

# 医保药品追溯码首次“亮剑”

## 直指假药、回流药

□新华社记者 徐鹏航

假药、回流药,不仅危害医保基金安全,更影响广大患者用药安全和身体健康。国家医保局11月2日发声显示,监管部门对假药、回流药的发现、查处能力有了重大突破。

11月2日中午,国家医保局发布公告,首次通过药品追溯码对假药、回流药“亮剑”。公告显示,通过对各地上传的药品追溯码开展分析,发现11个省份46家医药机构疑似存在复方阿胶浆的药品串换、回流药、假药等线索情况,要求相关医保部门进行核查,11月20日前向国家医保局上报核查结果。

这是国家医保局今年4月开展医保药品耗材追溯码信息采集试点工作以来,第一次面向社会公开核查涉嫌药品重大违法行为线索。

“一药一码”,让假药、回流药“无处藏身”——

药品追溯码一般以条形码或二维码形式,印制在药品和医用耗材的最小包装上,是出厂时就被赋予的唯一身份标签。

“药品追溯码就是药品的唯一‘电子身份证’。”国家医保局大数据中心编码标准处处长曹文博说,“就像一组身份证号码只能对应一个人,一条药品追溯码只能对应一盒药。”

陕西省榆林市医保基金安全防控中心主任韩海军介绍,如果在药品流通过程中,通过扫码仪器发现一组药品追溯码重复出现,就存在假药、回流药以及药品被串换销售的可能。同时,通过追溯码,相关部门还可实时动态查看药品耗材生产、配送、零售各个环节信息。

此次国家医保局公告提及的46家医药机构,就存在药品追溯码重复的情况,重复情况大于等于3次,且均发生医保基金结算。国家医保局有关负责人表示,其背后暗藏的,可能是波及多个

省份的重大药品违法行为线索。

迅速推开,已覆盖全国超六成定点医院

在福建省厦门市,已实现全市1500余家定点零售药店药品追溯码100%全覆盖;在陕西省榆林市,截至6月10日追溯码管控系统共拦截同一药品再次支付14057次,涉及费用126.29万元……目前,全国多地已推开追溯码使用。

国家医保局最新数据显示,截至10月28日,全国已归集药品耗材追溯码数据31.27亿条,涉及29.68万家定点医院机构,49.72万家定点零售药店。

“这意味着我国超60%的定点医院机构和超99%的定点零售药店启动了追溯码的采集工作。”曹文博说,预计今年年底在全国范围内全面展开追溯码的扫码入库工作。

“码”上监管,守护百姓用药安全——

记者了解到,已有部分药品可以通

过手机扫描追溯码,获取药品相关信息。国家医保局有关负责人表示,随着追溯码进一步推开使用,患者购药时可以通过其了解更多药品“由谁生产、销售到哪、是否被二次销售过”等“前世今生”信息。

据悉,除了11月2日的公告外,国家医保局还将陆续发布有关医保药品重复追溯码的相关信息。国家医保局有关负责人提示,消费者可以保存一些药盒,如果发现国家医保局发布的相关信息涉及自己所购药品,可以凭借包含追溯码的药盒以及发票进行维权。

“让每一盒药都留下‘数字足迹’,药品追溯码赋能医保基金监管,更好适应了新质生产力发展要求。”这位负责人提醒,消费者切勿听信蛊惑,把医保药品拿去卖钱;相关从业人员也要警醒,切勿倒卖假药、劣药、回流药。

新华社北京11月2日电

# 中国队获世界无人机竞速锦标赛亚军

新华社杭州11月3日电(记者 吴博文)3日,2024世界无人机竞速锦标赛在杭州落幕。中国队获得团体亚军,年仅12岁的白熙泽获得个人组、青少年组亚军。

决赛中,所有飞手要在赛道上飞行三圈,以总时长进行排名。个人组决赛,韩国飞手金敏辰与队友金敏宰一同进入决赛,另外两名飞手是来自日本的桥本由纪和中国选手白熙泽。决赛中,金敏辰和金敏宰操控的无人机在穿越障碍时发生碰撞。最终,桥本由纪获得冠军,白熙泽获得亚军,金敏宰和金敏辰分列第三、第四位。

个人组前三名飞手同样属于青少年组参赛选手,因此他们也分别获得青少年组冠、亚、季军。

正在读小学六年级的白熙泽表示,大家一起比赛,感觉氛围很好,发挥出了90%的水平,未来想拿世界第一。

中国飞手罗一萌和何雨瞳闯入女子组决赛,她们的对手是意大利飞手路易莎和泰国飞手万拉亚。比赛伊始,两名中国飞手操控的无人机在穿越障碍时发生碰撞退出冠军争夺。此后,万拉亚也出现失误。最终,路易莎完成飞行获得冠军,万拉亚、罗一萌和何雨瞳分列第二至第四名。

随着各单项决赛结束,团体总成绩也最终揭晓,韩国、中国和日本队获得前三名。

国家体育总局航空无线电模型运动管理中心运动三部主任封清表示,中国队的几位飞手表现都很不错,这已是中国队在世锦赛上取得的最好成绩。

# 第五届全国大学生冰球联赛开幕

新华社北京11月3日电 中国学生体育联合会消息,睽违杯第五届全国大学生冰球联赛3日在北京奥众冰上运动中心拉开帷幕。本次联赛吸引了包括清华大学、北京大学在内的全国13所高校的队伍参加。

本届联赛的男子组分为甲A组、甲B组和高水平组3个组别,参赛队伍有的来自清华大学、北京大学等知名院校,有的来自哈尔滨学院、黑河学院、齐齐哈尔大学、哈尔滨体育学院等东北具有冰雪运动传统的高校。此外,赛事还吸引了安徽新华学院、重庆科技大学、深圳北理莫斯科大学等重视冰雪运动的南方高校和河北传媒学院、河南理工大学这样的中原高校参加。

男子3个组别对运动员报名资格的要求各不相同,其中竞技水平最高的是高水平组。甲A组和甲B组各有5支队伍参赛,经过常规赛较量后,将有4支队伍进入总决赛。高水平组有北京体育大学、哈尔滨体育学院和首都体育学院3支队伍参赛,他们都将进入总决赛。

女子组比赛有5支队伍报名,这些队伍全部来自男子比赛的参赛高校,她们将直接进入总决赛。

组委会相关人士表示,全国大学生冰球联赛旨在通过冰球运动促进大学生的身心健康,增强团队合作精神和促进高校间的交流,增进友谊。联赛不仅为优秀运动员提供了展示自我的平台,也为推动冰球运动在中国的普及与发展注入新的活力。



新华社发(吕桂明 摄)

新研究显示

# 全球变暖与近20年最严重气象灾难存在关联

新华社北京11月4日电 国际科研机构“世界天气归因联盟”发布的一项新研究显示,2004年以来全球最严重的10次气象灾害都与全球变暖存在关联,这凸显了针对全球最脆弱人群制定气候适应政策的必要性。

据“世界天气归因联盟”近日发布的新闻公报,这项新研究显示,自2004年以来最严重的10次天气灾害包括3次热带气旋、4次热浪、2次洪水和1次干旱,总共造成至少57万人死亡。

全球官方记录中最致命的单一气象灾害事件是2011年发生在索马里的干旱,造成至少25.8万人死亡。新研究显示全球变暖加剧了干旱,降雨模式被打乱,气温升高,这使得土壤中水分蒸发增加。

2008年,“纳尔吉斯”强热带气旋重创缅甸南部,造成超过13.8万人死亡。新研究发现,全球变暖使气旋的风速增加了18%,而较高的海洋温度又增加了气旋带来的降雨量。

2023年发生在欧洲的热浪导致超过3.7万人死亡。新研究显示,如果没有全球变暖,西地中海一些区域性气温峰值不可能出现;而由于全球变暖,南欧出现一些区域性气温峰值的可能性增加了1000倍。

“世界天气归因联盟”联合创始人弗里德里克·奥托在公报中说,日益增多的归因研究已帮助许多人认识到气候变化给人类生活带来的危险,但“将知识转化为足够大规模的行动尚未奏效”。

新研究发现

# 一种糖尿病药能预防心血管疾病

新华社东京11月3日电(记者 钱铮)由日本京都大学研究人员领衔的一个国际团队日前在国际学术期刊《心血管糖尿病学》杂志发表论文称,目前被广泛使用的糖尿病药物钠-葡萄糖协同转运蛋白2抑制剂(SGLT-2抑制剂)可以预防心血管疾病,但其效果对非肥胖的糖尿病患者可能减弱。

京都大学日前发布新闻公报说,SGLT-2抑制剂能促进糖分随尿液排出,减少身体吸收,目前已成为治疗糖尿病的主流药物之一。近年有不少证据显

示,与以往药物相比,SGLT-2抑制剂还能预防心血管疾病。不过,以往的研究对象都是体质指数(BMI)平均达30的肥胖糖尿病患者,对体质指数低的糖尿病患者是否有同等功效还没有充分研究。

京都大学和美国波士顿大学、哈佛大学等机构的研究人员利用日本全国健康保险协会的生活习惯预防体检和医疗费明细数据库,尽可能再现真实的临床效果以进行分析。研究对象按服用SGLT-2抑制剂和另一种糖尿病药物二肽基肽酶4抑制剂

(DPP-4抑制剂)分组,约28万名研究对象中有8.5万名是体质指数低于25的非肥胖糖尿病患者。

在平均27.5个月的跟踪期内,约28万人中有8000人发生心血管疾病,包括心肌梗塞、脑梗塞、心力衰竭以及因心血管疾病死亡,而SGLT-2抑制剂的效果因体质指数的不同存在差异。体质指数超过25的糖尿病患者,心血管疾病风险平均降低了约8%,肥胖程度越高预防效果越明显,而对体质指数低于25的患者预防效果就很弱。

# 总统选举沦为“赌博游戏”

□新华社记者

《是的,您现在可以投注美国大选》《准备好您的赌注:选举赌博在美国成为主流》……2024年美国大选选举,少不了民主、共和两党候选人相互攻讦的“名场面”,而首次允许合法投注大选结果也备受舆论关注。大选举“赌场”,“美式民主”又“上升”到新的层次。

美国华盛顿特区巡回上诉法院10月2日裁定,博彩类产品在线交易平台卡尔希可以继续提供美国大选相关的投注合约,同时驳回联邦监管机构商品期货交易委员会有关禁止此项活动的请求。卡尔希当日便推出了针对今年美国大选结果的交易产品并发表公告说,美国居民百年来首次可完全合法地对大选结果进行预测交易。

根据11月2日的行情,美国人可选择以56美分的价格买入预测美国前

总统特朗普赢得大选的合约。如果特朗普最后获胜,买入者就可得到1美元,反之就将失去这56美分。投资者也可用45美分的押注赌特朗普落败。

卡尔希就今年美国大选推出数十种合约。卡尔希市场研究负责人杰克·萨奇10月31日说:“截至目前,投资者在大选预测方面持有5000万美元的未平仓合约,总交易量超过1.25亿美元。卡尔希所有的大选相关产品交易量已超过2亿美元。”

卡尔希在得以名正言顺进入今年大选预测市场后,其关于两名总统候选人赔率的走势成为一些投资者观察选情的窗口。特朗普本人和 supporters 就多次援引对特朗普竞选有利的博彩市场数据。

过去几天,特朗普和民主党候选人哈里斯的胜率差距在博彩市场上迅速收窄。11月3日,该平台数据显示,

特朗普胜选率为51%,哈里斯胜选率为49%。美国舆论预测,一旦特朗普在总统选举中失利,其支持者可能会援引这些数据来“佐证”选举舞弊。

许多人质疑博彩平台本身将沦为被大操纵的工具之一。《华尔街日报》10月18日曾报道,加密货币预测市场平台波利市场预测网站出现大笔交易押注特朗普获胜,将其获胜率一度推高到62%,而哈里斯获胜率只有38%,而10月初该平台上,两名候选人的获胜率还不相上下。还有报道说,波利市场预测网站的美国大选合约交易量约27亿美元,其中约三分之一为虚假交易。

金钱充斥“美式民主”并非秘密,允许押注美国大选结果是金钱政治在美国大行其道的又一注脚,说明“美式民主”在金钱化的道路上正在“更上一层楼”。新华社纽约11月3日电

# 自11月4日至12月2日 机动车行驶证电子化 分三批全国推广应用

新华社北京11月3日电(记者 任沁沁)记者3日从公安部获悉,为进一步扩大改革惠及面,公安部部署自11月4日至12月2日在全国分三批全面推广应用机动车行驶证电子化,进一步简化办事手续资料,提升证件使用便捷度,更好便利群众办事出行。车主可以对照本地启用时间安排,通过全国统一的“交管12123”App申领电子行驶证。

今年7月1日,公安部推出实施公安交管8项便民利企改革新措施,其中在北京、天津、苏州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化,目前已累计为5000多万车主核发电子行驶证,取得良好效果。

电子行驶证进一步强化交管政务服务数字赋能,深化电子证照应用,为车主提供在线“亮证”“亮码”服务。电子行驶证式样全国统一,群众可以在办理车辆登记、违法处理、事故处理等交管窗口业务时出示使用,支持机动车所有人授权他人使用,便

利委托他人代办业务。同时,可以拓展办理客货运输证照、保险理赔等应用场景。电子行驶证通过全国公安交管电子证照系统生成,动态显示机动车检验、抵押、交通违法和交通事故处理情况等状态,方便实时查询、实时出示、实时核验,便利在车辆抵押、二手车交易等场景使用。

据了解,今年7月1日公安部推出8项交管改革新措施以来,已惠及1亿多人,为群众企业减负超过30亿元。30多万摩托车车主凭身份证跨省异地办理摩托车注册登记等业务,免于提交暂住地居住证明。各地公安交管部门通过“交管12123”App,向350多万车主发放机动车注销证明电子版,便利群众网上申领汽车以旧换新补贴。北京等城市在6.3万余个路口推行非机动车左转一次过街措施,江苏等省份在1.1万个城市路口实行慢行交通一体化设计,提升城市路口非机动车过街的便利性、舒适性和安全性。

# 文物保护法修订拟增加规定 鼓励公民、组织合法收藏

新华社北京11月4日电(记者 杨湛菲 施雨岑)文物保护法修订草案三次审议稿4日提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议。根据各方建议,草案三审稿增加规定,国家鼓励公民、组织合法收藏,加强对民间收藏活动的指导、管理和服务。

为科学合理规定文物收藏单位的权利与义务,修订草案三审稿将二审稿相关规定修改为:文物收藏单位应当依法履行合理注意义务,对拟征

集、购买文物来源的合法性进行了解、识别。

针对文物出境管理,修订草案三审稿增加规定,国家禁止出境的文物具体范围,由国务院文物行政部门规定并公布。针对文物认定的标准和办法尚未依法出台,实践中文物的范围不够清晰,影响相关工作规范开展等问题,修订草案三审稿明确,文物认定的主体、标准和程序,由国务院规定并公布。

# 南水北调中线水源地水质持续向好

新华社武汉11月2日电(记者 李思远 田中全)记者近日采访发现,南水北调中线工程水源地丹江口水库水质持续向好。

深秋的丹江口水库,烟波浩渺,蓝绿色的湖面宛如一面巨大的镜子。2014年正式通水以来,丹江口水库水质总体优良,长期稳定在地表水Ⅱ类及以上标准。随着生态保护力度越来越强,每年符合Ⅰ类水质的天数和指标个数持续保持在高位。

南水北调中线水源地公司介绍,近年丹江口水库Ⅰ类水质天数均在200天以上。其中,2021年252天,2022年206天,2023年335天;2024年截至11月1日,Ⅰ类水质已有228天。水质为Ⅱ类的天数中,109项水质监测指标也仅仅是个别指标超出Ⅰ类标准,有107项常年为Ⅰ类。

主要入库河流的水质也明显稳中向好,水质Ⅰ类的河流占比持续上升。

丹江口市水库水质安全保障指挥部中心主任张岩说,过去“大库净”但

“小库难清”,部分支沟水质处于Ⅳ类以下。经过多年上下游、干支沟、地上地下、水环境与水生态同治的系统化治理,目前全市57条入库支沟的水质稳定提升,均保持在Ⅱ类及以上。

“水质试金石”桃花水母频频出现,也是丹江口水库水质持续向好的佐证。

今年,丹江口水库已两次出现桃花水母。“南水北调中线水源地公司副总经理蒋蓉说,桃花水母对水质要求极其严苛,相对于理化监测指标,反映更为直观。

今年6月,涵盖汉江源头、跨省协同的专门保护机构——长江水利委员会汉江流域治理保护中心在武汉组建成立,丹江口水库保护治理将更加完善和系统。

中国南水北调集团的数据显示,截至10月31日,南水北调中线一期工程顺利完成2023至2024年度调水工作,一个调水周期累计向京津冀豫四省市供水83亿立方米,超额完成年度水量调度计划约8%。



这是11月2日在重通成风电设备江苏有限公司拍摄的风力发电机组叶片(无人拍照)。

近年来,江苏省南通市如东县以绿色低碳发展为导向,打造集资源开发、装备制造、综合利用为一体的绿色能源产业体系,先后建成海上风电场、海上能源岛、长三角地区规模领先的液化天然气枢纽基地,不断搭建完善风电、光伏全产业链,推动绿色产业集群加速聚集。

新华社记者 宋彦桦 摄