

# 大脑动静脉“短路” 介入栓塞术堵“漏洞”

本报讯(任莹 记者 宋金婷)近期,六安市人民医院神经外科为一患左侧海绵窦区硬脑膜静脉窦瘘患者,完成了首例经静脉入路复杂硬脑膜动静脉瘘介入栓塞术。该术式在六安市尚属首例。

一个月前,60岁的王女士因左眼胀痛,并伴有左侧眼球运动障碍入住该院神经内科,经积极诊治,医生考虑王女士是脑血管疾病,于是转至神经外科。经全脑血管造影术明确诊断为:左侧海绵窦区硬脑膜动静脉瘘(dAVF)。该病发病率低,一般难以快速诊断,若不积极治疗,将导致患者进行性眼球

突出,结膜充血,视力下降伴复视,严重者可能出现颅内出血,而危及患者生命。

由于海绵窦内解剖结构复杂,血管神经密布,一旦出现问题,治疗难度大,手术并发症多。该患者海绵窦内动脉与静脉“短路”,右侧颈内动脉分支及双侧颈外动脉分支均参与供血,“瘘口复合体”结构复杂,常规的外科手术难以治疗,传统的经动脉入路因参与“瘘口复合体”的供血动脉纤细而难以准确超选到位,故手术难度大,手术风险高。经科室充分讨论后,最终慎重决定拟行经静脉入路硬脑膜动静脉瘘介入栓塞术。

10月30日,由神经外科魏巍副主任医师主刀,患者全麻下双侧腹股沟区穿刺置鞘(左侧股动脉置管,右侧股静脉置管),经左侧股动脉将导管置于左侧颈外动脉分支上颌动脉内,造影并完成路线图指引(“导航”),经右侧股静脉将中间导管置于左侧颈内静脉内,后经中间导管,将马林松导管置于瘘口处,将弹簧圈微导管置于眼静脉入海绵窦处。先经弹簧圈微导管填塞弹簧圈,减缓静脉血流量及流速,给完全封堵瘘口提供机会,后经马林松导管缓慢注入Onyx胶,Onyx胶附着在弹簧圈上快速固化,成功完全封堵瘘口。经过3个多小时

的努力,再次造影提示瘘口完全“消失”,手术成功。术后患者王某自觉左眼胀痛明显好转,结膜充血快速消退,同时解除了颅内出血风险,患者及其家属非常满意。

据了解,脑血管疾病已成为我国致死性疾病中的首位,患者数量大,疾病复杂,常规的外科手术和传统的介入手段难以解决所有问题。神经外科的医护人员积极进取,勇攀高峰,打破常规采取经静脉入路进行脑血管疾病的介入治疗,为脑血管疾病的治疗打开了一条新的思路,科室在复杂硬脑膜动静脉瘘介入治疗方面再上新台阶。

## 叶集——固始“一河两岸” 开展医疗卫生对口合作

本报讯(唐文文 记者 宋金婷)为进一步加强叶集——固始两地医疗卫生交流合作,促进优质医疗资源共享,叶集、固始两地卫健委联合印发合作方案,共同推动两地医疗卫生服务能力和水平提升,为两地群众生命安全和身体健康保驾护航。

建强组织,高位推动。成立对口合作工作领导小组,两地卫健部门主要负责同志任双组长,协调推动卫生健康对口合作;各明确一名分管负责同志任联络员,定期梳理、汇总合作协调推进事项,收集存在问题,共同协商解决,做到周报告、月交流。

细化内容,明确事项。两地分别从县区级医疗机构和乡镇级医疗机构层面明确交流合作具体事项,如建设医联体、跟班学习、构建公共卫生服务体系等,如叶集区人民医院口腔科、中医科等与固始县人民医院和固始县中医院开展科室共建;叶集区人民医院、史河街道社区卫生服务中心医务人员赴固始跟班学习,提升两地医务工作者的专业水平、卫生健康的管理能力和公共卫生服务水平。

跟踪落实,保障成效。两地根据对口合作进展,定期联合组织开展调研、督导和工作推进,及时总结对口合作取得的成效成果,为产业合作区建设,两地群众共享医疗卫生“同城服务”作出积极贡献。

## 多措并举助力医保征收

本报讯(程度厚)为保证2025年度城乡居民医保参保缴费工作顺利,如期完成医保征收工作,叶集区姚李镇高度重视,多措并举,助力城乡居民医保参保缴费工作取得实效。

姚李镇及时召开2025年度城乡居民医保征收专题会议,对医保征收工作进行部署,明确各村目标任务与时间节点。同时,将所辖17个行政村划分为四个工作片,由镇领导班子成员担任片长,指导片区内的医保征收工作,驻点长配合各村具体落实,确保不漏一人。该镇片长、点长入村,定期通报同时,不定期召开医保征收调度会,对工作不力、征收工作进展缓慢、参保率低的村通报批评,压实责任。

结合新时代文明实践站,各镇村干部入户开展城乡居民基本医疗保险政策宣传,对医保参保范围、参保方式、缴费标准、缴费流程进行深入讲解,为居民答疑解惑。同时,线下利用横幅、广播等形式,线上利用QQ、微信等工具开展多样化宣传,营造主动参保的氛围,提高居民医保缴费的积极性、主动性。

督促提醒参保率较低的村按时完成进度。进一步压实辖区112个基础网格、132名网格员、157名网格员作用,持续开展“医保政策进万家”宣传活动,围绕《医疗保障政策“明白纸”之医保办事服务篇》《六安市参加医保人员就医管理服务十问十答》等,通过入户走访,对群众进行医保政策宣传、讲解参保条件、缴费标准、缴费时间和缴费方式等内容,鼓励居民积极参保。

## 助力医疗机构审批服务提速加码

金寨讯(苏杰)为进一步规范全县乡镇卫生院及卫生室的管理,金寨县审批局坚持问题导向,聚焦工作重点,进一步优化材料受理“入口关”,现场审查“核心关”、部门协同“合力关”,实现审批服务提速升级。

优化材料受理“入口关”。线上“一网申请”。申请单位在线上提交注册、变更、校验、延续等执业登记申请。线下“一窗审核”。窗口工作人员依据《医疗机构管理条例》《医疗机构管理实施细则》等政策规定和要求,对提交的书面材料逐份严格审查,确保申请材料的完整性和准确性,实现医疗机构审批工作规范化和精准化。

优化现场审查“核心关”。针对提出登记注册、变更执业地址、新增诊疗科目、年度常规校验等需要到现场审查环节申请的医疗机构主体,县审批局联合县卫健委对申请单位的选址布局、医疗设备、人员资质等基本条件和执业活动进行现场审查,及时作出行政许可决定,实现医疗机构审批工作科学化和高效化。

优化部门协同“合力关”。建立信息共享反馈机制。县卫健委对县内医疗机构主体进行检查后,定期将监督检查结果反馈给县审批局,县审批局依据反馈意见完善乡村医疗诚信档案体系,为年度常规校验考核结果提供参考支撑,实现医疗机构审批工作制度化 and 便利化。

## 高压氧促醒治疗:敲醒沉睡者的“法宝”

本报讯(任莹 文/图)“医生,我家小陈现在自己能走路了,特别感谢你们氧舱工作人员,真没想到能恢复这么好!”近日,患者家属怀着激动的心情,把一面锦旗送到市人民医院高压氧治疗中心。

据了解,患者小陈因外伤导致重度开放性颅脑损伤,入院时呈昏迷状态,GCS评分6分。急诊内科予以呼吸机辅助呼吸、脱水降颅压、营养脑神经、气管镜肺泡灌洗等对症治疗。住院期间因肺部感染呼吸困难,行气管切开术。患者病情稳定、成功脱离呼吸机后,神志仍然不清楚。经综合会诊,予以中西医结合康复治疗,配合高压氧治疗。高压氧治疗5次后,患者神志逐渐转清,治疗7次后,气管成功封堵,四肢能抬离床面。治疗10次后,患者基本能独立行走,生活自理。

“高压氧作为一种治疗手段在重症昏迷患者中起到重要作用,我们氧舱每年接收重症患者约百余例,现在每天来做高压氧治疗患者30-40人。”高压氧治疗中心主任张威介绍说,“随着脑血管疾病患者增多,来寻求促醒治疗的重症患者越来越多。为满足重症患者康复需求,改善患者预后,我们氧舱医务人员一直在努力探索学习。”

据悉,目前西院区重症康复HDU病房在紧锣密鼓改造中,预计今年12月中旬投入使用。届时,高压氧治疗中心将与ICU、康复医学科共同合作,构建“重症救治、慢重症管理、意识障碍促醒、重症康复、高压氧重症救治”五位一体医疗平台,并组成“医疗、护理、康复治疗师、高压氧治疗师”一体化多学科协作团队,努力打造皖西地区重症康复、昏迷促醒治疗中心。

六安市人民医院高压氧科成立于1992



年,2023年六安市人民医院西院区投入使用医用两舱四门22座大型空气加压舱,可同时容纳20多人治疗。配有数字化集成操作系统,专用心电图监护仪。目前氧舱可以精准制定个性化加压方案,满足各类高压氧适应症患者治疗需要。

高压氧主要治疗以下疾病:急性缺血缺氧性脑病(如脑外伤、脑出血、脑梗死)、眩晕、脑供血不足、血管性头痛、面瘫、急性一氧化碳中毒、脊髓损伤、突发性耳聋、慢性皮肤溃疡(如压疮、感染伤口)、糖尿病及糖尿病足、小儿脑瘫、失眠、植物状态、断肢(指、趾)再植及皮肤移植术后、伤口愈合障碍(血运障碍)、放射性损伤(骨坏死、软组织损伤、膀胱炎、直肠炎)、视网膜动脉栓塞、电击伤、溺水、自缢等心肺复苏术后,整形、矫形术后供血障碍等。



本栏责任编辑:宋金婷

# 新型消费,催生哪些新机遇?

新华社“新华视点”记者 魏玉坤 丁怡全 李亚楠

今年以来,新能源汽车、智能家居销量一路走高,直播电商、即时零售顺势增长……以数字、绿色、健康等为特征的新型消费活跃在城市和县域,不断拓展消费空间,丰富消费内涵。

中国这一全球最具潜力的大市场,正在持续释放活力。

### 消费市场“新”意浓

11月20日,用了10多年传统机械门锁的深圳市民张贤,收到了“双11”网购的小米新款智能门锁。基于腾讯自研的刷掌识别技术,张贤只需挥一挥手,门锁就能自动打开。2个月以来,这个系列的新型智能门锁累计销量已突破3.5万台。

小小的门锁,显示智能家电消费的巨大潜力。国家统计局数据显示,10月份,智能家电零售额保持两位数增长。商务部新闻发言人何咏前介绍,11月上旬,部分企业节能烘干一体机、新风空调、智能扫地机器人、节水洗碗机、运动相机等销售额同比增长超一倍。

智能家电走俏,是中国新型消费活力的生动写照。

### 何为新型消费?

国务院印发的《关于促进服务消费高质量发展的意见》,将新型消费的类型明确为数字消费、绿色消费、健康消费,确定了新型消费的基本范围。

国家发展改革委经济研究所副所长郭丽岩表示,新型消费是指基于新技术、新业态形成的消费行为和消费方式;从产品上看,主要包括智能家电、新能源汽车、中式养生茶等体现数字、绿色、健康方向的消费品;从业态上看,主要表现为即时零售、直播带货等消费新业态。

新能源汽车是观察新型消费的一扇重要窗口。中国汽车工业协会数据显示,前10个月,我国新能源汽车产销量同比分别增长33%和33.9%,远超同期汽车产销量1.9%和2.7%的增速。

时下,保温杯里放枸杞不再只是中年人标配,一些年轻人也爱上了养生茶饮。年轻人养生,一个新的消费市场正在崛起。

“今年夏天,中药代茶饮销售额增长30%,其中年轻人消费占比明显上升。”老字号方回春堂相关负责人说。美团数据显示,自去年12月以来,中医理疗馆搜索量同比增长超2倍;搜索“中医理疗”的用户中,20至35岁的青年人占比超七成。

梳理今年以来的消费热点,新型消费发展向好的态势鲜明:

AI智能眼镜、AI音箱、运动相机等智能电子产品销售额不断刷新;首款国产3A游戏大作《黑神话:悟空》带动山西多地景点出圈,体验VR沉浸式互动项目成为不少年轻人的旅游标配……

“新型消费代表着消费升级的方向,能够更好地满足人民的高品质生活需求,激发有

潜力的消费。”郭丽岩说。

### 消费业态加速向“新”

一般来说,传统消费模式往往局限于线下实体店或线上电商平台,而新型消费则打破了这一界限,实现了线上线下无缝对接。以即时零售、直播电商为代表的新型消费业态,正在重塑消费结构,推进产业升级。

前不久,消费品牌名创优品宣布年内将在美团上线超过800家闪电仓形态的“24H超级店”,做强即时零售业务。从今年1月开设首店至今,名创优品已开设约500家“24H超级店”,累计业绩超亿元。

何为即时零售?

以买衣服举例,30年前,我们要去店里挑选;20年前,可以在网上一键下单,数天后送货到家;在今天,同样是一键下单,半小时至1小时之内就可以收到商品,这便是即时零售。今年以来,名创优品、屈臣氏等零售商加码布局即时零售。

在广阔的县域市场,即时零售也在不断释放活力。

去年3月,广东省博罗县的林志伟和妻子一起,开了县里第一家24小时经营的线上超市。“县城居民对生活品质的要求越来越高,要想留住消费者,必须做好即时零售这个新业务。”林志伟说。美团数据显示,今年

前8个月,在县城等下沉市场,即时零售订单量同比增长54%。

中国无小“市”,新型消费的细分市场中蕴藏着巨大的新增量。作为新型消费业态之一,直播电商延续了去年以来的高速增长态势。

“‘双11’当天累计售出超千万件国货产品,其中上海本土品牌双妹的爆品第三代玉容霜,在开售3秒后,1.6万件全数售罄。”美腕(上海)网络科技有限公司副总经理蔚英辉说。

抖音电商数据显示,10月8日至11月11日,超3.3万个品牌成交额同比翻倍,近1.7万个品牌成交额增速超500%,超2000个单品成交额破千万元。

消费业态正朝着“新”方向加速前进。国家统计局数据显示,前10个月,实物商品网上零售额同比增长8.3%;限额以上单位中,开展即时零售较多的便利店商品零售额同比增长4.7%,均高于同期社会消费品零售总额3.5%的增速。

### 新型消费大有可为

业内人士指出,新型消费是消费结构优化升级的重要方向。当前,应多管齐下培育壮大新型消费,做强消费主引擎。

推动线上线下融合发展。中央党校(国

## 湖南浏阳:智能化推动养蚕产业转型升级



11月24日,工作人员在雅士林长沙(国际)蚕桑丝绸智造产业园的蚕桑生产线上工作。

湖南省作为我国蚕桑产业发展的传统优势区域之一,栽桑养蚕历史悠久。如今,智能化转型带动这个古老产业焕发新生。位于湖南省浏阳市的中茧新科蚕桑生物产业有限公司是一家工厂化人工饲料养蚕为核心,集科农工贸为一体的茧丝绸全产业链企业。在该公司投资建设的雅士林长沙(国际)蚕桑丝绸智造产业园内,聚集了其自主研发的自动化、数字化家蚕饲料生产线、专用蚕具生产车间、饲养饲料生产线、蚕具消毒清洗线、采茧生产线以及恒温恒湿无菌蚕桑车间等,完成了人工饲料养蚕从实验室到稳定量产的跨越,实现了蚕茧的工业化生产,用“农业的工业化、工业的智能化”为蚕桑产业新质生产力写下生动注脚。

新华社记者 王婧嫻 摄

## 我国将在全国推广应用数电发票

新华社北京11月24日电(记者 王雨箫)国家税务总局24日对外发布公告称,自2024年12月1日起,在全国正式推广应用数电发票。

数电发票是将发票的票面要素全面数字化、号码全国统一赋予、开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

数电发票为单一联次,以数字化形态存在,类别包括电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、电子发票(航空运输电子客票行程单)、电子发票(铁路电子客票)、电子发票(机动车销售统一发票)、电子发票(二手车销售统一发票)等。数电发票可以根据特定业务标签生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。

根据公告,税务机关建设全国统一的电子发票服务平台,提供免费的数电发票开票、用票服务。对按照规定不使用网络办税、不具备网络条件或者存在重大涉税风险的,可以暂不提供服务,具体情形由省级税务机关确定。税务机关根据纳税人的税收风险等级、纳税信用等级、实际经营情况等因素,通过电子发票服务平台授予发票总额度,并实行动态调整。

公告明确,已开具的数电发票通过电子发票服务平台自动交付。开票方也可以通过电子邮件、二维码、下载打印等方式交付电子发票。受票方取得数电发票后,如需用于申报抵扣增值税进项税额、成品油消费税或申请出口退税、代办退税、勾选成品油库存的,应当通过税务数字账户确认用途。

此外,单位和个人可以登录自有的税务数字账户、个人所得税APP,免费查询、下载、打印、导出已开具或接受的数电发票;可以通过税务数字账户,对数电发票入账与否打上标识;可以通过电子发票服务平台或全国增值税发票查验平台,免费查验数电发票信息。

## 我国森林覆盖率已超过25%

新华社南宁11月23日电(记者 杨驰 李欢)国家林业和草原局局长关志鸥23日表示,截至2023年年底,我国森林覆盖率超过25%,森林蓄积量超过200亿立方米,年碳汇量达到12亿吨以上,人工林面积居世界首位,成为全球增绿最多的国家。

关志鸥当日在广西南宁举行的2024年世界林木业大会上介绍了这些情况。关志鸥说,我国林草产业总产值超过9万亿元,成为全球主要林产品的最大贸易、生产和消费大国。

本次大会以“林木林业、合作共赢——创新引领林木业高质量发展”为主题,来自各国林业部门、林木业国际组织、国际知名企业的人士和专家学者等,近1100家企业参加了相关活动。

大会现场签约仪式上,共有35个重点林木业产业项目进行集中签约,签约金额达194亿元。大会还举办各国专家学者主旨发言、院士专家恳谈会、产业交流对接会等系列会议。