

# 5种门诊慢特病将新增纳入医保跨省直接结算

国家医保局会同财政部近日公开发布《关于稳妥有序扩大跨省直接结算门诊慢特病病种范围的通知》，明确新增5种门诊慢特病相关治疗费用纳入跨省直接结算范围。

根据通知，新增的门诊慢特病病种包括慢性阻塞性肺疾病、类风湿关节炎、冠心病、病毒性肝炎和强直性脊柱炎。

此前，国家医保局已于2021年在全面实现住院和普通门诊费用跨省直接结算的基础上，启动高血压、糖尿病、恶性

肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等5种门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点。

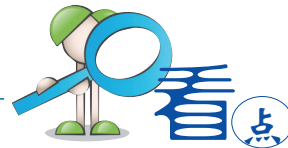
国家医保局有关负责人介绍，截至2024年8月底，全国门诊慢特病跨省联网定点医疗机构达到6.90万家，实现每个县都有一家门诊慢特病定点医疗机构，累计惠及891.88万人次，减少群众垫付90.78亿元。

“为满足群众对更加便捷的异地就医结算需求，我们与财政部积极研究，决定将

跨省直接结算门诊慢特病病种数量从5种增加到10种。”该负责人说。

通知要求各地优先选取诊疗水平高、管理规范的重点医疗机构提供门诊慢特病跨省直接结算服务，并且按照国家统一部署做好门诊慢特病扩围病种相关系统改造和联调测试工作。据悉，2024年12月底前，国家将组织所有统筹地区统一上线门诊慢特病扩围病种的跨省直接结算服务。

(据新华社)



## 干旱严重

### 津巴布韦欲杀大象缓解水源争夺冲突

由于干旱严重，津巴布韦多次出现人与大象因争夺水源发生冲突的事件，津巴布韦决定杀掉一定数量的大象来缓解危机。这一举动引发各界不同反响。

据津巴布韦广播公司近日报道，津巴布韦国家公园与野生动物管理局表

示，计划猎杀约200头大象。猎杀地点选在万盖国家公园等经常发生人象冲突的地方。该公园现有约4.5万头大象，几乎占该国大象总数的一半，但当地的自然资源只能支持约1.5万头大象生存。

(据新华社)

## 历史新高

### 16岁以上日本人不看书比例创新高

日本文化厅一项调查显示，日本16岁以上人群中，每三个人中约有两个人不看书，这一比例创历史新高。

据日本广播协会近日报道，日本文化厅今年1月至3月间调查了6000名16岁以上人群的阅读习惯，收到了3559人回复。被问及包括电子书在内、

一个月阅读多少本书时，62.6%的受访者表示一本都没有。与五年前的上一次调查相比，这一比例上升了超过15个百分点。依照日本广播协会说法，虽然调查方式从面对面改为了邮件，但数据表明，如今不看书的日本人更多了。(据新华社)

## 数量激增

### 韩国今年前8个月手机垃圾短信和电话量暴涨

韩国国会18日公布的数据显示，尽管政府一直在努力遏制垃圾短信和广告，但今年前8个月，韩国人手机收到的垃圾短信和电话仍创下历史新高，数量达到2.804亿。

据韩联社报道，根据韩国互联网振兴院提交国会的数据，该网络安全机构在1月至8月监测或收到举报的垃圾短信和电话数量比去年同期增长68%。而2023年全年报告的垃圾短信和电话数量为

2.955亿，也就是说，今年前8个月的这一数据已约为去年的95%。

韩国近年来垃圾短信和电话数量激增。有关方面从今年年初采取措施应对，包括制定更严格的群发短信规定。根据现行法律，通信服务提供商一旦发现网络上出现非法群发短信或电话，就必须采取行动，比如暂停该号码的通信服务，否则可能面临高达3000万韩元(约合16万元人民币)的罚款。(据新华社)

## 赣发绣：以发丝为线 守正创新



陶永红(右)在向观众展示赣发绣技艺(9月13日摄)。

赣发绣是以发丝为线，在布织物上进行刺绣的一种民间手工刺绣艺术，传承至今已有近500年历史，被列为江西省非物质文化遗产。

在赣发绣的第十七代传人陶永红手中，头发成为画笔，绘出山水、人物、花鸟等各种图案。她还在继承传统的同时不断创新，使用头发创作出更有个人特色的作品，以承载记忆和祝福。

新华社记者 隋尚君 摄

## 绘制指纹“化学图谱”可望帮助破案

丹麦研究人员开发出一种新的指纹分析方法，可绘制出指纹的“化学图谱”，帮助确定指纹主人的特征，还能清晰呈现普通方法难以处理的重叠指纹和模糊指纹。

丹麦奥胡斯大学日前发表的新闻公报说，该校研究人员开发的这种方法在实验室中表现良好，研究团队正与丹麦警方合作，用来自犯罪现场的真实指纹进行试验。相关论文发表在美国《分析化学》月刊上。

指纹用于案件侦破已有一百多年历史，传统方法是用光学手段记录并分析指纹纹路，难以从重叠或模糊的指纹中得

到有效信息。新方法着眼于构成指纹纹路的化学物质，这些物质包括指纹主人的皮肤分泌物和携带的细菌、使用的护肤品和化妆品，以及工作和生活环境中接触到的物质等。

研究人员用明胶覆盖并提取指纹，向明胶指纹样本的局部喷洒微细的带电甲醇液滴，纹路上接触甲醇的地方会释放出化学物质，被吸入质谱仪用来辨别分子种类和含量。缓慢移动仪器探头扫描整个指纹，就能获得完整的化学物质分布图谱，精细度可达0.0025毫米。

研究人员表示，不同的人不仅指纹不同，其指纹的化学

图谱也各不相同，据此可以分离出重叠的指纹。此外，指纹的化学图谱可能透露主人的性别、年龄、健康状况、饮食和生活习惯、职业等信息，未来有望在刑事案件调查中对嫌疑人进行“画像”。

新方法不需要对样本进行制备，流程相对简单，在实验中已成功应用于来自金属、塑料、硬纸板等多种表面的指纹。研究人员说，鉴于扫描过程较为费时，目前还无法快速分析大量指纹，但该方法在实践中可望用于侦破一些重大案件。

(据新华社)

## 发动袭击

### 乌克兰无人机袭击俄罗斯一处导弹弹药库

据《乌克兰真理报》18日援引乌国家安全局一名消息人士的话报道，当天凌晨，乌方使用无人机对位于俄罗斯特维尔州托罗佩茨的一处大型导弹弹药库发动袭击并引爆该弹药库。

该消息人士称，被袭击的弹药库里储存了“伊斯坎德尔”和“圆点-U”导弹、航空制导炸弹和火炮弹药。弹药库遭袭后发生

剧烈爆炸并起火，火势蔓延范围超过6平方公里。

据俄罗斯特维尔州政府网站发布的消息，该州州长鲁杰尼亚18日说，俄防空部队在托罗佩茨市抵御无人机袭击时，无人机碎片坠落引发火灾。鲁杰尼亚下令疏散起火地区的居民，同时为临时安置点居民提供援助。

(据新华社)