

国庆假期1784个停车位免费开放 “珠海e停车”找车位更智能

本报讯(记者刘雅玲)为进一步缓解停车难,有效提高车位利用率,提升市民停车体验,去年9月,由市公安局交警支队负责牵头,正圆控股有限公司承建的智慧停车信息管理平台“珠海e停车”小程序正式启用。

9月26日,记者从交警支队获悉,“珠海e停车”上线一年来已为20多万用户提供服务。为进一步盘活停车资源,缓解假期交通压力,今年国庆假期,我市将继续推行P+R接驳换乘、“先预约,后停车”模式,并免费开放机关事业单位及学校停车场44个,共计1784个停车位。

“珠海e停车”找车位更智能

据了解,去年9月,“珠海e停车”小程序在香洲区先行试点,后在全市范围内推广。该平台主要有三项功能:停车“找导停”、预约停车、节假日开放共享停车。

目前,“珠海e停车”汇聚了1000个停车场基本信息,用户可查询周边停车场、咪表路段的停车位余量,根据需求选择目的地停

车场,也可以通过该平台预约停车。去年国庆假期,我市开放观澳平台停车场、人民东路停车楼共计1400余个泊位供市民预约使用,效果良好。

为缓解海滨北路海滨公园车辆因排队进场导致道路拥堵的情况,今年9月26日起,我市以海滨公园作为试点开放150个停车位,实行“先预约,后停车”模式。下一步,珠海交警将探索更多的公园停车场实行预约停车,如野狸岛公园(234个车位)、白莲洞公园(210个车位)。

“今年国庆假期,平台将继续推行P+R接驳换乘。”市公安局交警支队相关负责人介绍,今年新增了市民服务中心停车场、凤凰路停车楼两个停车场作为P+R接驳换乘点,建议市民、游客将私家车停放在接驳停车场,后换乘观光大巴、公交巴士接驳至情侣路游览。

免费开放单位停车场44个

为缓解假期停车位紧张,今年国庆假期,我市将免

费开放机关事业单位及学校停车场44个,共计1784个停车位。其中,市级机关事业单位11个,区级机关事业单位23个,中小学10个。届时,车主可通过“珠海e停车”小程序查询开放的停车场,根据需求就近停车。

同时,为进一步落实2024年十件民生实事之珠海市停车联网申请平台建设,今年9月中旬,“珠海e停车”平台已推出停车场联网业务“网上办”。停车场管理单位可通过“珠海e停车”公众号入口发起联网申请,线上填报停车场动静态信息,完成联网业务办理,实现“群众少跑腿、数据多跑路”。

另据了解,随着“澳车北上”和“港车北上”政策的实施,为给广大粤港澳车主提供更便捷、优质的停车服务,目前全市具备自动识别港澳单牌车停车场459个。

交警部门倡议各停车场尽快升级改造设备,增加自动识别港澳单牌车功能,未完成升级改造前,停车场出入口应设置二维码供车辆扫码进出场。

为了解人类演化

科学家给约3500年前奶酪“验DNA”

新华社北京9月26日电 在人类数百万年的演化历史中,微生物在人类健康及其与环境的高度互动中扮演了重要角色。我国科学家通过对3粒距今约3500年的开菲尔奶酪进行古微生物基因组研究,揭示了人类对开菲尔乳酸菌的应用、传播和驯化历史,为理解人类的演化及其与环境的相互作用提供了全新思路。

该研究由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所付

巧妹研究团队联合中国科学院大学人文学院杨益民教授与新疆文物考古研究所、新疆大学、国家文物局考古研究中心、北京大学第三医院等单位合作完成,是国际首个古代奶制品遗存宏基因组研究,成果25日在线发表于国际学术期刊《细胞》。

中国科学院古脊椎所研究员付巧妹介绍,发酵食品在现代人类生活中非常重要,但是由于保存材料极少

且难以提取DNA,学界关于发酵演化的研究非常少,“这项研究对于我们了解发酵演化以及人类如何利用微生物进行生产实践,意义重大。”

该研究的样本为迄今发现最早的奶酪制品——新疆塔里木盆地小河墓地出土的3粒开菲尔奶酪。研究团队通过自主设计乳酸菌全基因组位点探针,从奶酪样本中提取出高质量的古代开菲尔奶酪中的乳酸菌基因组。

美国辉瑞公司研发新药

可缓解癌症患者恶病质并发症

新华社北京9月26日电 美国罗切斯特大学日前宣布,该校研究人员参与开展的临床试验表明,美国辉瑞公司研发的一种名为ponsegromab的新药能帮助癌症患者缓解恶病质并发症,使患者体重增加、食欲回升、体能增强。

约半数癌症患者会出现恶病质并发症,身体代谢紊乱、机能严重失调,表现为体重下降、肌肉流失、食欲不振等,可能发展为全身衰竭乃

至死亡。约20%-30%的癌症患者死于恶病质,而不是癌症本身。

这种新药属于单克隆抗体药物,通过抑制患者体内的“生长分化因子15”蛋白质发挥作用。该蛋白质与人体能量循环和体重调节有关,此前研究显示其水平过高是促使癌症患者出现恶病质的主要原因之一。

在罗切斯特大学等多家癌症研究机构参与的2期临床试验中,研究人员将187

名有恶病质症状的肺癌、胰腺癌和肠癌患者分组,通过皮下注射给予不同剂量的药物或安慰剂,每4周注射一次,持续3次。

在为期12周的治疗结束后,与对照组相比,注射新药的患者体重都有明显上升,食欲和体能也得到改善,其中每次注射400毫克新药的患者体重增长中值达到2.81千克。相关论文发表在美国《新英格兰医学杂志》上。

老年人如何申请法律援助?

律师进社区 普法零距离



专业律师为长者答疑解惑。

本报记者 赵梓 摄

本报讯(记者郑振华)“根据《中华人民共和国老年人权益保障法》,60周岁以上的公民因其合法权益受到侵害提起诉讼,需要获得律师帮助,但无力支付律师费用的,可以申请法律援助。”9月25日,香洲区拱北街道联安社区携手拱北司法所,开展老年人权益保障法律援助宣讲活动,由市司法局委派法律援助专业律师,来到联安市民艺术中心,为百余名老年人授课。

活动现场,专业律师结合现实生活中的真实案例,重点讲解老年人婚姻、财产继承、赡养监护、社会保障、法律援助、网络诈骗等老年人权益保护相关法律知识,详细介绍了什么是法律援助及如何申请法律援助等,引导老年人依法维护合法权益,让老年人在轻松愉快的氛围中学习法律知识,提高自身的法律意识

和自我保护能力。

法律援助律师告诉长者们,申请法律援助可以通过以下两种途径:

一是现场申请。珠海市已全面落实法律援助申请“域通办”机制,只要申请的法律援助事项属于珠海市的法律援助机构管辖的,申请人可就近选择珠海市任一法律援助机构办理法律援助申请事务。

二是网上申请。申请人可通过广东政务服务网、“粤省事”“珠海智慧司法”小程序等平台在线申请办理。

普法宣讲结束后,市法律援助处、市公证处、保险公司等专业人员,帮助“三无”困难老人等群体现场申请法律援助,解答法律问题。其中老年人普遍关心的房屋继承、赡养纠纷、电信诈骗、保险理赔等问题备受关注,咨询现场气氛热烈。

突发精神失常到底怎么回事?

医生诊断:患者患有自身免疫性脑炎

本报讯(记者刘雅玲)近期,珠海市第三人民医院急诊科接诊了一位病情严重的患者,他表现出急性精神行为异常,同时还伴有意识障碍。面对这种紧急特殊情况,急诊科迅速联系神经内科进行会诊,判断可能是病毒性脑炎或者自身免疫性脑炎。

经了解,患者入院前一天晚上癫痫发作,还有饮酒的经历,高热不退、情绪亢奋,意识也变得模糊。珠海三院神经内科主任吴金辉凭借丰富的经验,判断可能是病毒性脑炎或者自身免疫性脑炎,于是马上将患者安排到了神经内科病房进行进一步治疗。

入院后,神经内科医护团队给患者做了详细的检查,包括影像学检查和腰椎穿刺术。检查结果显示,血液中的感染指标升高,脑脊液中的蛋白和单核细胞数也异常升高。更重要的是,患者的脑脊液中检测出了一种特殊的抗体——抗谷氨酸脱羧酶

2抗体IgG阳性,这是自身免疫性脑炎的典型标志。

综合考虑患者的病史和检查结果,吴金辉判断患者患有自身免疫性脑炎。于是立即采取了激素冲击、抗病毒和对症支持治疗。经过治疗,患者入院后的第三天,精神行为异常的症状就得到了控制,意识也逐渐恢复清晰。经过两周治疗和观察,患者的各项指标都恢复了正常,最终康复出院。

吴金辉表示,自身免疫性脑炎(AE)泛指一类由自身免疫系统介导的脑炎,在某些病因下,体内产生一些异常抗体,它们对正常脑组织产生攻击,从而造成一系列临床症状或综合征。其发病率约为十万分之一,约占所有脑炎病例的10%-20%。吴金辉解释,预防该病的主要手段是保持规律作息,如合理的睡眠和膳食,同时保持心情愉悦、避免感冒受凉等,如出现症状需及时就诊,延迟诊断和治疗可能影响预后。