

破解“因药就医” 医保电子处方流转进展几何？

新华社记者

日前，湖南省湘潭市、黑龙江省孙吴县等地开出首张医保电子处方；甘肃、安徽、陕西等地启动了医保电子处方中心建设。

推动电子处方流转“谁受益”？如何让群众在“家门口”买药更便利？“新视点”记者深入多地进行采访。

在药店也能用医保买处方药 多地加速推动电子处方流转

因身上起疙瘩痒难耐，安徽铜陵市民姜云日前到铜陵市第二人民医院就诊，医生开了一张用地奈德乳膏治疗的处方。但医院药房暂时无药，医生建议拿着电子处方到医保定点零售药店取药。

“太方便了。如果没有这个新政策，我还得再换一家医院重新挂号开药。”在家门口的零售药店，姜云出示医保电子凭证后，药店员工在电脑系统调取电子处方，经过药师核对，姜云买到了地奈德乳膏，同时完成了医保即时结算。

专家介绍，电子处方流转是通过系统连接医院，将院内处方以电子化的形式同步流转至医保定点零售药房，参保人可通过电子处方信息购买相关药品。

记者了解到，2023年3月29日，湖南省第一张医保电子处方在郴州市“双通道”定点药店实现医保流转结算；黑

龙江省目前实现电子处方流转的医院237家、药店4949家；云南有255家定点医疗机构和662家“双通道”药店实现医保电子处方流转上线服务……

国家医保局数据显示，截至7月18日，已有26个省份依托全国统一的医保信息平台，完成省级统一的医保电子处方中心上线应用，可实现全国跨省的电子处方流转互认及医保线上结算，接入定点医疗机构1.02万家、定点零售药店6.63万家，方便参保人买药。

“通过处方流转可以简化参保患者看病购药报销流程，优化医疗服务体系和药品流通体系。”安徽省医保局医药服务处副处长李妮说，建设医保电子处方中心，开展医保基金智能监管，能提高监管体系管理效率和信息可追溯程度，守好参保群众“救命钱”。

电子处方顺畅流转仍存问题

7月5日，患有支气管炎的参保患者李伯华来到云南省曲靖市马龙区人民医院，开具布地格福吸入气雾剂的电子处方后，顺利通过处方流转在附近定

化。加快医保电子处方流转、让参保人买药更加便利，仍需多方发力。

首先，部分医院存在电子处方流转难的情况。一方面，一些地区推进医保电子处方相关信息化建设进展缓慢；另一方面，因处方管理的相关要求，一些定点医疗机构只有在院内药品“无库存”的情况下，处方才有可能流出外配，客观上存在处方“流出难”的问题。

此外，一些地区医生和药师相关人员培训不够，对电子处方流转结算相关流程不熟悉，难以满足患者的用药需求。

记者还注意到，有的地区医保定点零售药店的药师数量设置不够、专业程度不高，难以满足电子处方审核的要求，导致有的连锁药店多家门店共用同一个药师，难以满足患者审方需求。

当前，医保电子处方流转仍待“扩围”，多数试点地区医保电子处方流转还停留在单向流转——即由定点医疗机构流向定点零售药店，区域内的多向流

转、跨区域流转仍处探索阶段。

让参保人便利买药需多方发力

国家医保局明确，2023年12月31日前，各省份要依托全国统一的医保信息平台电子处方中心，建立健全全省统

一、高效运转、标准规范的处方流转机制，实现省内“双通道”处方流转电子

化。加快医保电子处方流转、让参保人买药更加便利，仍需多方发力。

黑龙江省医保局医药服务管理处处长岳海介绍，在推进医保电子处方流转过程中，信息化接口改造任务量大、涉及医疗机构与药店较多，解决这些难点和痛点，需要在实践中逐步摸索。

“要不断完善电子处方系统，调整优化电子处方流转服务流程。”云南省医保局医药服务管理处副处长李瑞佳说。

受访专家建议，要加快推动医保电子处方中心落地应用，应将更多符合条件的定点医药机构接入医保电子处方中心。

此外，应探索拓宽医保电子处方流转应用场景，打通参保人员、互联网医院与定点零售药店的线上通道，推动实现医院开具电子处方、参保人员在线购药、药师在线审方、药店实时配药、医保在线结算的全流程服务，为患者提供“线上购药云服务”。

针对相关人员培训不够问题，湖南省长沙县医保局局长唐锋认为，应高度重视医疗服务人员的培训，帮助医疗机构和药店尽快掌握电子处方系统的操作方法，并提供有力的技术支持和问题解决服务。

业内人士认为，随着电子处方流转带来的医疗服务模式转变，需要加强对电子处方系统的信息安全建设和监管，注意保护患者的个人隐私。

（记者 彭韵佳 林碧锋 帅才 戴威 杨思琪）



三星堆博物馆镇馆之宝“搬新家”

在三星堆博物馆老馆，工作人员准备搬迁I号大型铜神树（7月16日摄）。

经过一个多月时间的闭馆后，7月27日，三星堆博物馆新馆在四川广汉市试运行，一大批珍贵文物再次与公众见面。其中，高3.96米、重360斤的I号大型铜神树是三星堆的“镇馆之宝”，也是新馆的“压轴之作”。在充分讨论搬迁方案后，工作人员用两天时间成功完成了它的保护性固定、分离、转运、入库等环节，并在新馆试运行后正式展出。

新华社记者 王曦 摄

我国推进慢阻肺病高危人群专项筛查

新华社电（记者 沐铁城）慢阻肺病高危人群早期筛查与综合干预项目2023年度全国启动与培训会7月30日在北京召开。作为项目的负责人，中国工程院副院长王辰院士介绍，慢阻肺病对人民健康存在重大危害，全社会应提高对慢阻肺病的知晓率。相较其他慢病，慢阻肺病在“促防诊治控康”方面短板更为突出，因此国家拿出专项经费进行支持，这是在呼吸疾病领域首次设立的高危人群专项筛查。

据悉，本次会议由国家卫生健康委医政司指导，中日友好医院、国家呼吸医学中心主办。来自31个省区市及新疆生产建设兵团（不含港澳台）的项目办共同推动项目有效开展，在160个项目区县，累计开展问卷筛查120.61万人，并对筛选出的慢阻肺病高危人群逐步开展干预随访，项目在各地落地生根，有效推动项目区县慢阻肺病防治能力提升。

中日友好医院院长周军介绍，中日友好医院作为国家呼吸医学中心，围绕慢阻肺病“促防诊治控康”开展大量工作，在国家卫生健康委、财政部等支持下，先后牵头开展“幸福呼吸”项目、国债项目、高危筛查项目，累计覆盖全国近3亿人口。经过多年努力，三大项目中最为“年轻”的高危筛查项目在慢阻肺病早期筛查与综合干预方面已初见成效。

国家卫生健康委医政司司长郭燕红表示，项目切实提高了群众慢阻肺病知晓率，促进慢阻肺病早发现、早诊断、早治疗，已成为惠及全民的重要工程。同时希望项目参与单位能瞄准目标，规划明确，不断深入研究，提升各级医疗卫生机构慢阻肺病早期筛查和综合干预能力，确保项目有序开展，高质量地完成项目任务目标。



浙江湖州：“小剑客”运动度暑期

7月30日，在浙江省湖州奥体中心超越击剑馆，小朋友在练习击剑攻防技巧。

暑假期间，浙江湖州奥体中心先后开设击剑、篮球、羽毛球等体育类公益兴趣班，吸引不少学生体验参加，在运动中享受快乐暑假。

新华社发（伊凡 摄）

到有效解决，要对形式主义、官僚主义的东西来一次检视，分析根源，对症下药，切实改出实效。要开好领导班子专题民主生活会和基层党组织组织生活会，结合学查改开展批评和自我批评。

习近平十分关心汉江流域历史文化和生态保护。7月29日在返京途中，习近平走下列车，在陕西省委书记赵一德、省长赵刚陪同下，来到汉中市考察。习近平参观汉中市博物馆有关历史文物展陈，了解汉中历史文化、文物保护情况。他指出，文物承载灿烂文明，传承历史文化，维系民族精神。要发挥好博物馆保护、传承、研究、展示人类文明的重要作用，守护好中华文脉，并让文物活起来，扩大中华文化的影响力。汉中藤编等非物质文化遗产久负盛名，要发展壮大特色产业，更好带动群众增收致富。离开博物馆时，附近的乡亲们围拢过来热情欢呼“总书记好”。习近平亲切地对大家说，我在

2008年汶川大地震抗震救灾时来过汉中，这些年一直牵挂着这里。这次来，看到这里发展变化很大，城市井然有序，很欣慰。他祝愿大家工作好、生活好、家庭幸福。

途中，习近平考察了地处汉江汉中城区段的天汉湿地公园，称赞这里是市民“幸福园”。习近平强调，汉江及其支流是南水北调中线工程的主要水源汇集区和供给地，保护好这一区域的湿地资源责任重大、意义深远。生态公园建设要顺应自然，加强湿地生态系统的整体性保护和系统性修复，促进生态保护同生产生活相互融合，努力建设环境优美、绿色低碳、宜居宜游的生态城市。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察，主题教育中央第十二指导组负责同志参加汇报会。

西藏万锂新资源有限责任公司

利用富锂产品液生产电池级碳酸锂项目环境影响评价征求意见稿公示

《西藏万锂新资源有限责任公司利用富锂产品液生产电池级碳酸锂项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已完成，现将有关信息进行公示。本次公开信息为第2次信息公开内容。公示内容如下：

一、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/1gdRGr-ao-yvIp8VkJUiu4fA> 提取码：66va

查阅纸质报告书的方式和途径：通过邮寄或现场查阅纸质报告。

建设单位：西藏万锂新资源有限

责任公司

联系人：许志中

联系电话：13997497591

电子邮箱：383745051@qq.com

地址：青海省格尔木市藏青工业

园区内拉萨路以南，昌都路以北，西藏

泰鑫钢结构有限公司以东，西藏润河

化工发展有限公司以西

环评单位：青海智荣环保科技有

限公司

联系电话：13309770886 电子

邮箱：1123823919@qq.com

地址：西宁市城北区朝阳东路

34—2号青海朝阳物流交易中心7楼

704室

二、征求意见的公众范围

本次评价范围内受项目直接影响

或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1RfOqs8Cvq-HWnKmV7laT9g>

提取码：5zs2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过邮寄、电子邮件、传真

等方式和途径将与建设项目环境影响

评价有关的意见和建议反馈给建设单

位和评价单位。

五、公众提出意见的起止时间

征求公众意见期限自公示之日起

10个工作日（2023年7月28日至8月

10日）。

西藏万锂新资源有限责任公司

2023年7月31日