

# 永州出栏存栏生猪大幅增长

前3季度生猪生产各项指标均居全省第一

湖南日报11月23日讯(全媒体记者 严万达 通讯员 杨祝学)截至三季度末,永州今年出栏生猪457.83万头,同比增长34.06%;存栏生猪538.13万头,同比增长17.54%。其中,销往省外生猪约100万头。各项生产指标均居全省第一,为全省、粤港澳大湾区生猪稳产保供作出了突出贡献。

永州坚决担当全省生猪稳产保供工作责任,建立“四级书记”主抓、各级各部门共管的生猪复产保供机制。多年招大引强,引进温氏集团、省现代农业集团、佳和农牧等一批大型生猪养殖龙头企业。重

点跟踪调度全市2065家规模养猪场和年出栏2000头以上生猪新增产能项目。全市整合生猪产业发展资金6000余万元,各县区还安排优质湘猪工程专项资金,全程为生猪项目提供保姆式服务。建立非瘟防控分片包村包场网格化排查监测机制,今年全市累计排查非洲猪瘟养殖场户229979户次,生猪10887万头次,均未发现异常情况。

该市加速推进生猪产业转型升级。扶持温氏集团、湖南现代、永州天成等企业建设全产业链,目前温氏集团江永100万头屠宰加工产业园主体已完

工,正在进行设备安装调试。预计2021年永州可建成投产500头以上生猪规模养殖场115个,其中万头猪场28个,新增产能206.34万头,有力提升生猪规模化、科技化、绿色化发展水平。

永州市农业农村局相关负责人介绍,永州通过“大企业、大资金、大布局、大市场”运作模式,初步形成生猪“产、加、销、冷链仓储运输”全产业链体系,既巩固了粤港澳大湾区优质生猪供应基地的优质地位,又提升了生猪产业附加值,促进农业增效农民致富。

既有民族特色 又兼现代需求

# 张家界城区一厕一景亮出“范”

湖南日报11月23日讯(全媒体记者 宁奎)“张界的公厕和风景一样漂亮!”11月18日,江苏游客李美熙在张家界市城区游玩一番后发现,这里的公厕不仅外形美观、干净卫生,人性化管理更是让人倍感舒心。

2018年以来,张家界市扎实推进“厕所革命”,提升公厕建设新建和改造标准,并对外形设计提档升级,根据周边环境融入张家界元素,在市城区建成、改造83座公厕,做到“一厕一景”,亮出“张家界范儿”。

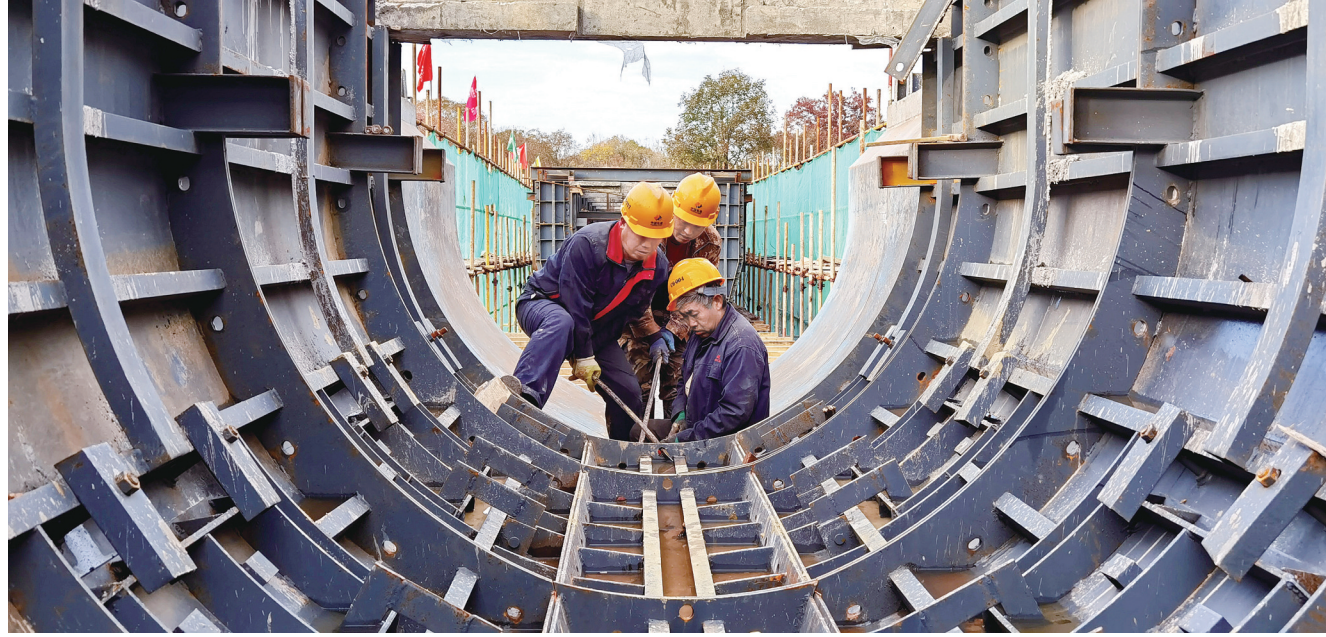
张家界市将公厕设计作为一项专业课题研

究,探索建设符合该市特色的旅游公厕。外形上,将传统的文化、艺术、生活、民族等元素与现代工艺巧妙融合,打造既富有传统民族特色、又兼顾现代需求的公厕建筑,且所有公厕均因地制宜呈现不同的造型与风格。同时,以多种方式融入社会主义核心价值观元素,使公厕成为重要的精神文明宣传教育基地,潜移默化中提升市民游客的文明素质。

该市还在各公厕设置了“第三卫生间”,解决了部分特殊对象如厕不便的问题。严格按照残疾人厕所设计规范,开通无障碍通道,配备无障碍扶手、残

疾人坐便器等,解决残疾人如厕难题。特别为残疾人和老年人安装了应急呼叫器,只要按下呼叫按钮,厕所管理人员就能第一时间对需要帮助的残疾人或老年人进行安全提醒和帮助。

在管理上,环卫部门实行“一厕一人、定人定岗”,值守人员除了做好日常公厕维护管理任务,还负责禁烟劝导、文明如厕劝导等,同时主动搀扶老、弱、病、残人员如厕。在公厕内部,设置管理间,配备了床被、微波炉、电饭煲、饮水机和医药包等生活用品,为厕所管理人员和附近工作的环卫工人提供良好的休息场所。



## 灌渠施工忙

11月23日,宁远县冷水镇百美村,涔天河灌区宁远东干渠大井头渡槽工地一派繁忙。涔天河水库灌区宁远县东干渠、西干渠全长83千米,灌溉面积24万亩。入冬以来,灌区东、西干渠建设项目建设部全力推进工程项目建设,为2022年涔天河灌区宁远片区实现全面通水目标奠定基础。

乐水旺 摄

## 招标公告

经汉寿县建设行政主管部门审核,汉寿县县域城镇化建设一期-6号大道连接线至岩汪湖(汉寿大道至青阳南路段)建设工程总承包(龙阳段、沧浪段)项目已具备公开招标条件,招标人为汉寿县远达鹏程交通开发建设有限公司,投资额18859.11万元,现予以公告。详情请关注湖南省招标投标监管网([www.bidding.hunan.gov.cn](http://www.bidding.hunan.gov.cn))、常德市公共资源交易平台([https://jyyw.changde.gov.cn](http://jyyw.changde.gov.cn))、汉寿县人民政府网、《湖南日报》、《常德日报》。

汉寿县建设工程项目招标管理办公室

2021年11月23日

## 公告

破产管理人现对株洲千姿置业有限公司破产财产进行处置,已变卖的破产财产价格为评估价格的36%,其他破产财产参照该比例进行变卖,可部分或整体购买。破产财产详情如下:千姿酒店总面积约2300平方米,评估价约1260万;女人街1-3楼商铺(123个商铺)总面积约2000平方米,评估价约2200万,具体情况可在阿里拍卖网上搜索查询。

联系人:陈律师 13808422658

株洲千姿置业有限公司破产管理人

2021年11月23日

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(原国土资源部令第39号)等规定,经鼎城区人民政府批准,出让人决定委托挂牌人,以网上挂牌方式出让下列地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、出让、挂牌人

出让:常德市鼎城区自然资源局  
挂牌:常德市公共资源交易中心

### 二、出让地块的基本情况和规划控制要求(见下表)

### 三、竞买资格及要求

中华人民共和国境内的自然人、法人和其他组织,均可申请参加竞买,但法律法规和政策规定对竞买人另有限制,以及有欠缴出让土地出让价

款、不履行土地出让合同等不良记录的自然人、法人和其他组织,均不得申请参加本次竞买。

竞买人可单独申请竞买,也可联合申请竞买。

### 四、确定竞得人办法

本次挂牌出让按“不低于底价”和“符合要求的出价最高者得”原则确定竞得人。

### 五、出让时间安排

1、网上公告期间:2021年11月7日0时0分至2021年12月13日17时00分

2、网上下载出让文件期间:2021年11月24日9时00分至2021年12月21日16时30分

3、网上挂牌期间:  
标的1:2021年12月14日9时00分至2021年12月24日10时00分

4、网上竞买申请(报名)截止时间:2021年12月21日16时30分

5、竞买预交款项(为竞买保证金、土地预付款和交易服务费预付款之和)到账截止时间:2021年12月21日16时30分

### 六、竞买申请(报名)办法

1、有意竞买者须到常德市公共资源交易中心三楼信息技术部办理数字证书和电子签章(已经办理且仍在有效期内的除外),然后在常德市公共资源交易中心电子交易系统([https://jyyw.changde.gov.cn/](http://jyyw.changde.gov.cn/))以下简称电子交易系统)中完成在线注册并激活数字证书。

数字证书是竞买人参加网上挂牌的唯一标识。竞买人用数字证书及时登录电子交易系统,提交意向地块的竞买申请,获取电子交易系统随机生成的保证金账号,通过银行转账办理,按时、足额交纳竞买预交款项,获得竞买资格。

七、其他需要说明的事项

1、出让地块按挂牌期间的现状供地,如地下有构筑物或管线设施等,由竞得人自行与有关单位协商解决,并承担相关费用。  
2、竞买人应自行对出让地块现状进行踏勘。竞买人提交的竞买申请经电子交易系统受理并取得竞买资格,即

宁乡成立全国首家新媒体普法联盟,4年创作了2万多篇普法作品——自媒体达人化身“指尖普法侠”

湖南日报全媒体记者 李曼斯

终,姜貌的刑罚得以监外执行。

在这之后,刘跃军萌生出了拍摄普法视频的想法。听说宁乡有个普法联盟,他主动来到宁乡市司法局申请加入。

宁乡新媒体普法联盟成立于2017年4月,由宁乡市司法局联合宁乡新媒体协会27家新媒体平台共同组建,是全国首家新媒体普法联盟。普法联盟的作品形式各异,既有情节丰富的普法故事,又有接地气、有意思的方言普法配音秀,还有结合实际的案情分析……这些群众喜闻乐见的普法作品,构成了具有宁乡特色的新媒体普法模式。

普法联盟不仅注重普法,还将法律咨询、法律援助和人民调解服务送到老百姓的“指尖”。各新媒体平台收到群众求助后,由宁乡市司法局安排调解员、司法助理员、法律援助律师上门了解情况,第一时间开展人民调解或给予法律援助,化解矛盾纠纷。据不完全统计,普法联盟先后为500多位群众解决了困难和问题。

截至目前,宁乡新媒体普法联盟已发展成员平台32家,粉丝达300余万,累计推送普法作品2万余篇,总阅读量突破5000余万次。

## 13.6公里!

# 湖南在建最长电力隧道贯通

湖南日报11月23日讯(全媒体记者 王亮 通讯员 戴雅琴)11月21日,随着万家丽路快速化改造北延线电力隧道的贯通,湖南在建最长电力隧道——长沙万家丽路电力隧道全线实现贯通。

万家丽路电力隧道总长约13.6公里,南起火炬路,北至规划信息大道北。万家丽路快速化改造北延线电力隧道为其部分隧道,长7.6公里。此前的6公里电力隧道,已于今年初完工。

万家丽路快速化改造北延线电力隧道由中铁五局负责施工,沿线管线复杂、盾构机掘进转弯半径小、区间设计坡度较

大,多处下穿或侧穿敏感建筑物,尤其下穿100多米宽的捞刀河施工难度最大、安全风险最高,盾构机离捞刀河河床只有9.7米。

自去年9月22日1号井盾构机始发以来,中铁五局参建者科学组织、规范施工,整合各方资源、引进先进工艺工法、克服重重困难,曾创下单个工作日掘进15.4延米的最高施工纪录。

据悉,万家丽路电力隧道建成后,能有效解决长沙河东城区供电能力不足的顽疾,还将服务于地铁3号线、5号线以及长株潭城际铁路等省市重点工程用电。

## 助力分级诊疗

# 湖南首例5G远程心内科介入手术成功实施

湖南日报11月23日讯(全媒体记者 彭可心 通讯员 周阳乐)“注意消融导管和标测导管的角度。”“这个标记的位置就是最佳的消融靶点。”“开始消融。”11月19日上午,中南大学湘雅二医院顺利完成一例5G远程心内科介入手术,这不仅是全国首例5G技术远程指导下的国产三维心律失常导管消融术,也是国家工信部和国家卫健委联合下文建设“5G+医疗健康应用试点项目”落户该院后的正式应用场景之一。

手术指挥室内,没有了传统手术室内的无影灯和各种滴落作响的手术设备和器械,取而代之的是多面巨大的高清显示屏和不太起眼却遍布多处的5G信号天线。

高清显示屏上,多个画面正全方位展示着远方某医院手术室内正在实施的射频消融手术。手术全景、手术医生的操作细节、X线显示器上的解剖位置、三维标测导航仪上的心电信号等清晰可见。中南大学湘雅二医院心血管内科副主任刘启明坐在指挥室内,各个画面随着他的指令流畅转换。

“依靠中国电信5G的‘网络切片技术’,4K清晰度的医学影像实现毫秒级延迟传输,保证远程手术的顺利实施与医学数据的安全保密传输、信息共享。”

中国电信湖南公司政企客户部副总经理朱志兴介绍,具有高速率、大容量、低时延特征的5G网络突破了传统远程会诊的有线连接桎梏,使项目组的专家不受时空限制对县市级医疗机构进行远程诊疗指导。

中南大学湘雅二医院心血管内科副

主任刘启明介绍,本项目实现了首次国产三维心电标测技术平台和5G信号传输平台的融合。

专家可以直接远程在对方电脑屏幕标记指挥,有效解决了以往远程诊疗时只能通过语言文字指导沟通效率低的痛点。

刘启明认为,本项目通过多方努力和协作,实现了不同的创新突破,但目前5G远程医疗仍处于起步阶段,还需要更稳定、覆盖更广的5G移动通信网络,以及物联网、人工智能、AR/VR等信息技术配套结合。“我们正在加紧落实具体实施方案,尽快实现更多具体应用场景。”

视乎竞买人对出让地块现状及其出让文件均不持任何异议。竞买人对其申请和承诺承担法律责任。

3、本公告未尽事宜按出让文件的相关规定办理。

### 八、信息发布媒体

本公告同时在中国土地市场网、《湖南日报》、《常德日报》、常德市鼎城区自然资源局网站、常德市公共资源交易平台发布。

### 九、联系地址、联系人、联系电话

本次国有建设用地使用权挂牌出让的办公地点为常德市公共资源交易中心(地址:朗州北路与月亮大道交汇处市民之家东部)

湖南省自然资源厅举报电话:0731-89991216

数字证书和电子签章办理咨询电话:0736-7256317

出让人联系人:卢女士

联系电话:0736-7821013

挂牌人联系人:叶先生

联系电话:0736-7256332

常德市鼎城区自然资源局

常德市公共资源交易中心

2021年11月23日

# 常德市国有建设用地使用权挂牌出让公告

常(鼎)土网挂告[2021]15号

2、网上下载出让文件期间:2021年11月24日9时00分至2021年12月21日16时30分

3、网上挂牌期间:  
标的1:2021年12月14日9时00分至2021年12月24日10时00分

4、网上竞买申请(报名)截止时间:2021年12月21日16时30分

5、竞买预交款项(为竞买保证金、土地预付款和交易服务费预付款之和)到账截止时间:2021年12月21日16时30分

6、竞买申请(报名)办法

1、有意竞买者须到常德市公共资源交易中心三楼信息技术部办理数字证书和电子签章(已经办理且仍在有效期内的除外),然后在常德市公共资源交易中心电子交易系统([https://jyyw.changde.gov.cn/](http://jyyw.changde.gov.cn/))以下简称电子交易系统)中完成在线注册并激活数字证书。

数字证书是竞买人参加网上挂牌的唯一标识。竞买人用数字证书及时登录电子交易系统,提交意向地块的竞买申请,获取电子交易系统随机生成的保证金账号,通过银行转账办理,按时、足额交纳竞买预交款项,获得竞买资格。

七、其他需要说明的事项

1、出让地块按挂牌期间的现状供地,如地下有构筑物或管线设施等,由竞得人自行与有关单位协商解决,并承担相关费用。

2、竞买人应自行对出让地块现状进行踏勘。竞买人提交的竞买申请经电子交易系统受理并取得竞买资格,即

标的序号	地块编号	地块位置	土地面积(㎡)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起始价(万元)	增价幅度(万元)	竞买预交款项		
容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	竞买保证金(万元)	土地预付款(万元)	交易服务费预付款(万元)								



<tbl\_r cells="14" ix="3" maxcspan="