

为欺诈骗保“划红线”

——国家医保局解读医保基金监管新规

医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”，守护好医保基金安全有着重要意义。国家医保局发布的《医疗保障基金使用监督管理条例实施细则》将于4月1日起施行，进一步细化基金监管“红线”。

为什么要出台细则？细则有哪些内容？国家医保局3月31日召开新闻发布会进行解读，回应社会关切。

提高基金监管精细化水平

“近5年来，各级医保部门共追回医保资金约1200亿元，基金监管工作成效显著。”国家医保局副局长黄华波说，与此同时，医保支付方式改革、长期护理保险制度推进等也带来了新的监管课题，医保基金监管执法实践中面临的问题和困难也有待解决。

此次即将施行的细则共5章46条，从基金使用、监督管理、法律责任等方面作出细化规定，是对《医疗保障基金使用监督管理条例》的进一步完善，为基金监管提供操作性更强的法律制度依据。

比如，针对医保支付方式改革中出现的高编高套、分解住院、转嫁费用等监管难点，细则明确了基金损失的认定、基金损失时点的认定以及基金

损失的计算方法等。

医保基金监管涉及协议处理、行政处罚与刑事追责等多个环节。黄华波说，针对其中存在的职责交叉、衔接不畅等“梗阻”问题，细则明确权责边界和衔接流程，提升医保基金监管的效能和法治化水平。

在处罚方面，细则坚持宽严相济，杜绝“一刀切”，明确了轻微不罚的适用标准、首违慎罚的处理方式。如初次违法且危害后果轻微并及时改正的，可以不予行政处罚。

重点打击两大类骗保行为

国家医保局基金监管司司长顾荣介绍，此次细则将重点打击以“车接车送、减免费用、购药赠送米面油”等方式进行骗保的问题和倒卖药品、非法买卖“回流药”等问题。

细则明确，定点医药机构通过说服、虚假宣传、违规减免费用、提供额外财物或服务等方式，诱使引导他人冒名或者虚假就医、购药的，可以认定为欺诈骗保。

对于参保人而言，若明知他人实施骗保行为，仍参与其组织的涉及医保基金使用的活动，并接受赠予财物、减免费用或者提供额外服务的，可按

欺诈骗保予以处罚。

针对“回流药”乱象，细则作出清晰界定，比如参保人员将医保基金已支付的药品、医用耗材、医疗服务项目等进行转卖的，可认定为转卖药品行为。

倒卖“回流药”的贩子等职业骗保人如何认定？顾荣说，对于个人长期或多次向不特定交易对象收购、销售基本医疗保险药品的，可以认定以欺诈骗保为目的。

“一名参保人同时手持十余张医保凭证到定点医药机构就医开药，定点医药机构工作人员发现明显异常后，仍不核对其身份信息或做其‘帮手’的，也可以认定为骗保。”顾荣说，药品追溯码可以作为医保部门执法取证的依据。

此外，细则还细化明确了个人有关违法违规使用医保基金的常见情形，包括重复享受待遇、享受他人医保待遇、出租本人医保凭证并非法获益、虚构事实骗取各类医保待遇等。

让基金监管更加智能

近5年来，智能监管已经挽回医保基金损失95亿元。全流程、全领域、全链条的智能监管体系为守护基金安全装上“数字天眼”。

“我们构建了医药机构端事前提醒、

经办端事中审核、行政端事后监管三道防线，形成了梯次拦截违法违规行为的协同效应。”顾荣说，大数据、人工智能等新技术也发挥着积极作用。

目前，国家医保局已公开发布8批医保基金智能监管规则及知识点，大力推进事前提醒系统建设和应用，推动实现风险前置防控。所有定点医药机构都可以免费接入。

此外，细则进一步明确了定点医药机构和参保人信用管理的相关规定，细化相应的信用评价和激励约束制度。

“2025年起，医保部门通过‘驾照式记分’方式，对定点医药机构相关责任人实施分级分类管理。”顾荣介绍，制度实施以来，暂停或终止医保支付资格3558人次，对一批违法违规人员予以记分。今年将在全国范围内开展定点医药机构和参保人医保信用管理试点工作。

国家医保局医保中心主任樊卫东介绍，细则明确了医保经办机构基金支付责任，核查基金使用行为，加强经办机构自身建设三方面具体职责内容，进一步压实医保经办机构守护基金安全的“守门人”责任。

新华社北京3月31日电

新华社记者 彭韵佳 徐鹏航

成渝中线高铁 全线桥梁全部合龙

这是3月30日拍摄的成渝中线高铁井口嘉陵江特大桥建设现场(无人机照片)。

3月31日，由中铁大桥局承建的成渝中线高铁井口嘉陵江特大桥顺利合龙，标志着成渝中线高铁全线桥梁全部合龙，为按期通车奠定了坚实基础。

成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，正线全长292公里。

新华社记者 唐奕 摄



“博物馆”开到列车上

早上8点33分，K4016次列车准时从泰山站发车，驶往邯郸站。不同于普通列车，这列“好客山东·齐鲁1号”文物研学主题旅游列车的车身装饰着青铜纹样和陶器彩绘，格外引人注目。

青铜、玉、瓷、陶、画像石……登上列车，乘客穿行在不同文物主题的车厢间，仿佛穿越时空，与文物创意相伴，开启一场文化之旅。

据介绍，列车将10节车厢打造成七个不同主题的“展厅”，精选32家博物馆的89件(套)珍贵文物元素，通过车厢设计、互动体验和数字化展示，把“博物馆”开到了铁轨上。

进入青铜主题车厢，亚醜钺元素

随处可见，这件商代晚期的青铜钺是山东博物馆“镇馆之宝”之一，展示着山东地区商文明的独特魅力。其他特色文物，如红陶兽形壶、举方鼎、鲁国大玉璧、元青花龙纹梅瓶等，也以模型、文创、手绘等形式在不同主题的车厢“现身”。

走进专供乘客体验的娱乐车厢，记者看到，文物拼装、古今文物对对碰、文物森林等十余项游戏广受欢迎，AI智能问答系统更增强了互动体验。

乘客张娅茹正在体验文物华容道游戏，第一次玩华容道的她不时检索手机，查询游戏玩法。“车厢布置太有趣了，文物与列车的结合很有新意。”

张娅茹说，她在冠县站下车，原以为3个半小时的车程会很漫长，没想到意犹未尽，直呼不想下车。

“这些互动道具尤其受年轻游客和儿童喜爱，周末家庭游客较多，各类互动体验游戏是孩子们的最爱。”中国铁路济南局山东济铁旅行服务有限公司乘务指导范霖说，在车上常常看到父母为孩子讲解历史和文物知识，车上的乘务员也都接受了文博知识的培训，可担当“博物馆”讲解员。

据了解，“好客山东·齐鲁1号”文物研学主题旅游列车于2月14日正式开通，串联泰安、济南、聊城、邯郸4座文化名城，打造7站闭环、当天往返的特色研

学线路。

“好客山东·齐鲁1号”文物研学主题旅游列车是山东推动交通与旅游融合、创新文旅产品供给、提升消费体验的一次全新实践。据介绍，列车坚持便民惠民原则，保留绿皮火车原有票价，列车串联起沿线63家A级景区、58家酒店和11家博物馆，推出多项免票和折扣优惠，带动沿线文旅消费。

山东省文化和旅游厅相关负责人表示，下一步将以文物研学列车的运营为契机，持续丰富“齐鲁1号”列车品牌体系，提供更优质的文旅服务，切实增强游客的获得感与幸福感。

据新华社济南3月31日电

AI时代孕育“词元”经济 一度电如何实现价值逆袭

一度电，如何跨越山海、突破壁垒，实现全球化价值变现？

当西部戈壁的一缕风、高原的一束光，转化为AI大模型里跳动的词元(Token)，一场有望颠覆传统能源贸易的价值革命正在上演。

近日，网络上流行着这样一组价值换算：一度电成本约0.5元人民币，转化为词元后出口价值达到11元，实现约22倍的价值跃升。

国内电力机构以当前主流大模型在高压推理任务下的表现测算，生成100万个词元的平均耗电量约为15至20度，电力成本相对较低，而国际市场对同类质量的词元输出定价约为60至168美元/百万词元。尽管仍需扣除基础设施建设、折旧等因素，二者计算方式也各有不同，但都指向了电力出口价值的数量级跃升。

人们笑谈，电也许都没想到，在AI时代，自己成为核心生产资料与战略资源，实现了身份的“逆袭”。这背后，是词元赋予能源的全新可能。首先是需求的暴涨。

AI有多耗电？

以AI大模型为例，用户每一次交互，都会消耗一定数量的词元。每生成一个词元，都在调用数据中心的算力，并伴随着电力消耗。中国信通院测算显示，电力成本占数据中心运营成本的50%至70%，这几乎是算力最大的刚性支出。

到今年3月，我国日均词元调用量已超过140万亿，相比2024年初的1000亿增长了1000多倍。伴随着AI应用的浪潮迭起，不只是中国，全球用电需求都迎来跨越式增长。

“词元(Token)是新的大宗商品。”在英伟达2026年度开发者大会上，英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋提出了一个新指标——“每瓦词元数”。这恰恰说明了电力规模与成本对AI的重要性。

其次是价值的跃迁。

当AI成为新的生产力，电力正在以词元的名义重新定价。

今天，在贵州、云南、内蒙古等地，当风电、光伏等绿色电力迎来发电高峰时，那些一度仅售0.3至0.5元的电

能，不再局限于传统工业消耗或居民使用，而是可以被输送至当地数据中心，通过高强度算力运算转化为词元。这些词元通过网络毫秒间抵达全球各地，也许在硅谷变成代码，或在伦敦化作分析报告，在新加坡助力物流规划……

一方面，原本可能被弃置的水电、风电等，可以通过数字电网调度海量的算力任务从而实现就地消纳。另一方面，在传统高耗能产业中，一度电的工业增加值有限，而在“电转算力、算力生词元”的模式下，同样一度电的数字价值可达传统模式的数十倍。

电力从未出境，价值已完成出口。新的数字贸易范式下，中国电力通过算力与AI模型转化为可全球交易的高附加值数字服务，深度参与到全球AI的价值分配之中。

当然，更重要的是地位的重塑。

“算力的尽头是电力”，业内人士常用这句话来解读电力在智能时代的重要地位。

曾有人开玩笑说：“别光盯着大模型公司看，它们的盈利模式也许还没跑通。

但只要人类还在训练AI，电表就不会停。”

也许我们要重新理解新基建：当电力不再只是能源保障，而是生成数字价值的底层原料；词元不再仅是大模型处理信息的最小单元，而是能源价值的数字化载体，二者的融合重构了数字时代的基础设施，这既是能源体系的价值升级，也是数字经济的根基重塑。

也许我们可以从中看到一个属于中国能源、中国经济充满憧憬的未来。

某种程度上，能源自由是科技竞争的底层逻辑，算力之争也是电力之争。我国已建成全球门类最齐全、规模最大的能源体系，电源充足、电网坚强，高度互联的大电网基础设施与“算电协同”战略布局，共同构筑起独一无二的竞争优势。

随着AI产业的快速发展，传统能源向数字价值转型已是大势所趋。当电源不断转化为可交易、可流转、可全球输出的词元，技术的进步、能源优势的变现等，都将让中国经济因此打开更多的想象空间。

新华社北京3月31日电

新华社记者 张辛欣

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《树立和践行正确政绩观》

(上接第一版)

文章指出，共产党人必须牢记，为民造福是最大政绩。干事业、创政绩，为的是造福人民，不是为了个人升迁得失。谋划推进工作，一定要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，坚持以人民为中心的发展思想，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，把好事做到群众心坎上。

要坚持以人民为中心的发展思想，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，把好事做到群众心坎上。要树立和践行正确政绩观，以实干出政绩，不在追求政绩上搞急功近利、弄虚作假、盲目蛮干那一套，杜绝新官不理旧账和“形象工程”、“政绩工程”。

文章强调，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。要把完整准确全面贯彻新发展理念、着力推动高质量发展这个要求一级一级落实下去，没有正确政绩观是做不到的。要处理好稳和进、立和破、虚和实、标和本、近和远的关系，坚持底线思维，强化风险意识，自觉把新发展理念贯穿到经济社会发展全过程。要完善推动高质量发展的政绩考核评价办法，发挥好指挥棒作用，推动各级领导班子认真践行正确政绩观，切实形成正确工作导向。要完善差异化考核评价体系，提高考评针对性和科学性，

防止出现“数字出官、官出数字”的恶性循环。

文章指出，今年是“十五五”开局之年，地方各级领导班子将陆续换届，通过学习教育推动各级领导班子和领导干部树立和践行正确政绩观，十分重要，很有必要。要把学习教育作为今年党的建设的重要任务，确保取得实效。第一，认认真真、扎扎实实提高思想认识。全党同志特别是各级领导干部要从理论上和实践上深刻认识政绩观对党和国家事业发展的重要性，特别是要对照正反两方面典型，深刻汲取经验教训，提高党性觉悟，以对党和人民高度负责的态度，增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。第二，认认真真、扎扎实实整改突出问题。要紧扣贯彻“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，一体推进学查改，把问题查清、找准，精准务实抓整改。第三，认认真真、扎扎实实立好制度规矩。要从这次学习教育查改的问题中发现制度漏洞、短板、弱项，切实把制度规矩补齐立好，把什么能干、什么不能干、为了谁干、应当怎样干搞得清清楚楚，并且配套完善问责办法，让制度硬起来，充分发挥激励、规范约束作用。

义乌从缺水之城迈向节水典范

(上接第一版)

在水资源紧张的义乌，光伏龙头企业“爱旭”同样通过深度利用分质水，不仅保障了生产稳定，更算好了一笔经济账与民生账。据厂务部经理田顺顺介绍，2025年，企业全年分质水用水量499.7万吨，通过水逆阶梯激励信用折扣，年节约水费超327万元。“义乌是缺水城市，分质水不仅价格更低，而且供应稳定，与自来水形成了生产水源双保障。”依托高品质分质水，企业将超纯水回收率提升至90%，达业界顶尖水平，剩余10%尾水也全部用于冷却，实现水资源100%利用率。同时，通过工艺管控，单兆瓦用水量下降22.2%。目前，爱旭正进一步探索废水循环利用，力争节水再上新台阶。

智慧节水：从经验驱动到数据驱动

如果说分质供水是开源，那么管网漏损管控就是节流的关键一环。市水务集团数据显示，义乌公共供水漏损率从2021年的11.4%下降至2025年的7.7%，年节约水量超100万吨。成绩背后，是数字化、智能化手段的深度应用。

义乌累计完成了500个以上DMA分区建设，通过漏损管控平台、夜间小流量跟踪，实现漏点精准定位；累计安装120套噪音检测设备，24小时监听管网水流异常，第一时间预警处置。

不久前，市水务集团工作人员通过夜间流量监测发现，上溪镇金傅宅村夜间流量持续偏大，达到12吨/小时，随即联

系巡视员现场检查漏损服务，排查并及时修复漏点5处。该村漏损得到明显改善，夜间流量下降至2吨/小时以内，预估每日减少漏损水量170吨。

快速响应的背后，是一整套智能化系统的支撑。义乌完成供水调度指挥中心智能化升级，搭建水务“一张图”管控平台，整合管网GIS系统、分区计量数据、压力监测数据、远传水表数据等8类核心数据资源。全年通过智能系统发出漏损预警156条，其中重大漏损预警32条，均实现1小时内响应处置。抢修勘查现场时间从2小时缩短至1小时，平均抢修时长从4小时缩短至2.5小时，处置效率提升37%。

更值得关注的是，市水务集团正在将人工智能技术与水厂生产运营深度融合。通过构建产供水平衡、精确加矾、精确加氯、智能配泵与精确排泥等五套工艺模型，实现水厂全流程精准控制与闭环管理，推动水厂从经验驱动向数据驱动转型。该案例入选2025年首批浙江省人工智能赋能制造业典型案例名单。

从全国首例水权交易，到全域分质供水改革；从工程节水到智慧节水，义乌的节水之路始终贯穿着改革的基因。目前，全市再生水利用率达30%，居全国前列；累计建成省级节水标杆15家，并于2023年成功创建“国家节水型城市”。

从缺水之城到节水典范，义乌以持续改革创新与扎实工程实践，为全国同类缺水城市提供了一套可复制、可推广的系统性解决方案。

(上接第一版)

金雪娇告诉记者，公司成立不到5年，如今迫切想要加大海外布局，义乌便成为企业出海的首选之地。公司目前研发，生产了20多款摩托车，仅“嘟嘟车”年出货量就达到了5000多辆。“今年还会持续深耕义乌，争取让我们非洲市场成交翻番。”据主办方测算，为期三天的展会预计吸引采购商

商超3.5万人次，其中专业外商将达1.5万人次左右。

“一手货源”与高密度外商，让义乌的汽配博览会成为出口主导型专业展中脱颖而出，客户黏性高。为加强展场联动，主展馆还实现与义乌国际商贸城五区汽车用品及配件经营区的无缝衔接，方便客商采购、促进相互引流，创造更多商机、优化参展体验。



金华艾克医院

诊疗科目: 内科、外科、妇产科; 妇科专业、医学检验科、医学影像科、中医科; 肿瘤科专业; 内科专业(肾病专业, 内分泌专业); 康复医学专业。

地址: 金华市婺城区金磐开发区安文路328号

电话: 0579-82236998

浙医广[2025]第330701-0047号