需20分钟,缓解了孙女士80%的疼痛。

李旭英介绍,颈源性头痛首先发生于颈项部,随之扩散至病变侧的额、颞及眶部,以颞部为多见;多以慢性、单侧头痛为主;颈部活动或劳累及处于不良姿势时可加重头痛;间歇性发作,每次持续数小时至数日;颈部僵硬,可伴有同侧肩部及上肢痛;大多数患者伴有恶心、头晕、耳鸣等。

脉冲射频是一种有效的镇痛方式和神经调控手段,针对颈源性头痛,射频镇痛神经调控治疗的靶点常常选择枕大/枕小神经、选择性神经根镇痛、颈2背根神经节脉冲射频三种干预方

式。颈2背根神经节脉冲射频是通过发出低于42℃的脉冲式高频电流刺激寰枢关节处神经,使突触离子通道功能及感觉神经代谢发生变化,减少C纤维兴奋性传入,阻断相关神经痛觉传导,其在临床应用较安全,相比其他两种干预方式效果更好。

李旭英表示,近年来,由于超声无辐射、便携并使用方便,越来越多应用于各种疼痛治疗。超声不仅能直接看到寰枢关节旁的颈2背根神经,还可通过彩色多普勒辨别神经伴行的血管和走行在寰枢椎关节外侧的椎动脉,很大程度上避免血管损伤及药物误入血管。超声引导下颈2背根神经节脉冲射频联合可视化针刀松解术,治疗颈源性头痛安全、微创、有效。

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。

