

百事通

# 安检升级! 9月1日起, 到白云机场乘机需提前两小时

羊城晚报讯 记者唐珩、通讯员机场报道:8月30日,广州白云机场宣布,为落实民航工作要求,9月1日至10月10日,白云机场航站楼入口将增加X光机和安检门检查。届时,除对进入航站楼人员进行防爆检测外,还会在入口增设X射线检查仪及安全门,对进入人员及行李进行检查。机场方面特别提醒,旅客请勿携带违禁物品,尽量提前两小时到达机场,并密切留意T1、T2航站楼出入口的设置情况,以免耽误行程。

# 最多便宜9元 广州地铁多区间降价

羊城晚报讯 记者汪海晏报道:广州地铁21号线(镇龙西-黄村)、8号线(凤凰新村-文化公园)两条新线计划年内开通,地铁最新票价表也有了新变化。8月23日,广州地铁21号线增城广场至员村段实施全线贯通试运行,根据广州市发改委公布的价格,21号线后通段(黄村-镇龙西),票价8元。而去年年底开始运营的首通段(镇龙西-增城广场)票价7元。

21号线连接4号线、5号线、6号线、知识城线,缩短了增城、黄埔、天河三个区之间的路程。其中降幅最多的区间是镇龙西到苏元,目前需换乘四次才能到达,21号线开通后可直达,票价也从原来的14元下降到5元,直接便宜了9元;其次是镇龙西到黄村,从13元降至7元,镇龙西到员村则由目前13元降至8元。

根据广州市发改委公布的票价,8号线(凤凰新村-文化公园)新开通车站2座,仅1.8公里,对应单程票价2元。由于增量不多,8号线全程最高票价(万胜围-文化公园)维持现有票价,依然是5元。

由于8号线将与6号线

接通,因此部分区间价格也有下降,降幅最大的就是凤凰新村到如意坊,从现在的4元调整到2元,车程也会缩短至15分钟。

# 广州黄埔9月2日起 可夜间办理出入境证件

广东省户籍居民也可办理

羊城晚报讯 记者梁泽轲报道:想办护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证等出入境证件,在工作日白天专门请假才能去办?在广州市黄埔区,这一尴尬即将化解。

8月30日,记者从广州市黄埔区政务服务中心获悉,从9月2日起,该区公安部门将会在中心推出工作日夜间受理出入境证件办理业务,这是广州首个提供夜间受理出入境证件办理的服务点。

据悉,该项夜间办证服务,不仅只服务于广州市黄埔区当地居民。符合“出入境智慧小屋”办证条件的16周岁及以上广州市其他区及广东省户籍居民,也可在工作日夜间前往广州市黄埔区政务服务中心办理出入境证件业务。

A5



可替代猪肉品的鸡鱼牛肉价格都比较稳定

文/图 羊城晚报记者 柳卓楠 丁玲

# 猪价大涨 转吃鸡鱼

近日,全国各地猪肉价格看涨。日前记者走访广州市区多处菜市场及大型超市发现,五花肉等品种单价在20元-30元之间,纯瘦肉每斤达到30元-40元之间,排骨价格则更高,每斤45元上下,涨幅较以往翻了有一倍之多。而面对这价格大涨的猪肉,市民作何反应?专家如何看待原因?政府又如何稳定猪肉价格?



目前市面上的猪肉价格涨幅有一倍之多

## 直击菜市场超市, 猪肉价格翻一倍

8月27日上午10时,记者到天河区几大菜市场和超市实地探查猪肉价格。

在天河区员村菜市场,记者发现虽然猪肉价格涨幅较大,但猪肉销售量并未下降,仍有大量摊位在售卖猪肉,但猪肉的价格却高低不一。普通肥瘦结合的猪肉每斤卖价20元至26元不等,纯瘦肉每斤30元至38元不等,排骨每斤在45元至50元之间。一位摊贩告诉记者:“现在猪肉价格都翻了一倍不止,进货都贵了好多,以前十几块进货,也就卖二十

几块,现在进货都要二十几块。”

记者随后来到了天河区沃尔玛及家乐福两大超市进行调查。在家乐福共有两块猪肉销售区,一块是普通猪肉区,另一块则是“壹号土猪”区。记者看到,普通猪肉区猪肉价格最低为18元/斤,纯瘦肉类单价分别为22元、25元、32元、39元不等。排骨的价格集中在40-50元/斤之间。而“壹号土猪”区价格相对更高一些,普通猪肉最低35元/斤,纯瘦肉、排骨每斤售价超过50元/斤,但与日常价格相比,涨幅不大。

记者发现,猪肉价格的上涨还带动腊肠的价格走高。棠下村沃尔玛超市内一位负责腊肠销售的工作人员告诉记者,因为最近猪肉价格一直在涨,目前散装

腊肠的价格都有所上调。记者看到,该超市销售的散装腊肠价格大都在25.8元至45.8元之间。

猪肉价格涨幅如此之大,饭店生意有无影响?记者随后走访了菜市场附近的几家饭店,发现价格尚未有波动。一家“东北饺子馆”的老板告诉记者:“猪肉涨价,但我们可不能乱涨价,要不然以后哪还有人来吃。”

猪肉价格上涨,其他可替代肉品的价格如何?记者也在广州价格指数平台官方网站查询发现,7月份鸡肉的价格保持在18元/斤左右,截至8月26日,鸡肉价格在17-18元/斤浮动,牛肉价格介于43-44元/斤之间,尚未存在较大浮动。记者随后也在员村菜市场及棠下农贸市场调查发现,鸡肉、鱼肉、牛肉的价格都较为稳定,购买数量和价格都处在正常范围。

有市民选择喜爱的 鱼肉替代猪肉

面对价格大涨的猪肉,不少广州市民,虽然嘴上抱怨涨价,但胃对猪肉的确是妥妥的“真爱”。一位姓张的阿姨告诉记者:“太贵啦受不了,可要想吃还是要买啊!”另一位家住番禺的阿姨则告诉记者,番禺区很多老广州人每天都会用猪肉煲汤或浸瘦肉水,普通用来煲汤的猪肉(比较粗糙那一种),现在26元一斤。但是她告诉记者虽然猪肉价格贵点,但是每天还是要吃。

除双向机动车道临时封闭、恢复正常通行。约在一个月前,为做好起义路海珠广场道路品质提升工程的建设,越秀区建设部门对外公布:8月3日至9月10日期间临时封闭海珠桥双向机动车道进行项目施工。目前,根据工程进度安排,为缓解周边道路交通

市民李先生表示,周末一般自己做饭,买猪肉的时候也比较多。“这段时间确实能感觉到猪肉价格上涨。如果猪肉价格太贵,也会选择用自己比较喜欢的鱼肉来代替。”李先生告诉记者。

## 专家: 这轮上涨有别于过去的“猪周期”

到底是何原因让猪肉价格如此上涨?国家统计局新闻发言人刘爱华解释,7月猪肉价格受到市场供给偏紧的影响,市场供给主要受非洲猪瘟的影响。

中山大学岭南学院副教授曹夏平向记者表示,多年来国内的猪肉价格往往有着明显的“猪周期”特点。一般来说,猪肉价格下跌会使大量母猪被淘汰,进而造成生猪供应减少,随之肉价上涨又使母猪存栏量大增,生猪供应量的增加引起肉价的下跌……但这次猪肉价格的持续上涨有别于过去的“猪周期”。曹夏平认为,近期的非洲猪瘟造成生猪供应大量减少,猪肉又是国内肉类市场中的刚需产品,因此整个市场就呈现出供不应求的情况,猪肉价格也就随之持续上涨。

面对猪肉价格大涨,我国政府高度重视,商务部新闻发言人高峰在29日的例行发布会上回应称,当前国内猪肉市场供应总体是有保障的。商务部将密切跟踪市场动态,会同相关部门适时投放中央储备冻猪肉和牛羊肉,增加肉类市场供应。

通压力,经市交通运输部门、市区交警部门同意,海珠桥将调整至9月5日解除双向机动车道临时封闭、恢复正常通行。

越秀建设部门将加强海珠广场周边道路交通指引,确保道路交通警示设施及标志标线完好,尽量降低对市民群众的出行影响,保证安全。

生活圈

# 海珠桥施工提前解封 9月5日恢复双向通行

羊城晚报讯 记者刘云报道:8月30日下午,备受瞩目的临时封闭施工的海珠桥有了最新消息!越秀区建设和水务局发布通告称,临时封闭施工的海珠桥提前解封了。根据工程进度安排,为缓解周边道路交通压力,经市交通运输部门、市区交警部门同意,海珠桥将调整至9月5日解

除双向机动车道临时封闭、恢复正常通行。约在一个月前,为做好起义路海珠广场道路品质提升工程的建设,越秀区建设部门对外公布:8月3日至9月10日期间临时封闭海珠桥双向机动车道进行项目施工。目前,根据工程进度安排,为缓解周边道路交

羊城晚报

# 今日·国际

亚马孙雨林火灾引发经济与环保争议

# 18家国际时尚品牌 暂停购买巴西皮革

今年,亚马孙雨林遭遇了前所未有的火灾,也引发了全世界的关注以及由此而来的众多非议。包括 Timberland 在内的一些著名鞋子品牌已决定不再直接从巴西采购皮革。而欧盟在因火灾而引发的环境议题上的强硬态度,也使巴西的农业生产者担心巴西的农产品会遭到全球的抵制。

此外,世界卫生组织30日表示,亚马孙雨林大火引起包括呼吸系统疾病在内的健康问题,威胁民众尤其是儿童的健康。

## 担心农产品被抵制

今年亚马孙地区的火灾数量激增,引发了国际社会的愤怒和巴西大使馆前的抗议活动。环保人士声称,大部分火灾都是土地投机商和农场主非法放火造成的,他们试图在亚马孙地区扩大牧场,而巴西总统博尔纳索罗对过度保护环境的批评让他们胆子大了起来。

彭博社将巴西2001年到2015年树木减少的五大原因绘成地图。其中影响最广泛的原因就是商品交易和农业。巴西农业部的数据显示,2018年的大豆出口量已经是2000年的四倍,同时牛肉的需求也在增长。彭博社报道称,为了满足市场需求,中部的农场和

南部的土地被开辟成大豆农田,牧场主们则需要向北砍伐森林,以换取土地养殖牲口。《南华早报》援引巴西媒体量激增,引发了国际社会的愤怒和巴西大使馆前的抗议活动。环保人士声称,大部分火灾都是土地投机商和农场主非法放火造成的,他们试图在亚马孙地区扩大牧场,而巴西总统博尔纳索罗对过度保护环境的批评让他们胆子大了起来。

据印度媒体 livemint 29日消息,由于亚马孙火灾,18家主要的国际时尚品牌决定暂停购买巴西皮革。著名鞋子品牌 Timberland、Vans 和 Kipling 控股公司 VF Corp 29日表示,决定不再直接从巴西采购皮革,“直到我们有信心保证我们产品中使用的材料不会对该国的环

境危害造成影响。”法国和爱尔兰甚至威胁说,如果热带雨林继续燃烧,他们将抵制欧盟与巴西长期悬而未决的贸易协定。

欧洲人采取的强硬立场已在巴西农业生产者中引发了恐慌,他们担心全球消费者抵制巴西产品。欧盟是巴西农产品的第二大买家,今年巴西农业出口的17.6%流向欧盟,到今年7月为止,巴西农业出口总额为99亿美元。欧盟轮值主席国芬兰甚至考虑过禁止进口巴西牛肉。

据巴西国家空间研究所 27日发布的最新数据显示,目前在亚马孙雨林地区已勘测到7万2千多着火点,今年亚马孙雨林大火过火面积比去年同期增加了约83%,达到2010年以来的最高值。

吸系统疾病在内的健康问题,威胁民众尤其是儿童的健康。世界卫生组织公共卫生环境和健康部门主管玛丽亚·内拉表示:“世界卫生组织注意到,一些报告指出(这一地区)儿童患有某些呼吸道疾病的病例增加。不过,目前我们还不能通过系统性监测渠道获得更多相关信息。”

世卫组织方面还表示,大火对人体的影响因人而异,但是遭受过剧烈大火地区的污染物颗粒将会留存很长时间。

据巴西国家空间研究所 27日发布的最新数据显示,目前在亚马孙雨林地区已勘测到7万2千多着火点,今年亚马孙雨林大火过火面积比去年同期增加了约83%,达到2010年以来的最高值。

大火威胁儿童健康

世界卫生组织30日表示,亚马孙雨林大火易引起包括呼

吸系统疾病在内的健康问题,威胁民众尤其是儿童的健康。世界卫生组织公共卫生环境和健康部门主管玛丽亚·内拉表示:“世界卫生组织注意到,一些报告指出(这一地区)儿童患有某些呼吸道疾病的病例增加。不过,目前我们还不能通过系统性监测渠道获得更多相关信息。”

世卫组织方面还表示,大火对人体的影响因人而异,但是遭受过剧烈大火地区的污染物颗粒将会留存很长时间。

# 日本防卫预算将再创纪录

其中与太空作战相关的额度为524亿日元

据新华社电 日本防卫省30日召开会议决定,2020年度防卫预算额度为5.3223万亿日元(1美元约合106.39日元),比本年度防卫预算增加1.2%,创历史新高纪录。

根据防卫省下一年度预算草案,在航空方面,防卫省为增强太空防卫能力在航空自卫队成立太空作战队,其中与太空相关的预算额度为524亿日元,包括成立20人编制的太空作战队用于监视人造卫星,以及引进可用电波扰乱通信卫星的设备。

在海上防卫方面,海上自卫队最大驱逐舰“出云”号改造造成事实上航母的费用达31亿日元,购买6架舰载隐形战斗机F-35B的费用达846亿日元。日本防卫省下一年度预算还包

括122亿日元用于购买新型陆基“宙斯盾”导弹拦截系统及人员培训费用。

这份预算草案还包括目前没有公布具体金额的“事项要求”,包括接替预计本世纪30年代退役的F-2战斗机的下一代隐形战斗机开发费用,以及驻日美军重组相关费用,这部分内容的具体金额将在年底计人预算草案。

防卫省拟订的2020年度防卫预算草案刚上台便遭到在野党质疑。日本最大在野党立宪民主党党首枝野幸男当天召开记者会表示,他对陆基“宙斯盾”的配备、驱逐舰航母化以及隐形战斗机的开发和购买等存疑,这些都是秋季临时国会和预算案审议过程中必须指出的问题。

# 波美谈妥6处新增美军驻扎地

据新华社电 波兰国防部长马里乌什·布瓦什恰克30日说,波兰政府与美国政府已经谈妥6处安置新增驻波美军的驻扎地,正在就第7处地点谈判。

布瓦什恰克当天与来访的美国总统国家安全事务助理约翰·博尔顿召开联合记者会时披露上述消息,但没有提及新增美军驻扎地的具体地点。

美国今年6月与波兰达成框架协议,向波兰增派1000名美军士兵。增兵后,美国在波兰驻军人数将达到5500人。波兰外交部长雅采克·查普托维奇本月16日说,相比在欧洲更偏西国家的驻军,美国在波兰驻军将起到更为重要的遏制作用,能使俄罗斯方面谨慎考虑动用武力。

俄罗斯飞地加里宁格勒地处波兰和立陶宛之间。俄方指认波兰以及美国为首的一些内容只有等特朗普来访后才能确定。另外,一些分析师说,特朗普访问波兰可能促进两国能源和科技合作,同时促使美方放宽对波方的签证要求。

# 实验室造 微型大脑 产生脑电波

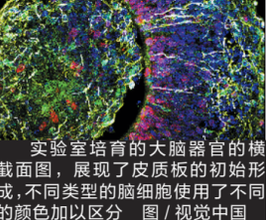
美国研究人员在由人类干细胞培育而成的一个“微型大脑”中探测到脑电波,向解开人脑奥秘又迈进了一步。

加利福尼亚大学圣迭戈分校研究人员利用干细胞在实验室培育出豌豆大小的类脑器官。大约两个月后,他们探测到这个类脑器官发出的脑电波,与已探明的早产儿脑电波模式相似。

研究人员发现,这个类脑器官最初发出的脑电波较稀少且频率单一,后续探测到更规律的不同频率脑电波,显示类脑器官的神经网络进一步发育。研究人员借助电脑程序把这些脑电波与39名早产儿的大脑活动数据作比较,由程序准确判断出类脑器官“年龄”。

学术界研究类脑器官已有一段时间,但在实验室培育的类脑器官中探测到脑电波是第一次。英国《泰晤士报》30日援引研究人员之一阿利松·莫特里的话报道:“我们距离培育出能产生早期复杂神经网络的人脑模型又近了一步。”

不过,研究人员不能确认这个类脑器官已经有意识并能思考。莫特里说:“类脑器官还是一个非常基础的模型,不具备大脑的其他部分和结构,所以这些脑电波或许与真正大脑的活动无关。”研究报告由29日出版的美国《细胞·干细胞》杂志刊载。袁原(新华社特稿)



实验室培育的大脑器官的横截面图,展现了皮质板的初始形成,不同类型的脑细胞使用了不同的颜色加以区分 图/视觉中国