

# 8部门发文保障儿童用药 “小药箱”装满“大关爱”

□新华社记者 李恒

5月7日,国家卫生健康委等8部门公布《关于改革完善儿童用药供应保障机制的实施意见》,从研发源头到临床使用,从生产供应到支付保障,全面提高儿科供药用药能力,让儿童用药更有保障更安全。

## 研出新路,让儿童有新药、好药用

儿童并非成人的“缩小版”,其脏器发育、药物代谢具有特殊性。长期以来,适合儿童的专用药品少、适宜剂型规格缺等问题突出,成为临床诊疗和家长心中的“痛点”。

实施意见将“创新研发支持”摆在首位,直击源头短板。

完善鼓励研发申报儿童药品清单和鼓励仿制药品目录配套政策,对纳入其中的儿童用药予以优先审评审批等;加强儿童用药审评审批全过程充分沟通交流,早期介入、研审联动,允许滚动提交资料,持续提升研发效率……

一系列政策将重点为儿童专用创新药、罕见病用药、重大疾病防治用药以及符合儿童特点的新剂型新规格研发“提速”。

根据实施意见,探索组织建立全国儿童临床试验协作网和跨机构伦理审查机制,集中资源、协同招募研究参与者,整体提升儿科临床试验机构规范化管理水平。

同时,引导医疗机构对适宜儿童使用但缺乏儿童用药信息的药品开展协同研究,将已有中国成人数据的药品安全外推至中国儿科人群,进一步激活现有药品的儿童应用潜力,填补信息空白。

## 供有保障,让药架不空、质量更优

有了药,还要供得上、质量稳,尤其是小品种、易短缺药。

实施意见着力深化儿童用药产业链供应链韧性,支持小品种药(短缺药)集中生产基地的定点生产品种纳入更多儿童用药,不断丰富中央和地方两级储备中的儿童用药。尤其在季节性传染病流行高发期间,加强抗病毒、解热镇痛等儿童常用药品供应保障。



■保障儿童用药。新华社发 商海春 作

生产质量监管也将进一步强化。优先支持儿童用药生产企业(包括现有生产线可延伸生产儿童用药)开展技术改造和设备更新;强化儿童用药全流程追溯监管,逐步实现“一物一码”全链条追溯……一系列“硬举措”守住安全底线,让每一粒儿童用药都有迹可循。

此外,要与新发布的《中华人民共和国药品管理法实施条例》做好衔接,对临床确有需要的儿童用药品种,市场上没有供应或者没有供儿童使用的剂型、规格的,制定儿童常用医疗机构制剂清单,支持医疗机构配制、使用。

## 用得科学,用药安全再升级

药品说明书是安全用药的“导航图”,但部分药品说明书中儿童用药项目往往信息寥寥,导致临床用药“摸着石头过河”。

实施意见对此开出“处方”:国家将支持符合条件的儿科相关医疗机构、行业学(协)会对已上市化学药品及治疗用生物制品(细胞基因治疗产品和血液制品除外)的药品说明书,按规定提出增加和补充完善儿童适应症、用法用量等重要信息……

未来将有更多药品拥有“儿童版”说明书,指导临床精准用药。

在医疗机构端,开展儿科医疗服务的二级以上医疗机构定期对药品供应目录中儿童用药进行评估和调整等,为更多适宜的儿童专用药进入医院打开“大门”。

“小药箱”装满“大关爱”。随着各项措施逐步落地,儿童用药需求将得到更好保障。

(新华社北京5月7日电)

## 魏凤和案、李尚福案 一审宣判

新华社北京5月7日电 2026年5月7日,军事法院依法对中央军委原委员、原国务委员兼国防部长魏凤和受贿案进行了宣判,认定魏凤和犯受贿罪,判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。

2026年5月7日,军事法院依法对中央军委原委员、原国务委员兼国防部长李尚福受贿、行贿案进行了宣判,认定李尚福犯受贿罪、行贿罪,数罪并罚,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。

## 新物种广西两头蛇 被发现

新华社南宁5月7日电(记者 陈露缘)记者从广西桂林花坪国家级自然保护区管理处获悉,近日,广西花坪国家级自然保护区境内发现两头蛇科两头蛇属新物种——广西两头蛇。该成果已发布于国际动物分类学期刊《动物系统学与进化》。

此次新物种发现,源于广西花坪国家级自然保护区综合科学考察的两栖爬行类动物资源外业调查。由广西自然博物馆组成的科考团队,在保护区银杉管理站片区海拔约760米的阔叶林带开展野外调查时,意外捕获到这种穴居型小型无毒蛇类。经形态学观察、分子生物学分析等多学科综合鉴定,确认其为未被记载的新物种,并命名为“广西两头蛇”。

据科考团队介绍,广西两头蛇体型纤细,成体体长仅约22厘米,背部呈棕褐色,分布着七条断续的暗色纵纹,鳞片边缘的深色晕染形成别致的网状图案,外形极具辨识度。作为典型的半穴居蛇类,它行动迟缓、性情温顺,无毒性且不具攻击性,喜好昼伏夜出,常潜藏于枯枝落叶层、腐殖土或石缝中,以蚯蚓、昆虫幼虫为主要食物。其最特别的习性是遇到惊扰时,会将身体盘成“8”字形,或竖起钝圆的尾尖伪装成头部,“两头蛇”的名称也由此而来。

广西两头蛇的发现,是继2026年初全球第9000种两栖动物“花坪掌突蟾”之后,花坪自然保护区一年内揭晓的第二个新物种。该发现不仅丰富了我国两栖爬行类动物物种名录,为两头蛇属的系统演化研究提供了关键素材,更印证了花坪保护区在生物多样性保护中的重要地位,体现了桂北原始森林作为“物种基因库”的独特魅力。

## 油价飙升 加剧美国社会不平等

据新华社电 美国纽约联储银行6日发表的一份研究显示,美以伊战事导致油价飙升,令美国社会贫富差距进一步加剧。

美联社引述报告报道,油价大幅上升后,低收入家庭3月汽油消费量削减了7%,但汽油支出增加了12%;高收入家庭3月的汽油总消费量仅减少了1%,汽油支出却增加了19%。

这意味着,低收入美国人可能通过拼车、乘坐公共交通或减少出行次数等方式减少了驾车出行;而较富有的美国人几乎没有调整开车出行频次。这表明,油价飙升加剧了“K型经济”现象,即高收入的美国人财务状况持续向好,而低收入家庭则日益落后。

美国银行研究所上周发布报告也佐证了这一结论。报告说,在美国收入排位后三分之一的家庭中,有十分之一将收入的10%用于购买汽油。这一数字远高于高收入家庭2.7%的平均水平。

美国汽车协会5日发布数据,美国普通汽油当天平均零售价为每加仑4.48美元,较伊朗战事前水平高出50%。

(荆晶)

## 冥王星8日开启逆行 持续约5个月

据新华社南京5月7日电(记者 王珏 邱冰清)被“逐出”太阳系大行星序列的冥王星5月8日将结束顺行,开启为期约5个月的逆行。这也是2026年冥王星唯一一次由顺行转为逆行。形象点说,地球上的观察者将看到冥王星开启“年度倒车”,时长持续约5个月。

冥王星真的会“倒着走”吗?中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,逆行并不是说冥王星真的“倒着走”了,这其实是天体相对运动给地球观察者带来的一种视运动现象。

事实上,冥王星和太阳系其他行星几乎都在黄道面附近沿同一方向绕太阳公转。从地球上,它们在天空中的视运动有时顺行(由西向东运动),有时逆行(由东向西运动)。如果将太阳系天体看作在不同环形赛道上同向奔驰的汽车,当地球以更快速度在更内侧赛道完成对冥王星的“超车”

时,从地球视角看,冥王星会短暂呈现自东向西的反向移动,好像在“后退”或“倒车”,这样的视运动现象被称为逆行。逆行与顺行互相转换时,冥王星在天球上的视运动会有一短暂的停滞时期,称为留。

天体顺行、逆行的持续时间和发生频率,与它们的移动速度及会合周期有关。在天体的一个会合周期中,顺行、逆行和留都会出现。“冥王星与地球的会合周期约为366.7天,今年逆行现象出现1次,持续约5个月时间,剩下的约7个月时间则处于顺行状态。”王科超说。

冥王星距离太阳非常遥远,绕日公转周期非常长,约248年。自1930年被美国人克莱德·汤博发现至今,它在天球上从双子座移动到了摩羯座,甚至不到半圈。一年时间里,它在天球上相对于恒星背景向东移动的平均角距离仅约1.5度。

2006年,国际天文学联合会明确把太阳系内除卫星之外围绕太阳运行的天体,分为行星、矮行星和太阳系小天体三类。太阳系行星需满足三个条件:围绕太阳运行;质量足够大到使自身达到流体静力平衡状态,一般接近球状;已清除其轨道附近的其他天体。冥王星因为未能清除其轨道附近其他天体,被“逐出”太阳系行星之列,划入矮行星行列。