



# 药品扫一扫 倒卖回流全知道

## 国家医保服务平台APP“医保药品耗材追溯信息查询”功能正式上线

N 央视

近日,国家医保服务平台APP“医保药品耗材追溯信息查询”功能正式上线。购药者通过扫描药盒上的药品追溯码,即可了解药品的“前世今生”。目前,每天已有近3.3万人次使用这一功能查询药品销售信息。

### 药品追溯码具有唯一性

药品追溯码是每盒药品的“电子身份证”,具有唯一性。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

2024年4月以来,国家医保局全面开展医保药品耗

材追溯信息采集应用工作,取得显著进展。截至2025年1月16日,全国已累计归集追溯码158.06亿条,全国定点医药机构接入88.09万家,接入率达94.7%。

特别需要说明的是,如果用其他软件或APP扫描药品追溯码,得到的信息并不是

该药品的医保销售结算信息,不适用本文的方法和结论。

“我们欢迎广大群众使用这一功能,扫一扫药品追溯码,查一查药品销售信息,一同参与到药品安全管理中来,共同维护用药安全,共同守护医保基金安全。”国家医保局有关负责人说。

### 如何使用扫药“小神器”?

购药者注册登录国家医保服务平台APP后,可进入“医保药品耗材追溯信息查询”功能进行扫码或输入追溯码查询。如被查询产品涉嫌多次销售,群众可依据此信息按照相关法律条款要求,向销售此药品的定点医药机构索赔。

查询的结果将分为三种情况:界面如提示“未查询到该产品销售信

息”,则说明该药品销售机构未按要求将追溯信息上传至医保信息平台,患者可以要求该药品销售机构出示药品来源单据,以确保药品安全和来源渠道合法;界面如提示“查询到1次药品/耗材销售信息”并显示该追溯码对应的药品通用名、商品名、规格、生产企业、数据更新时间等信息,此情况说明药品来源属于正

常合法渠道,患者可以放心使用;界面如提示“查询到多次医保药品/耗材销售信息”并显示出最近几次的销售记录,该情况说明被查询产品涉嫌多次销售,群众可依据此信息按照《中华人民共和国药品管理法》《中华人民共和国消费者权益保护法》相关条款要求,向销售此药品的定点医药机构索赔。



### 惠安小岞镇:

## 千名惠女提灯闹元宵

海都讯(记者 吴日锦 田米文/图) 2月10日晚,农历蛇年元宵佳节前夕,泉州惠安县小岞镇的街巷里,在“五福呈祥 惠女游园会”主题活动中,一千余名惠安女身着传统服饰,手提璀璨花灯上街闹元宵,为当地民众和游客献上了一场极具民俗文化特色的视觉盛宴。

夜幕徐徐降临,华灯初上,小岞镇街头巷尾人头攒动,喜气洋洋。来自该镇各村的千余名惠安女身着传统服饰,手提精美花灯,由威武的舞狮队伍开路,在悠扬的闽南民乐伴奏下,从岞兴街一路向小岞美术馆巡游,

形成了一道独特而亮丽的风景线。

“大家都拿出压箱底的服饰。”游园队伍中,曾女士告诉记者,当天的这身衣服一般是在结婚或者重大节日时才穿的。记者在跟随采访中发现,这身代表着喜庆与隆重的衣服,穿戴时也有着复杂的流程,梳头、穿衣、绑腰带、戴头巾、束银腰带,整个流程极具仪式感。特别亮眼的是银腰带,有些腰带重达10多斤,在灯光的映衬下,显得耀眼。

游园队伍最终抵达小岞美术馆,分流至各个活动点位。美术馆内,非遗年俗表演与艺术展览交相



惠女身着传统服饰,提灯游园猜灯谜

辉映,灵动传神的木偶戏、婉转悠扬的南音、气势磅礴的舞狮表演轮番登场,让在场的观众陶醉其中,赞叹不已。馆内还精心展出了以“万里海疆”为主题

的惠女风情油画。

此外,主办方还特意安排有惠安特色的小吃市集,地道的小岞鱿鱼饭、鱼露瘦肉汤等小吃香气四溢,拨动着游客的味蕾。

## 泰国断网打击跨国诈骗 同时寻求封堵涉“星链”漏洞

N 新华社电

泰国副总理兼数字经济与社会部长巴色11日表示,泰国已切断边境地区多个问题互联网连接服务,以打击跨国诈骗,同时寻求邻国协助阻止诈骗者转而使用“星链”网络服务。

巴色当天在接受媒体采访时说,过去一周,泰方已切断边境地区多个问题互联网连接服务,并将在今后3个月内持续开展检查行动,以遏制电信诈骗活动。相关措施除排查并切断问题网络线路外,还包括限制网络信号覆盖范围,确保仅为泰国境内用户提供服务。

巴色表示,泰国注意

到诈骗集团可能转而使用低轨卫星网络服务“星链”,以规避管控,泰方正寻求与周边国家合作封堵这一漏洞。他说,“星链”设备目前在泰国尚未获得使用许可,但泰国境内已有非法交易相关设备的情况。此前,泰国警方查获200多个走私进入泰国的“星链”设备。

自本月5日起,泰国正式切断泰国与缅甸边境的五个对缅供电点供电,以打击跨境电诈,受影响地区包括缅甸孟邦、掸邦、克伦邦,覆盖大其力、妙瓦底等与诈骗团伙活动密切的地区。泰方还决定切断对缅甸相关地区的燃油供应,并表示正加强边境管控。

## 蛇年首发“开门红”

### 长八甲火箭首飞,有力提升我国中低轨道卫星组网发射能力

N 新华社记者

2月11日,我国在文昌航天发射场使用长征八号甲运载火箭(又名长征八号改运载火箭),成功将卫星互联网低轨02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功,标志着我国新一代运载火箭家族再添新丁。

### 集成式设计方法,在国内尚属首次

中国航天科技集团一院长征八号甲运载火箭总设计师宋征宇介绍,长征八号甲运载火箭是在长征八号运载火箭的基础上,针对未来中低轨道巨型星座组网发射需求改进研制而成。它沿用了长征八号运载火箭的芯一级和助推器,芯二级为新研制的3.35米直径通用氢氧末级,配装5.2米直径整流罩。

“其与长征八号运载火箭基本型、无助推器串联构型共同组成长征八号系列运载火箭,形成了太阳同步轨道3吨、5吨、7吨级运载能力梯队,有力提升了我国中低轨道卫星组网发射能力。”宋征宇说。

宋征宇透露,长征八号甲运载火箭创新地将卫星支架、转接框、仪器舱的功能,整合到一个多功能舱内,成功减重200公斤,

提高了火箭运载效率。这种集成式设计方法在火箭结构上的应用,在国内尚属首次。

此外,作为首次使用3.35米直径末级搭配5.2米直径整流罩构型的火箭,长征八号甲运载火箭从外形上看起来“脑袋”更大,可为卫星提供更大的乘坐空间,适应更多种类和更大体积的卫星,任务适应性更强。

### 未来中高轨运载火箭 主要构型均采用氢氧末级

本次新研制的3.35米直径通用氢氧末级有哪些“过人之处”?中国航天科技集团一院设计师樊晨霄介绍,它可以携带更多燃料,并采用了新型泡沫夹层共底贮箱、闭式膨胀循环发动机、新型电控安溢阀等新技术、新产品、新工艺,显著提升了运力,有效缩短卫星入轨时间,节省燃料,提升卫星寿命。

“以液氢、液氧为燃料的火箭末级具有比冲高的特点,使火箭能够以较少的燃料获得比较大的推力,是

目前我国掌握的比冲比较高的推进剂。”中国航天科技集团一院设计师刘立冬说,在我国新一代中型运载火箭型谱规划中,未来中高轨运载火箭主要构型均采用氢氧末级。

刘立冬介绍,在通用氢氧末级出现前,我国仅有直径为3米的氢氧末级,从箭体直径、动力系统优化方面已不能满足我国新一代中型运载火箭的发展需求。选择氢氧末级这一模块进行通用化设计,可满足后续我国新一代中型火箭统一

产品规格,提升模块级产品化程度,提升生产效率,进一步降低成本。

宋征宇表示,3.35米直径通用氢氧末级在未来将作为成熟模块,供其他火箭选用,有力提升长征系列运载火箭运载能力。

长征八号甲运载火箭首发成功的背后是中国航天近年来的蓬勃发展。探索浩瀚苍穹,长征系列运载火箭见证一次次启航与奔赴。蛇年首发“开门红”,中国航天定能“巳巳如意”,向着星辰大海扬帆启新程!