

最新版国家医保药品目录公布 74种新药进医保

新华社消息 最新版国家医保药品目录调整结果“出炉”。国家医疗保障局3日在京召开新闻发布会介绍,本次调整后,74种新药进入目录,包括谈判调入的67种独家药品和直接调入的7种非独家药品,其中谈判成功的独家药品平均降价61.71%。

记者了解到,117种药品被纳入此次医保药品目录谈判范围,从谈判结果看,94种药品谈判成功,成功率80.34%。另有11种临床价值不高、可替代性强及近几年在国家招采平台采购量较小的原目录内药品被调出。

据悉,此次调整的新纳入药品共涉及21个临床

组别,补充肿瘤、慢性病、抗感染、罕见病、妇女儿童等用药需求,患者受益面广泛。例如用于治疗淋巴瘤的奥妥珠单抗注射液、阿尔兹海默症用药甘露特钠胶囊、糖尿病用药司美格鲁肽注射液等。

本次调整实现部分目录内药品再次降价,为性

价比更高的药品腾出基金空间,成功实现药品保障升级换代。同时,在保证基金安全的前提下,部分药品的支付限定被取消,扩大受益人群,大幅提升药品可及性和用药公平性。

值得注意的是,本次调整纳入7种用于治疗罕见病的药物,进一步缓解

患者经济负担。包括用于治疗脊髓性肌萎缩症的诺西那生钠注射液、治疗多发性硬化的氨吡啶缓释片、治疗法布雷病的阿加糖酶 α 注射用浓溶液等。

国家医保局医药服务管理司司长黄华波说,自国家医疗保障局成立以来,已连续4年开展国家医

保药品目录调整工作,累计将507个药品新增进入全国医保支付范围,同时将一批“僵尸药”等调出目录。

这次目录调整后,国家医保药品目录内药品总数为2860种,其中西药1486种,中成药1374种。目录内中药饮片未做调整,仍为892种。

(彭韵佳 赵久龙)



汽油柴油价格迎来今年最大降幅

新华社消息 国家发展改革委3日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2021年12月3日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低430元和415元。这是今年以来油价最大降幅。

此次调价折合每升下调超过0.3元。国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,对多国释放原油储备、疫情反复等忧虑情绪积累,国际油价大幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计,影响油价的不确定因素明显增多,短期内国际油价可能震荡加剧。

(谢希瑶 安蓓)

候鸟南归鄱阳湖

近日,白鹤在南昌五星白鹤保护小区的湿地中嬉戏。

入冬以来,大批候鸟陆续飞抵江西鄱阳湖湿地休养生息。位于鄱阳湖畔南昌高新区鲤鱼洲管理处的五星白鹤保护小区里,白鹤、天鹅、鹭鸟等各种候鸟飞翔、觅食,成为鄱阳湖区一道特别的风景。

摄影/新华社记者周密

中国空间站“天宫课堂”首次太空授课活动将进行

新华社消息 中国载人航天工程办公室2日透露,为发挥中国空间站的综合效益,中国首个太空科普教育品牌“天宫课堂”即将正式推出,中国空间站首次太空授课活动将于近日面向全球进行直播。

空间站作为国家太空

实验室,也是重要的太空科普教育基地,蕴含着得天独厚的丰富教育资源,对激发社会大众特别是青少年弘扬科学精神、热爱航天事业具有特殊优势。2013年6月20日,航天员王亚平在聂海胜、张晓光协助下进行首次太

空授课,全国6000余万名中小学生观看授课直播,产生巨大社会反响,在一代人心中播下追逐航天梦想的种子。神舟十三号航天员乘组进驻空间站组合体后,社会公众特别是青少年对中国航天员再次进行太空授课充满

了期待。

“天宫课堂”将结合载人飞行任务,贯穿中国空间站建造和在轨运营系列化推出,授课将由中国航天员担任“太空教师”,以青少年为主要对象,采取天地协同互动方式开展。

(李国利 邓孟)

中国科学家发现月球百万年内撞击坑

《北京晚报》消息 近日,中国科学院国家空间科学中心发布最新研究成果:该中心空间天气学国家重点实验室研究员刘洋团队首次在月表原位识别出年龄在一百万年内的碳质球粒陨石撞击体残留物。该发现表明,富含挥发分的碳质小行星的撞击或仍为现在的月球提供水源。

这一最新成果的发现,得益于我国“嫦娥四号”探测器所搭载的“玉兔二号”巡视器对月表开展的持续巡视探测——发现了一个新的新鲜撞击坑,并在第9月昼时对这个撞击坑进行了详细的光谱探测。基于全景相机近距离获取的撞击坑影像,刘洋团队发现,撞击坑中心存在一些与坑壁及坑外月壤明显不同的物质。

经过高光谱影像数据分析,并运用数值模拟技术开展研究,刘洋团队认为,该撞击坑可能是一个小型碳质陨石撞击后形成,撞击发生于距今一百万年内。在以亿年为常见时间尺度的月球研究领域中,这次发现的撞击宛如新生的婴儿。

撞击输运过程被认为是月球表面水及永久阴影区水冰的主要贡献者之一,而碳质小行星是小天体中相对较富含水及挥发分的一类,在撞击过程中,其携带的水可能有部分得以保留在月表。

同时研究显示,比较年轻的月表物质中存在撞击体残留物的可能性,“嫦娥五号”返回样品中可能采集到相关样本。对其开展进一步研究,将对地月系统撞击体成分和类型的演变历史提供重要参考,并有望对太阳系轨道动力学演化进行进一步约束,增进关于内太阳系撞击历史的了解。

相关研究成果近日发表在《自然》(Nature)杂志子刊《自然·天文》(Nature Astronomy)上。美国夏威夷大学、澳门科技大学、北京大学和香港理工大学等的科研人员参与该研究。

(刘苏雅)

黄河流域九省区共同发布“十四五”教育协同发展行动计划

新华社消息 近日,在甘肃省兰州市举行的第二届黄河流域教育高质量发展论坛上,青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东九省区共同发布《黄河流域九省区“十四五”教育协同发展行动计划》,打造集群发展的

教育共同体,推动黄河流域教育协同发展。

根据计划,黄河流域九省区在基础教育、高等教育、科技创新、人才队伍建设等方面加强交流合作,推动协同发展。同时,九省区在“互联网+教育”方面加强共享融通,共建

共享数字教育资源。九省区将共同建立黄河流域教育综合改革的区域协作机制,通过深化改革,推动黄河流域教育事业协同发展。

黄河流域是我国北方地区高等教育资源的重要分布地区,同时也是巩固

和扩大教育扶贫成果的重要地区。近年来,黄河流域九省区积极承接、响应黄河流域生态保护和高质量发展等战略,积极推动黄河流域教育协同发展。今年5月21日,黄河流域产教联盟在山东省济南市成立。

(白丽萍)

全军面向社会公开招考文职人员开始报名

新华社消息 为广泛延揽社会优秀人才为军队建设服务,中央军委政治工作部近日部署展开2022年全军面向社会公开招考文职人员工作。

根据计划安排,报考人员可以于2021年12月5日至9日通过军队人才网报名,2022年1月9日全军组织统一考试,7月底前完成面试体检、政

审考察、公示审批和补充录用等工作。这次公开招考,适应军队改革和部队建设需要,着眼提高引才质量效益,调整时间安排,优化岗位范围,严把

标准条件;注重树立军烈属优待导向,强化全过程监督服务,严格落实疫情防控要求,确保招考工作公平公正、规范有序。