

# 医保支付资格管理制度发布 “驾照式记分”守好医保“钱袋子”

医保基金监管关乎老百姓看病就医的“钱袋子”。国家医保局、国家卫生健康委、国家药监局9月27日联合公开发布《关于建立定点医药机构相关人员医保支付资格管理制度的指导意见》，对医保支付资格管理进行了明确要求。

什么是医保支付资格管理制度？将对当前医保基金监管起到什么作用？国家医保局召开新闻发布会，进行相关解读。

## “驾照式记分” 遏制医保基金滥用

当前，医保基金监管形势依然严峻复杂，基金使用环节欺诈骗保违法违规仍时有发生。医务人员手握处方“一支笔”，是维护医保基金安全的重要力量。

国家医保局基金监管司司长顾荣表示，医保支付资格管理制度是在医保协议管理的框架下，从医保支付这一关键环节入手，对定点医药机构相关人员实行“驾照式记分”。

指导意见明确，对违法或违反服务协议定点医药机构的相关责任人员，在对定点医药机构作出行政处罚或协议处理的基础上，由作出处理的部门认定相关责任人员的责任，根据行为性质和负有责任程度等相关责任人员进行记分。记分档次分为1至3分、4至6

分、7至9分、10至12分。

顾荣介绍，一个自然年度内记分达到9分的，将暂停其医保支付资格1至6个月，暂停期内提供服务发生的医保费用不予结算（急救、抢救除外）。一个自然年度内记分达到12分的，将终止医保支付资格，终止期内所提供服务发生的医保费用将不予结算。其中，由于小的违规行为累计记满12分的，终止之日起1年内不得再次登记备案；一次性记满12分的，终止之日起3年内不得再次登记备案。

## “监管到人”提高精准性

今年以来，国家医保局加大飞行检查力度，通报多地多起涉嫌欺诈骗保案。

国家医保局副局长颜清辉表示，近年来，医保基金监管力度不断加大，但定点医药机构违法违规使用医保基金行为依然屡查屡犯、屡禁不止，传统监管模式只能处罚医疗机构，无法“监管到人”“处罚到人”是重要原因。

“通过建立医保支付资格管理制度，将监管触角延伸至具体责任人，对违规责任人进行记分管理，突出了监管的精准性，让违规者付出应有的代价，能有效遏制医保基金滥用现象。”颜清辉说。

顾荣介绍，相关措施将实现全国联网联动。一旦在一家定点医

药机构被暂停或终止医保支付资格，在其他定点医药机构也将被采取相应措施。在一个区域被记分处理的，信息会在全国共享，实现跨机构、跨区域联动。

此外，将建立“一人一档”。“每个人都将获得唯一身份代码，这个代码在全国医保系统就如同个人身份证一样，是终身唯一的，不随户籍地址、居住地址而变化。”顾荣说道。

## “三医”协同形成监管合力

医保基金监管，离不开医保、医疗、医药“三医”协同。

顾荣表示，医保部门将把记分和暂停、终止人员有关情况通报卫生健康部门和药监部门，由其按照职责对相关人员进行加强管理，共同形成监管合力。

国家卫生健康委医政司副司长邢若齐表示，国家卫生健康委把规范医疗机构行为、维护医保基金安全作为《2024年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点》的重要内容，着重加强监督检查。将组织开展高额异常住院费用病例核查工作，建立分级分层监控、追溯和穿透式监管、持续监管的长效机制，规范诊疗和收费等行为。将以依法依规使用医保基金为重点，组织开展大型医院巡查工作，督促医疗机构完善内部管理。

据新华社

# 国家医保局飞行检查 今年已查出涉嫌违规金额 22.1 亿元

据新华社电 国家医保局副局长颜清辉9月27日在《关于建立定点医药机构相关人员医保支付资格管理制度的指导意见》新闻发布会上表示，今年以来，国家医保局飞行检查已覆盖全国所有省份，检查定点医药机构数量达500家，查出涉嫌违规金额22.1亿元。

颜清辉介绍，其中通过大数据模型线索，以“四不两直”的方式开展专项检查的定点医疗机构数量达185家，查出涉嫌违规金额8.1亿元，查实欺诈骗保机构111家。此外，今年1至8月，全国各级医保部门共追回医保资金达136.6亿元。

“今年以来我们采取了更加积极主动的举措，进一步加大了医保基金监管力度，不断拓展监管的广度和深度。”颜清辉说，一方面，持续加大飞行检查力度，通过年度例



新华社发

行飞检和“四不两直”专项飞检相结合的方式，充分发挥飞行检查“利剑”作用；另一方面，更加注重

监管的系统性、整体性、协同性，积极创新监管方式，着力建立健全医保基金监管长效机制。

# 12 个领域“两新”配套细则印发实施

据新华社电 记者昨日从国家发展改革委了解到，工业设备、用能设备、环境基础设施、营运船舶、营运货车、新能源公交车、农业机械、老旧电梯等8个领域设备更新实施细则，汽车、家电、电动自行车、家装厨卫等4个领域消费品以旧换新实施细则已全部印发实施。

国家发展改革委副主任赵辰昕介绍，近两个月，全力支持“两新”的配套细则全面出台，国债资金全面

下达，支持政策全面启动。

从配套细则看，8个领域设备更新实施细则和4个领域消费品以旧换新实施细则印发实施；31个省、自治区、直辖市以及5个计划单列市和新疆生产建设兵团，都已经出台全力支持“两新”的实施方案，各类地方配套实施细则超过140份。

从国债资金看，1500亿元超长期特别国债资金已安排到4600多个设备更新项目；消费品以旧换新领

域1500亿元超长期特别国债资金已于8月初开始全部下达到地方。

从支持政策看，各部门支持大规模设备更新和消费品以旧换新的10条加力措施已经全部启动；北京、天津、上海等20个地区出台了个人消费者汽车置换更新政策；江苏、浙江、湖北等31个地区已实施新的家电以旧换新补贴；京东、天猫、苏宁易购等电商平台全面参与家电以旧换新。

## 落地!

# 央行宣布降准0.5个百分点

据新华社电 中国人民银行9月27日宣布，决定自2024年9月27日起，下调金融机构存款准备金率0.5个百分点（不含已执行5%存款准备金率的金融机构）。本次下调后，金融机构加权平均存款准备金率约为6.6%。

这是年内第二次降准，预计释放长期流动性约1万亿元。今年首次降准已在2月落地，年内两次降准共降低金融机构存款准备金率1个百分点，共计将向市场提供长期流动性约2万亿元。

中国民生银行首席经济学家温彬表示，9月26日召开的中共中央政治局会议提出“要降低存款准备金率”，27日中国人民银行就宣布降准0.5个百分点落地，全力推进金融增量政策举措加快落地见效，展现出努力完成

全年经济社会发展目标任务的决心。

记者从中国人民银行了解到，此次降准政策落地后，大型银行的存款准备金率将降至8%，中型银行将降至6%。农村金融机构在几年前已执行5%的存款准备金率，不在此次调整范畴内。

9月24日，中国人民银行行长潘功胜在宣布降准消息时表示，降准政策实施后，我国存款准备金率还有一定下调空间，年底前根据相关情况还可能进一步降准0.25个到0.5个百分点。

中国人民银行表示，中国人民银行坚持支持性的货币政策立场，加大货币政策调控强度，提高货币政策调控精准性，为中国经济稳定增长和高质量发展创造良好的货币金融环境。

# 央行下调政策利率20个基点

据新华社电 中国人民银行9月27日发布公告称，为加大货币政策逆周期调节力度，支持经济稳定增长，从9月27日起，公开市场7天期逆回购操作利率由此前的1.70%调整为1.50%，降幅为20个基点。

目前，7天期逆回购操作以固定利率、数量招标方式开展，已基本承担起主要政策利率的功能。此次是7天期逆回购操作利率明确为央行政策利率后，年内第二次调降。今年以来，7天期逆回购操作利率已累计下降30个基点。

“本次政策利率下调20个基点，降幅为近四年最大，是支持性货币政策的重要体现。”中国民生银行首席经济学家温彬表示，9月26日召开的中共中央政治局会议提出“实施有力度的降息”，次日中国人民银行下调政策利率20个基点，并将带动各类市场基准利率下降，通过金融市场逐步传导至实体经济，促进降低综合融资成本。

9月24日，中国人民银行行长潘功胜宣布将于近期降息，9月25日中期借贷便利(MLF)操作中标利率随之下降。专家表示，预计本次政策利率下调还将引导存款利率和贷款市场报价利率(LPR)

同步下行，保持商业银行净息差的稳定。

公告还显示，公开市场14天期逆回购和临时隔夜正、逆回购的操作利率继续在公开市场7天期逆回购操作利率上加减点确定，加减点幅度保持不变。

当日中国人民银行发布公告，以固定利率、数量招标方式开展了2780亿元14天期逆回购操作，中标利率为1.65%，较此前下降20个基点。

此前中国人民银行在创设临时隔夜正、逆回购操作时明确表示，二者利率分别为7天期逆回购操作利率减20个基点和加50个基点。

招联首席研究员董希淼表示，按这一规则，临时隔夜正、逆回购的操作利率将分别调整为1.3%和2.0%。“此次中国人民银行明确提出，其他公开市场回购品种的操作利率将按规则同步调整，再次体现出7天期逆回购利率的政策属性和引导作用。”

在近期一系列增量政策支持下，市场预期明显改善。专家表示，此次降息落地有利于持续提升市场信心，夯实资本市场持续稳中向好基础。

# 我国成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星

据新华社电 记者从国家航天局获悉，9月27日18时30分，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星，卫星顺利进入预定轨道。

实践十九号卫星作为我国“十四五”规划期间的重要新技术试验卫星，在可重复使用、高微重力保障、高承载比及再入环境试验服务等方面实现了多项技术突破，将显著提升我国返回式卫星的技术水平和应用效率，降低运营成本，为新技术验证与预研成果的快速转化提供有力支持。

实践十九号卫星将开展空间育种试验，搭载海南省、安徽省、农业

农村部选送的相关植物种子，发挥空间育种“诱变效率高、育种周期短、有益变异多”等优势，提升我国空间育种科技水平，加速种质资源创新步伐，为实现种业科技自立自强、种源自主可控提供重要支撑。

科研人员将充分利用可重复使用的实践十九号卫星，开展空间试验，为国产元器件、原材料等提供在轨飞行试验验证机会，推动空间新技术的发展和运用，助力微重力科学、空间生命科学等领域的研究。

此外，实践十九号卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等5个国家申请搭载的载荷，开展广泛的国际合作。此次任务是长征系列运载火箭第537次发射。