

@所有株洲人 政府喊你来领券 消费大礼包总计超7000万元



新闻发布
在株洲

本报讯(株洲晚报融媒体记者/任远)6月8日,市人民政府新闻办召开新闻发布会。记者从会上获悉,6月10日起,我市将开展“乐享消费·湘当韵味”2022湖南消费促进季夏季启动仪式暨2022“制造名城·幸福株洲”消费节。株洲拿出800万元“真金白银”,以财政资金推动促消费工作,总计将有超过7000万元的消费大礼包等待市民领取。

包括16个子活动,涉及商超、家电、汽车、餐饮等多领域

本次活动由市商务和粮食局、市文化旅游广电体育局、中国人民银行株洲市中心支行主办,中国银联湖南分公司、市餐饮行业协会等多家企业、协会共同承办,政、银、企协同发力,推动消费市场回暖。

活动立足我市消费特点,着力稳住消费基本盘,把促消费支持的范围拓展到商超、家电、汽车、餐饮、文旅、夜经济等多个领域,在推进实物消费提质升级的同时,持续扩大文化和旅游消费,大力发展绿色消费。

活动将持续至8月10日,共有16个子活动(部分子活动持续至年底),包括“600万元政府银联消费券+500万元美团优选消费券+500万元滴滴出行消费券+5000万元商家折扣让利惠动全城”“约惠2022·仲夏服饰促销季”“寻味株洲·嗨翻龙虾季”“夜株洲·更精彩”2022夜经济主题促销活动“手持文旅惠民卡,两省八市免费游”等。

市商务和粮食局负责人介绍,除了800万元财政资金,中国银联湖南分公司将提供300万元资金配套,美团优选、滴滴出行在株洲地区各定向发放500万元消费券,参与商家提供折扣让利合计超过5000万元,形成总计超过7000万元的消费大礼包。

上千商家参与,餐饮消费券补贴幅度最高50%

“活动立足‘让利于民、助商惠民’,让消费者有实实在在的获得感。”上述负责人表示,本次促消费惠民力度很大,200万元的商超消费满减券补贴幅度最高可达40%,满100元减40元;餐饮消费券补贴幅度最高可达50%,满100元减50元;消费者购买4万元以上的乘用车,可领取1000元消费券包;购买家电商品,除了享受商家折扣让利之外,还可以另外享受政府银联满减立

减消费补贴。此次参与政府银联600万元消费券活动的商家包括全市各大型商超、商业综合体、大型家电卖场、汽车4S店、特色餐饮店等,总计超过1000家。“乐享消费、开票有喜”2022年株洲市消费发票抽奖促销活动更是基本覆盖全市所有商超、餐饮、住宿、旅游、娱乐行业商家。

下载并登录云闪付App领券,支付时自动抵扣

600万元政府银联消费券将于6月10日至8月10日通过银联云闪付App发放。其中,餐饮消费券200万元、商超消费券200万元,均分为四期发放,6月10日、6月24日、7月8日、7月28日上午10时开始发放餐饮消费券,上午11时开始发放商超消费券。

在消费券有效期内,市民可前往参与本次活动的商超、家电卖场、餐饮店、加油站分别使用相应类型的消费券。参与本次活动的商家在云闪付App有详细展示。结算时,使用云闪付App二维码支付费用,当满足相应消费券使用规则时,消费券自动生效,抵扣相应金额。

家电满减立减券100万元结合大型家电卖场促销活动同步发放。汽车消费券包采用“先买车,后申请”的方式发放。个人消费者购买4万元以上的家用乘用车,使用62开头的银行卡或云闪付扫码交易支付车款,通过云闪付App按要求上传购车信息,审核通过后,发放1000元消费券包,其中加油券500元、商超购物券500元。

市民下载、登录云闪付App,进入“株洲消费节”活动页面,在发券开始后,即可分别领取商超、餐饮、家电消费券,每期发放额度领完即止。

株洲晚报



微信公众号

相关新闻

影院5折让利 KTV发1万张全免欢唱券

本报讯(株洲晚报融媒体记者/任远)消费节期间,我市将启动“五大主题活动助力文旅消费”以及“手持文旅惠民卡,两省八市免费游”活动。

“文旅消费优惠活动主要有两大板块。”市文旅广体局负责人介绍,“文旅消费季活动优惠”包括一起去度假、一起去健身、一起去观影、一起去研学、一起去K歌五大主题活动,为市民提供全市主要景区景点、酒店山庄、健身场所的门票全免券、现金抵扣券及消费代金券等。全市21家影院将统一按挂牌门市价5折对市民进行观影让利,20家KTV将发放1万张全免欢唱券、2万张优惠券套餐券、2万张打折券。

市民可在文旅消费场所、餐饮服务场所、宾馆酒店、各大商超领取纸质消费券,或是通过关注“文旅株洲”或“株洲文旅广体”微信公众号,进入“旅游地图”小程序“领券中心”领券,凭券到参与活动商家进行核销。

此外,我市还将推出“文旅惠民卡活动优惠”。持有并激活株洲文旅惠民卡的市民,可在株洲、长沙、衡阳、湘潭、郴州、萍乡、吉安、新余等两省八个地市,免合作景区、场馆及项目门票,还可享受近60家特惠合作商家的折扣优惠。

消费节期间,惠民卡还会推出专属活动。6月9日至6月30日举行的惠民卡618实力宠粉节上,用户通过刷卡可参与抽奖,团购或推荐办卡5张可获赠1张惠民卡。7月至8月举行的“出游景区打卡赢好礼”活动上,凡持惠民卡到活动景区打卡出游,可获得一次抽奖机会,奖品包含景区项目体验券、餐饮券、实物纪念品等。



地球外存在“生命之源”首次确认



▲日本宇宙航空研究开发机构的小行星探测器“隼鸟2号”接近其目标小行星“龙宫”。 日本宇宙航空研究开发机构供图

据日媒报道,日本文部科学省称,科学家在小行星探测器“隼鸟2号”采集的样本中检测到20多种氨基酸。这是首个在地球外存在氨基酸的证据,对理解这些至关重要的有机分子如何到达地球具有重要意义。

2020年12月,由探测器“隼鸟2号”搭载的为期6年的回收舱从3亿多公里外的小行星“龙宫”(Ryugu)返回地球,并带回约5.4克行星表面样本。日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)等团队分析了样本后,从中检测到20多种氨基酸。

日本横滨国立大学天体生物学名誉教授小林宪正表示,在地球以外天体上发现多种氨基酸是“史无前例”的,甚至可能暗示地球以外存在生命,“证明氨基酸存在于小行星的地下,增加了这些化合物从太空到达地球的可能性”。这也意味着氨

基酸可能存在于其他行星和天然卫星上,暗示“生命可能诞生在宇宙中比以前认为的更多的地方”。氨基酸是蛋白质的组成部分,是形成生命不可或缺有机分子。虽然还不知道氨基酸是如何到达古代地球的,但有一种理论认为,46亿年前地球形成时氨基酸就已大量存在,但在地球被岩浆覆盖变得极其炎热后便不复存在,但随后又被流星从外太空重新引入。也有理论认为,氨基酸本身就存在于地球表面。

此次,“隼鸟2号”采集样本来自不受阳光或宇宙射线侵蚀的小行星地下物质,对其分析是在没有将其暴露于地球空气中的情况下进行的,这意味着研究人员首次证实了外层空间中存在生命的组成部分。

随着对来自“龙宫”样本数据的更多分析,科学家将获得关于这颗小行星的组成和如何形成的更多信息。通过将“龙宫”样本物质的结果与小行星“本努”(Bennu)收集的样本进行比较,科学家将更好地了解宇宙中的各种化学混合物,以及生命是如何产生的。

(摘编自《科技日报》)

科技

公鼠怕香蕉 原因竟是母鼠护子心切

乙酸正戊酯是一种导致香蕉独特气味的化合物,它会在怀孕和哺乳期的母鼠尿液中释放出来。这种化学物质会在公鼠身上产生压力反应。加拿大麦吉尔大学科学家近日发表在《科学进展》杂志上的这项研究,揭示了母鼠的化学信号是如何保护它们后代的,并揭示了公鼠害怕香蕉的原因。

公鼠可能对幼鼠具有攻击性,甚至可以杀死幼鼠,因此怀孕和哺乳期的母鼠进化出可在它们的尿液中释放一种化合物,警告公鼠远离幼鼠。

研究人员发现,母鼠尿液中的一种化合物乙酸正戊酯与香蕉提取物中的化合物相似。无论是在香蕉中还是在小鼠尿液中,乙酸正戊酯的存在更容易使公鼠感到压力。

因此,当研究人员将香蕉提取物放入公鼠的笼子中时,它们会表现出高度的压力反应,就像它们对怀孕或哺乳期母鼠的反应一样,也与即将进行战斗时的压力反应相似。这一发现代表了哺乳动物社交信号科学的一个突破。

(摘编自《科技日报》)

大象吸水为什么不会被呛到?

想要知道大象吸水为什么不会被呛到,得先知道大象吸水的原理。

大象想要喝水的话,并不是直接像人类用吸管那样,直接把长鼻子怼到水里就吸进胃里。

而是得先扩张鼻孔,增加64%的鼻腔容量,然后把水吸进鼻腔里。之后凭借大约40000多块鼻腔强有力的肌肉,它们能

轻易把5升左右的水暂存在鼻腔中。最后把鼻孔塞到嘴里,放松鼻腔肌肉,便把水灌进了胃里。之所以在鼻子吸水的过程中,没吸进肺里呛到,得益于大象可以精准控制吸力大小,将水稳定控制在鼻腔,不深也不浅。

这就是大象吸水不被呛的秘密。(本报综合)

科技短讯

“智能服装”能读取人体生物指标 俄罗斯科研人员正研发能读取人体生物指标的“智能服装”技术,它将监测人的心率、体温、运动等指标,且可揉搓和清洗而不损坏其传感器。制造这种服装需要借助激光集成,将传感器集成到石墨烯衬底上,从而获得特殊面料。要制出真正“智能”的服装,不能只在面料内部嵌入电线,而需要研发一整类新材料。为此,科研人员采用了激光技术和石墨烯。

保存三天的人体肝脏移植成功 瑞士苏黎世大学医院团队一直致力于延长肝脏的体外保存时间。在最新的

报告中,一名接受利用机械灌注技术在体外保存三天的人类肝脏的移植患者,在术后一年依然身体健康。这项技术或能扩大可移植肝脏的数量,同时有望为患者安排择期手术,从而拯救更多生命。

汽车废塑料巧变石墨烯 一项可持续性研究称,能将回收利用的汽车废塑料变成石墨烯,并通过一种名为“焦耳热闪蒸”的节能技术,将其用于制造新的汽车部件。研究结果为全球在用的14亿辆乘用车产生的这种需填埋的垃圾,提供了一个潜在处理方法。(本报综合)

科技前沿

三款不可思议的机器人

轻量柔性机器人 参与救援乘隙而入

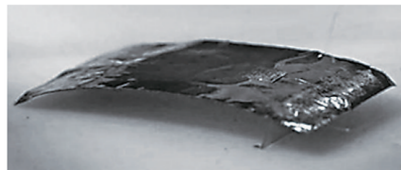


▲轻量柔性机器人。

最近,斯坦福大学的一个研究团队在《科学机器人》期刊上发表论文称,他们受藤茎、真菌和神经细胞等自然生物生长方式的启发,设计了一种轻量柔性机器人。该团队采用一种密封的小型圆柱体和管状柔性材料制成的这款机器人,只需将其放置于废墟入口处,其前端的控制系统会在压缩空气推动下,控制前进方向,类似藤茎向缝隙处不断延伸。该机器人可能会卡在某处,但并不会阻止其继续前进,因为其尖端还能“生长”。机器人前端,有一个摄像头和相应传感器,使得搜救人员能够获得废墟内部的情况。

相较于其他探索机器人,以水或灭火气体作为该机器人驱动方式,可为受困于狭小空间的伤员提供供水,或者在封闭区域灭火,为现场紧急搜救领域打开一扇新的大门。

新型柔性机器人 现地勘察机动灵活



▲新型柔性机器人。

清华大学、北京航空航天大学和美国加州大学伯克利分校的研究团队合作,研发出一种新型柔性机器人“小强”。

“小强”长3厘米、宽1.5厘米,由一块称为聚偏二氟乙烯的压电材料薄片制成,体积仅为一枚邮票大小。在施加交流电压时,通过自身不断弯曲和伸直,进行“跳跃”前进,运动速度可达0.6米/秒,能在管道内快速穿梭、爬斜坡,还能以超过0.1米/秒的速度,成功运送一粒是其自重6倍的花生。即使在承受约60公斤重的成人踩踏后,还能继续活动。

研究者表示,“小强”和蟑螂一样顽强,具有其他微型刚性机器人无法比拟的速度和坚固性,有望在未来复杂环境现地勘察、灾害救援等领域得到应用。

自供能软体机器人 深海探测承重耐压



▲自供能软体机器人。

受深海生物特性的启发,浙江大学、之江实验室的科研团队及其合作者,在《自然》杂志发表文章指出,他们正在研发一种自供能软体机器人,可用于马里亚纳海沟级别的深海探测项目。

为适应这种极端环境,研究者研制的这种自供能软体机器人,采用分散式设计来降低机器人的内应力,通过电子元件与几块较小的印制电路板(PCB)进行柔性线连接,避免电子元件之间的直接刚性接触。该机器人已在马里亚纳海沟最深10900米处和南海最深3224米处进行了实际测试,达到了预期效果。

相对于传统声响探测,这种具有极强耐压性能的柔性机器人,能获得海洋监测、海床探索的更多细节,帮助研究人员探索深海的更多未知地带。(摘编自《解放军报》)



微信公众号

视频株洲 作品

株洲市人才办 & 株洲日报社 联合出品

编导:张玉成 摄像:廖峰 徐健浩 剪辑:楚洋 美术设计:刘舒晨

视频株洲 VIDEO ZHUZHOU

视频株洲工作室是株洲日报社融合发展,抢占短视频传播阵地的先锋队。我们打造了株洲原创互联网视频品牌“视频株洲”,这是一个内容共享平台,你不仅能观看视频新闻,更能够拍摄上传视频新闻,你的所见所闻,都可能成为“大新闻”。

做视频,我们是专业的,提供以下服务:

- ▶ 短视频
- ▶ 宣传片
- ▶ 专题片制作
- ▶ 微信视频号代运营
- ▶ 活动直播

视频合作请来电:周婧 (15873352669)

视频投稿邮箱:40751085@qq.com