

五一火车票今天开售

新快报讯 记者许力夫 通讯员刘雯 黄瑜楚 沈国昕报道 五一劳动节放假时间为4月29日至5月3日,根据目前火车票15天预售期,15日开售五一假期首日火车票,5月3日回程车票的发售时间为4月19日。要出行的旅客记得调好闹钟准备抢票了。

多个方向车票销售火爆

记者昨天早上10点登录铁路12306App查看,虽然昨天只售到4月28日的车票,但广州南站往潮汕站、汕头站、厦门北站、长沙南站、武汉站的高铁

票非常抢手,基本上都是“秒光”。

广州南站往湛江、茂名、阳江方向的部分车次的车票也已经售罄。值得注意的是,最近出圈的江门也有不少车次售罄,计划在五一假期去江门打卡的市民要早点购票了。

近期备受关注的广深港高铁跨境列车车票也很受欢迎,广州南站到香港西九龙站4月28日下午到晚上的车次最受欢迎,没多久就卖光了。

据介绍,旅客如果遇到车票售完的情况,也不要着急,在12306网站和App购票时可以选择“候补购票”功能,按日

期、车次、席别提交购票需求,在预付票款后,售票系统自动安排网上排队候补。一旦出现退票、余票,12306系统会自动兑现车票并将购票结果通知旅客。

广铁预计发送旅客1600万人次

自今年春运以来,铁路客流明显回暖,跨区域人员流动加速,旅客回乡、探亲访友、旅游观光等出行需求释放。记者从铁路部门获悉,今年五一假期,广铁集团预计发送旅客1600万人次,同比增长129.3%,预计节前高峰为4月28日至29日,节后客流高峰在5月2日至3日。

为方便旅客出行,广铁集团根据大数据,科学安排增加运力,重点增加湘粤间跨省往返,广东省内广深至潮汕、湛江间,湖南省内长沙至湘西间往返运力,计划增加广深至武汉、南宁、昆明、成渝等热门方向列车,满足旅客出行需求。

铁路部门温馨提示,请需要购票的旅客,根据自身行程安排,通过12306App或网站,查询车票预售时间。另外,随着客流增长,高峰时可能出现旅客集中进站的情况,请旅客们预留充足进站候车时间,避免误乘、漏乘。

出生就有1.9米

长颈鹿宝宝“满周”啦！

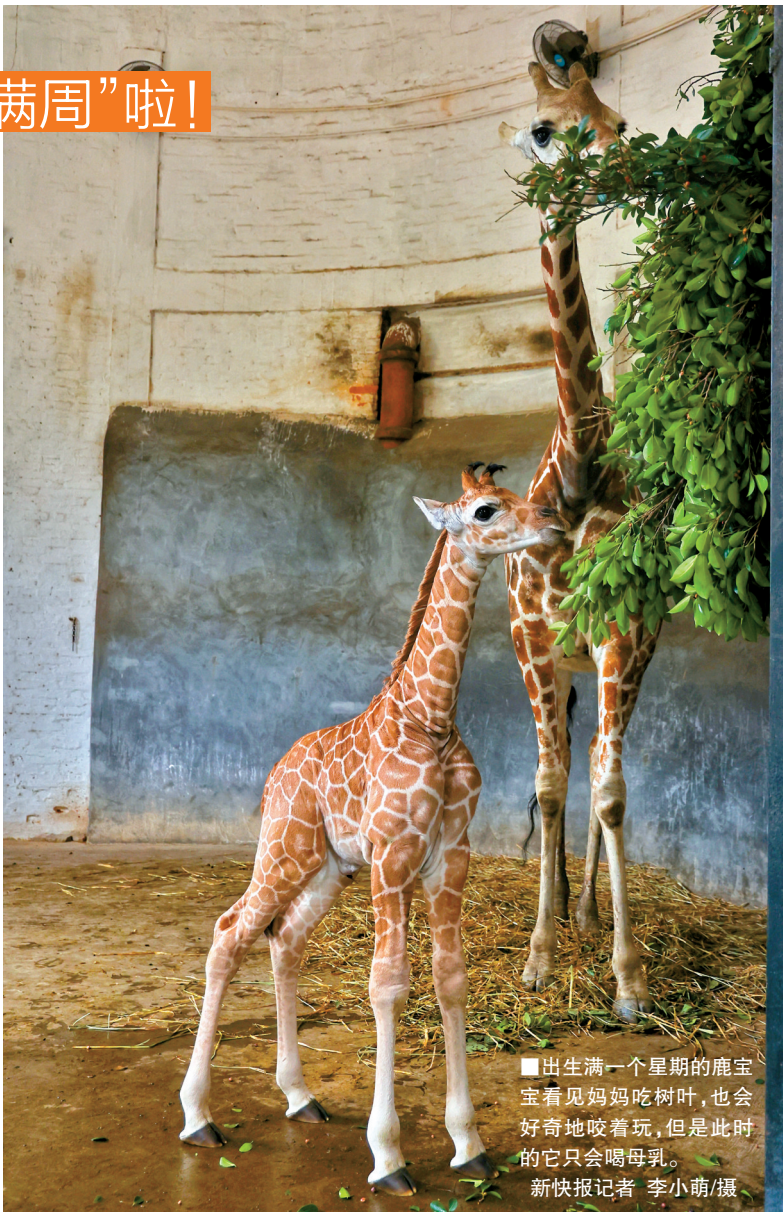
新快报讯 记者王彤 通讯员王益报道 4月7日早上8点,广州动物园的长颈鹿馆迎来了一位呆萌可爱的新成员,6岁的长颈鹿爸爸“海八五”和15岁的长颈鹿妈妈“海华”的爱情结晶诞生啦!小家伙出生就有1.9米。4月14日,新快报记者来到动物园,参加鹿宝宝的“满周礼”。

据悉,这是“海八五”第一次当爸爸,也是英雄妈妈“海华”生下的第八胎。长颈鹿一般4到5岁性成熟,孕期约15个月,每胎产1仔。“海华”从破羊水到生出胎儿,整个分娩过程持续了近2个小时。鹿幼崽出生不超过1小时成功站立。

在月子期间,保育员除了会增加平时吃的鲜叶、精饲料、蔬菜水果等的数量,还会在“海华”的食物中添加维生素片和钙片,以及有促排恶露功效的药粉,让鹿妈妈不仅能尽快恢复身体,也能产生足量的奶水供给小鹿。

出生满一个星期的鹿宝宝在保育员团队“奶爸妈妈”的精心照顾下长得十分精神可爱,看见妈妈吃树叶,也会好奇地咬着玩,但是此时的它只会喝母乳,母乳可以更好地提升宝宝的体质和免疫力。

目前,“海华”带着幼崽与爸爸“海八五”分开居住,母子俩暂时居住在内室。鹿宝宝现在已经开始学习和掌握一些本领,对自己身体各部位的控制也越来越熟练了,能扭动脖子用舌头清洁身体,能在“月子中心”里短途小跑,也能成功弯曲后腿坐下休息,还会模仿妈妈“海华”的饮水和采食树叶的行为,为日后断奶独立生活奠定基础。鹿宝宝“满周”,保育员“奶爸妈妈”和广大游客送上真心祝福:祝小帅哥健康平安长大。



■出生满一个星期的鹿宝宝看见妈妈吃树叶,也会好奇地咬着玩,但是此时的它只会喝母乳。
新快报记者 李小萌/摄

广州地区6座铁路车站实现AED全覆盖

新快报讯 记者许力夫报道 记者从广铁集团获悉,广铁近日在广州南站、广州东站、广州站、广州北站、庆盛站、新塘南站等6座车站实现了自动体外除颤器(以下简称AED)全覆盖。

据了解,为确保AED设备能够被及时、有效使用,AED设备均放置于各车站站厅层的显著位置,并设有明显的指引标识。每个AED设备上都张贴有使用说明,方便使用者按照流程使用。每台AED机柜上配备有1套急救包,内含急救手册、纱布剪刀、棉签、胶带、弹力绷带、消毒湿巾、创可贴等10余种急救物资,为旅客做好医疗救助服务准备。

旅客可以在微信“小程序”查找“AED急救地图”,检索到最近的AED位置,通过点击“一键呼救”,通知AED附近的急救志愿者,实施及时、有效的紧急救援。

广州红色文化旅游宣传推广活动举办

新快报讯 记者许婉婕 通讯员穗文广旅宣报道 4月14日,由广州市文化广电旅游局主办的“广州欢迎您”——2023广州红色文化旅游宣传推广活动在广州起义纪念馆成功举办,退役军人志愿救援队、广州市青少年学生等代表共同参加,共同重温历史、缅怀先烈,寻访红色印记。

广州市文化广电旅游局组织开展“革命文物的前世与新生”系列活动,通过“打卡广州红”“红色剧本游”“红色小小讲解员大赛”等体验活动,为红色教育注入新活力。活动中,越秀区化身“广州文旅推介官”,重点对河涌同舟、红墙求索、东园潮起、文德新征、红陵旭日、珠水丹心、长堤扬旗、岭南曙光等越秀红色八景进行了推介,为广大市民群众提供丰富的红色文旅主题路线。

活动现场还发布了即将于5月10日正式施行的《广州市革命遗存保护办法》,该办法在国家和省相关法律法规的基础上,将革命历史事件和人物遗留的可移动革命实物也纳入革命遗存的范畴,为广州切实加强革命遗存的保护管理,推动革命遗存整体保护利用提供了重要的法律保障。据了解,目前广州共有214处革命文物,其中全国重点文物保护单位15处,占全省一半,居全国城市第三。

中科院在广东布局建设7个大科学装置

新快报讯 记者陈慕媛报道 4月14日,中科院广州分院举行2023年度媒体见面会。全国人大代表、中科院广州分院分党组书记、院长陈广浩表示,截至目前,中科院共在广东布局建设7个大科学装置,已建成的中国散裂中子源、在建的加速器驱动嬗变系统研究装置和强流重离子加速器装置,纳入国家发改委“十四五”规划的中国散裂中子源二期等,以及中科院先导专项江门中微子实验站、科技设施新能源器件循环利用能力提升平台。

截至目前,散裂中子源已完成9轮运行,注册用户超4300人,完成课题1000余项,在材料科学、生命科学、新能源等领域取得了多项重要成果。今年以来,散裂中子源建设运行进一步提

速,包括与中山大学共同建设的高能非弹谱仪在内,先后有4台谱仪完成研制安装,一批研究成果在国际顶尖学术杂志发表。

加速器驱动嬗变研究装置超导直线加速器前端样机在国际上首次实现10毫安连续波质子束流稳定加速和百千瓦、百小时稳定运行,成果入选国家原子能机构2021年度“核领域十件大事”、中科院改革开放四十年“40项标志性科技成果”、中科院率先行动计划第一阶段“重大科技成果及标志性进展”、中科院2021年度“科技创新亮点成果”。

强流重离子加速器装置完成45GHz超导ECR离子源六极线圈、高功率注入/引出组件加工及测试,国际首创实现基于全Nb3Sn股线复合超导磁体的

45GHz高电荷态ECR离子源核心技术;研制成功国际首台变前励全储能快循环大功率磁铁电源,实现52000A/s非谐振国际最快电流上升速率;首创钛合金内衬大截面极高真空薄壁真空室方案,实现好于1E-12mbar水平极高真空度。

“如今的大湾区正在形成大科学装置集群,将成为支撑大湾区乃至我国攀登全球科学研究与科技创新高峰的‘大国重器’。”陈广浩表示,目前中科院布局的大科学装置和创新平台主要集中在深圳市光明区、东莞市松山湖、广州市黄埔区和南沙区,以及江门市等地,发挥了中科院作为国家战略科技力量能办大事的优势、基础研究建制化的优势,集聚创新资源,打造创新人才新高地,支撑广东制造业高质量发展。