

国务院办公厅印发《意见》

进一步优化支付服务提升支付便利性

新华社北京3月7日电 日前,国务院办公厅印发《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,针对不同群体

的支付习惯,统筹力量打通支付服务存在的堵点,弥合数字鸿沟,着力完善多层次、多元化的支付服务体系,为老年人、外籍来华人员等群体提供更加优质、高效、便捷的支付服务。

《意见》坚持目标导向、问题导向,提出六大任务:一是切实改善银行卡受理环境,满足老年人、外籍来华人员

等群体“食、住、行、游、购、娱、医”等场景银行卡支付需求。二是坚持现金兜底定位,持续优化现金使用环境,不断提升现金收付和外币兑换服务水平。三是进一步提升移动支付便利性,鼓励银行、支付机构和清算机构合作,做好适老化、国际化等服务安排。四是更好保障消费者支付选择权,规模以

上的大型商圈、旅游景区、文娱场所、酒店、医院等重点场所必须支持移动支付、银行卡、现金等多样化支付方式。五是优化开户服务流程,合理实施账户分类分级管理,紧盯重点地区、重点网点、重点业务环节,不断提升账户服务水平。六是综合运用多种方式和渠道,持续加强支付服务宣

传推广。《意见》要求加强统筹协调和组织实施,细化具体工作方案和配套措施,明确时间表和路线图,确保各项政策落到实处。各地区、各有关单位要建立健全工作机制,细化工作任务,切实优化支付服务,提升支付便利性。

中国对瑞士等6国试行免签政策

新华社北京3月7日电 外交部领事司7日发布:为进一步促进中外人员往来,中方决定扩大免签国家范围,对瑞士、爱尔兰、匈牙利、奥地利、比利时、卢森堡6个国家持普通护照人员试行免签政策。2024年3月14日至11月30日期间,上述国家持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友和过境不超过15天,可免签入境。上述国家不符合免签条件人员仍需在前入境前办妥来华签证。

天体物理学家利用詹姆斯·韦布空间望远镜发现一个大约131亿年前“死亡”的星系,是迄今发现“死亡”星系中最古老的一个。

相关研究报告6日由英国《自然》杂志发表。

短暂一生

这个星系代号JADES-GS-z7-01-QU,它在宇宙大爆炸发生大约7亿年后形成,有大约1亿至10亿颗恒星,属于较小星系。星系中的恒星形成过程只持续了3000万年到9000万年就戛然而止。

主持研究的英国剑桥大学卡弗里宇宙学研究所天体物理学家托比亚斯·洛塞说,这个星系似乎“轰轰烈烈地”活过一场,但很快不再有新的恒星形成,星系就此“死去”。

参与研究的天体物理学家弗朗西斯科·德坎尼奥说,质量最大的恒星最炽热、最耀眼,“生命最短暂”。随着最炽热的恒星死去,星系颜色从蓝色,即最炽热恒星的色,变成黄色,再变

成红色,即质量最小的恒星的色。”质量和太阳差不多的恒星可以活大约100亿年,而质量小得多的恒星能活上万亿年。那些较小的恒星在星系“死去”很久后仍会继续发光。

“饿死”的?

研究人员尚不清楚JADES-GS-z7-01-QU为何“英年早逝”,正试图

找出原因。他们推测其中一个原因可能是星系中央一个超大黑洞把新恒星形成所需要的气体推出星系,导致无法形成新的恒星。还可能是因为恒星形成过程中迅速消耗掉星系中气体,但星系周围没有新的气体补充进来,导致星系“饿死”。

研究人员说,由于这个星系距地球非常遥远,因此韦布望远镜观测到

的是星系“过去”的情况,不排除星系在获得新的气体后又有新的恒星诞生,令星系“死而复生”。

德坎尼奥说:“我们不知道这个星系的最终命运,这可能取决于是什么机制使恒星停止诞生。”

研究人员说,对这一星系的研究或能进一步揭示宇宙形成早期时的景象以及影响恒星形成的因素。 欧飒(新华社专稿)

欧盟机构:今年全球经历有记录以来最热2月

新华社布鲁塞尔3月7日电(记者张兆卿)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局7日发布公报说,刚刚过去的2月份是全球有记录以来最热2月,也是连续第九个月创下同期最高气温纪录。

公报数据显示,2月份全球平均地表气温达到13.54摄氏度,比上一个最热2月(2016年)高出0.12摄氏度,比工业化前(1850年至1900年)2月平均气温高出1.77摄氏度。

监测数据还显示,过去12个月,全球平均气温创有记录以来新高,比工业化前平均气温高出1.56摄氏度。

公报说,虽然厄尔尼诺现象在赤道太平洋海域继续减弱,但全球海洋表面平均温度总体异常偏高。数据显示,2024年2月,北纬60度至南纬60度的海洋表面平均温度达到21.06摄氏度,为有记录以来最高。

已经有不少研究证明每天走一万步有益健康。澳大利亚一项新研究表明,日行一万步或可减轻久坐带来的健康风险。

悉尼大学6日在官方网站上发布新闻稿说,该大学下属的查尔斯·珀金斯中心研究人员基于英国生物医学数据库中约7.2万人的数据研究步行对健康的影响。这些人年龄在40岁到69岁之间,

新华社东京3月7日电(记者钱铮)活性氧在人们印象中是导致人体免疫力下降、加速人体老化的“元凶”。而日本一项新研究显示,活性氧对记忆形成是不可或缺的,如果用抗氧化剂维生素E清除活性氧,可能损害小脑的运动记忆。

日本京都大学日前发布新闻公报说,活性氧作为机体内能量代谢的副产物不断产生,所以运动员或一些普通人会服用抗氧化剂来清除体内的活性氧。同时,活性氧也被认为承

日行万步或可减轻久坐者健康风险

2013年至2015年间曾连续七天在手腕上佩戴活动追踪器,接受每天行走步数和久坐时间监测。清醒时躺着的时间也被算在久坐时间内。

研究人员发现,参与者每天平均坐着的时间为10.6小时,因此将

小于10.5小时归为坐时间少,等于或大于10.5小时归为坐时间长。此外,参与者每日平均走6222步,步数最少的5%参与者平均每天走2200步。

研究人员分析这些人的住院和死亡数据,并结合健康状况、年龄、

性别、教育程度、是否吸烟、饮酒、饮食以及家族遗传等因素,发现无论久坐时间长或短,与每天走2200步相比,每日走9000至1万步的人患心血管疾病的风险少21%,早死的几率少39%。

荆晶(新华社专稿)

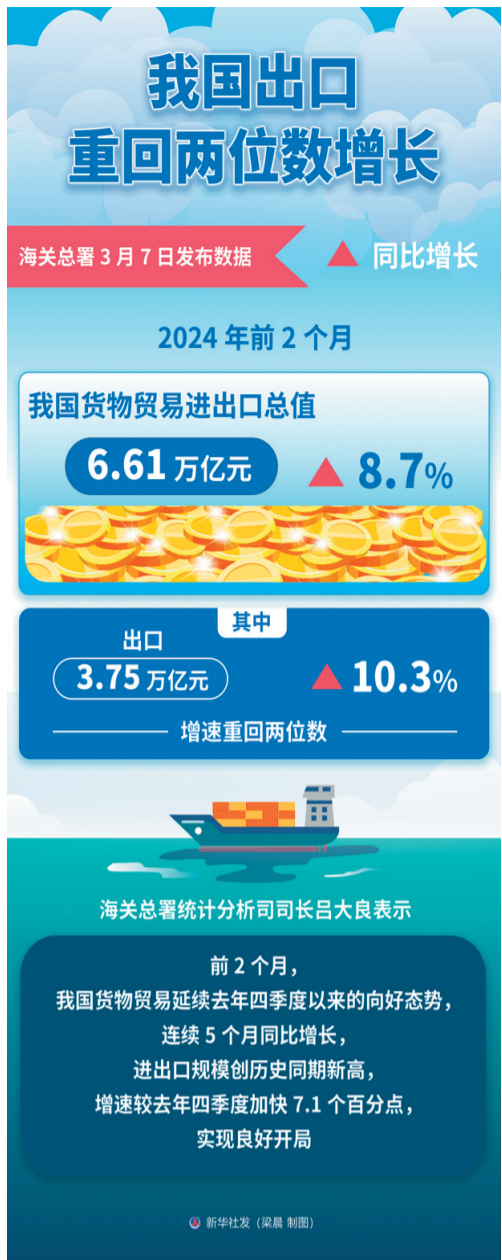
日本新研究显示活性氧对记忆形成很必要

承担着某些重要的生理机能。与运动调节相关的小脑中存在较多产生活性氧的酶。来自京都大学和东北大学等机构的研究人员从这种酶产生的活性氧入手,研究活性氧如何参与小脑的重要功能,即运动记忆的形成。

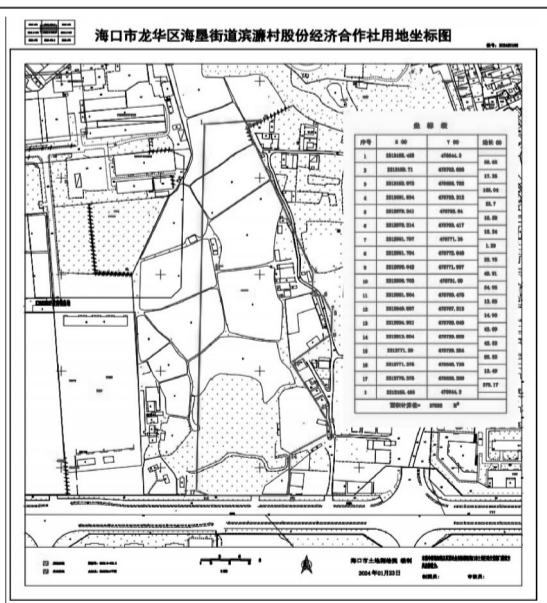
研究人员推测,如果活性氧与记忆相关,那么清除活性氧或使活性氧

不能发挥作用,应该会使运动记忆受损。因此,他们连续8周给小鼠喂食平常两倍量的维生素E,结果与对照组小鼠相比,摄入过量维生素E的小鼠与小脑相关的运动记忆明显受损。研究人员又向另一些小鼠的小脑注射能清除活性氧的酶,使清除活性氧的范围仅限于小脑部位,结果小鼠的运动记忆同样受损。

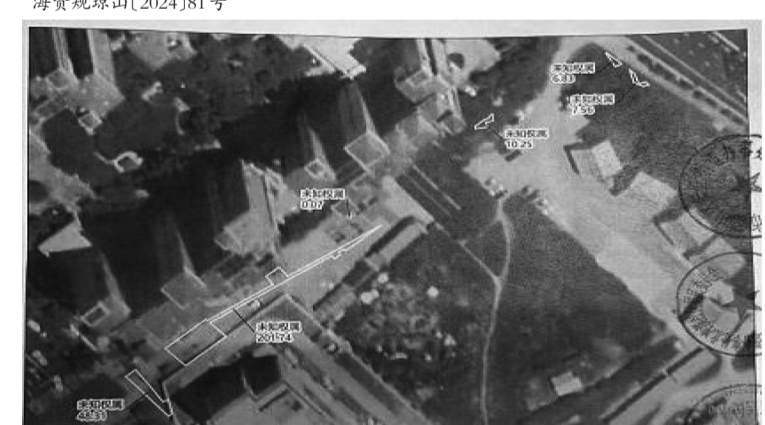
公报说,以往人们都知道活性氧是老化和生活习惯病的原因之一,大多数人觉得清除活性氧有益健康,会积极地去摄取抗氧化物质。但摄取过多抗氧化物质对身体也会产生不好的影响。本项研究就表明,活性氧对运动记忆来说是必要的。这意味着如果用过量抗氧化剂清除活性氧可能损害运动记忆。



海资规龙华[2024]99号
海口市自然资源和规划局关于征询土地确权异议的通告
海垦街道滨濂村股份经济合作社《土地权属来源证明》《地籍调查表》等相关材料向我局申请确认位于海口市龙华区滨濂村西南处土地权属,土地四至为:东至路、南至滨涯路、西至贤濂路、北至空地,土地面积37886平方米。现状已建成便民市场、商铺、滨濂夜市及相关配套设施,现我局拟确认该集体土地所有权为海垦街道滨濂村股份经济合作社。
凡对上述权属有异议者,请自通告之日起15个工作日内向我局龙华分局提出书面申诉并提交相关证明材料,逾期视为无异议,我局将依法对该宗土地予以确权发证。
联系人:梁先生,电话:68513767。
海口市自然资源和规划局
2024年3月4日



海口市自然资源和规划局
关于惠民路东段规划路项目土地权属异议征询通告
海资规琼山[2024]81号
惠民路东段规划路项目位于琼山区滨江街道办,四至详见附件。经核查,拟将上述宗地中未登记发证部分的274.76平方米(0.41亩)集体土地所有权人确认为琼山区滨江街道办北冲溪居委会赵村居民小组。
凡对上述土地权属有异议的,请在我局公布之日起15个工作日内,以书面形式并持有有关证据到我局琼山分局申述,逾期不主张申诉则视该土地权属无异议,我局将依法确权。
特此通告。
联系人:陈先生,电话:65809395。
海口市自然资源和规划局
2024年3月6日



资讯广场 小广告 大商机
快捷、方便的服务 0898-6682 9818
企业注销公告: 320元/家
拍卖、通知等信息: 60元/15字
遗失声明: 150元/件; 购置证350元/件

声明 遗失声明 公告 减资公告
●海口宇佑贸易有限公司不慎遗失公章,注册号:4601002008496,声明作废。
●海口美兰九坤商务酒店不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601081137337,声明作废。
●海口美晟餐饮管理有限公司(统一社会信用代码:91460100594926141F)不慎遗失公章,声明作废。
●海口心飞扬广告有限公司(统一社会信用代码:91460100069699948N)不慎遗失财务专用章,声明作废。
●海南(海南)体育文化发展有限公司遗失公章一枚,声明作废。
●海南珠江物业酒店管理有限公司不慎遗失九九海景花园电梯产品合格证,产品编号为T0608-27、T0608-21、T0608-20,特此声明。
●海口美兰彭记江南糕点店遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY14601081264963,声明作废。
●海口龙华公社漫游咖啡馆遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601061284647,声明作废。
●海口盛仕奥科技有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5RCCB418)遗失公章,声明作废。
●海南病媒生物预防控制中心(有限合伙)遗失公章一枚,声明作废。
●海南康瑞环保科技有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5REKXB1P)遗失财务专用章、(王明玉)法人章,声明作废。
●海口龙华金发饮品店不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601061066087,声明作废。
●海南师范大学桂林洋校区第二学生食堂不慎遗失食品经营许可证正本,许可证编号:JY34601081530547,声明作废。
●海南宝智工程项目咨询有限公司(统一社会信用代码:91460000754392493Y)公章、财务专用章未备案,声明作废。
凯汇生物科技(海南)有限公司(统一社会信用代码:91460100MAA9A8Q999),拟向公司登记机关申请减少注册资本,注册资本由人民币6900万元减少至人民币390万元,原债权债务不变,请债权人自登报之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应的担保请求,特此公告。
经海南德厚太极文化有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5RD27W30)股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,由原注册资金人民币500万元减少至人民币30万元。请债权人自见报之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应的担保请求,联系电话:0898-66826627。特此公告。