

# 十堰经开区集中签约20个项目

## 协议总金额138.5亿元

### 新年新开局 奋战开门红

——深入贯彻落实市委六届六次全会和市“两会”精神

■记者 王琪 特约记者 刘爱理

本报讯 昨日上午,十堰经开区举行2024年招商引资工作大会,现场聘请10名企业家为十堰经开区“招商大使”,20个项目现场集中签约,签约总金额138.5亿元。

活动现场,滑板底盘新能源物流车项目、光伏新能源装备产业园项目、3Gws固态电池生产线等20个项目集中签约,涵盖智能装备、应急救援、新能源电池等多个领域。这些项目签约落地后,将进一步推动十堰经开区产业扩总量、优结构、上水平,有力提升发展质效。

思诺威科技(北京)有限公司计划投资约2.5亿元,分三期建设思诺威应急救援装备产业园项目,努力打

造智能化应急除雪装备生产基地。“一期项目计划投入5000万元至8000万元,预计2025年投产后可实现年产值3亿元以上。”该公司副总经理万锋表示,三期项目全部达产后,产品将覆盖40多种应急类车型,除面向国内市场销售外,还将出口俄罗斯等国家和地区,最终形成6亿元以上的年产值。

据了解,十堰经开区将在产业链招商上攻坚突破,以新能源汽车、智能网联汽车为重点,紧盯京津冀、大湾区、长三角等区域,提高项目含绿量、含金量、含新量;全力发展壮大整车制造产业、做大零部件产业,进一步延链补链强链;深入实施满园、培育、扩容“三大工程”,坚持以商招商,推进产业集群发展。

## 东风50学校改扩建项目启动

### 今年9月投用 将新增学位1000个

■记者 王琪 特约记者 刘爱理

本报讯 昨日上午,十堰经开区东风50学校改扩建项目施工现场,桩基开挖、边坡支护等各项工序正有序进行,现场一派繁忙景象。据悉,该项目计划今年9月投入使用,可增加学位1000个。

东风50学校改扩建项目总经理陆承亮介绍,目前学校改扩建项目已启动,计划春节前完成所有基础施工,5月份完成主体施工,7月底完成装修交付。据悉,东风50学校始建于1969年,坐落在十堰经开区东怡路学校里12号,其前身是第二汽车制造厂铸造二厂子弟学校,是一所九

年一贯制学校。学校现有33个教学班、1820名学生,主要承担十堰经开区西部片区义务教育所有生源。

随着十堰经开区新型城镇化建设发展,班容量超大、学位严重不足的矛盾日益突出。为解决东风50学校周边居民子女入学难问题,十堰经开区投入3800万元,对学校进行改扩建,将新建教学楼6500平方米,改造扩建现有运动场,新建操场6800平方米,铺设标准的校园田径场等。

东风50学校副校长胡文捷说,项目建成投用以后,学校将新增用地面积17亩,新增学位1000个,可以极大缓解十堰经开区西部片区义务教育阶段学位紧张的压力。

## 市公安局内保支队

### 三措并举开展纪律作风集中整顿

■通讯员 郑靖

本报讯 市公安局内保支队立足工作实际,强化队伍日常管理,不断增强民辅警的纪律意识,通过开展思想学习、重要时刻常提醒、违纪案例常警示三大举措,开展纪律作风集中整顿活动,持续巩固党风廉政和纪律

作风建设成效。

市公安局内保支队持续抓好政治理论学习,以学促知,以知践行,构筑纪律作风建设的思想防线;主动自觉接受监督,做到早预防、早提醒;以案为镜,以案为鉴,以案促改,严守廉洁自律底线,持之以恒推进队伍转作风、树新风。

## 南岳路邹家巷何时通天然气?

■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,咨询南岳路邹家巷何时通天然气,市燃气办作出回复。

网友:南岳路邹家巷2019年就通知要进行燃气改造,到现在天然气还没有通,请问什么时候能通天然气?

市燃气办:1月12日,十堰中燃公司协同茅箭区二堰街道工作人员,再次现场勘探路由方案,拟定从朝阳

路二堰桥附近中压管道进行接驳并敷设至该片区供气,目前施工方案正在制订中。初步定于本月施工,最迟春节后开工,工期1个月,施工完成后就可办理供气手续。



十堰晚报 秦楚网 8110110



## 为输电线路加装“千里眼”

连日来,国网十堰供电公司输电运检分公司工作人员在郧阳区青山镇刘家沟村协同施工,为500千伏松卧线安装可视化图像监测装置,提升输电线路的安全运行水平。据悉,500千伏超高压线路是我市的电力输送大动脉,全市共有346.1公里的

500千伏输电导线,90%以上位于崇山峻岭。每年冬季,天干物燥又多风,容易诱发山火等安全事故。供电部门计划安装282套图像监测装置,并健全三级联防联控网络,以确保电网设备运行安全。

图/记者 杨天娇 通讯员 郝金鑫

## “高质量技术看人医”系列报道

### 女子患肾肿瘤

## 十堰人医专家“小孔”中完整切瘤保肾

■记者 吴忠斌 通讯员 阮靖雯 王雪

女子体检时发现患肾肿瘤,十堰人医泌尿外科专家对其实施腹腔镜左肾部分切除术,在4个1厘米长的“小孔”中将肿瘤完整切除,尽最大可能保留完整的肾脏组织。

最近,53岁的刘女士体检时发现左肾中极有一个4.5×3.8厘米大的肿瘤,肿瘤紧贴肾门部血管及肾集合系统。她在当地多家医院就诊,被告知此处肿瘤行保留肾单位手术难度极大,需

行肾切除术。刘女士慕名找到十堰市人民医院泌尿疾病中心主任李云飞。

李云飞主任团队为刘女士制订周密的手术方案,决定1月5日对其进行腹腔镜左肾部分切除术。

李云飞介绍,肾门部腹腔镜肾部分切除术属于高难度、高风险的四级手术,对手术医师技术要求较高,但微创操作对患者创伤较小,能明显减少并发症。患者肾脏肿瘤体积较大,同时肿瘤紧邻肾窦血管及集合系统,术中分离及缝合难度非常大。

“肾脏血管阻断后,肾脏热缺血时间不宜超过30分钟。这意味着医疗团队必须在半小时内完成完整切除肿瘤、缝合肾集合系统和肾实质3个关键手术环节。”李云飞说,术中发现刘女士的肿瘤几乎占据整个左侧肾脏中极,血供异常丰富,加大了手术难度。

经过一场争分夺秒的“肾脏保卫战”,手术圆满完成。医疗团队只在患者腹部取了4个1厘米长的“小孔”,最大程度减少对患者的创伤。术中肾门阻断半小时内,李云飞主任团队将肿

瘤完整切除,并逐层缝合肾集合系统,尽最大可能保留完整的肾脏组织,保存肾脏的大部分功能。

术后,刘女士恢复良好,第三天便能下床活动,出院后经随访无特殊不适。手术达到根治、快速康复、改善生活质量的预期效果。

李云飞介绍,一般情况下,肾肿瘤在早期无明显症状,大多数患者在体检时发现患有肾肿瘤。一旦发现肾肿瘤,要及时手术,早发现、早治疗,一般能取得较好的预后。