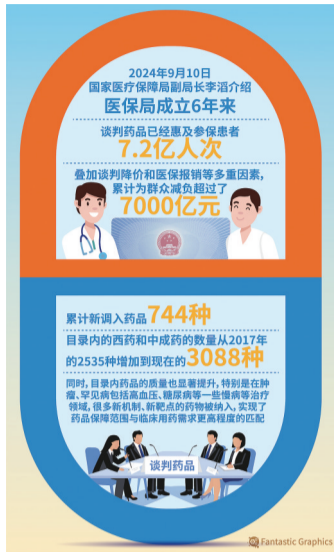


国家医保局:推动扩大生育保险覆盖面

在国新办10日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,中国国家医疗保障局局长章轶表示,国家医保局将推动扩大生育保险覆盖范围,稳步提高参保人员生育医疗费用保障水平,加强部门协同,推动建立生育支持政策体系。

当天,国家医保局副局长李滔称,国家医保局成立6年来,谈判药品已惠及参保患者7.2亿人次,叠加谈判降价和医保报销等多重因素,累计为群众减负超过了7000亿元。同一天,国家医保局副局长颜清辉表示,医保部门将开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围。

综合 新华社



生育津贴将更多地直接发放给女职工本人

章轶在发布会上表示,国家医保局持续发挥生育保险的保障功能。2023年全国有2.49亿人参加生育保险,生育保险基金支出1177亿元,生育的参保女职工人均生育津贴2.6万元。当前生育津贴有两种支付方式,一是直接发给生育女职工,二是给到女职工所在单位,再由单位发放给职工本人。国家医保局下一步将推动探索生育津贴更多地直接发放给女职工本人。

章轶指出,国家医保局多措并举完善和落实积极的生育支持措施,主要体现在巩固扩大生育保险覆盖面。支持有条件的地方先行探索,允许灵活就业人员在参加职工医保的同时缴费参加生育保险,目前已经指导江西、浙江、天津、贵州等地开展探索,效果很好。

章轶还介绍称,国家医保局统一规范辅助生殖类医疗服务价格项目,推动将辅助生殖技术项目纳入医保支付范围。指导各省综合考虑医保基金承受能力和辅助生

殖技术规范性等因素,逐步将适宜的辅助生殖技术项目按程序纳入医保基金支付范围,助力化解生育意愿家庭不能生、不敢生的困扰。目前,北京、广西、内蒙古、甘肃等20个省(区、市)和新疆生产建设兵团已经把辅助生殖医疗服务项目纳入医保报销,预计到今年年底,将有更多省份将其纳入医保报销。

章轶表示,下一步,国家医保局将继续指导各地扎实做好生育保险和基本医保有关工作,持续健全完善生育保险制度,提升制度保障功能,推动扩大生育保险覆盖范围,稳步提高参保人员生育医疗费用保障水平。同时加强部门协同,推动建立生育支持政策体系,共同促进人口长期均衡发展。

医保谈判药品已累计为群众减负超7000亿元

国家医保局副局长李滔在会上介绍,国家医保局成立6年来,谈判药品已惠及参保患者7.2亿人次,叠加谈判降价和医保报销等多重因素,累计为群众减负超过了7000亿元。

李滔表示,国家医保局坚持医保药品目录“每年一调”,及时将符合条件的新药好药新增进入医保目录,6年来累计新调入药品744种,目录内西药和中成药数量从2017年的2535种增加到现在的3088种。

同时,目录内药品的质量也显著提升,特别是在肿瘤、罕见病、高血压、糖尿病等领域,很多新机制、新靶点的药物被纳入,实现了药品保障范围与临床用药需求更高层次的匹配。

“下一步,我们将进一步完善药品目录调整机制,在始终坚持保基本的原则下,努力将更多更好更新的药品纳入医保目录。”李滔说,同时将着力研究完善具有中国特色的多层次医疗保障制度,拓宽更多创新药支付渠道,不断满足人民群众对美好生活的期待。

人工耳蜗等高值医用耗材将纳入集采范围

国家医保局副局长颜清辉当天表示,医保部门将开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围。

颜清辉介绍,通过集采,群众用药负担降低,用药可及性和质量提升,并且推动医药行业健康高质量发展,助推公立医疗机构回归公益性。

如乙肝抗病毒药恩替卡韦、替诺福韦等,集采前患者的年费用高达4000至5000元,集采后降到100至200元,且乙肝患者抗病毒的治疗率和规范性大幅提升。再如集采后胰岛素大幅降价,临床性能更好的三代胰岛素使用量占比从集采前的58%提至70%以上。

颜清辉表示,下一步,医保部门将大力推进医药集采扩面提质,开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围;加强区域协同,重点指导地方推进中成药、中药饮片和体外诊断试剂等耗材联盟采购。

中美两军举行战区领导通话

新华社北京9月10日电 记者10日从国防部获悉,根据中美两国元首旧金山会晤共识,9月10日上午,中国人民解放军南部

战区司令员吴亚男与美军印太总部司令帕帕罗举行视频通话,双方就共同关心的问题深入交换意见。

中国将同国际社会就人工智能军事应用问题形成更多共识

第二届“军事领域负责任使用人工智能”峰会9日至10日在首尔举行,中国外交部军控司副司长马升琨率团与会。

马升琨在10日举行的部长级圆桌会上表示,作为人工智能大国,中国高度重视人工智能的发展、安全与治理。在世界和平与安全面临多元挑战的背景下,中方主张国际社会应秉持共同、综合、合作、可持续的安全观,践行构建人类命运共同体理念,通过对话合作就如何规范人工智能军事应用寻求共识,推动构建开放、公正、有效的安全治理机制。

马升琨说,人工智能的军事赋能效果显著,可能影响国际和平与安全。各国尤其是大国在利用相关技术时,应当采取慎重负责态度,同时切实尊重他国安全关切,避免误解误判,防止军备竞赛;各国应坚持“智能向善”原则,推动人工智能军事应用服

务于和平与发展,遵守相关国际法和公序良俗,反对相关武器系统的误用滥用;应当在人工智能相关武器系统的全生命周期实施必要的人机交互,确保其处于人类控制之下。

他表示,各国应密切跟踪技术发展趋势,加强风险研判和人员培训,实施分级、分类管理,采取必要的人防和技防措施,加强风险管控;人工智能军事应用风险是各国面临的共同课题,相关治理也需要各国群策群力,共同探讨解决之道。

马升琨强调,中方是人工智能全球治理的积极倡议者,更是将理念主张付诸实施的行动派。展望未来,中方将秉持开放、包容、互鉴原则,同国际社会一道,加强沟通交流,深入务实合作,推动各国就人工智能军事应用问题形成更多共识,让人工智能技术更好地服务人类。 据新华社

澳拟立法规定社交媒体用户年龄下限

澳大利亚总理阿尔巴尼斯10日表示,政府将在2024年年底提交关于使用社交媒体平台最低年龄限制的草案,启动立法进程。

阿尔巴尼斯在接受澳大利亚广播公司采访时说,联邦政府主导的法案拟将使用社交媒体的最低年龄定在14岁至16岁之间,以确保澳大利亚儿童得到更好的保护。

阿尔巴尼斯表示,社交媒体将孩子们从真实的伙伴和真实的体验中带走,正在造成社会危害。

澳大利亚广播公司8月份进行的民意调查显示,61%的澳大利亚人认为政府应该禁止17岁以下人群使用社交媒体。

据澳媒报道,澳大利亚之前只有个别州拟立法禁止13岁以下儿童使用社交媒体。 据新华社

欧洲“真空高铁”技术首次试车

位于荷兰的“欧洲超级环中心”9日首次进行真空管道高速铁路车辆行驶试验并宣布取得成功。据法新社报道,300多名嘉宾到场观看首次测试,其中包括荷兰康斯坦丁王子。另据美联社报道,磁悬浮测试车在管道中行驶大约100米,最高速度大约每小时30公里。

“欧洲超级环中心”位于荷兰北部格罗宁根省芬丹市,用于测试和展示真空管道高速车辆技术。管道长420米,直径2.5米,内

部压力为100帕。管道还建有岔道,可测试列车转换轨道技术。

按照设计,测试列车最大直行速度为每小时100公里,最大弯道时速为75公里。设计者希望最终能在欧洲建造时速超过700公里的高速铁路。

开发这一技术的荷兰哈特超级环公司商业部门主管鲁尔·范德帕斯告诉法新社,希望今年年底前实现测试车时速达到100公里,并且2030年前实现载客运行。 据新华社

WADA要求美反兴奋剂机构彻底整改

世界反兴奋剂机构(WADA)近日在给美国反兴奋剂机构(USADA)的一封信中,强烈要求对方针对长期以来反兴奋剂工作上的不足,进行“全面彻底”的整改。

在记者拿到的写给USADA理事会主席托比·史密斯的信中,WADA指出美国有90%的运动员没有得到具有国际标准的反兴奋剂系统保护,尤其是大学生运动员和职业联赛运动员,外国大学生运动员在美国训练甚至被称为“度兴奋剂假期”。他们在奥运会等国际大赛上争金夺银,导致不公平竞赛。即使被纳入国际反兴奋

剂体系下的运动员每年接受USADA的检查数量也严重不足;此外,USADA以获取情报为理由,让严重兴奋剂违规的运动员以“卧底”身份继续参加比赛,取得奖牌、获得奖金,违反了《世界反兴奋剂条例》。

因此,WADA强烈呼吁美国“针对自己的反兴奋剂系统,尤其是大学生体育的反兴奋剂工作进行全面彻底整改”。“WADA不惧政治干扰,将会继续无畏而公正地执行《条例》,与运动员等体育界人士、国家和地区反兴奋剂组织以及政府部门保持合作。” 据新华社

伊朗再次否认向俄运导弹

乌克兰召见伊朗外交官

围绕近期美国媒体声称伊朗向俄罗斯转运导弹一事,伊朗方面9日再次予以否认,称上述说法是“心理战”。当天晚些时候,乌克兰外交部召见伊朗驻乌临时代办。

美国有线电视新闻网和《华尔街日报》等媒体6日援引消息人士的说法报道,伊朗已向俄转运短程弹道导弹。美国国家安全委员会副发言人萨韦特当天晚些时候警告,伊朗方面任何转运导弹的行为,都将意味着伊朗在俄乌冲突中对俄罗斯的支持“大幅升级”。

欧洲联盟外交事务与安全政策首席发言人斯塔诺9日声称,欧盟已从盟友方面获悉伊朗转运导弹的“可信消息”。他强调,欧盟领导人曾明确表示将与国际伙伴协调,迅速回应此类事态发展,包括对伊朗采取“新的重大限制措施”。

9日晚些时候,乌克兰外交部通过社交媒体“电报”宣布,乌方已召见伊朗驻乌临时代办阿穆泽加尔,并以“严厉形式”警告,如果导弹转运一事得到证实,将对两国关系造成“毁灭性及不可挽回的后果”。

不过,美国东部时间9日,在华盛顿的一场记者会上,美国国家安全委员会发言人、战略沟通协调员柯比说,无法证实相关报道所说的“转运”是否已发生。

同一天,北大西洋公约组织的一名发言人告诉路透社记者,这一组织已获悉相关媒体报道,但不会透露上述报道是否准确。

对于相关报道,伊朗常驻联合国代表团6日予以否认,并在一份声明中强调:“伊朗不仅自身不采取这种行动,而且还呼吁其他国家停止向冲突方提供武器。”

伊朗伊斯兰革命卫队高级指挥官诺扎里9日接受伊朗劳动新闻社采访时再次否认美国媒体的说法,认为这类报道是一种“心理战”,“伊朗不支持俄乌冲突中的任何一方”。

俄总统新闻秘书佩斯科夫9日回答记者提问时说,他已看到相关报道,但并非所有这类报道都准确。“伊朗是我们的重要伙伴,我们正在发展经贸关系,我们正在所有可能的领域发展合作和对话,包括一些最敏感的领域。” 据新华社

相关新闻

拜登政府向国会递交乌克兰战略报告

知情人士9日披露,美国民主党籍总统拜登领导的政府已向国会递交有关美国对乌克兰战略的涉密报告。

依据美国今年4月成法的总额950亿美元对外援助拨款法案,上述报告原定应于最近6月初递交,国会责成拜登政府详细阐述对乌战略。这份巨额拨款法案包括为以色列和乌克兰提供援助资金,其中乌克兰可获608.4亿美元军事和经济等方面援助。

三名不愿公开姓名的知情人士9日告诉路透社,拜登政府当天向国会递交报告,但议员尚未开始审阅。据外媒统计,自乌克兰危机2022年2月升级以来,美国已向乌克兰提供约560亿美元军事援助,援乌武器的先进程度、破坏力逐渐提高。美国国会同期批准向乌克兰等提供近1750亿美元的军事及其他方面援助。 据新华社