

2026年医保目录及商保 创新药目录调整公开征求意见

新华社北京5月9日电（记者彭韵佳）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。

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品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品目录的衔接，稳定企业参与申报商保创新药品目录的积极性。

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中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。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品目录。

据悉，商保创新药品目录调整同步开展，主要纳入超出“保基本”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。

一季度我国造船三大指标 全面增长

新华社北京5月9日电 工业和信息化部9日发布的数据显示，今年一季度，我国造船业的造船完工量、新接订单量、手持订单量等三大指标全面增长，国际市场份额保持全球领先。数据显示，1至3月，我国造船完

工量1568万载重吨，同比增长46.0%，占世界总量的57.3%；新接订单量5953万载重吨，同比增长195.2%，占世界总量的84.9%。截至3月底，手持订单量32230万载重吨，同比增长43.6%，占世界总量的69.8%。

让青春在纪律护航下闪光 农行稻城县支行开展纪法党课宣讲暨警示教育侧记

◎陈建军

五四的号角犹在耳畔，青春的誓言响彻高原。5月8日晚，稻城县支行会议室内灯火通明，一场别开生面的纪法党课宣讲暨警示教育大会正在进行。这是对5月4日农行党委《致全行青年员工的一封信》精神的迅速响应，也是将“青春有为担当”的号召，落在纪律规矩这块最坚实基石上的生动实践。

海拔3750米的稻城，夜风还带着寒意，但支行会议室内却气氛热烈。“扣好廉洁从业的‘第一粒扣子’，在高原尤其要紧。”支行纪委书记的开场白，一下子抓住了台下几十位年轻员工的心。就在几天前，大家刚刚学习了行党委的五四寄语——“青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华”。大家琢磨着，这磨砺，既是在服务乡村振兴一线摸爬滚打，更是在纪律规矩面前守住底线。

这场党课不讲大道理，专讲身边事。纪委书记结合稻城实际，把政治纪律、组织纪律、廉洁纪律等“六大纪律”掰开揉碎了讲。

讲到廉洁纪律时，他举了金融系统年轻客户经理的例子。那个人就是从收下客户两条烟、一张购物卡开始，逐渐在“温水煮青蛙”中迷失，最后违规放贷、葬送前程。“在咱们稻城，大家抬头不见低头见，人情社会里，更要警惕这种‘小意思’。”台下不少客户经理默默点头，心里都咯噔了一下。

说到生活纪律，纪委书记语气沉重起来。他提到了几起案例，还有那因酒后驾车造成车毁人亡的惨剧。“高原上喝酒暖身子是习惯，但喝了酒握

住方向盘，那就是把命和前程都交出去了。”话音刚落，几个平时爱喝两口的年轻员工下意识攥紧了拳头。

一个多小时的党课，没有一个人看手机。大家在一个个触目惊心的案例中，掂量着纪律的分量。

“以前总觉得违纪违法是当大官的事，没想到一条烟、一顿饭就可能让职业生涯翻车。”刚入行1年的青年员工小周会后感叹。客户部的小严则把“三个坚守”记在了笔记本扉页：坚守学习之心、坚守敬畏之心、坚守担当之心。

稻城支行地处高原地区，条件艰苦，但年轻员工占比超过九成。他们常年翻山越岭，把惠农贷款送到牧民帐篷前。纪委书记在党课最后说的一段话，让很多人动容：“组织在高原上用你们，既是对你们的信任，更是对你们品德的要求。只有每一步都走得正、走得稳，才能在服务‘三农’的大舞台上走得更远。”

窗外，雪域高原的星空格外澄澈。这群平均年龄不到35岁的农行青年，正把今晚的警醒转化为明天的行动。他们明白，青春有为，必须有纪律护航；不负韶华，先从扣好“第一粒扣子”开始。

从总行党委的殷切寄语，到基层支行的纪法课堂，这是精神的传递，更是行动的号角。在“十五五”规划的开局之年，稻城农行的青年员工们正以甘孜金融主力军的姿态，将“老农金”饶才富的优良传统融入血脉，用忠诚、干净、担当，在雪域高原书写农行青年服务中国式现代化的崭新篇章。

印发《美丽中国建设成效考核办法》

（上接第一版）

（四）结果反馈。考核结果经党中央、国务院审定后，以中央办公厅、国务院办公厅名义向各省（自治区、直辖市）通报。由中央生态环境保护督察工作领导小组办公室、中央组织部向各省（自治区、直辖市）反馈考核发现问题，并推动问题整改。

第九条 考核结果作为省（自治区、直辖市）党委和政府领导班子和有关领导干部年度考核评价、奖惩任免的重要参考，作为生态环境保护相关财政资金分配的参考依据。

第十条 省（自治区、直辖市）考核结果为“不合格”的，应当及时提出整改措施、按期整改到位。逾期整改不到位的，视情由中央组织部会同中央生态环境保护督察工作领导小组

办公室对省（自治区、直辖市）党委和政府主要负责人进行约谈。需要追究责任的，由中央纪委国家监委、中央组织部依规依纪依法予以责任追究。

第十一条 各省（自治区、直

市）、有关部门应当及时、准确提供相关数据和资料，确保考核工作顺利推进。对于徇私舞弊、谎报瞒报、篡改数据、伪造资料等造成考核结果严重失实失真的，考核等级直接确定为“不合格”，将相关信息纳入政务失信记录，并按照有关规定严肃追究相关单位和人员责任。

考核工作人员应当严格遵守纪律，落实工作规范和保密规定，做到廉洁自律，严禁滥用职权、以权谋私，对违反考核纪律的按照有关规定严肃追究责任。

第十二条 各省（自治区、直辖市）应当贯彻落实精简优化基层考核要求，按照本地区经审批报备的考核计划，结合实际考核下一级党委和政府美丽中国建设成效相关内容。

第十三条 本办法由中央生态环境保护督察工作领导小组办公室商中央组织部解释。

第十四条 本办法自发布之日起施行。

以考核为抓手 促进生态环境质量持续改善

解读《美丽中国建设成效考核办法》

◎新华社记者 高敬

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《美丽中国建设成效考核办法》。为何出台考核办法？适用对象包括哪些？主要考核哪些内容？7日，中央生态环境保护督察工作领导小组办公室有关负责同志就考核办法相关情况回答了记者提问。

问：请介绍一下考核办法出台的背景和意义。

答：生态环境保护能否落到实处，关键在领导干部，根本在制度保障。2020年4月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《省（自治区、直辖市）污染防治攻坚战成效考核措施》，在中央生态环境保护督察工作领导小组牵头组织下，连续7年开展污染防治攻坚战成效考核，考核工作“由无到有、由好到优”，成为夯实生态环境保护“党政同责、一岗双责”，推动生态环境质量持续改善的有力抓手。

2023年7月，习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调，要健全科学合理的考核评价体系，组织开展美丽中国建设成效考核。《中共中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》明确提出，制定美丽中国建设成效考核办法，适时将污染防治攻坚战成效考核过渡到美丽中国建设成效考核，考核工作由中央生态环境保护督察工作领

导小组牵头组织。

出台考核办法是深入践行习近平生态文明思想的内在要求，是推动树立和践行正确政绩观的制度利器，是全面推进美丽中国建设的有力抓手，是健全生态环境治理体系的重要举措。

问：考核办法对考核工作原则有什么规定？

答：考核办法明确了考核工作应当遵循的四项原则：

一是坚持注重实绩、激励担当，推动树立和践行正确政绩观，提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力；

二是坚持目标导向、问题导向，针对群众反映强烈的突出生态环境问题，持续深入打好污染防治攻坚战，围绕美丽中国建设目标任务设置关键性、引领性考核指标，狠抓重点领域和关键环节；

三是坚持依法依规、群众认可，严格依照有关党内法规、生态环境法等法律要求，规范考核方式和程序，做到精准科学、客观公正，注重减轻基层负担，充分发挥社会监督作用；

四是坚持考用结合、以考促干，强化考核结果运用，以考核促进生态环境质量改善和相关工作落实，压实生态环境保护责任。

问：考核办法的适用对象包括哪些？主要考核哪些内容？

答：考核办法适用于对各省（自治区、直辖市）党委和政府美丽中国建设成效的考核。各省（自治区、直辖市）应当贯彻落实精简优化基层考核要求，按照本地区经审批报备的考核计划，结合实际考核下一级党委和政府美丽中国建设成效相关内容。

考核办法聚焦美丽中国建设关键领域和重点任务，精准设置五个方面考核内容。一是美丽中国建设责任落实情况。考核省（自治区、直辖市）党委和政府落实党政同责、一岗双责，研究部署和督促落实美丽中国建设和生态环境保护工作，压实生态环境保护责任，推进中央生态环境保护督察整改等情况。二是美丽中国建设年度主要目标完成情况。考核大气环境、水和海洋生态环境、土壤生态环境、固体废物污染防治和生态质量状况以及年度目标完成情况。三是美丽中国建设年度重点任务完成情况。考核发展方式绿色低碳转型、污染治理、生态系统多样性稳定性持续性提升、生态环境安全年度重点任务完成情况。四是资金使用绩效情况。考核中央和地方生态环境保护财政资金使用情况。五是群众满意度。考核群众对本地区美丽中国建设和生态环境质量改善的满意度程度。

问：考核办法对考核工作组织形式和考核程序有哪些规定？

答：考核办法明确，在党中央集中统一领导下，考核工作由中央生态环境保护督察工作领导小组牵头组织，由中央生态环境保护督察工作领导小组办公室、中央组织部会同有关部门开展。

考核工作延续污染防治攻坚战成效考核行之有效的经验做法，进一步规范和改进考核程序，主要采取自评总结、核实验证、综合评价、结果反馈四个步骤。

问：考核办法对考核结果运用作了哪些规定？

答：考核办法保持严的基调，强化考核结果运用，明确提出，考核结果作为省（自治区、直辖市）党委和政府领导班子和有关领导干部年度考核评价、奖惩任免的重要参考，作为生态环境保护相关财政资金分配的参考依据。

省（自治区、直辖市）考核结果为“不合格”的，应当及时提出整改措施、按期整改到位。逾期整改不到位的，视情由中央组织部会同中央生态环境保护督察工作领导小组办公室对省（自治区、直辖市）党委和政府主要负责人进行约谈。需要追究责任的，由中央纪委国家监委、中央组织部依规依纪依法予以责任追究。

内蒙古乌兰察布： 修复草原 锁风沙

近年来，地处京津地区风沙源主要路径区之一的内蒙古乌兰察布市四子王旗聚焦“三北”工程攻坚战和草原退化阻击战，针对当地不同沙化区域，通过种植骆驼刺等耐旱、耐盐、耐碱乡土灌木，持续实施灌草结合、封山育草治理模式，分区分类系统修复退化草原，草原植被覆盖率逐年提高，草原沙化趋势得到有效遏制。5月9日，在乌兰察布市四子王旗脑木更苏木阿嘎素嘎查，治沙机械开展骆驼刺种植作业（无人机照片）。

新华社发（王正摄）



算力、绿能协同悄然提速

◎新华社记者 苏醒 安路蒙 向定杰

2026年，算电协同被写入政府工作报告，成为社会关注的热词。“十五五”规划纲要也明确提出，推动绿色电力与算力协同布局。

记者近日走访了解到，内蒙古、宁夏、贵州等新能源富集地区，通过布局建设源网荷储一体化、绿电直连等重点项目，充分挖掘西部地区就地消纳潜力，促进新能源与算力设施的协同规划布局。一场算力和绿能的“双向奔赴”正在悄然提速。

位于腾格里沙漠边缘的宁夏中卫市，蓝天与黄沙之间，大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。作为宁夏推进算电协同的关键载体，这个项目中50万千瓦光伏已并网发电，150万千瓦风电正在加紧建设，预计今年10月全容量投运。

“项目每年可向中卫云基地数据中心提供绿电22.9亿千瓦时，为中卫数据中心集群提供安全低碳的电力支撑，把戈壁滩上的风与光变成驱动算力产业的绿色动能。”大唐中卫新能源有限公司副总经理靳良说。

新区，20多家大型数据中心正持续建设，投运后每天可支撑100个千亿级大模型同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张森说，以贵安数据中心为圆心，方圆200公里范围内，有50多座清洁能源电厂，为这里源源不断输送绿电。上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式；青海充分发挥气候凉爽优势，利用丰富的清洁能源禀赋，建设“零碳数据中心”；内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目，实现绿色电力就地消纳……从东部沿海到西部腹地，从戈壁荒滩到旷野高原，各地积极探索算电协同发展路径。

国家数据局局长刘烈宏介绍，算电协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合，推动资源动态匹配与优化配置的新基建工程，主要包括推进绿电直供、绿电聚合供应，提高绿色电力对算力的支撑能力等。

随着我国人工智能产业快速发展，算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来，全国算力设施用电量年均增速超过

10%。在此背景下，近年来我国引导算力设施向新能源资源富集地区合理布局，并明确提出逐年提升新建数据中心项目可再生能源利用率。

在算力需求井喷、绿色低碳转型的双重背景下，算电协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。

一方面，通过算电协同，降低数据中心用电成本，破解高耗能约束，实现“以电强算”。

比如，中卫市通过市场化机制，保障数据中心用电价格稳定在0.36元/千瓦时，新建数据中心绿电使用比例超过80%。“绿电直供模式降低数据企业用能成本，双边交易机制则为新能源项目提供长期稳定收益预期，可有效提高算力‘含绿量’。”靳良介绍。

稳定低价的绿色电力，也有效提升了数据企业的竞争力。中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵说，一度仅几毛钱的绿电，在这里被转化为算力后，价值翻了几十倍甚至更高。

另一方面，算力负载具有灵活调度的潜力，成为新型电力系统运行和优化的“调节器”，实现

“以算促电”。

在上海、杭州等地，智算中心通过数据异地迁移参与虚拟电厂调峰响应，成为电网调节资源。

此外，算电协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

内蒙古和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目以智能调控平台为“大脑”，实现风、光、储、算实时联动。

但也要看到，当前算电协同仍处于起步发展阶段，还面临不少短板与挑战。

北京理工大学碳中和系统工程北京实验室主任魏一鸣表示，算力设施建设节奏较快，但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。此外，兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高端复合型人才不足，也是算电协同规模化落地的制约因素。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示，下一步，将高质量编制实施电力规划，完善绿电直连等促进算电协同的政策举措，推进实施试点，促进算力系统与能源电力协同发展。