

针对某些集采药品可能存在质量风险等问题,国家医保局牵头调查

质量可靠,是药品纳入集采的前提条件

近日,上海市“两会”期间,有政协委员、医学专家反映某些集采药品可能存在质量风险等问题,国家医保局高度重视。国家医保局20日公布了给上海市医保局《关于请协助做好当面听取集采药品相关意见的函》。

函中表示,为切实接受民主监督,广泛听取临床一线声音,充分发挥医生专业作用,获取集采药品临床使用实效第一手直接证据,进一步维护药品集采秩序、维护人民群众健康权益,决定1月21日由国家医保局负责同志带队,联合卫生健康、工业和信息化、药品监管部门,赴上海当面听取相关委员、专家关于药品集采政策及中选产品质量保障的意见建议,并重点收集有临床数据支撑、有统计学差异的质量和

和药效问题线索。

函中还公布了赴沪与相关人士的交流提纲。

一、介绍药品集中采购的基本政策和质量保障情况。质量可靠,是药品纳入集采的前提条件;参比制剂(主要是原研药),以及通过国家药监部门组织开展的质量和疗效一致性评价的仿制药,方可纳入集采范围。集采由全国医疗机构填报拟采购数量,企业自主报价竞争,中选后签订采购协议,医保部门督促中选企业按协议保障供应。集采协议量一般在医疗机构报量的60%~80%,剩余部分由医疗机构自主选择拟采购品牌,无“一刀切”不允许采购使用“进口原研药”的制度安排。

二、深入求证集采药品临床使

用实效。听取临床一线关于集采中选药品使用实效的感受,重点收集中选仿制药与原研药在治愈率、治疗有效率、不良反应发生率等疗效和安全性指标方面存在差异,且有统计学意义、病例信息可追溯的案例。同时,了解有关专家反映部分中选药品供应不及时的具体情况,坚决督促中选企业纠正,不能及时纠正的按标书约定处置。

三、共商进一步保障集采药品质效的意见建议。集采药品确实存在质量问题的,医保部门坚决按集采协议和相关制度追究中选企业责任,包括但不限于取消中选资格、纳入集采违规名单、给予失信评级等。同时,共同商议探讨进一步保障集采药品质效的有效途径。

据人民日报客户端

国家卫健委召开新闻发布会: 3月起公立医院取消门诊预交金

国家卫生健康委20日召开新闻发布会,介绍卫生健康系统为民服务实事有关情况,并就全国公立医院取消门诊预交金、增强县医院血液透析服务能力、扩大儿科医疗服务供给、落实检查检验结果互认、积极实现血费减免目标等问题,回答了媒体提问。

新华社 央视 综合



资料图

全国公立医院将取消门诊预交金

20日,在国家卫生健康委发布的2025年全系统为民服务八件实事中,包括取消门诊预交金,医疗机构将医保患者住院预交金额度降至同病种个人自付平均水平。

20世纪80年代,为了减少患者排队次数、缩短缴费等候时间,医疗机构相继设立了住院预交金和门诊预交金。为了让人民群众共享改革成果,得到更多便利的实惠,国家卫生健康委研究决定自2025年3月起,全国公立医疗机构取消门诊预交金,将住院预交金降至同病种医保患者个人自付的平均水平,以切实减轻患者预付资金压力。

增强县医院血液透析服务能力

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉则在国家卫健委新闻发布会上表示,国家卫健委目标在2025年底前,常住人口超10万的县均能提供血液透析服务。

截至2024年底,全国约90%的县医院具备血液透析服务能力,但仍有部分县域血透服务能力待增强。

具体措施方面,一是改善硬条件,为部分县医院设置血液透析室,配齐或更新相关医疗设备;二是增强软实力:通过城市医疗资源下沉、三级医院对口帮扶等,组织人员、技术、服务、管理延伸到县医院,并开展人才帮带培养;三是强化质量管理,对新开设的透析室等开展质量监督、管理和控制工作。

扩大儿科医疗服务供给

焦雅辉介绍,从2016年以来,国家卫生健康委会同相关部门出台了推动儿童医疗卫生服务改革与高质量发展的文件,儿科医疗资

源配置和服务能力不断增强。

“据我们统计,全国儿童医院达到了162家,设有儿科的公立综合医院近4400家,每千名儿童床位数从2015年的1.93张增加到2023年的2.55张;每千名儿童儿科执业医师(包含执业助理医师)从2015年的0.49名增加到2023年的1.02名。”

为了补齐儿科服务的短板,国家卫生健康委全国卫生健康工作会上提出把2025年到2027年作为“儿科服务年”,希望利用三年的时间来进一步扩大儿科医疗服务的供给,增强儿科的服务能力,改善儿科的医疗服务,更好地满足儿童看病就医的需求。

落实检查检验结果互认

国家卫健委相关负责人表示,将从五个方面落实检查检验结果互认:

一是坚持分步逐级稳妥推进。全面推进紧密型医联体建设,推广“分布式检查、集中式诊断”服务模式,强化医联体内检查检验同质化管理。从紧密性医联体内互认入手,有序扩大互认机构和区域范围,逐步向市域、省域、区域和跨省互认推进。

二是加强临床检验、放射影像、核医学等相关专业质控组织建设(中心)建设,推动实现国家、省、地市全覆盖,并推进质控工作向县(区)延伸,提升医疗机构检查检验规范化、同质化水平。这也是实现地市级层面的三级医院对二级医院检查结果互认,以及二、三级医院同级间互认的必要基础和条件。今年的目标是地市级范围内医疗机构间互认的检查检验项目达到200项。

三是积极推进信息化建设,推动实现检查检验结果跨机构调阅,提高互认便利性。

四是加强工作调度,逐级加强对区域、医疗机构、科室和医务人员

互认情况监测评价和督促指导。同时,指导医疗机构完善内部绩效分配机制,鼓励结合实际将互认工作落实情况纳入内部绩效考核。

五是积极争取有关部门在信息化建设、财政投入、医保政策等方面的保障和支持,营造有利于推进互认的政策环境。

积极实现血费减免目标

国家卫生健康委医疗应急司副司长、一级巡视员高光明表示,为实现“血费减免一次都不跑”的目标,国家卫健委主要从以下几个方面着手,开展工作。

一是会同中央军委后勤保障部卫生局,已经实现了军地献血信息互联互通,在全国所有血站献血信息能够得到及时、全面的记录和查询。依托微信“全国电子无偿献血证”小程序,搭建了血费跨省异地减免平台,实现了在线办理跨省异地血费减免的目标。目前,平台已上线运行,并办理跨省异地血费减免的申请。

二是让每位献血者都享受到便捷的血费减免服务。各地已具有成熟的血费减免信息化平台的,都要做好与全国血费跨省异地减免信息平台的对接;对于还没有相关信息化手段的地方,要充分发挥全国跨省异地血费减免的信息平台的兜底作用。让“血费减免一次都不跑”服务覆盖全国所有的血站。

三是强化宣传和服务作用。各地要利用官网、公众号、微博等多种途径,广泛宣传用血费用减免政策和异地办理流程,为献血者提供相关的咨询和答疑的渠道,及时处理血费减免申请,有效缩短受理和报销的办结时限,给无偿献血者提供高效便捷的服务。

下一步,国家卫健委将不断优化完善无偿献血者激励奖励和权益保障政策,动员更多群众参与到无偿献血工作中来。

中国“人造太阳”创“亿度千秒”世界纪录



全超导托卡马克核聚变实验装置 新华社发

“998、999、1000……”大屏幕上的数字最终定格在1066,原本安静的控制大厅一片欢呼。1月20日,我国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)在安徽合肥创造新世界纪录,首次完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,标志我国聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越,对人类加快实现聚变发电具有重要意义。

EAST形如“巨罐”,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一体,近百万个零部件协同工作,拥有专利近2000项。十余年来,EAST历经15万多次实验,最终实现“亿度千秒”的长脉冲高约束模等离子体运行,攀上新的科学高峰。

太阳的巨大能量来自内部的

核聚变反应。而“人造太阳”是要在地球上实现可控的核聚变反应,追求“能源自由”。从长脉冲高约束模运行60秒、100秒到2023年的403秒,如今突破1000秒,近年来中国自主研发的“人造太阳”不断刷新世界纪录,让中国聚变研究跻身世界前列,也为全球聚变堆建设提供重要依据。

“聚变反应达到千秒量级才能自我维持,跨越‘亿度千秒’意味着人类首次在实验装置上模拟出未来聚变堆运行所需的环境。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云海说。

据悉,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计。根据中国磁约束核聚变路线图,未来瞄准建设世界首个聚变示范电站。

据新华社

人工光合作用试验为何要在太空开展

近日,在中国空间站梦天实验舱航天基础试验机柜其中一个“太空抽屉”里,地外人工光合作用技术试验顺利展开,成功实现了高效二氧化碳转换和氧气再生新技术的国际首次在轨验证。

什么是人工光合作用?国际宇航联空间运输委员会主席杨宇光解释说,科学家发现半导体催化剂在光照射下可实现水的分解和二氧化碳转换,并将其称为“人工光合作用”。“人工光合作用”与绿色植物的光合作用有相似之处:第一,都是将太阳能转换为化学能;第二,反应原料都是水和二氧化碳,产物是氧气和含碳化合物。

2015年,我国科研人员提出在地外开展原位资源利用的“地外人工光合作用”概念并开展研

究。“地外人工光合作用”是在地外通过物理化学方法利用太阳能将二氧化碳和水原位转化成氧气和含碳化合物。这一技术正是人类走向更遥远的太空的基础。杨宇光说:未来人类在月球和火星建立基地,最核心的一个问题就是要实现低成本可持续的基地长期运营。这里有两方面的问题,一是要实现低成本的人员和货物的往返运输系统,另外一个实现基地物资基本能够自给自足。中国航天科技集团郭佩介绍,地外人工光合作用技术有望作为未来地外原位资源利用的重要技术之一,为我国载人深空探测重大任务提供关键技术支撑。

在杨宇光看来,目前我们在中国空间站进行的这项试验,就是在为未来做准备。据中国之声

“两高”联合发布拒执罪典型案例

拒不执行判决、裁定犯罪严重危害司法公信和社会诚信,严重侵害胜诉当事人的合法权益。最高人民法院、最高人民检察院20日联合发布一批相关典型案例,推动在全社会形成诚实守信、严格守法的良好氛围。

这批案例是:侯某某、邱某拒不执行判决、裁定案,邱某等拒不执行判决、裁定案,王某、王某某拒不执行判决、裁定案,刘某、刘某某拒不执行判决、裁定案,李某某拒不执行判决、裁定案。

据介绍,这些案例包括以虚假和解方式放弃到期债权逃避执行,通过虚构长期租赁关系逃避执行,通过协议离婚方式转移财产、

抗拒执行,转让已向人民法院提供担保的财产等几种常见的拒不执行判决、裁定情形等,也包括检察机关依法认定不构成犯罪从而决定不起诉等案例,具有一定的代表性和警示教育意义。

例如侯某某、邱某拒不执行判决、裁定案中,被执行人侯某某具有履行能力,通过和另案当事人邱某达成虚假和解的方式,放弃部分到期债权,并向另案法院申请结案,意图规避对到期债权的执行,致使生效判决无法执行,情节严重,构成拒不执行判决、裁定罪。法院将其犯罪线索依法移交公安机关启动追究程序,并依法定罪判刑。

据新华社