

2021年10月20日 星期三

责编:邱峰

美编:言李懿

校对:曹永亮

## 邮政邮件处理中心升级 日均吞吐量翻倍

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/刘芳 通讯员/贺静竹)10月19日,湖南首邦物流有限公司与中国邮政集团有限公司株洲市分公司,就株洲市邮政分公司邮件处理中心项目进行签约。

株洲市邮政分公司邮件处理中心位于荷塘区株洲现代综合物流园,距最近高速路口2公里,面积达5600平方米,将负责株洲地区进出口邮件的处理。

“以前的邮件处理中心日均货物吞吐量仅15万件,不能满足日益增长的业务需求,尤其是到了“双十一”等购物节的时候,容易爆仓。”中国邮政集团有限公司株洲市分公司副总经理向林介绍,新场地将增加现代化设备,所有货物使用电子扫描,日均货物吞吐量达30万件。

据了解,株洲市现代综合物流园是湖南省“十四五”规划中的重点物流项目,计划总投资5.2亿元,规划用地约317亩,建筑面积26.8万平方米,设计年货物吞吐量400万吨,包括快递分拨中心、城乡物流仓配中心、零担专线中转中心、物流信息调度中心、综合仓储中心、包装加工中心、物流企业聚集中心七大物流板块。

## 精细化服务 提升审批效率



13台电梯的使用登记证,这样的精细化服务让我感动。”10月15日下午,领到13份《特种设备使用登记证》后,代办人唐保明松了一口气。他表示,如果不办完,本月18日还要从长沙再来一趟。

为进一步明晰责权,提高行政效能,提供便民服务,自今年9月1日起,我市特种设备使用登记行政审批权限下放至各县市区市场监管局。为确保特种设备使用登记下放工作接得住、接得稳、接得好,天元区市场监管局积极与市局对接,安排专人负责,开展业务培训和学习,确保业务过硬。不断规范登记程序,对使用单位提交的材料,严格按照资料清单进行审核,确保材料齐全、准确、真实。开展精细化贴心服务,根据企业特殊情况,弹性安排工作时间,加快办理进度,大幅度提升了审批效率。

截至目前,天元区市场监管局已办理75台电梯、2台场内机动车的使用登记证,服务效能进一步提升,营商环境不断优化。

## 今起新增4条村镇公交线路 延伸C1路,启用雷打石综合运输站

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/廖明 通讯员/殷滋)10月19日,市公交总公司发布消息称,10月20日起,新增C2、C6、C7、C9路4条公交线路,延伸公交C1路,启用雷打石综合运输站,进一步方便村镇居民和市民出行。

据市公交总公司相关负责人

介绍,4条村镇线路的开通和一条公交线的延伸,均是株洲公交为落实“我为群众办实事、实现村镇公交村村通”的有力举措,随着村镇公交的进一步覆盖,将有效拉近市民和村镇群众间的距离。

20日,C1路按营运时间段正常收费营运;新增的公交C2、C6、

C7、C9路在20日上午的启动仪式后,均发出试营运头趟公交车,当天可免费试乘坐。

21日起,公交C2、C6、C7、C9路线开始正常收费,票价均为2元,老年人、残疾人可凭证免费乘车。

### 新闻链接 新增4条公交线路及C1路延伸线具体信息

**C2路:**营运时间为6时30分至17时,线路走向为罗家组至铁篱综合运输站,全程15公里。具体走向:罗家组—新龙村村部—新林小学—和平组—毛坡组—泉塘组—石子头—古砖桥—养鲤村部—雷打石政府—伞铺中—雷打石镇中心卫生院—雷打石学校—铁篱综合运输站。

**C6路:**营运时间为6时30分至17时,线路走向为三门客运站至护塘村部,全程10公里。具体走向:三门客运站—加油站—牛路口原职校—株木山十字路口—农贸市场入口—打鸡坪—罗家大

屋—上橙北入口—王石坳—碎壁坳—株木村部—颜家洲—戴家围子—志公塘—护塘村部—邓家组。

**C7路:**营运时间为5时50分至17时30分,线路走向为三门客运站至杨柳水库,全程12公里。具体走向:三门客运站—三门敬老院—页岩机砖厂—南江村—王家组—密塘—沙子塘—谭家湾—杨柳水库。

**C9路:**营运时间为6时30分至17时,线路走向为新马小学至柘木组,全程10公里。具体走向:新马小学—仙月环路(现有)—

新马西路(现有)—老屋组—大垌组—瑶坡组—同家组—太高社区—柘木组。

**C1路:**营运时间为6时至17时,线路走向为雷打石综合运输站至肖冲,全程16公里。具体走向:雷打石综合运输站—公道社区—沧沙—金家洲—罗家冲—鹅嘴巴—砖桥—石子头—古砖桥—养鲤村部—雷打石政府—伞铺中—雷打石镇中心卫生院—雷打石学校—铁篱—劣子塘—新龙—建强小学—凤凰山村—大塘—黎家—肖冲。

## 圆方路店外经营、建设北路游商占道、红旗北路人行道违停…… 集中整治城市管理“老大难”问题

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/伍端雯 通讯员/李向红)摊贩反复占道经营、门店乱堆乱扔、车辆长期压占盲道违停……11月1日起,我市城管部门将对这些重难点、反复性问题实施专项整治,推动城市精细化管理提档升级。

为深入贯彻落实市第十三次党代会精神,持续推进“我为群众办实事”实践活动,近期,市城管

局对城市管理中居民关注度高、反复性强的重难点问题进行梳理,成立专项攻坚行动工作领导小组实施行动。

此次专项攻坚重点聚焦芦淞区、荷塘区、天元区、石峰区和株洲经开区范围内,涉及市容、环卫、市政、园林等方面的城市管理问题。比如,天元区要重点整治圆方路摊贩占道、店外经营、店外

乱堆、地面油污、垃圾收运不及时、垃圾容器不清、路面积尘不洁等问题;芦淞区要解决建设南路、芦淞路等区域门店沿街游商占道经营等问题;荷塘区重点整治新桂广场的夜宵摊点占道经营,垃圾收运不及时等问题;石峰区重点整治建设北路沿线游商占道等问题;株洲经开区重点整治红旗北路沿线机动车在人行道违停等问题。

## 迟到20多天 桂花终于香满城

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/何春林)“终于开了!太香啦!”连日来,满城桂花树陆续挂起了淡黄色桂花,沁人心脾。

受9月持续高温少雨天气影响,株洲的桂花羞答答,迟迟没有开。大家传统认知上的“八月十五桂花香”没有如约而来。

这两天,迟到了20多天的桂花终于开了,满城飘起了桂花香。“暗淡轻黄体性柔,情疏迹远只香留。何须浅碧深红色,自是花中第一流。”李清照的句词将桂花的花韵描绘得淋漓尽致。

“真香,还是熟悉的味道。”上周末,家住天元区湖景名城小区的袁媛带着孩子在栗雨湖公园散步,路过桂花树时,不停地拍着照。

记者在神农公园、石峰公园、天鹅湖以及多处人行道上看到,粗壮的桂花树枝上挂满黄色的桂花,一颗颗,一簇簇,密密麻麻,远远就能闻到桂花的清香,越靠近越浓郁。



▲公园里,桂花已盛开。记者/何春林 摄

市园林科研所副所长杨昌志说,最近低温潮湿天气正是桂花的最爱,桂花不负众望带来了清香,这周会迎来全面绽放,气味将

更加浓烈。希望大家赏花的同时要爱护桂花,切勿采摘,更别折断枝条。

2021年10月20日 星期三

责编:肖星平

美编:言李懿

校对:曹韵红



## 奥运火种将再次来到中国

10月19日,北京冬奥会火种在希腊首都雅典的帕纳辛奈科体育场,由希腊奥委会交接给北京冬奥组委。北京冬奥组委特别代表——北京冬奥组委副主席于清从希腊奥委会主席斯皮罗斯·卡普拉洛斯手中接过了火种。按照计划,北京冬奥会火种将保存在火种灯中,由北京冬奥组委代表团带回中国。图为场内第一棒火炬手、希腊前水球运动员埃薇·莫赖蒂祖与中国前女子自由式滑雪空中技巧运动员李妮娜(右)进行火炬传递。

新华社发/马里斯·罗洛斯 摄

## 我国老年大学在校学员数超千万

你知道中国有多少老年人热爱学习,仍在“上学”吗?中国老年大学协会19日在京发布的《中国老年教育发展报告(2019—2020)》显示,我国老年大学在校学员总数已超过1000万。

根据这份报告,截至2019年末,我国约有7.6万所老年大学(学校);在校学员约有1088.2万人;超八成在校学员在70岁以下,其中60至69岁的学员占比最高,约为学员总数的一半。

除了在校学习以外,网络数字化教育也逐渐成为老年教育的重要形式。根据该报告,据不完全统计,2019年,我国远程老年教育学校达6000多所,约为2017年的6倍;远程老年教育教学点约3.6万个,比2017年增加近6000个。(据新华社)

### 时事快讯

●10月19日,史诗战争巨制《长津湖》票房破50亿,暂列全球年度票房榜第二名,也是本年度单日票房破亿天数最多的电影,截至目前已有超1亿人次观众走进影院。

●据侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆官方微信消息,南京大屠杀幸存者马秀英于19日去世,享年99岁,南京侵华日军受害者援助协会登记在册在世的幸存者仅剩61位。

●体育法修订草案19日首次提请十三届全国人大常委会第三十一次会议审议,拟将每年8月8日确立为国家体育节。

●厄瓜多尔总统拉索18日晚通过广播电视发表讲话宣布,为打击贩毒等犯罪行为,该国全境进入紧急状态。(据新华社)

## 我国固体火箭发动机研制获重大突破



19日11时30分许,我国自主研发、推力达500吨的整体式固体火箭发动机在陕西西安试车成功。

该型发动机由中国航天科技集团第四研究院研制,直径3.5米,装药量150吨,推力达500吨,采用高压强总体设计、高性能纤维复合材料壳体、高装填整体浇注成型燃烧室、超大尺寸喷管等多项先进技术,发动机综合性能达到世界领先水平。

航天四院大推力固体发动机总设计师王健儒说,此次直径3.5米、推力达500吨大型发动机的试车成功,打通了我国千吨级推力固体发动机发展的关键技术链路,标志着我国固体运载能力实现大幅提升,为未来大型、重型运载火箭型谱发展提供了更多的动力选择。(据新华社)

## 家庭教育促进法草案三审 监护人应避免加重未成年人学习负担

家庭教育促进法草案19日再次提请全国人大常委会会议审议。

为呼应减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的“双减”要求,草案三审稿拟增加规定,县级以上地方人民政府应当采取措施,减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担,

畅通学校家庭沟通渠道,推进学校教育和家庭教育相互配合。

针对有的家长对未成年子女期望值过高、施加的学习负担过重,有的家长对未成年子女沉迷网络等行为疏于管教等突出问题,草案拟规定,未成年人的父母或者其他监护人应当合理安排未成年人学习、休息、娱乐

和体育锻炼的时间,避免加重未成年人学习负担,预防未成年人沉迷网络。

草案三审稿还针对留守未成年人和困境未成年人家庭,提出更多帮扶规定,并进一步明确了委托照护情形下被委托人依法履行家庭教育责任的法律责任。(据新华社)

## 嫦娥五号月球样品研究 刷新人类对月球演化认知



▲10月15日,在中科院地质与地球物理研究所月球样品洁净室,田恒次副研究员在处理月球样品。新华社记者/金立旺 摄

月球直到20亿年前仍存在岩浆活动,晚期岩浆活动的月幔源区并不富含放射性生热元素,而且非常“干”……中国科学院19日发布嫦娥五号月球科研样品最

新研究成果,多项突破性进展给出了对月球演化的全新认识。

月海玄武岩浆的持续时间和地球化学特征是理解月球热—化学演化的“钥匙”。此前的研究已证实,月球岩浆活动至少持续到大约28亿至30亿年前。但对于月球岩浆活动停止的确切时间,科学界一直存在争议。

研究发现,嫦娥五号月球样品为一类新的月海玄武岩,不同于美国和苏联采样任务返回的月球样品。科研人员对嫦娥五号月球样品玄武岩岩屑中50余颗富铀矿物进行分析,确定玄武岩形成年龄为20.30±0.04亿年,表明月球直到20亿年前仍存在岩浆活动,比以往月球样品限定的岩浆活动延长了约8亿年。

月球最晚期岩浆活动的成因

一直是未解之谜,目前科学界存在两种可能的解释:月幔源区富含放射性元素以提供热源,或月幔富含水以降低其熔点。

最新研究发现,嫦娥五号月球样品玄武岩的月幔源区并不富含“克里普物质”。由于“克里普物质”富含放射性生热元素,这一结果证明月幔放射性生热元素并不是形成嫦娥五号月球样品玄武岩的主要原因。

对于岩浆源区是否富含水,科研团队测定了嫦娥五号月球样品玄武岩中的含水量和氦同位素组成,发现月幔源区的水含量仅为1至5微克/克,也就是说月幔非常“干”。这一发现也排除了月幔富含水而具有低熔点,导致该区域岩浆活动时间异常延长的猜想。(据新华社)

## FBI参与解救在海地被绑架的美国公民

综合外媒消息,美国白宫证实,美国联邦调查局(FBI)在参与解救在海地被绑架的美国公民,但拒绝透露行动细节。

白宫发言人普萨基在记者会上说:“FBI在参与美国政府将美国公民安全解救的协调努力。”普萨基还表示,美国驻太子港大使馆正在与当地政府协调,并为这些家庭提供帮助。

外媒表示,目前尚不清楚FBI在解救美国公民方面所扮演角色的具体细节,FBI的新闻办公室在一份声明中表示,将有关绑架案的问题提交给国务院。

普萨基还表示,美国总统拜登已听取事件简报,并定期收到相关工作的最新消息。

当地时间16日,包括16名美国人和一名加拿大人在内的

“基督教援助部”(Christian Aid Ministries)工作人员和亲属,在海地首都太子港被黑帮成员绑架,其中包括5名儿童。

海地总统办公室的消息人士称,海地政府怀疑被称为400 Mawozo的团伙应对绑架负责。(据中新网)