

2026年医保目录与商保创新药目录调整公开征求意见

新增申报条件 衔接商保新药

国家医保局9日发布《2026年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录及商业健康保险创新药品目录调整工作方案》等相关文件,并向社会公开征求意见。

国家医保局统筹考虑广大参保人用药保障需求、基金支付能力、多层次医疗保障体系及支持创新药高质量发展等因素,开展2026年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录调整。同步开展商业健康保险创新药品目录调整,主要纳入超出基本定位、暂时无法纳入基本目录,但创新程度高、临床价值大、患者获益显著且适保性强的创新药,推荐商业健康保险、医疗互助等多层次医疗保障体系参考使用。

医保药品目录继续坚持“基本医保保基本”的功能定位;突出临床价值、患者获益,通过支付政策引导产业创新方向;建立商保创新药目录与医保目录的衔接机制,推动多层次医疗保障体系的建设,为创新药拓展更多支付空间。

与去年相比,2026年目录调整工作方案对目录外药品申报条件增加3条,包括“纳入2025年商业健康保险创新药品目录的药品”等,并允许已在商保创新药目录内的药品因新增适应症进行申报。国家医保局有关负责人表示,调整后既适当拓宽了目录外药品的申报范围,也体现了医保药品目录与商保创新药目录的衔接,稳定企

业参与申报商保创新药目录的积极性。

在调出医保目录方面,将说明书中禁忌、不良反应、注意事项为尚不明确且未在规定时间内完善的成药作为重点考虑调出的品种。

根据工作方案,今年的工作程序仍分为准备、申报、评审、谈判、公布结果5个阶段。因为从目录发布到地方政策衔接、信息系统调整、挂网采购以及商业健康保险产品的设计等都需要时间,因此整体目录调整的进度较往年有所提前。

工作方案预计会在5月底正式发布,11月底前发布新版医保药品目录和商保创新药目录。

(新华 央视)

商务部:

何立峰将于12日至13日赴韩与美方举行经贸磋商

新华社电 商务部新闻发言人10日就中美经贸磋商有关问题答记者问时表示,经中美双方商定,中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰将于5月12日至13日率团赴韩国与美方举行经贸磋商。双方将以两国元首釜山会晤及历次通话重要共识为引领,就彼此关心的经贸问题开展磋商。(谢希瑶)

树立和践行正确政绩观

以学促干

将学习教育成效落到实处

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,贵州省贵阳市、山西省长治市一体推进学查改,深入查摆,狠抓整治,以务实之举推动学习教育持续走深走实。

贵州贵阳在深学细悟上下功夫,坚持以学促干,出实招、求实效。当地组织党员干部深入企业、社区、村镇等地开展走访调研,广泛听取群众意见。为进一步提升市民政事事项办理效率和便捷度,贵阳市公安、民政、自然资源等多个部门联动,加强数据共享,对包括公司变更登记注册在内的216项事项实现快捷即办,等候时长压缩一半以上。

目前,贵阳县级以上领导班子累计查摆问题1400余个,建立查摆问题清单和整改整治台账。

山西长治坚持开门教育,组织各级领导干部开展基层调查研究,通过意见箱、12345热线等渠道,深入倾听群众呼声。学习教育开展以来,长治聚焦群众急难愁盼,坚持立查立改,解决了片区微改造、农村供水等一批民生问题。(央视网)

7名运动员

获评中国青年五四奖章

新华社电 为表彰我国青年运动员在第25届冬季奥林匹克运动会和第14届冬季残疾人奥林匹克运动会上的突出贡献,共青团中央、全国青联决定,授予苏翊鸣、王心迪、党鹤松、王涛、余爽、刘子旭、纪立家等7名青年运动员中国青年五四奖章。王跃、宁忠岩等运动员获授其他省部级奖项,不再重复授予。

共青团中央、全国青联号召全国广大青少年向我国体育健儿学习:学习他们矢志报国、为国争光的远大理想,追求卓越、不辱使命的青春担当,自强不息、突破自我的精神品格。全国广大青少年要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,敢于有梦,勇于追梦,勤于圆梦,把个人追求融入国家发展大局,立足各自岗位不断创造新业绩,在新征程上贡献青春力量。(王明玉)

科学家为无人机安装“氢能心脏”
破解续航难题

5月10日在大连拍摄的氢能无人机(新华社发)

新华社电 记者10日从中国科学院大连化学物理研究所获悉,当日,该所研发的“高比功率阴极封闭式风冷电堆”技术在大连通过科技成果鉴定。这款新型电堆是为工业级无人机量身打造的集轻量化、高功率、风冷散热等特点于一体的“氢能心脏”,可使工业级无人机续航时间提升2倍以上。

随着低空经济快速发展,传统锂电池续航时间短、现有燃料电池系统较为笨重等问题成为制约无人机行业发展的瓶颈。为此,经过多年攻

关,大连化物所科研团队成功突破多项关键技术,为工业级无人机安装“氢能心脏”,有效破解续航难题。

当日,搭载该电堆的氢能无人机成功试飞,关键性能指标表现优异,风冷电堆比功率高达1970瓦/千克,面功率密度达1.15瓦/平方厘米。

该项目技术负责人、大连化物所能源催化转化全国重点实验室主任陈忠伟介绍,该项目成功突破了3项关键技术,系统性解决了风冷燃料电池“保水”与“氧传质”的矛盾:一是催化层多尺度调控技术,如同在

纳米至毫米尺度对电池反应区进行“立体精装修”,提升了催化活性;二是非对称水分传输技术,为电池内部装上了“单向导湿”的智能皮肤,消除了“干膜”与“水淹”的行业顽疾;三是微通道强化传热与水热耦合技术,将散热与水分管理有效结合,保障了电池在宽温域下的稳定运行。

目前,该项目已构建起全链条自主研发体系,建成自动化生产线,具备规模化交付能力,成果已成功应用于电力巡检、应急救援等场景中。(蔡拥军 张博群)

“全球深渊探索计划”太平洋穿越科考航次完成

新华社电 10日,“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号载人潜水器抵达广州,标志着我国牵头组织的“全球深渊探索计划”太平洋穿越科考航次顺利完成。航次期间,首次中国—智利阿塔卡马海沟联合深潜任务也成功开展。

据介绍,该航次于2025年12月6日从三亚起航,历时156天,总航程超4万公里。来自中国、智利、德国、丹麦、加拿大、西班牙等6个国家

的83名科考队员,对阿塔卡马海沟和穆绍海沟的深渊生物多样性、板块俯冲机制等前沿课题展开了系统研究。

在该航次中,“奋斗者”号累计完成63个潜次,其中50次下潜深度超过6000米,获取了大量生物地质标本和高清影像。科考队员首次在南半球发现最深化能生态系统,为“全球化能生命长廊”假说提供了关键证据。此外,研究人员记录到包

括多种深渊狮子鱼在内的丰富生物类群,并在海底观测到与历史强震相关的断层构造,为理解地震对深海地貌与生物栖息地的影响提供了珍贵资料。

据悉,此次联合科考是“全球深渊探索计划”旗舰行动之一。“全球深渊探索计划”旨在通过国际合作、深潜技术和多学科交叉研究,建立对全球最深海洋区域的系统性认知。(赵颖全 陈凯姿)