

新一轮医保目录调整启动

药品评审更科学,或于11月份公布结果

综合新华社电、央视新闻报道 从昨天开始,2023年医保药品目录调整正式开启申报工作。这是自2018年国家医保局成立以来,连续第六年调整医保药品目录。

6月29日,《2023年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案》发布。据国家医保局相关负责人介绍,2023年国家药品目录调整工作将统筹考虑广大参保人用药保障需求和基金支付能力等因素,努力使药品目录结构更加合理优化、管理更加科学规范、支付更加管用高效、保障更加公平可及。在往年经验做法的基础上,今年在三方面进行了小幅调整。

在申报条件方面,方案按规

则对药品获批和修改适应症的时间要求进行了顺延,2018年1月1日以后获批上市或修改适应症的药品可以提出申报。同时考虑到疫情防控形势的变化,不再单列新冠治疗药品的申报条件,该类药品可通过相关条件正常申报。

在调整程序方面,方案主要从专家评审、资料模板、信息化等方面进行优化。其中,评审方法上,进一步完善评审指标,综合考虑临床需求、患者获益等因素,更加精准评估药品的价值,以更好实现“价值购买”的目标。

在强化监督方面,方案进一步加强对企业行为的监督管理。逐步建立企业诚信档案,加强信用管理,健全联合惩戒机制。对

企业出现的违法违规、弄虚作假,以及其他失信行为,查实后将视情节与医保药品目录管理挂钩,实现联动。

根据方案,今年的调整工作程序分为准备、申报、专家评审、谈判、公布结果5个阶段。7月1日正式启动申报,争取11月份完成谈判并公布结果。

从2018年至今,国家医保药品目录累计新增了618种药品,涵盖了新冠肺炎、肿瘤、心脑血管疾病、罕见病、儿童用药等临床治疗领域。目前,现行版国家医保药品目录总数达到2967种。总体来看,连续五年的目录调整,叠加入药品的医保报销,累计为患者减负超5000亿元,群众用药保障水平得到显著提升。

相关

第八批国家药品集采 陆续在全国落地

据央视新闻报道 昨天,河南、江西、河北等地落地执行第八批国家组织药品集中带量采购中选结果。本次集采中选药品涵盖抗感染、心脑血管疾病、抗过敏、精神疾病等治疗用药,平均降价幅度达56%。

第八批国家药品集采共39种药品采购成功,不少常见病、慢性病的大品种药品降价中选。按约定采购量测算,第八批集采中选品种落地实施后,预计每年可节省167亿元。

目前,山东、甘肃、辽宁等多个省份医保部门已发出通知,于近日调整中选药品价格。预计7月末,第八批集采中选结果将在全国落地实施。

商务部回应荷兰宣布将半导体相关产品纳入出口管制

荷方应从大局出发 尊重市场原则和契约精神

新华社北京7月1日电 针对近日荷兰宣布将部分光刻机等半导体相关产品纳入出口管制,商务部新闻发言人1日回应称,中方注意到相关报道。近几个月以来,中荷双方就半导体出口管制问题开展了多层次、多频次的沟通磋商。但荷方最终仍将相关半导体设备列管,中方对此表示不满。

商务部新闻发言人说,近年来,美国为维护自身全球霸权,不断泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,甚至不惜牺牲盟友利益,胁迫拉拢其他国家对中国实施半导体打压围堵,人为推动产业链断链,严重损害全球半导体产业发展,中方对此坚决反对。

这位新闻发言人表示,荷方应从维护国际经贸规则及中荷经贸合作大局出发,尊重市场原则和契约精神,避免有关措施阻碍两国半导体行业正常合作和发展,不滥用出口管制措施,切实维护中荷企业和双方共同利益,维护全球半导体产业链供应链稳定。

“港车北上”昨起实施 香港车主可自驾到内地



新华社香港/珠海7月1日电 1日零时起,“港车北上”正式实施,粤港澳大湾区互联互通、融合发展又迈出了关键一步。

“现在踩一脚油门就能到广东,太方便了!”首位“北上”的香港车主李先生兴奋地说。获悉“港车北上”消息后,他第一时间申请,并特意约上几个朋友,选在香港回归祖国26周年纪念日这天来体验,准备去金湾的珠海太空中心参观。

据了解,首批符合条件的香港机动车辆车主在香港预约通关获准后,即可驾车经港珠澳大桥珠海公路口岸驶入广东省,畅享粤港澳大湾区的便利出行。香港特区政府运输署介绍,截至6月29日,已有约440名申请人完成所有申请程序,并获发相关许可证,其中130名申请人选择预约7月1日“北上”。

作为“港车北上”的必经通道,港珠澳大桥香港、珠海两地口岸为“港车北上”通车做足准备。港珠澳大桥边检站边防检查处处长房智博介绍,此前边检站通过优化司机车辆备案办理、升级“一站式”查验系统、完善车辆查验验放模式等措施,将口岸车辆通行效率提升近30%。

美国中情局局长秘访基辅 听取乌方与俄和谈计划

新华社华盛顿6月30日电 美国《华盛顿邮报》6月30日报道说,美国中央情报局局长伯恩斯在近期一次秘密访问基辅过程中,听取了乌克兰方面有关将于今年秋天收复被俄罗斯占领领土,继而在年底前同俄展开停火谈判的计划。

该报援引三名知情人士的话说,伯恩斯访乌期间,乌方曾私下告知美方其近期军事目标。乌方计划今年秋天之前收复大量被俄方占领的领土,同时将火炮和导弹系统等武器装备移至靠近被俄控制的克里米亚半岛附近,然后在今年年底前启动同俄方的谈判,以期实现停火。

报道说,在为秋天攻势做准备的同时,乌克兰总统泽连斯基及其助手已着手考虑基辅和莫斯科双方都能接受的停火条件。

报道还提到乌克兰与西方之间的分歧和龃龉。一方面,美国和西欧国家对乌强烈要求加入北约和欧盟态度冷淡,担忧北约东扩导致俄与西方爆发直接军事冲突的风险加剧,因而更倾向于向乌长期提供安全援助,而非吸纳乌成为北约成员。另一方面,美国军方领导层希望乌方加快其正在进行的对俄反攻进程,但乌方却抱怨西方国家未及时提供充足弹药和战斗机先进武器。

巴西前总统博索纳罗 被裁定滥用政治权力 禁止在2030年前参与巴西各级选举

新华社巴西利亚6月30日电 巴西高等选举法院6月30日投票裁定前总统博索纳罗在任期间滥用政治权力,将禁止他在2030年前作为候选人角逐巴西联邦、州级和市级选举。

据巴西媒体报道,此次裁定主要针对博索纳罗在去年大选期间的言论和行为。2022年7月,时任总统博索纳罗在总统官邸接见多名外国大使时发表讲话,公开质疑巴西选举系统的可信性,并称2018年大选存在舞弊行为。巴西官方媒体对当天活动进行了转播。

巴西高等选举法院主席、联邦最高法院法官德莫赖斯指出,博索纳罗在会见外国大使以及2022年大选期间多次发布虚假信息,并利用官方媒体进行传播,意图煽动其支持者和中间派选民攻击巴西选举系统,存在滥用政治权力行为。

裁定结果公布后,博索纳罗在米纳斯吉拉斯州贝洛奥里藏特市接受当地媒体采访时说,这并不意味着他政治生涯的结束,将考虑向联邦最高法院上诉。

在2022年10月举行的总统选举中,前总统卢拉战胜博索纳罗再次当选总统。今年1月,大批博索纳罗支持者不服大选结果,强闯巴西国家权力机构,与军警发生冲突。

福厦高铁见证 中国动车新速度

新型动车组 新技术验证试验 在福厦高铁开展	地点:湄洲湾跨海大桥 <ul style="list-style-type: none">● 单列最高时速 453公里● 双向两列相对交会最高时速 891公里	地点:海尾隧道 <ul style="list-style-type: none">● 单列最高时速 420公里● 双向两列相对交会最高时速 840公里
------------------------------	---	--

新华社北京7月1日电 记者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉,国铁集团在福厦高铁福清至泉州区段组织开展了新型动车组新技术部件在更高运行速度条件下的性能验证试验,试验列车单列最高运行时速达到453公里,标志着CR450新一代动车组研制取得新进展。

据了解,在国铁集团组织下,6月28日在湄洲湾跨海大桥,试验列车实现单列最高时速453公里、双向两列相对交会最高时速891公里运行;6月29日在海尾隧道,试验列车实现单列最高时速420公里、双向两列相对交会最高时速840

公里运行,对新技术部件进行了有效的性能验证,各项指标表现良好,为“CR450科技创新工程”的顺利实施打下了坚实基础。

国铁集团科技和信息化部负责人介绍,“CR450科技创新工程”是国家“十四五”规划确定的重大科研项目,包括研制复兴号动车组新产品等多个高铁科技创新项目。

此次性能验证试验由国铁集团组织铁路科技创新联盟相关单位中国铁道科学研究院集团公司、中国中车所属企业、北京交大、西南交大、中南大学等共同实施,开展57项科研试验,验证CR450动车组新

技术部件的技术可行性、性能稳定性。

这位负责人指出,试验开展以来,各项工作进展顺利,获取了新技术部件在不同速度条件和桥梁、隧道、曲线等不同工况条件下的数据特征。更高时速运行条件下的性能验证试验表明,新技术运用实现了动车组相关指标的新提升,高铁安全、功率、能耗、震动、加速性能、制动平稳性等重要指标持续领先,为研制更高速度、更加安全、更加环保、更加智能的CR450动车组提供了有力支撑,对于实现铁路高水平科技自立自强具有重要意义。

同步

“复兴号”在西格段投运 青藏铁路 进入动车时代

据央视新闻报道 昨日起,时速160公里的复兴号动车组在青藏铁路西宁至格尔木段(以下简称“西格段”)投入运营,青藏铁路正式进入动车时代。西宁至格尔木方向最快运行5小时30分,德令哈至西宁方向最快运行3小时29分,西宁、格尔木、德令哈进入5小时城市生活圈。

据了解,此次上线运营的CR200J复兴号动车组,是针对西宁至格尔木铁路沿线高海拔、低湿等环境设计的动力集中动车组,具有防紫外线、防风沙等性能,能够满足3500米海拔等级的运行需求。动车组设有压力波保护控制系统,能够在列车出入隧道或会车时,根据车头信号及时关闭空调新风口和废排风口,避免外界空气压力急剧变化对车厢旅客造成不适,乘坐体验更加舒适。同时,针对高原沸点低的实际,列车电茶炉增设紫外线杀菌设施,切实保障旅客供水品质。

据了解,青藏铁路西格段开行动车的同时,兰新高铁也同步高标运营。昨日,兰新高铁开通运营后西宁至北京西、上海虹桥首开“G”字头动车组列车,两地最快旅行时间分别为10小时31分、12小时58分可达,较现有最快旅行时间分别压缩8个多小时和13个多小时,西宁站到其他直辖市和省会城市的通达率达到83.9%。



复兴号动车组行驶在青藏铁路西格段上。

警方射杀少年事件引发严重后果

法国多地骚乱持续 大型活动全部取消

4.5万名警察和宪兵维持治安,逮捕超1300人 马克龙:将采取一切措施维护国家秩序

综合新华社电、央视新闻报道 法国内政部长达尔马宁7月1日凌晨宣布,尽管前一晚在全国部署了4.5万名警察和宪兵维持治安,但法国多个城市晚间仍爆发严重骚乱。1日,法国内政部长表示,6月30日晚至7月1日凌晨,在法国各地发生的骚乱中,已有超过1300人被逮捕。

由于警方射杀少年事件持续发酵,法国进入全国骚乱的第4天。达尔马宁6月30日早些时候宣布,在全国部署大量警力打击骚乱和暴力事件,特别是增派特警和特种部队。法国媒体报道说,法国当晚在全国出动20多架武装直升机参与维持治安。

然而6月30日晚,在巴黎、马赛、里昂,以及警方射杀少年的事发地楠泰尔等多个城市持续爆发暴力袭击、抢劫及纵火事件。第二大城市马赛的情况最为严重,发生多起示威者与警察的暴力冲突及抢劫商店事件,在马赛老港还发生了不明原因的爆炸。

巴黎警察局6月30日晚颁布法令,当晚7时至次日凌晨5时,禁止在协和广场、香榭丽舍大道、国民议会等地周围组织未经批准的集会。

法国总统马克龙6月30日提前离开正在比利时布鲁塞尔举行的欧盟夏季峰会,返回巴黎主持关



在法国上塞纳省楠泰尔市,警察在骚乱现场警戒。新华社发

于应对全国骚乱危机的会议。在会议上,马克龙强调,坚决反对暴力行为,目前国家所处的状况是“不可接受的”,他将采取一切措施来维护国家秩序。

法国总理府6月30日下午向媒体宣布,根据当地情况,“可能对公共秩序构成风险的大型活动”都将被取消。法国媒体报道说,原计划在首都巴黎北郊的法兰西体育场举行的一场大型音乐会已被取消。

法国总理博尔内在当天宣布,将在街头增加部署武装装甲车,用于加强警戒。她在接受媒体采访时表示,政府正在考虑包括实施紧急状态在内的一切可能选项,来确保恢复国家秩序。

6月27日,在法国上塞纳省楠泰尔市,一名警员截停一辆汽车时开枪,驾车人的17岁少年身亡。这一事件引起法国各界强烈反应。6月28日晚开始,法国多个城市出现不同程度的骚乱。

分析

法国民众 为何如此愤怒?

事实上,这并非法国近年来唯一一次警察开枪致死事件。据警方统计,2022年,有13名法国人因在交通堵塞的情况下不遵守规则而被警察开枪打死。此类事件再三发生,为何一名17岁少年之死会引发如此大规模的骚乱?北非移民、生活在贫困区、未成年……从这名少年身上的关键词中,人们或许能够找到些许答案。

有分析认为,这是一起针对贫困区移民的警察暴力事件,这一事件引发的骚乱也多发生在少数族裔聚居的贫困社区。而这名少年死亡的背后,是法国警察与贫困区年轻人之间长期存在的紧张关系,其中掺杂着种族歧视、警察暴力执法、社会忽视、失业等多重因素。

早在2005年,法国就已经发生过类似事件。当时,两名法国少年在巴黎郊区克利希苏布瓦的一个变电站因躲避警察追捕而触电身亡。这件事引发了法国各地长达三周的骚乱。

美联社指出,尽管过去近20年,那些法国社会所存在的根深蒂固的顽疾仍然存在,只不过2005年还不流行短视频,而今天的社交媒体无疑让此类事件的传播变得更为便捷和广泛。

据中新网