

羊城晚报记者 张爱丽
实习生 杭莹

记者
体验

新能源汽车发展正呈现出迅猛之势。3月15日,国家统计局发布统计数据显示,1月至2月,中国生产汽车385.5万辆,同比增长89.9%,其中,新能源汽车31.7万辆,增长395.3%。

在新能源汽车兴起的
同时,汽车销售门店也在更新迭代。连日来,记者走访发现,越来越多的新能源汽车品牌体验店“驶”进购物中心。据不完全统计,目前特斯拉、广汽丰田、小鹏、蔚来、理想等新能源汽车品牌均已先后进入广州天河的中高端购物中心,据分析是看中了这里的人流量和企业宣传效益。



市民在特斯拉天环广场门店体验新车 羊城晚报记者 张爱丽 摄

生活圈

南广高铁将推出计次票

实施市场化票价机制,票价有升有降,最大折扣5.5折

羊城晚报讯 记者李志文报道:18日,记者从南广铁路公司获悉,南广高铁将于4月30日起推出计次票新型票制产品和灵活折扣、有升有降的市场化票价机制。

计次票是铁路部门为满足长期或短期固定区间频繁出行的商务或通勤旅客出行需求,依托铁路电子客票,实现“有效期内可随时出行、开车前可随时预约席位,未启用可随时退款”的一种新型票制产品。据介绍,旅客朋友需在购买后30日内开始使用,有效期为自开始使用之日起90天,可乘坐20次、指定发到站(含同城车站)间的各次动车组列车。计次票具有灵活便捷、经济实惠特点,此前已在京沪、成渝高铁成功试点,受到旅客欢迎。

此外,南广高铁还将实施灵活折扣、有升有降的市场化票价机制,最大折扣5.5折。根据市场需求,区分季节、时段、席别、区段等,实行灵活定价机制,各站间执行票价将以公布票价为上限,构建多档次、有升有降的票价体系,加大降幅优惠力度,将二等座最低票价从原来8折降为5.5折,为旅客出行提供更多选择。4月30日起,广州南至南宁东间二等座最低票价114元、最高票价208元。具体以售票时12306网站公布结果为准。

据了解,南广高铁是粤桂两省区间最快捷的高铁通道,全长574公里,2014年全线开通运营以来,客流需求旺盛,人员往来密集,较好地服务了沿线经济社会发展 and 人民群众便捷出行。

以案说法

或卷款私逃或致人生病问题月子中心着实糟心

法官建议,选择月子中心前应做好三件事

羊城晚报记者 王楠 通讯员 钟晓丹

18日,记者从广州市天河区人民法院了解到,近三年来,该院审理了16件涉月子中心纠纷案。其中,涉月子中心服务合同纠纷10件,服务合同金额总计达34.8万元。其中,7起是因月子中心停业跑路,3起因月子中心护理不当,造成产妇或宝宝身体不适,甚至发生了宝宝在月子中心期间死亡的事件。

不良月子中心时有出现

2019年5月,怀孕数月的张女士与某健康管理有限公司签订了《月子会所服务合同》,约定28天的服务费用为35800元。合同签订后,张女士一次性支付了合同总额20%的定金7160元及预订款10740元。几个月后,张女士发现月子中心已停业,从原来租用的酒店撤场,无奈之下向法院起诉,要求某家公司退还双倍定金14320元及预订款10740元,共计25060元。法院认为,某家公司未能依约履行义务,依法应当退还预订款及双倍罚金,判决支持原告张女士的诉讼请求。

无独有偶,2018年11月,即将生产的陈小姐与某悦母婴护理中心签订了《母婴护理中心服务合同》,服务项目包括实行三甲医院流管管控、母婴房间配备24小时无缝细菌病毒灭活设备,约定31天的服务费用为29800元。同年12月,陈小姐携新生儿入住母婴护理中心。但入

住5天后,宝宝出现感冒症状,并在3天内演变成支气管炎,最终住院治疗,后确诊为细菌感染引起的肺炎。与此同时,月子中心引起内另两名宝宝因肺炎住院。

陈小姐提前9天离开月子中心,并将母婴护理中心诉至法院,要求返还未履行服务费15376元并支付利息、赔偿医疗费14245元,合计2.9万余元。根据证据材料,法院认定母婴护理中心未根据合同约定履行护理服务,存在照护不当等违约行为,依法判决母婴护理中心返还未履行服务费12973.5元并支付利息及赔偿医疗费14245元。

建议了解机构经营历史

那么,准妈妈该如何选择月子中心?天河法官提出三个建议:

——**加强甄别意识**。不轻信广告宣传包装,也不要被各促销话术冲昏头脑,一定要实地考察、评估月子会所的经营环境及卫生措施。

——**加强查证意识**。查阅月子会所是否依法设立,取得相应许可证照,查看护理人员是否取得相应资质、实际操作是否规范标准。还可通过新闻报道、法院公开裁判文书等渠道,多方了解月子中心过往经营状况,尤其是否发生过不良事件。

——**多监督护理人员的履职情况**,特别是在宝宝洗澡、喂养等关键环节。如果宝宝本身有早产或先天疾病,要提醒护理人员加倍留意。

新能源汽车驶入闹市购物中心

市民乐见这一“新潮流”;有人来商场买袜子,结果又喜提一辆新车

会比一般的4S店更高。

记者又来到正佳广场的广汽丰田体验中心,市民吴先生正在向工作人员了解雷凌双擎车型。吴先生告诉记者,在朋友的“安利”下,他最近萌生出买辆新能源车代步的念头。吴先生表示,网上下单买车不放心,去一般的4S店又觉得太远,于是选择来商场体验店看车;“在逛街之余就把车看了,对显示屏、车载智能终端等相关功能有了真实的感受。”

现象:核心商圈受到新能源车青睐

“到核心商圈去,到人流量高的商场去!”这是车企近几年探索市场的新路子。

2020年12月,全国首家丰田品牌馆·电动化体验中心在正佳广场开馆,丰田首次以数字化形式进驻核心商圈,展示最新的电动化、网联化、智能化技术;2018年12月,小鹏汽车在高德置地春广场的体验中心旗舰店开业,提供产品体验、咨询、试驾等服务;2018年初,华南地区首家蔚来汽车体验中心

在广州国际金融中心裙楼首层开业,店内设置展示区、会客厅、共享办公区、餐饮区以及亲子园区;2016年6月,特斯拉在天环广场开设体验中心、华南旗舰店,该店具备产品体验、试乘试驾以及线下订购等功能……

不止广州如此,新能源汽车品牌也选择在北京、上海、深圳、成都等城市的核心商圈开设体验店。与从前大多位于郊区、只提供汽车销售和售后服务传统汽车专卖店相比,这些新能源汽车体验中心则基本位于城市核心商圈,主要提供汽车及技术展示、个性化产品定制、试驾服务、咖啡休息区等。

趋势:新能源汽车品牌与商场合作双赢

汽车企业在销售展示店的选址上向来都有自己的一套标准,为何会选中高端商圈?“好多人来商场买双袜子,结果就在我这买了辆车。”天环商场特斯拉体验店销售人员的一句话,似乎道出了缘由。

该工作人员认为,体验店是个“开口”,能承载特斯拉品牌

的宣传效用。“可能你今天来到
这里,没有买特斯拉的车,但你离开之后可以和身边的人讲清楚特斯拉是一个怎样的品牌,这就是我们的目的。”

“品牌馆·电动化体验中心进驻大型体验式综合体,一个重要目的就是让广汽丰田的品牌和产品尤其是电动化产品更加贴近顾客,更加方便顾客全方位体验。”广汽丰田市场营销部部长黄恒如是说。蔚来的相关工作人员也表示,商圈固有的购物中心属性,可以不断吸引具有高消费能力的客流。

业内人士刘健则认为,新能源汽车品牌进驻商场是一场双赢的合作,特斯拉的直营体验模式已经得到了市场的初步认可,一方面,车企借助商场影响力更好地呈现品牌形象,另一方面也希望以体验店形式给消费者更好的体验,促进销售。而对商场来说,新能源汽车品牌承租能力强,租赁时间长、面积大,属于优质租户。此外,新能源汽车自带的高科技属性更吸引年轻群体,引入新能源汽车体验店,对商场吸引客流、打造前瞻的科技范畴也多有益处。

新冠病毒疫苗开打带来“选择的烦恼”

权威专家教您单针、双针怎么选

当前,海外疫情依然严峻,国内疫情得到有效控制。在接种新冠病毒疫苗的选择上,不少民众遇到了“选择的烦恼”:要不要打疫苗?打哪个品种的疫苗更好?单针和双针如何选择?对此,记者采访了有关主管部门和业内权威专家。

哪种疫苗更好?两种技术路线各有特色

全知道

目前,我国已有4款新冠病毒疫苗经国家药监局附条件批准上市。按技术路线划分,有两大类:一是灭活疫苗,包括国药中生北京公司、国药中生武汉公司、北京科兴中维公司生产的3款灭活疫苗;二是腺病毒载体疫苗,为天津康希诺公司生产的5型腺病毒载体疫苗。

国家卫健委有关主管部门表示,无论采用何种技术路线,只要是国家已经正式附条件批准上市的疫苗,其安全性、有效性都是有一定数据做支撑的,潜在收益或已知收益大于潜在风险或者已知风险,公众可以放心选用。

业内专家介绍,两种技术路线的新冠病毒疫苗各有

特色。

中国疾控中心研究员、世界卫生组织疫苗研发委员会顾问邵一鸣介绍,灭活疫苗就是把新冠病毒培养扩增后加以杀灭,然后把灭活病毒颗粒注射到人体中,诱导人体产生免疫反应。因为灭活时会破坏部分病毒表面的蛋白抗原,疫苗的免疫原性比活病毒有所降低,多采用双针或三针注射的方法。初针诱导记忆细胞,再次注射通过激发记忆反应,来指数级增强总体免疫反应。

科研攻关组疫苗研发专班副组长、中国工程院院士王军志介绍,灭活疫苗主要特点是疫苗成分与天然病毒结构比较接近,通常免疫应答也比较

强,具有良好的安全性。这种疫苗比较稳定,在2至8摄氏度的储运条件下可长期保存两到三年。

而腺病毒载体疫苗好比一辆搭载着“新冠病毒抗原基因”货物的汽车。送抵人体细胞内后,“新冠病毒抗原基因”既不会自我复制,也没有致病能力,却能表达出新冠病毒的蛋白抗原,刺激人体免疫系统产生抗体。

王军志介绍,我国自主研发的腺病毒载体疫苗采取“5型腺病毒”作为载体,导入“新冠病毒抗原基因”,不仅能够诱导很好的中和抗体产生,还可诱导增强细胞免疫。目前批准的免疫程序为单针接种。

单针双针怎么选?急需前往疫区可选单针

邵一鸣表示,对于有临时或紧急任务需要前往疫区、却没有足够时间等待的人群,更适合注射单针腺病毒载体疫苗。

此外,单针腺病毒载体疫苗还有以下好处:一是,单针接种即完成了全程免疫,避免因路途遥远、工作繁忙或疫苗匮乏打不上第二针造成的免疫脱落,保障了高疫苗接种率;

二是,单针注射总体成本较低,成本效益比更高;三是,在当前全球疫苗产能不足的情况下,单针疫苗可接种双倍人群,提高了疫苗的可及性。

但是,有一利必有一弊。邵一鸣提示,单针腺病毒载体疫苗诱导的免疫反应强度一般弱于两针疫苗。因为这类疫苗再次接种时,人体主要产生针对

“汽车”——腺病毒载体,而不是“货物”——“新冠病毒抗原基因”的记忆反应。这类单针疫苗在预防早期的流行病毒时没问题,换成后期突发病毒时,保护效率大多会下降。所以,选择疫苗时,要根据需保护人群的具体情况,结合当地流行病毒的最新监测数据,进行综合判断和科学决策。(据新华社)

肿瘤患者等免疫力薄弱人群，

可以接种新冠病毒疫苗吗？

新冠病毒攻击人体免疫系统,个人免疫力“基本面”的优劣关系着抵御病毒侵袭的最终效果。业内专家表示,对于免疫力薄弱的人群,其抵抗病毒的能力更弱,因此也更易感染新冠病毒。

但记者在前期部分地区疫苗接种中发放的《新型冠状病毒灭活疫苗接种知情同意书》上的“接种禁忌”中看到,“恶性肿瘤”位列其中。那么,针对免疫力相对薄弱的人群,例如肿瘤患者、器官移植者、艾滋病病毒感染者等,这类群体可以接种疫苗吗?如何权衡潜在风险与收益?

世界卫生组织疫苗研发委员会顾问、中国疾控中心艾滋病首席专家邵一鸣表示,肿瘤患者、艾滋病患者等免疫力薄弱人群同具有基础性疾病的人群类似,都是要优先保护的

高危群体。一旦感染新冠病毒后,面临的死亡风险更高。所以,原则上是鼓励接种新冠病毒疫苗的。

但需要高度注意的是,在接种前,需要由医生判断是否正处于基础性疾病的急性发作期、是否仍有免疫缺损、是否还需要放疗化疗。若是,则要延缓接种。

受访专家提示,符合条件的免疫力薄弱人群接种新冠病毒疫苗后,疫苗产生的保护效果可能会打折扣。这是由于该人群自身免疫功能“底子弱”,产生保护性抗体的时间会更长,疫苗达到保护性抗体滴度的比例会更低,初始抗体浓度降低的速度也会更快,出现不良反应的风险也更高。

业内肿瘤医学专家也提示,肿瘤患者使用抗肿瘤药物等,会影响疫苗的免疫效果,因

此接种新冠病毒疫苗前,医生应重视和患者的沟通,明确告知接种风险。

由此,读者不免得出结论:“免疫力薄弱人群是否打疫苗还得分情况?”

没错!重点要从必要性、安全性等方面综合评估。

受访相关主管部门和业内专家给出参考建议:如果免疫力薄弱者接触新冠病毒的可能性比较高,潜在收益大于风险,则适宜接种;反之,则建议延缓接种。

另一方面,广大健康民众应更积极地接种新冠病毒疫苗,帮助免疫力薄弱群体尽快构建起足够坚实的群体免疫屏障,尽量让免疫力薄弱群体少接种、甚至不接种,避免这部分特殊群体遭遇已知或未知的潜在风险。

(据新华社)

百事通

脂肪肝正成为我国居民第一大肝脏疾病

提升肝癌生存率 早诊是关键

羊城晚报记者 余燕红 通讯员 李晓姗 邓淑云

3月18日是“全国爱肝日”,南方医科大学南方医院、中山大学附属第三医院、广州市第一人民医院等广州多家三甲医院均举行肝病义诊活动。记者了解到,全球肝癌患者里,中国患者就占一半,而超过半数的肝癌在发现时已是晚期。专家表示,想提升肝癌生存率,早诊是关键。

七成患者发现时已是中晚期

早上9点,南方医科大学南方医院门诊楼前的义诊区已有近百名患者在等候义诊。“近日,香港著名演员‘达叔’吴孟达,以及内地著名音乐人年近43岁的赵英俊先后因肝癌离世,我真的很担心自己的身体。”参加义诊的大学生小吴(化名)说,自己是慢性乙肝患者,疫情以来很久没有抽血复查,担心自己发展为肝癌,所以看到消息后一早赶过来咨询。

著名传染病专家、南方医科大学南方医院感染内科主任侯金林指出,肝癌是导致病毒性肝炎患者死亡最主要的原因之一。我国肝癌患者中,七成患者发现时已是中晚期,一是因为肝癌起病隐匿症状不明显,二是肝癌高危人群早筛不规范。“临床上经常遇到一些乙肝感染的病人自认为病愈,没有定期体检,也没有监测乙肝病毒,生活上又

不注意,结果进展为肝硬化、甚至肝癌。”

“在我国,仅有不到30%的患者能够及早发现、及早诊断,从而及早接受切除或肝移植的治疗。”侯金林说,针对这一问题,他于2020年创建并验证了一个适用于各肝病种、各种族的肝癌发生风险的预测模型(aMAP评分)。aMAP评分由患者的年龄、性别、血小板、白蛋白和胆红素水平这5个常见的检验指标构建而成,可准确预测肝癌发生风险,并可识别出一半以上的极低风险人群。

去年10月,南方医院肝病中心在全国范围内启动“彩虹计划”二期公益项目,该项目将在全国1000家医疗机构,超过100万慢性肝病人群中,进行aMAP评分评估,筛选出肝癌高风险人群,以期提升我国全民肝癌早诊率,最终降低肝癌相关死亡率。

脂肪肝患者须定期肝癌筛查

“每10个中国人,可能有3个被诊断为脂肪肝。”中山大学附属第三医院感染科主任高志良称,不良的饮食习惯、不合理的膳食结构、久坐不动的生活方式及长期大量饮酒“催生”脂肪肝。高志良表示,根据《非酒精性脂肪性肝病防治指南(2018年最新版)》,我国普通成人B超诊断的脂肪肝病患病率10年期间从15%上升到31%以上,50岁至55岁的男性患病率高于女性,其后女性的患病率增长速度高于男性。脂肪肝正在取代病毒性肝炎,成为我国居民的第一大肝脏疾病。

每10个中国人,大约有3个可能被诊断为脂肪肝。高志良称,不良的饮食习惯、不合理的膳食结构、久坐不动的生活方式及长期大量饮酒“催生”脂肪

肝。在美国,非酒精性脂肪性肝病正逐渐成为肝癌的主要病因。其脂肪肝患者的肝癌年增加率约为9%,且生存期较乙肝、丙肝患者更低。这与脂肪肝患者疏忽了早期对肝癌的筛查和诊断,发现肿瘤时已为晚期有关。

侯金林表示,脂肪肝在初期可逆,如置之不理则可能发展为脂肪性肝炎、肝纤维化、肝硬化甚至肝癌。年龄较大、肥胖、糖尿病是脂肪肝患者发生进展性肝纤维化或肝硬化及肝癌的独立危险因素。因此,重视脂肪肝的防治,除了需要改善饮食结构、增加运动,必要时应用药物治疗外,还需要注意定期进行肝癌筛查。对于脂肪性肝炎相关肝纤维化或肝硬化的患者,建议每6个月进行1次肝癌筛查。



南方医院“全国爱肝日”义诊现场 余燕红 摄

德国移植协会前主席参观中山一院无缺血肝脏移植手术后盛赞

这项中国首创移植技术有望推广海外惠及欧美

羊城晚报讯 记者陈辉,通讯员彭福祥、梁嘉韵报道:3月17日,德国移植协会前任主席、世界肝胆胰外科、肝肾胰腺移植领域顶级专家Bjoern Nashan专程来到中山大学附属第一医院观摩一例无缺血肝脏移植手术。他在观摩后感叹“中国把不可能变为可能”,并表示希望未来能与中国合作,将这项技术推广到其他国家。

2017年7月,中山大学附属第一医院副院长、器官移植中心学科带头人何晓顺教授团队实施全球首例“无缺血”肝移植手术,2018年4月又实施全球首例“无缺血”肾移植。这项由中国首创的无缺血器官移植已经受到欧美知名器官移植专家的高度评价。何晓顺透露,他们有望在近期进行世界首例无缺血心脏移植,动物实验和临床前的准备工作已经完成。

3月17日进行的这例无缺血肝移植的患者是位年仅35岁的男性,因患有乙肝而出现了严重肝硬化、肝脏功能已无法代偿,如果不尽快进行肝移植,随时有再次出现

严重消化道出血的可能。整个手术用时不到4小时,手术非常顺利,患者也正在快速康复中。

截至目前,中山大学附属第一医院已完成84例无缺血肝移植。据介绍,1周前,何晓顺教授带领团队刚刚完成了一项无缺血肝移植的临床随机对照研究,34例无缺血肝移植对照34例传统肝移植,初步结果显示,无缺血肝移植技术相比于传统肝移植具有不可比拟的优势,术后患者能迅速康复,减少了危及生命的“复流后综合征”的发生,术后一年生存率提高了10%。

Nashan教授接受采访时说,器官移植手术中由于缺血造成的损伤一直是难以破解的难题,观摩了这台无缺血肝移植手术后感到震惊。他介绍,欧美国家器官捐献者普遍年龄大,有多种基础疾病,器官在移植前功能已存在不同程度的受损,无缺血器官移植技术能最大程度保护移植器官的功能,这项技术对欧美国家的器官移植有着更为重要的意义。