

再扩围！医保个人账户将实现跨省共济

范围从省内拓展至全国，可为异地近亲属支付就医参保费用

打破地域限制，跨省共济正让更多“沉睡”的医保个人账户资金转化为“家庭健康金”。

为减轻群众医疗费用负担，国家医保局会同财政部1月9日发布通知，将在全国范围内推动职工基本医保个人账户实现跨省家庭共济，将共济范围从原先的省内拓展至全国，并支持参保人使用个人账户资金为异地近亲属支付就医购药费用及缴纳基本医保等费用。

跨省共济，简单来说，就是职工医保参保人个人账户里的资金，可以跨省给家人使用。例如在异地工作的子女，可以授权父母使用自己医保账户的余额，支付在老家看病买药时需个人承担的医疗费用。通知明确，跨省共济的适用对象为职工医保参保人本人的近亲属，

包括配偶、父母、子女等。国家医保局介绍，近年来，职工医保个人账户家庭共济在地方实践中已取得积极成效，5年间省内共济累计惠及超7.8亿人次。在总结地方经验基础上，两部门决定推动实现更大范围的互助共济，满足公众跨省使用家庭医保资金的实际需求。

这项政策的实施，标志着职工医保个人账户共济功能从区域走向全国。通过将个人账户资金转化为家庭共享的“健康基金”，不仅增强了医保制度的家庭互助能力，也提高了基金使用效率。异地工作的子女可更便捷地以个人账户资金支持家人的医疗与参保支出，有助于减轻家庭医疗费用负担，使医保制度更加公平、更可持续。

综合新华社等

哪些人 can 成为共济对象？

通知明确，跨省共济的适用对象范围为职工基本医疗保险参保人的近亲属，包括配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女。

作为被共济人，近亲属应是基本医保的参保对象，参加的可以是职工基本医保，也可以是城乡居民基本医保。

共济关系可由双方通过国家医保服务平台等渠道自愿建立或解除。一名职工可以同时与多位近亲属建立共济关系，一位近亲属也可同时被多位家庭成员授权。当共济人或被共济人的医保关系发生终止、跨统筹地区转移等变动时，共济关系自动解除。

共济资金使用范围有哪些？

根据通知，共济资金可用于支付近亲属在定点医疗机构就医发生的个人负担医疗费用，在定点零售药店购买符合规定的药品、医疗器械、医用耗材发生的个人负担费用，也可以用于参加城乡居民基本医保、长期护理险的个人缴费。



共济人个人账户的钱如何给被共济人使用？

依托全国统一的医保信息平台设立个人医保钱包，共济人通过医保钱包为被共济人设定共济额度。个人医保钱包实行虚拟额度管理，医保基金不得实际拨入个人医保钱包，保障医保基金安全。

在共济额度内，共济人不能再使用该额度的个人账户资金，也就是说，相应额度的资金在个人账户中“被冻结”。共济关系解除后，未使用额度将返还共济人的账户，共济人可以使用相应额度的资金。

在清算方面，个人账户跨省共济产生的费用按月全额清算，参照跨省异地就医清算流程，由国家统一清分、省市分级清算，可依托预付金保障清算时效，资金规模动态调整。

上月CPI同比涨幅回升至近三年新高

扩内需政策持续发力，消费市场暖意渐浓

国家统计局1月9日发布数据显示，2025年12月份，全国居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.2%，同比上涨0.8%；工业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨0.2%，同比下降1.9%。2025年全年，CPI与上年持平；PPI下降2.6%。

“2025年12月份，扩内需促消费政策措施继续显效，叠加元旦临近，居民消费需求增加，CPI环比和同比均有上涨，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%，涨幅连续4个月保持在1%以上。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

董莉娟分析，CPI同比涨幅比上月扩大0.1个百分点，回升至2023年3月份以来最高，同比涨幅扩大主要是食品价格涨幅扩大拉动。食品价格上涨1.1%，涨幅比上月扩大0.9个百分点，对CPI同比的上拉影响比上月增加约0.17个百分点。

具体来看，食品中，鲜菜和鲜果价格涨幅分别扩大至18.2%和4.4%，对CPI同比的上拉影响比上月合计增加约0.16个百分点；牛肉、羊肉和水产品价格分别上涨6.9%、4.4%和1.6%，涨幅均有扩大；猪肉价格下降14.6%，降幅略有收窄。

从环比看，CPI由上月下降0.1%转为上涨0.2%。

“环比上涨主要受除能源外的工业消费品价格上涨影响。扣除能源的工业消费品价格上涨0.6%，影响CPI环比上涨约0.16个百分点。其中，提振消费政策效果持续显现，叠加元旦临近，居民购物娱乐需求增加，通信工具、母婴用品、文娱耐用消费品、家用器具价格均有上涨；受国际金价上行影响，国内金饰品价格上涨5.6%。”董莉娟说。

受国际大宗商品价格传导拉动以及国内重点行业产能治理相关政策持续显效等因素影响，2025年12月份，PPI环比上涨0.2%，连续3个月上涨，涨幅比上月扩大0.1个百分点。

董莉娟分析，重点行业产能治理与市场竞争秩序综合整治持续显效，煤炭开采和洗选业、煤炭加工价格环比均连续5个月上涨；锂离子电池制造价格、水泥制造价格均连续3个月上涨；新能源车整车制造价格由上月下降0.2%转为上涨0.1%。国际有色金属价格上行拉动国内有色金属矿采选业、有色金属冶炼和压延加工业价格环比分别上涨3.7%和2.8%。

从同比看，2025年12月份，PPI同比下降1.9%，降幅比上月收窄0.3个百分点。

全国统一大市场建设纵深推进，相关行业价格同比降幅持续收窄。煤炭开采和洗选业、锂离子电池制造、光伏设备及元器件制造价格降幅比上月分别收窄2.9个、1.2个和0.4个百分点，已分别连续收窄5个月、4个月和9个月。新质生产力培育壮大，带动相关行业价格同比上涨。外存储设备及部件价格上涨15.3%，生物质液体燃料价格上涨9.0%，石墨及碳素制品制造价格上涨5.5%，集成电路成品价格上涨2.4%，废弃资源综合利用业价格上涨0.9%，服务消费机器人制造价格上涨0.4%。

消费潜力有效释放，带动有关行业价格同比上涨。工艺美术及礼仪用品制造价格上涨23.3%，运动用球类制造价格上涨4.0%，中乐器制造价格上涨2.0%，营养食品制造价格上涨1.5%。

据新华社

4000米深处凿开地下“热河”之门

山东钻成华东地区温度最高“水热型”地热井

1月9日，山东省政府新闻办公室在黄河三角洲发布消息：省地矿局在这里钻成华东地区温度最高的“水热型”地热井。

这口井深4002.17米，井底温度162℃，每小时出水量101.3立方米，能满足近万人日常用电。这口井，周边圈定近40平方千米高温地热田，预估总热量相当于4.78亿吨标准煤，全面开发后碳减排量可抵一座大型钢厂全年排放量。中国工程院院士武强称，这一成果在华东地区尚属首例，是高温地热资源勘探的重大突破。

实地“望闻问切” 在“低温区”质疑中立项

时光拉回4年前。“当时压力特别大，好多反对的声音。”山东省地矿局研究员康凤新回忆，要在东营打钻刨出第一抔土，先需在四起的质疑声中立得住。

反对声音有理有据。2022年，在我国华东整体浅层断裂的构造下，“淘金”般开掘地下数千米的深层高温地热资源，似乎注定人力难及。当时，地热资源“西丰东稀”是默认为的自然造化结果。板块遭反复挤压抬升的西藏、川西等地区热源富集，地质结构偏于稳定的华东地区显然缺乏热能“天赋”，可谓公认的“低温仓”。

黄河三角洲的地下世界又尤为特殊。这一个满携泥沙、黏土等沉积物的盆地，向来被认为热能偏低且均一。这里怎会有“异军突起”的高温地热？

但禀赋如此，就代表绝不可为吗？实地“望闻问切”下，山东省地矿局团队发现东营实则独具优势：它的地下近20公里处存在高温传导层，深大断裂带构成热量“高速匝道”，致密岩层则如厚实的“天然棉被”锁住热能，一个潜在的“液体热矿”逐渐清晰



无论是现场数米高的蒸汽，还是从井口发出的“突突”声，都给寒冬增添了一分暖意。

浮现。“我们做深入研究后，认为此处地下4000米左右，可能存在高温热储层。”康凤新语气坚定。

在无解中求解 凿开地下“热河”之门

“我们打过最深2000多米的井，但4000米深又是另一个未知世界。”项目负责人魏善明全程参与这场向地球深处的攻坚战。深度在增加，难度却指数级攀升：地层复杂，井壁易坍塌，易漏失，高温高压环境等，一切皆属未知。

初期钻探，伴随机械富有节奏的轰鸣，地层似乎遵循某种秩序，被锋利的钻头一层层剖开。然而，钻头在3500米左右进入一个大型的地下构造断裂带，其犹如“地下迷宫”。“这种情况在钻探施工中极为棘手。”山东省地矿局八一队总工程师赵志强解释，此时的首要任务是“护壁”，即保持孔壁稳定，防止坍塌。

由于漏失严重，队伍尝试了各种利于含水层的堵漏方法均无效果，只能采用水泥浆封堵。此刻，工程陷入一个近乎无解的两难境地：用水泥浆封堵，能防止孔壁坍塌，钻屑可随泥浆顺利排出，但是含水裂隙将被彻底封死，导致前功尽弃；如果堵不住，只能终孔。

苦心人，天不负。通过无数次试验，调配泥浆性能，终于找到了一个完美的平衡点，实现了护壁与畅通的契合。

钻头又开启起工作的节律，昼夜不息。但是挑战并未止步于钻孔成功。在到达目的热储层进行洗井抽水过程中，项目又遇到了新难题：出水不理想。

又是几经波折，项目团队寻得“高温酸化压裂技术”。“这就像给深部岩层做‘微创疏通手术’。”赵志强比喻，通过向几千米下的热储层高压注入特殊的酸液并施加压力，溶解堵塞物、撑开微小裂缝，从而让地下水更顺畅地流通。当技术难题一一攻克，滚烫的蒸汽裹挟着热水从“东高热1”井口喷涌而出。

“东高热1”地热深井成功钻探，将为同类地质条件地区探测开掘带来曙光。“总结此次经验，我们进一步创建了‘沉积盆地潜山水热型’高温成热理论。”山东省地矿局局长张成伟打了个精妙比方，“这就相当于为类似地质地区，我们可以提供一张成体系的‘寻宝图’，大家不用再靠经验‘开盲盒’找高温地热了。”山东大学能源与动力工程学院副研究员李德祥更显兴奋：“这极有可能释放全国更大的一个地热潜力。”

据大众新闻