

《“十四五”中医药文化弘扬工程实施方案》公布

新华社北京4月19日电 中医学是中国古代科学的瑰宝,也是打开中华文明宝库的钥匙。国家中医药局、中央宣传部、教育部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委、国家广电总局和国家文物局联合制定印发的《“十四五”中医药文化弘扬工程实施方案》19日公布。方案提出“加大中医药文化活动和产品供给”等12项重点任务,旨在大力弘扬中医药文化,更好满足人民群众对中医药的健康需求和精神需求。

传承发展中医药文化是弘扬中华优秀传统文化、推动中医药传承创新发展的实践需要。贯彻《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》等文件精神,方案提出,加强中医药文化时代阐释,实施中医药文化精品图书支持计划;加强中医药典籍保护传承,编纂出版《中华医藏》;推动中医药博物馆事业发展,建成国家中医药数字博物馆。

为推动中医药文化贯穿国民教育始终、推动中医药融入生产生活,方案还明确要丰富中小学中医药文化教育校园活动,建设校园中医药文化角和中医药文化

学生社团;广泛开展中医药科普工作,在乡镇卫生院、社区卫生服务中心等场所普遍建设中医药健康文化知识角;打造中医药文化传播平台,建设50个国家中医药文化体验馆。

中医药文化海外传播为推动构建人类命运共同体搭建了沟通桥梁。方案注重促进中医药文化海外交流,提出打造一批有传播度和美誉度的中医药对外宣传产品。

根据方案提出的总体目标,到2025年,中医药文化产品和服务供给更为优质丰富;打造一批中医药文化品牌活动、精品力作、传播平台;公民中医药健康文化素养水平提升至25%左右;中医药海外传播半径不断延伸。

“中医学的哲学体系、思维模式、价值观念与中华优秀传统文化一脉相承。”中华中医药学会副会长兼秘书长王国辰说,要深入挖掘中医药文化内涵和时代价值,加大中医药文化保护传承和传播推广力度,促进中医药文化创造性转化、创新性发展,为中医药振兴发展、健康中国建设注入源源不断的文化动力。



弘扬中医药文化

新华社发 王鹏作

胰岛素专项集采落地将满一年 惠及超千万名糖尿病患者

新华社电 据国家医保局消息,第六批国家药品集采(胰岛素专项)中选结果落地即将满一年,胰岛素集采已惠及超过1000万名糖尿病患者。按集采前价格计算,胰岛素专项集采涉及采购金额约170亿元,集采后预计每年可节约费用90亿元。

“胰岛素进入集采在很大程度上减少了我们的负担,也能给我们带来更多、更新的治疗方式选择。”身为一名病程十余年的“糖友”,患有1型糖尿病的张蕊需要定期使用胰岛素,集采后胰岛素价格大幅下降让她感受颇深。

胰岛素专项集采是国家组织药品集采首次拓展到生物药领域,涵盖了临床常用的第二代和第三代胰岛素,落地的42个胰岛素专项集采品种平均降价

48%。以预混胰岛素类似物优泌乐为例,在集采落地后,患者可以享受到每支18.89元的价格,价格降幅超70%。

礼来制药董事长兼首席执行官戴文睿表示,对于创新药品的价格保护不会一直持续,专利期后药品价格会大幅下降,“而集采能够使药品降价,造福更多患者。”

“随着胰岛素带量采购的深入执行,药物大幅降价,患者用药负担降低。”北京协和医院内分泌科副主任、主任医师李玉秀在“构建人类卫生健康共同体暨胰岛素临床应用百年纪念”研讨会上说,集采也进一步缩小了第三代胰岛素与第二代胰岛素的价格差异,有助于推动临床应用上的升级换代,提高患者用药可及性。

据介绍,相较于第二代胰岛素,第三

代胰岛素的主要差别是在相同的血糖控制情况下,减少发生低血糖的情况。

“目前广泛应用的第三代胰岛素类似物已经可以模拟人体正常生理分泌曲线,同时可让患者注射时间更灵活,治疗依从性也得到提升。”北京大学人民医院内分泌科主任纪立农说,通过专项集采,第三代胰岛素和第二代胰岛素价格接近,患者能够有更多机会用上更新、更安全的胰岛素来控制血糖。

根据《“健康中国2030”规划纲要》中“糖尿病防治行动”提出的要求,到2030年,我国18岁及以上居民糖尿病知晓率要达到60%及以上;糖尿病患者规范管理率要达到70%及以上。

近年来,我国糖尿病患者呈现年轻化趋势。根据国际糖尿病联盟的数

据显示,2021年我国20岁至79岁的糖尿病患者人数已增加至1.4亿,预计到2030年,这一数字将达到1.64亿。纪立农认为,糖尿病趋于年轻化与不健康的生活方式有关,培养健康良好的生活方式是预防糖尿病的重要手段。

据悉,涉及294种药品的七批国家组织药品集采已经陆续落地,一批高血压、冠心病、糖尿病等门诊常见病、慢性病用药平均降价超过50%,患者使用高质量药品的比例从集采前的50%上升到90%以上。

国家组织药品集中采购办公室日前发布文件,公示第八批国家组织药品集采中选结果、备供情况等。患者将于2023年7月用上该批集采中选药品。

(记者彭韵佳 沐铁城)

中国石油化工股份有限公司茂名分公司1000吨/年聚丙烯接枝改性中试装置项目环境影响报告书征求意见稿公示

项目名称:中国石油化工股份有限公司茂名分公司1000吨/年聚丙烯接枝改性中试装置项目

建设单位:中国石油化工股份有限公司茂名分公司

建设地点:中国石油化工股份有限公司茂名分公司化工厂区预留地内

环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1urCiO-LOVYVg9aOC9LlwRcg> 提取码:gij

查阅纸质报告书的方式和途径:纸质报告可在广东省茂名市双山四路9号大院1号楼505房查阅。

征求意见的公众范围:本次项目征求意见的公

众范围主要是项目评价范围内居民及周边企事业单位、个人,征求对建设项目环境影响方面的意见和建议。

公众意见表的网络链接:若您对项目有意见和看法,可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众意见表,请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容)。环境影响评价公众意见表链接网址: <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

提出意见的方式和途径:您可通过信函、电子邮件或传真的方式,向建设单位提交公众意见表。

信函邮寄地址:广东省茂名市双山四路9号大院1号楼505房

邮编:525000

电子邮件:chenzhid.mmsh@sinopec.com

电话:0668-2244151

环评单位:广东环科技术咨询有限公司

地址:广东省茂名市厂前东路163号大院

联系电话:0668-2883988

中国石油化工股份有限公司茂名分公司

分类广告 小投入 大回报

广告热线:2963992 2963993

遗失声明

茂名市骏利物流有限公司遗失粤K53697车的道路运输证,证号:粤交运管茂字440900022450号,现声明作废。

遗失声明

茂名市骏利物流有限公司遗失粤K4349挂车的道路运输证,证号:粤交运管茂字440900022453号,现声明作废。