

病种分组两年一次

# 医保“打包付费”将动态调整

新华社北京8月16日电 根据国家医保局近日印发的新规,我国将为医保按病种付费建立病种分组方案动态调整机制,原则上每两年调整一次。

医保按病种付费是指通过对疾病诊疗进行分组或折算分值,实行医保对医疗机构的“打包付费”。随着医疗技术的飞速发展,按病种付费也需要动态调整以适应临床变化。为此,近日印发的《医疗保险按病种付费管理暂行办法》提出,

根据客观数据、意见建议、临床特征规律、政策调整变化等因素进行定期调整。

“两年调整一次的周期,既兼顾了分组方案一定时间内保持稳定,也提高了分组更新与临床技术发展之间的匹配关系。”国家医保局有关负责人说。

按病种付费包括按病组(DRG)付费和按病种分值(DIP)付费两种形式。DRG分组方案调整,在保持主要诊断大类相对稳定的基础上,重点调整核心分

组和细分组;DIP病种库调整,重点包括核心病种和综合病种。

值得关注的是,新规将“特例单议”机制独立成章,明确申报特例单议的病例包括但不限于因住院时间长、资源消耗多、合理使用新药耗新技术、复杂危重症或多学科联合诊疗等,不适合应用病种支付标准的病例。同时,还要求医保部门畅通特例单议受理渠道,完善工作机制,优化工作流程,简化上报材料,提升评审效率。

“这释放了医保支持医疗机构合理使用新药耗新技术,诊治疑难危重患者的坚定决心。”国家医保局有关负责人说。

此外,为充分发挥病种结余留用资金的激励作用,新规明确医疗机构通过规范服务行为、主动控制成本获得的病种结余资金,可作为业务性收入。

据悉,2019年,国家医保局启动按病种付费改革试点,目前已基本覆盖全部统筹地区。

全国铁路建设再推进  
前7月完成固定资产投资4330亿

据新华社北京8月16日电 秋初时节,江苏泰州,沪渝蓉高铁通泰扬特大桥建设现场机械轰鸣,来自中铁十一局的建设者穿梭忙碌,大力推进管段内851榀箱梁架设施工。通泰扬特大桥全长1729.9公里,跨越江苏南通、泰州、扬州三市,是沪渝蓉高铁全线控制性工程。

今年以来,我国多条铁路项目建设优质高效推进。记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至7月,全国铁路完成固定资产投资4330亿元,同比增长5.6%,为我国经济持续回升向好注入了新动能。

国铁集团有关部门负责人介

绍,今年以来,国铁集团积极服务国家重大战略和区域经济社会发展,发挥国铁企业在规划、技术、管理等方面的优势,聚焦国家“十四五”规划纲要102项重大工程中的铁路项目,高质量推进铁路规划建设,铁路老旧设备更新改造,有效发挥了对全社会投资的拉动作用。近期,沪渝蓉高铁武汉至宜昌段、沈阳至白河高铁、襄阳至荆门高铁、合肥至新沂高铁等项目进入联调联试阶段。

与此同时,在建工程项目顺利推进。各参建单位严格落实施工安全措施,强化工程质量管控,多个铁路建设项目取得重要进展。

在美国和加拿大约250家影院上映  
《南京照相馆》扣动美国观众心弦

据新华社纽约8月15日电 电影《南京照相馆》15日开始在美国和加拿大主要城市的约250家影院正式上映。这部以1937年南京大屠杀为历史背景的电影凭借真实的情节和演员精湛的演技在美国纽约观众中引起强烈反响。

多名美国人士当天在观影后对新华社记者表示,这部电影感人至深,又具有现实意义,让他们更多地了解日本侵华战争历史中最黑暗的一部分,见证中国人民为了正义与和平而付出的牺牲与抗争。

18岁的美国女青年伊莎贝尔对记者说,影片反映的中国人遭受的浩劫让她无比痛心。她认为所有人都应该看看这部电影并从中获得教益。南京大屠杀是实实在在发生在历史事实,但很多人却毫不知晓。在美国,许多

像她这样的年轻人很少能了解到日本侵略中国的罪行,因为美国学校没有教授这方面的历史知识,教科书大量介绍的是二战期间纳粹德国在欧洲的暴行。针对一些人企图否认、抹杀南京大屠杀的历史,她说,历史不容篡改,希望这一悲剧永不再发生。

非洲裔观众托尼告诉记者,在世界其他地区也需要有更多这样的活动来陈述历史,而非只让人们听到一种声音。不幸的是,在美国,人们多只能接触到来自欧美视角的历史记载。

美国华美协进社前社长、对华友好人士詹姆斯·B·海莫维茨说,我们所有人都需要铭记并理解这一历史。历史是相通的,具有共性。影片启示我们从人性和人类历史共有的角度对二战进行深刻反思。

泰柬军方召开会议  
讨论维护边境和平等问题

新华社曼谷/金边8月16日电 泰国和柬埔寨方面16日确认,两国军方当天在泰国达叻府召开特别会议,讨论维护边境和平等问题。

泰国海军16日在社交媒体上说,尖竹汶府、达叻府边境指挥官和柬埔寨第三军区指挥官当日在泰国达叻府召开地区边界委员会会议,旨在通过和平方式解决有关问题,维护边境地区和平和两国人民正常生活。泰国海军说,双方就本次会议签署谅解备

忘录。

柬埔寨国防部发言人马莉淑洁16日在新闻发布会上说,柬泰边境军区指挥官当天举行特别会议,讨论两国近期达成停火协议后的边界问题。

马莉淑洁说,此次会晤重申了双方军区武装部队与边防部队保持定期沟通、努力和平解决问题,避免冲突的重要性,柬方希望此次会晤能够加强双方全面有效地执行停火协议,恢复边境地区的和平、稳定与正常秩序。



尔科夫15日在社交媒体上发布消息说,该州希洛夫斯基区一家企业的生产车间当天发生火灾,造成5人死亡、100余人受伤。

以色列国防军15日发表声明说,以军过去4周在加沙地带北部拜特哈嫩地区封堵了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)使用的一条重要地道等地下设施。

15日进行的2025年沙特斯诺克大师赛半决赛中,七届世锦赛冠军奥沙利文获胜闯入决赛,并再度创造新的斯诺克历史纪录——成为首位在单日比赛中打出两杆147满分的球员。

美国心脏协会和美国心脏病学会等机构日前发布一份新的高血压临床实践指南,这是美国自2017年以来首次更新高血压指南。新指南建议针对临界高血压应尽早干预和治疗。

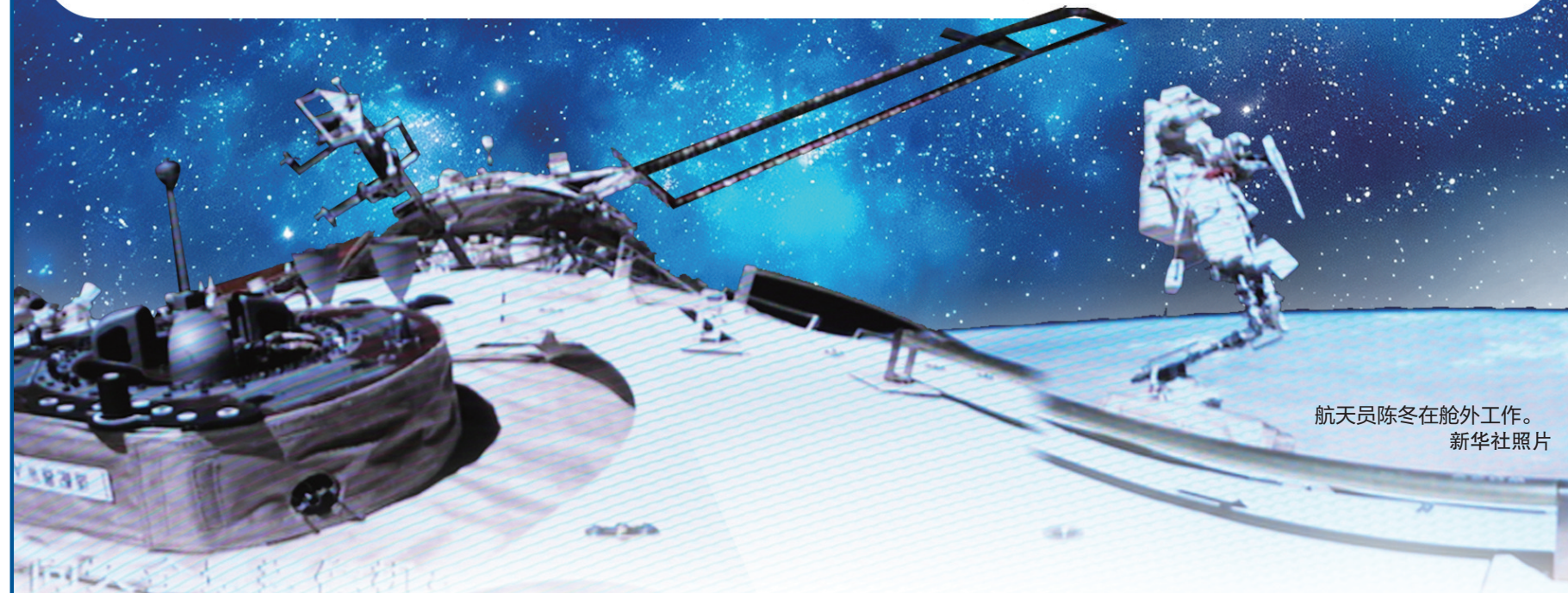
据新华社电

## “太空出差之旅”过半 各项实验稳步推进 神二十航天员乘组完成第三次出舱

新华社北京8月15日电 8月15日22时47分,经过约6.5小时的出舱活动,神舟二十号乘组航天员陈冬、陈中瑞、王杰密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,圆满完成既定任务,出舱航天员陈冬、王杰已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

出舱活动期间,航天员陈冬、王杰完成了空间站空间碎片防护装置及舱外辅助设施安装、舱外设备设施巡检等任务。航天员陈冬已完成6次出舱活动,成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。

目前,神舟二十号航天员乘组的“太空出差之旅”已经过半,承担的各项空间科学实验正在稳步推进,后续还将重点在空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域开展空间科学研究与技术试验。



航天员陈冬在舱外工作。  
新华社照片

## 我空间站首次应用验证大模型“悟空AI” 神二十航天员乘组使用效果良好

新华社北京8月16日电 神舟二十号航天员乘组15日晚圆满完成第三次出舱活动。记者16日从中国航天员科研训练中心获悉,在出舱活动准备工作中,一个名叫“悟空AI”的大模型发挥了辅助支撑作用,为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。

一个月前的7月15日,天舟九号货运飞船成功发射,给中国人自己建造的“太空家园”送上新一批补给。除了新一代飞天舱外服、鲜桃等外,不为人所知的是,还有基于国内开源模型开发

的“悟空AI”大模型。

截至目前,这个大模型在轨一个月来运行状态稳定,神舟二十号航天员乘组反馈使用效果良好,标志着我国空间站在轨智能化应用取得重要进展。

据了解,“悟空AI”大模型结合载人航天飞行任务需求,采用预训练与指令微调技术,构建了专业领域大语言模型和以航天飞行知识规范为核心的RAG知识库。

“这个系统可以为航天员在轨复杂

操作、故障处置等提供快速、有效的信息支持,助力航天员更高效开展工作,丰富在轨心理保障手段,提升天地协同的效率。”中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍说。

神舟二十号航天员乘组第三次出舱前,指令长陈冬、航天员王杰向“悟空AI”问询出舱前一天的工作安排,大模型很快给出相关链接,引导他们照此步骤开展工作。王杰表示:“内容很全面。”

这是我国空间站首次应用验证大

模型技术。邹鹏飞介绍,“悟空AI”具有三个显著特点:一是构建了天地协同的智能问答支持系统;二是开发了场景化的数据处理、调优技术以及定制化检索策略,确保响应快速、支持准确;三是具备高效的系统重构能力,后续可拓展增加任务规划、数据分析、智能预测等功能。

据介绍,“悟空AI”的命名体现了中国传统文化与当代科技创新的智慧结晶,寓意用科技智慧赋能航天事业,助力航天员探索太空奥秘。

## “普特会”:相逢一笑 难泯恩仇



交目的。

有分析指出,会晤给俄方带来至少两个层面收益。一是普京受邀到访美国本土并获得礼遇,打破西方国家对俄方外交围堵。

二是俄方通过会晤赢得了时间和空间。多名俄专家说,俄方希望通过会晤来缓解美国制裁压力。特朗普13日曾声称,如果普京在会晤中不接受俄乌停火提议,将面临“非常严重后果”。而在会晤后,特朗普接受媒体采访时说,会晤“非常顺利”,美方“至少两三周内”不会去考虑俄方可能面临的“严重后果”。

对美方而言,专家认为,特朗普在这次会晤中获得“曝光流量”,对外塑造了参与斡旋、试图修复美俄关系的形象。

乌方需得到安全保障。

专家认为,特朗普政府在“美国优先”政策下,对乌克兰问题的首要着眼点在于制造外交成绩、减少美方投入等,难以真正解决俄乌冲突。

俄方立场是通过达成有法律约束力的协议来真正结束冲突、消除军事威胁,但美国所关注的只是尽快停火。

普京和特朗普在记者会上均“点名”欧洲。普京说,期望俄乌“不去阻挠进程”。特朗普称,俄乌“必须同意”参与会晤的美方官员的意见。即便俄美双方在此次会晤中达成了某些共识,欧洲和乌克兰也不会轻易接受,各方博弈将加剧。

### 美俄关系走向何方

在美俄双边关系层面,专家认为,美俄关系迎来一定缓和契机,但结构性矛盾依然突出。

中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所多边与区域合作研究室主任李勇慧说,俄美在这次会晤后可能就恢复外交关系、开展经济合作等方面取得一定进展,尤其是在一些利益交汇领域。但俄美关系在军控、地缘政治等领域存在着结构性矛盾,俄乌问题也制约着俄美关系发展。

俄专家诺维科夫指出,只有解决了乌克兰问题,俄美关系才可能步入正轨并真正改善。美国《新闻周刊》称,美俄经济合作将与美国对俄经济制裁相矛盾。

多名专家认为,这次会晤还将增加美欧关系的不确定性。美国《纽约时报》的报道说,会晤或在北约内部制造裂痕。

据新华社安克雷奇/莫斯科8月16日电

会面本身“就是突破”

在会晤后的联合记者会上,普京和特朗普均表示会晤取得进展,但没有披露更多具体内容。

普京说,俄方“真诚地希望”俄乌结束冲突,“而且越早越好”,希望与特朗普达成的共识将为“乌克兰的和平铺平道路”。

特朗普说,会晤取得一些进展,但尚未就“或许是最重要的”一个议题达成协议,后续仍有“非常好的机会”。

专家认为,两人在记者会上的表态暗藏玄机。普京在讲话中谈及俄美友好历史,期待会晤推动“恢复俄美务实关系”,表示俄美关系实现翻篇并恢复合作“非常重要”。特朗普则特别提到双方“在商业方面”有许多事务需要处理。

特朗普和普京均确认会晤没有达成协议,但表达了继续接触的意愿。俄政治学者谢尔盖·米赫耶夫说,这次会晤“本身就是一项突破”。

实现一定外交目的

专家认为,尽管未达成协议,但俄美通过这次会晤在一定程度上达成自身外

交目的。

曾是特朗普首个总统任期任总统国家安全事务助理的约翰·博尔顿评价这次会晤说:“普京赢了,特朗普也没有输。”不过,美国一些人士认为,这次会晤在推动俄乌停火上没有显现实质进展,特朗普距离他声称“24小时内结束俄乌冲突”的承诺越来越远。

### 深层矛盾依然难解

这次会晤没有达成协议和促成俄乌停火。专家认为,美俄总统一次会晤难以解决深层次矛盾,各方围绕乌克兰问题的博弈将加剧。

对于俄罗斯来说,引发俄乌冲突最直接的原因就是北约不断东扩挤压俄战略空间。乌克兰则在美俄会晤前强调,

■在庆祝西藏自治区成立60周年之际,中央广播电视台总台“心连心”艺术团近期赴西藏开展慰问演出,通过展示西藏的自然风光、历史人文、开放发展、民族团结之美,展现西藏自治区成立60年来取得的全方位进步和历史性成就,彰显西藏各族儿女团结奋进新时代新征程、谱写中国式现代化西藏新篇章的信心和决心。

■我国科研人员在贵州大沙河国家级自然保护区发现一种深匍匐藤本植物。经研究证实,该物种为蔷薇科绣线梅属新物种,是该属目前已知的唯一一种藤本植物。研究人员将其命名为“大娄山绣线梅”,这一研究成果于15日发表在国际植物分类学期刊《植物钥匙》上。

■俄罗斯斯拉夫大师赛半决赛中,七届世锦赛冠军奥沙利文获胜闯入决赛,并再度创造新的斯诺克历史纪录——成为首位在单日比赛中打出两杆147满分的球员。

■俄罗尔斯塔斯社16日援引俄梁赞州有关部门通报说,梁赞州希洛夫斯基区工厂火灾事故遇难人数上升至11人,130名伤者已获得医疗救助。梁赞州州长马



15日,位于英国伦敦的白金汉宫被点亮。

当晚,英国点亮多处地标建筑,包括白金汉宫、唐宁街10号、议会大厦等,纪念二战对日作战胜利80周年。

新华社照片