

动态

2024年医保目录现场谈判竞价即将开始

新华社北京电(记者 徐鹏航)记者10月24日从国家医保局了解到,2024年医保目录现场谈判、竞价将于10月27日至30日在北京开展,预计11月份公布调整结果,新版药品目录将于2025年1月1日起实施。

此次调整是国家医保局成立以来的第7次国家医保药品目录调整,于今年7月1日正式启动。目前经形式审查、专家评审,结果确认,共有162个通用名药品确认参加谈判或竞价。

据了解,2023年通过谈判新增进入医保目录的105个药品,今年前三季度惠及797.8万人次,9月份药品销售额是1月份的7倍。6年来,谈判新增的446个药品,协议期内医保基金累计支出超3400亿元,惠及8亿人次,带动相关药品销售总额近5000亿元。统计显示,目前全国公立医院采购的药品中,目录内药品采购金额占比已超90%。

国家医保局有关负责人表示,国家医保局成立以来,在坚持“保基本”的前提下,通过及时将创新药以合理价格纳入目录,并支持加快临床应用等方式,大力支持创新药发展。希望各医药企业能够与国家医保局共同努力,将更多的创新药纳入目录,惠及更多参保人,为健康中国助力。

第四届“中国美术奖”颁奖仪式在京举办

新华社北京电 10月24日下午,由中国文联、中国美协主办的第四届“中国美术奖”颁奖仪式在中国国家博物馆举办。全国人大常委会副委员长、中国文联主席陈彦斌出席颁奖仪式。

本届“中国美术奖”共评选产生金奖9件、银奖14件、铜奖17件,中国共产党历史展览馆主题雕塑《旗帜》《信仰》《伟业》《攻坚》《追梦》和漆壁画《长城颂》获得评委会特别奖。

“中国美术奖”旨在表彰那些为时代抒写、为人民抒怀的优秀美术作品,鼓励引导广大美术工作者攀登艺术高峰,书写生生不息的人民史诗。

颁奖仪式上还为林岗、周韶华、盛杨、闻立鹏、肖峰、妥木斯等六位德高望重的老艺术家颁发了“中国文联终身成就奖”。(王思北)



近日,陇东至山东800千伏特高压直流线路工程河北段建设正在按照节点要求稳步推进。新华社记者 杨世尧 摄

共同行动接种疫苗 为全生命周期护航

朔州市卫生健康委员会宣

国家金融监管总局:

大力发展商业保险年金

新华社北京电(记者 李延霞 张千千)国家金融监督管理总局10月23日对外发布《关于大力发展商业保险年金有关事项的通知》,提出推动商业保险年金业务的发展,加强监管的相关举措。

商业保险年金是对保险公司开发的第三支柱产品的统称。通知明确了商业保险年金的定义,即商业保险公司开发的具有养老风险管理、长期资金稳健积累等功能的产品,包括符合条件的年金保险、两全保险、商业养老金等。

通知明确,大力发展各类养老年金保险,保险公司要发挥补充养老保险作用,持续提升客户全生命周期养老风险评估、养老金规划和管理等服务水平,丰富年金领取方式和期限,加强与基本养老保险的衔接。同时支持保险公司探索开发保障功能较强、经营成本可控、收益水平与客户风险偏好相匹配的其他年金保险和两全保险产品。

通知称,进一步扩大商业养老金业务试点。按照“成熟一家,开展一家”的原则,支持更多符合条件的养老保险公司参与商业养老金业务,在总

结试点经验基础上,延长试点期限,扩大试点区域。

通知称,稳步推进商业保险年金业务守正创新。择优确定资本实力较强、合规审慎经营的保险公司,按照简明易懂、投保便捷、期限适当、安全稳健的原则,创设兼具养老风险保障和财富管理功能、适合广泛人群购买的商业保险年金新型产品。

通知要求建立健全监管制度体系,研究制定符合商业保险年金新型产品业务特点和风险管理要求的监管规则,推动业务平稳健康发展。



10月24日,与会嘉宾在博览会设置的软件成果展上参观。当日,第二十六届中国国际软件博览会在国家会展中心(天津)开幕。本届博览会以“软件赋能产业变革 智能驱动数实融合”为主题,期间将举办开幕式、主题峰会、软件创新成果发布会等活动,并设置软件成果展。博览会将持续至10月26日。新华社记者 赵子硕 摄

农发行前三季度累放贷款1.96万亿元

新华社北京电(记者 郁琼源)中国农业发展银行10月23日发布数据显示,农发行前三季度累放贷款1.96万亿元,贷款余额净增0.84万亿元,增速9.52%,不良率继续处于较好水平,资产质量保持稳定。

农发行相关负责人说,截至三季度末,农行政策性贷款占比较年初提高

0.51个百分点,内控合规关键指标保持在正常区间。

这位负责人说,接下来,农发行要做好秋季粮棉收购信贷工作,保障“三大工程”和“保交房”建设,持续强化支农资金筹集,保证四季度和明年一季度信贷投放有序衔接;扎实开展重大项目、重点客户“蓄能行

动”,积极推动业务转型,不断优化信贷结构,更好服务实体经济和农业产业发展。

此外,这位负责人说,农发行要进一步强化风险防控,严把项目准入关,加大重点领域风险监测力度,牢牢守住风险底线;加快新的信贷产品体系落地,进一步巩固和凸显支农履职成效;创新优化治理体系,构建完善更加贴近客户的服务体系,更好支撑发展的科技体系和更为集约高效的运营体系,提升经营管理质效。

大秦铁路提前完成秋季集中修

新华社太原电(记者 杨晨光)10月24日12时,在大秦铁路37公里处的集中修作业现场,随着施工机械和人员有序撤离,标志着大秦铁路秋季集中修全部结束。相较原计划,本次集中修提前2天完成施工任务,为尽早恢复运力、保障供暖季用煤需求夯实了基础。

大秦铁路是我国第一条双线电气化重载铁路,西起山西大同,东至河北秦皇岛,全长653公里,是我国“西煤东运”的重要通道,年运送煤炭4亿多吨,用户辐射26个省、自治区、直辖市,覆盖300多家电厂和6000多家企业。每年春、秋两季,大秦铁路都会迎来集中修,以确保长时间高位运行后的铁路设施设备状态良好。

中国铁路太原局集团有限公司相关负责人介绍,大秦铁路自10月7日起,每天从9时至12时全线停运3小时,进行集中维修。本次集中修共投入施工人员约9000人,累计完成成段更换钢轨127.6公里、成段更换轨枕1.75万根,对电缆、光缆进行更新升级,并重点对桥梁、隧道进行了集中修整。集中修施工期间,大秦铁路日均运量超过100万吨。施工结束后,其每日运输能力将迅速恢复至120万吨以上,全力保障今冬明春发电供暖用煤需求。

“00后”患者不断增多 痛风为何“找上”年轻人

新华社“新华视点”记者 董小红 帅才

“我经常脚肿痛,有时痛得都走不了路。到医院一检查,尿酸居然超标近2倍……”最近,因为长期关节疼痛到成都市第三人民医院就诊的患者小林怎么也没想到,才上大一的他被医生确诊为痛风性关节炎,需要住院治疗。

近年来,年轻痛风患者逐渐增多。国家卫生健康委印发的《成人高尿酸血症与痛风食养指南(2024年版)》指出,痛风患病率呈逐年上升趋势,发病年龄趋于年轻化。作为大家眼中的“老年病”,痛风缘何不断“找上”年轻人?

“00后”“10后”痛风患者不断增多

前不久,15岁的小龙突然踝关节疼痛,到成都市一家医院检查后,被确诊为高尿酸血症。

“高尿酸血症是痛风发生的病理基础,由高尿酸引起的关节疼痛肿胀等急性症状则为痛风。”湖南省第三人民医院内一区主任杜亮亮说。

多地一线医生反映,年轻痛风患者在不断增多。“有的高中体检,几百个孩子中,有10多个孩子尿酸高。”成都市第三人民医院内分泌代谢病科医生王柳说,“今年6月到7月,因为尿酸高来就诊的患者中,14岁到18岁的就有10多个,20多岁的患者几乎每天都有。”

2022年,国家儿童医学中心发布的一项针对五万多名3至19岁儿童青少年开展的研究显示,高尿酸血症总体患病率高达23.3%,男孩高于女孩;在非超重、超重、肥胖和极端肥胖者中患病率分别为18.2%、37.6%、50.6%和64.5%。

《中国高尿酸血症相关疾病诊疗多学科专家共识(2023年版)》显示,我国高尿酸血症患病率逐年增高,并呈年轻化趋势,已成为仅次于糖尿病的第二大代谢性疾病。

“很多人认为痛风是一种常见的慢性病,忽视了其危害。”中南大学湘雅三医院肾病风湿病科副主任王建文告诉记者,痛风患者会出现脚痛、关节红肿、剧烈疼痛等症状,严重的还会影响睡眠,患者如果不及时治疗,可能会损伤关节,累及肾脏等器官。

多重因素助推痛风成“隐形杀手”

业内人士认为,痛风日益年轻化,有多重原因。

不少年轻人认为痛风是“老年病”,缺乏足够认知,错过早期治疗的“时间窗口”。一些年轻的高尿酸血症患者长期没有明显不适症状,常常是体检时才被发现尿酸过高,随后被确诊。

不少年轻人对高尿酸的危害所知甚少,认为这只是“小毛病”。“平时喝了

啤酒后,第二天手和脚会痛,但周围不少人都这样,就觉得没啥,忍一忍就过去了。”23岁的成都市民陈先生说。

“患者早期尿酸水平超标时,如果及时就医得到有效调节,可以避免发展成痛风。”王柳说。

杜亮亮告诉记者,近年来,发生痛风的年轻人增多,其中不少年轻患者体重超重,有不良饮食习惯,长期过度摄入高脂肪、高嘌呤食物。

“孩子上高一,平时住校读书,我们觉得他很辛苦,周末回到家,一家人就变着花样做吃的,一天三顿大鱼大肉,碳酸饮料不离手,晚上还要吃烧烤当宵夜,没想到让娃娃‘吃’出了痛风。”来自四川的一名家长懊悔地说。

业内人士认为,针对高尿酸和痛风的干预体系仍不健全。“例如,缺少针对青少年的大规模、周期性尿酸检测;在诊疗上,不少缓解痛风治疗的药品明确标注适用于18岁以上的患者,针对低龄患者的药物还比较缺乏。”一位临床医生坦言。

有专家指出,不少年轻患者患有高尿酸血症合并肥胖、高血压等多种疾病,相互影响、互为因果,需要同时进行干预,但当前干预体系仍相对单一,尚未形成合力。

防治关口需前移

业内人士指出,要使年轻人群远离

高尿酸血症与痛风,需普及相关健康知识,健全社会防控干预体系。

“要通过科普讲座等方式,提升年轻人对高尿酸、痛风的认识程度,倡导吃动平衡的生活方式。”杜亮亮说。

多位临床一线医护人员建议,在青少年体检中增加尿酸检查,以便早诊早治。如果调整生活方式后,尿酸水平仍降不下来,一定要及时就医,在医生指导下通过药物进行干预。

除高尿酸血症外,高血压、高血脂、脂肪肝等其他代谢综合征的发病年龄也在提前,需警惕“共病”多发的趋势。

“高血脂、尿酸高等存在相互影响,如肥胖会影响肾脏功能,尿酸代谢,进而导致高尿酸血症。”王建文认为,针对当前年轻人代谢性疾病“共病”多发的趋势,可探索开设多学科门诊、加快研发适合年轻群体的药物,建立家-校-医联合防治体系,积极进行早期干预。

专家提醒,患高尿酸血症的年轻人需改变不良饮食习惯及结构。中南大学湘雅医院肾内科主任许辉建议,年轻人要健康饮食,控制摄入的总热量,避免暴饮暴食,少吃甜食,适当限制摄入高嘌呤食物;多吃新鲜蔬菜,建议每日饮水量不少于2000毫升。

控制体重也是降尿酸的有效手段。王建文建议,年轻人要坚持规律的有氧运动,如快走、慢跑、游泳等。

四川省营养学会心理营养专委会主任委员何江军还呼吁,面对高尿酸血症或痛风,孩子可能会产生焦虑、自卑等情绪,学校和家庭应给予足够的心理支持,鼓励孩子积极面对。

新华社北京电

服务生活

孩子上吐下泻 警惕诺如病毒感染

新华社北京电(记者 顾天成)近日,有个别地区教育局报告发生校园诺如病毒感染事件。疾控部门专家提示,孩子出现呕吐、腹泻症状,要谨防诺如病毒感染,严重者及时就医。对于学校和幼儿园等人员密集场所来说,日常要做好居室规范消毒和通风,并加强人员健康监测,确保感染人员不带病上班上岗。

国家疾控中心公布信息显示,诺如病毒属于杯状病毒科,具有感染剂量低、排毒时间长、外环境抵抗力强等特点,是引起急性胃肠炎常见的病原体之一。诺如病毒感染的常见症状主要为恶心、呕吐、发热、腹痛和腹泻,儿童以呕吐为主,成人则以腹泻居多,粪便为稀水便或水样便。

怎样做好防控?北京市疾病预防控制中心研究员张代涛表示,诺如病毒主要通过摄入被污染的食品或水等途径进行传播。做好预防需注意以下五点,包括保持良好手卫生,饭前、便后、加工食物前使用肥皂和流水正确规范



关注肠道健康 新华社发 王威 作

洗手;注意饮食卫生,喝开水、吃熟食,蔬菜瓜果彻底洗净;如果患病,患者要居家休息,至少休息到症状完全消失3天后,这期间尽量不与其他家庭成员近距离接触,特别是不与老人和幼儿接触;科学做好居家环境清洁消毒,定期开窗通风;保持健康生活方式,增强身体对病毒的抵抗力。

星空有约:

地球多了个“限时月亮”

新华社南京电(记者 王珏 邱冰清)天文专家介绍,最近一段时间,地球迎来了一个新的限时版“迷你月亮”。这个“月亮”是谁?为什么说它是限时版?中国科学院紫金山天文台科普主管王科超为您揭秘。

王科超介绍,这个新的“月亮”实际上是名为2024 PT5的近地小行星。今年8月,南非阿特拉斯(ATLAS)观测计划首次观测到这颗小行星,其直径约为11米。

“这颗小行星最近在地球轨道附近被地球引力临时‘捕获’,相对地球以马蹄形轨道绕行。绕地球时间从今年9月29日持续至11月25日,在这一时段短暂成为地球的一颗‘小卫星’,与月亮颇为类似。此后,这颗小行星将脱离地球的引力束缚,离开地球附近,继续绕太阳运行。”王科超说。

根据天文学家目前的观测研究,2024 PT5的半长轴为1.012个天文单位、偏心率为0.0210、轨道倾角为1.52

度、轨道周期为1.02年,地球的半长轴为1个天文单位、偏心率为0.0167,轨道周期为1年。2024 PT5绕太阳运行的轨道和地球绕太阳运行的轨道非常相似。

不过,由于这颗小行星比月亮距离地球更远,且体积太小,对普通公众而言,我们无法用肉眼或者是借助双筒望远镜看到这地球限时拥有的“第二个月亮”。

2024 PT5是一颗阿波罗型近地小行星。王科超解释说,此类小行星的轨道半长轴大于地球轨道半长轴,近日点在地球轨道之内。对于这类横越地球轨道的小行星而言,其中有些非常接近地球的可能对地球造成威胁。“不过不必担心,目前小行星2024 PT5的轨道与地球最近的交会距离约为地月距离的3倍,不会对地球造成威胁。”

过去,地球也曾几次短暂拥有过“第二个月亮”。王科超举例说,比如小行星2022 NX1分别于1981年和2022年被地球引力短暂“捕获”。



这是河北邢台沙河市王砚村的梯田花海景观。金秋时节,位于河北邢台沙河市西部山区的王砚村梯田上,多色百日菊、格桑花竞相绽放,形成错落有致的梯田花海景观。从高处俯瞰,花海梯田层层叠叠、色彩斑斓,吸引不少游客前来游玩打卡。新华社记者 牟宇 摄

朔州市人力资源和社会保障局 国家税务总局朔州市税务局 关于社保业务系统升级改造暂停业务办理的公告

全市各社保、税务经办机构,各用人单位,办事群众: 兹定于2024年10月25日18时至2024年10月31日24时,省社会保险局对我市养老保险、工伤保险、失业保险系统进行三险合并升级改造,期间,全省社保经办机构三项保险线上平台、线下系统全部暂停,2024年11月1日0时起恢复运行。

特此公告! 朔州市人力资源和社会保障局 国家税务总局朔州市税务局 2024年10月24日

声明

朔州爱尔眼科医院有限公司不慎将山西省非税收入统一票据丢失,票号:0004209500,票代码:14010123,现声明作废。

刘三小不慎将晋F11226(黄)的道路运输营运卡丢失,车辆类型:重型半挂牵引车,道路运输证号:晋交

运管明字140603000686号,特此声明作废。 兰喜且不慎将朔州市右玉县右卫镇下元村38号的土地证丢失,土地承包经营权证流水号:晋(2020)右玉县农村土地承包经营权第011827号,特此声明作废。