

前三季度我市GDP1723亿元

同比增长6.7%

■记者 冰客 通讯员 赵欣慰

本报讯 记者近日从市统计局获悉,前三季度全市地区生产总值(GDP)1723.15亿元,同比增长6.7%。第一产业增加值157.33亿元,同比增长4.6%;第二产业增加值711亿元,同比增长6.5%;第三产业增加值854.82亿元,同比增长7.3%。

统计显示,前三季度,全市规模以上工业增加值同比增长9%,高于全省3.4个百分点。制造业增加值同比增长9.9%,比上半年加快2.9个百分点。

前三季度,全市服务业增加值同比增长7.3%。其中,交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,批发和零售业,金融业增加值同比分别增长15.2%、7.2%、10.5%、10.7%。1—8月,全市规模以上服务业企业实现营业收入同比增长8.2%。

全市固定资产投资前三季度同比增长8.0%。分产业看,第一产业投资增长28.6%,第二产业投资增长7.3%,第三产业投资增长6.4%。分领域看,民间投资增长4.5%,工业投资增长7.0%,基础设施投资增长33.8%,房地产投资增长6.5%。

全市农林牧渔及其服务业总产值达277.55亿元,同比增长4.7%。其中,茶叶产量2.6万吨,同比增长21.7%;蔬菜产量137.32万吨,同比增长4.0%;水果产量12.51万吨,同比增长6.5%。

全市实现社会消费品零售总额979.4亿元,同比增长8.6%。居民消费价格比去年同期上涨0.3%。

全市居民人均可支配收入19928元,同比增长6.1%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入26764元,同比增长5.8%,高于全省0.6个百分点;农村居民人均可支配收入8755元,同比增长7.6%,高于全省0.2个百分点。城乡居民收入持续稳步增长,收入差距逐步缩小,城乡居民人均可支配收入比为3.06,同比缩小0.05。

王永辉在全市重点项目推进专题会上强调

全力抓项目扩投资 着力稳增长促发展

■记者 闵波 刘旻

本报讯 11月4日,市政府召开全市重点项目推进专题会,听取2023年重点项目推进情况和“三争一请”工作情况,研究解决项目推进中存在的困难和问题,认真谋划好2024年重点项目。市委副书记、市长王永辉出席会议并讲话。

在听取相关市直部门和县市区工作汇报后,王永辉指出,今年以来,全市上下坚持把投资项目作为稳增长的关键抓手,落实常态化调度、集中开工、季度拉练等制度,实施项目1833个,推动1298个项目竣工投产。元至9月,投资增长8%,高于全省2.5个百分点,成绩值得充分肯定。

四季度既关系今年收官,也关系明年开局,要坚定信心、咬定目标,全力抓项目扩投资,千方百计形成新的增长点、支撑点,为完成全年目标、促进明年开门红奠定坚实基础。

王永辉强调,当前正值项目谋划的关键期、窗口期和黄金期,要坚决落实省委、省政府部署和市委工作要求,抓好我市的投资项目工作。要对照年度目标查漏补缺,抓紧研究解决投资进度与年度目标差距较大、民间和工业投资疲软、重大项目储备不够、要素保障跟进不到位等存在的突出问题,确保项目快速推进;要深研政策,抢抓国家政策机遇,稳当前、谋长远,把项目谋划好、储备足,千方百计尽可能多争取份额,进一步扩大工

业技改投资,为投资增长夯实支撑;要以项目调度倒逼项目进度,248个未实质性开工项目和59个市重点应开未开项目要快开工建设、快竣工达效,1165个亿元以上项目要加快形成更多实物工作量,提高招商项目的签约率、注册率、开工率、入库率;要强化要素保障,完善项目全周期、全链条服务,拿出切实可行的支持措施,畅通企业诉求渠道,有效解决企业反映的困难问题;要压紧压实责任,强化工作协同,增强工作时效度,加强项目督办落实力度,确保各项工作有回音、有进展、有结果,坚决杜绝虚假开工、虚假入库入统现象。

市领导胡志莉、张澍、周智勇、龚举海、朱云慧、宋嵘、罗耀华参加会议。

雨水撤退 气温重回“2”字头

■记者 罗毅

本报讯 上个周末,受冷空气影响,我市经历了一次从初夏到初冬的转换,好在雨水来去匆匆,持续时间不长。记者昨日从气象部门获悉,随着冷空气撤离,我市天气转好,未来三天最高气温重回20℃以上。由于天气晴好后辐射降温作用明显,早晚气温低,特别是今明两天,早上局部地区最低气温可低至2℃,提醒市民添加衣物。

从天气实况看,3日一大早,在冷空气影响下,我市迎来明显降水。受降水影响,气温明显下滑。3日白天,

全市最高气温为15.7℃—20.4℃,其中,十堰城区最高气温只有16.9℃,和前一天相比下降超过10℃。4日白天,我市降水暂歇。4日夜到5日上午,降水再次光临。5日下午,随着冷空气撤离,太阳露脸,带动气温开始回升。数据显示,5日白天,我市为小雨转多云天气,早晨最低气温12℃—14℃,午后最高气温升至17℃—19℃。

据最新气象资料分析,预计今日我市为多云到晴天,明日云系增多,后天为多云转晴天。总体来说,未来三天天气转好,最高气温回到20℃以上,由于辐射降温作用,今明两天大

部分地区最低气温将降至5℃左右,局部地区2℃左右,市民要注意添衣保暖。

十堰城区未来三天具体预报:6日为多云到晴天,最低气温4℃左右,最高气温19℃左右;7日为多云天气,最低气温7℃左右,最高气温19℃左右;8日为多云到晴天,最低气温8℃左右,最高气温22℃左右。



太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展 ④

PET/CT 显像可早期精准诊断帕金森病

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

帕金森病是好发于老年人的神经变性病,早发现、早治疗,尽量缓解病情发展是治疗帕金森病的主要手段。太和医院引入PET/CT这一最先进的影像平台,一次检查可同时获得脑部结构和生理代谢功能双重信息,对帕金森病早期诊断、鉴别诊断和病情评估具有重要价值。

今年65岁的刘大爷一个月前出现手抖、走路不稳等情况,近日在家属的陪伴下,来到太和医院神经内科诊断。门诊医生根据刘大爷的症状,初步怀疑是帕金森病。太和医院帕金森病MDT团队由神经内科、神经外科、神经康复科、心理卫生中心、医学影像中心、医学超声科、PET中心专家共同组成,为患者提供精准化、专科化、全

程化“一站式”诊疗服务。门诊医生建议刘大爷做PET/CT检查。

经PET/CT检查,刘大爷颅内纹状体摄取显像剂(11C-CFT)减少,明确诊断刘大爷患有帕金森病。

太和医院核医学科PET中心主治医师吴瑞敏介绍,帕金森病初始症状可表现为睡眠障碍、嗅觉丧失、便秘、低血压、勃起障碍、排尿困难和焦虑等。帕金森病难以与多种具有运动障碍症状的疾病鉴别,如多系统萎缩、进行性核上性麻痹和皮质基底节变性等所致的帕金森叠加综合征,由药物、感染、中毒、脑卒中、外伤等所致的继发性帕金森综合征等,这些疾病和帕金森病统称为帕金森综合征。现阶段对于帕金森病情的评估还停留在依靠相关量表评分的基础上,缺乏一种客观定量的指标。

吴瑞敏解释,PET全称正电子发射型计算机断层显像。PET显像优点是早期发现、敏感性高、特异性好,能在体内实时反映帕金森病患者多巴胺能神经元功能情况,为早期甚至亚临床期帕金森病诊断提供客观指标。11C-racloride PET显像可反映突触后膜D2受体的数目和功能,特别是帕金森病早期纹状体(尤其是壳核)D2受体明显上调,而多系统萎缩(MSA)患者相应部位的摄取减少,有助于帕金森病的鉴别诊断,但需要与DAT功能显像相配合。基于PET的神经分子影像,能通过反映脑组织代谢、神经递质合成、运转及神经受体分布状态,其综合应用可为帕金森病的早期和鉴别诊断、病情评估提供更为准确的依据。

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。

