

■ 新华社记者 彭韵佳 沐铁城  
顾天成

国家医保局、财政部26日发布《关于进一步做好基本医疗保险跨省异地就医直接结算工作的通知》，跨省异地就医直接结算有了“新指南”。

新规将对参保人带来哪些影响？国家医保局相关负责人、医保专家作出解答。

着力破解异地就医结算堵点、难点

截至2022年6月底，住院、普通门诊费用跨省直接结算统筹地区实现全覆盖，全国3529家跨省联网定点医疗机构开通高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等5种门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算……近年来，跨省异地就医直接结算覆盖范围进一步扩大。

国家医保局医疗保障事业管理中心负责人隆学文介绍，随着改革进入深水区，地方在备案管理、就医管理、支付范围、支付政策等方面差异化凸显，在一定程度上影响了群众异地就医的体验感受。

聚焦群众异地就医的急难愁盼，新规对以往政策进行系统性梳理和整合，着力破解备案人员范围窄、备案时限短、跨省长期居住人员在备案地和参保地不能双向享受待遇，跨省临时外出就医人员备案后报销比例偏低等问题。

新规明确提出，在2025年底前，住院费用跨省直接结算率提高到70%以上，普通门诊跨省联网定点医药机构数量实现翻一番，群众需求大、各地普遍开展的门诊慢特病相关治疗费用将逐步纳入跨省直接结算范围等。

此外，针对备案管理、支付政策、结算流程、资金管理、基金监管等重点领域，通知制定并形成全国统一的规范框架与界定。

隆学文说，新规统一了住院、普通门诊和门诊慢特病费用跨省直接结算政策，执行“就医地目录、参保地政策”基金支付政策，“先备案、选定点、持码卡就医”异地就医管理服务流程。

异地就医结算有了“新指南”

为区分参保人员外出就医类型，医保享受待遇，引导合理有序就医，医保对外出就医人员实行备案管理。哪些人可以申请异地就医备案？备案需要哪些材料？结算费用有哪些扩围？这些都能在新规里找到“答案”。

新规进一步规范异地就医备案政策，异地就医备案人员范围拓展到跨省急诊人员和非急诊且未转诊人员。除了异地急诊抢救人员视同已备案，无需提交材料以外，其他人员均需提供的有医保电子凭证、有效身份证件或社会保障卡、备案表以及其他证明材料。

这表明，跨省异地就医结算已经扩围至每一名有外出就医需求的参保人。

中国社科院公共经济学研究室主任王震认为，新规从参保人在外就医的实际需求出发，统一异地就医备案政策、精简办理流程等，这对破解群众异地就医堵点、难点具有重要意义。

为尽可能让群众“少跑腿”，新规对备案有效期进行统一，在有效期内，参保人可在就医地多次就诊并享受直接结算服务，并可以在备案地和参保地双向享受待遇。

值得注意的是，新规将急诊抢救费用、住院期间院外检查治疗购药费用、符合就医地管理规定的无第三方责任外伤费用纳入跨省异地就医直接结算范围。同时，允许参保人员在出院结算前补办异地就医备案并享受跨省直接结算服务。

目前，所有统筹地区开通了在国家医保服务平台App、国家异地就医备案小程序、国务院客户端小程序等线上办理异地就医备案服务。

最大程度保障参保人权权益

无论是新增备案人员种类、扩大异地就医直接结算范围，还是设置备案有效期、开通线上办理备案服务，最大程度保障参保人外地就医的权益成为新规最大亮点。

“让群众办事办得简简单单，就医结算结得明明白白，就是初衷。”隆学文说，试点初期，异地就医结算政策解决的是从“无”到“有”，随着直接结算试点不断扩围，新政策就要解决从“有”到“优”，让更多老百姓出门在外也能放心看病。

为进一步方便群众办理跨省异地就医业务，通知明确将建立就医地与参保地协同处理问题的机制，提高地区间问题协同处置效率，同时推进医保政策、停机公告等信息共享。

针对跨省异地就医参保人员出院自费结算后按规定补办备案手续的，可以按参保地规定申请医保手工报销。并依托定点医药机构上传自费人员医疗费用信息，探索提供跨省手工报销线上办理服务。

“这些举措都是为老百姓着想，尽可能方便群众在外就医。”中国医学科学院阜外医院医保物价办主任鲁蓓说，出台统一的跨省异地就医政策，搭建国家信息平台，也将精简医疗机构结算工作，提高异地患者医保费用结算效率。

《基本医疗保险跨省异地就医直接结算经办规程》同步印发，对就医管理、预付金管理、医疗费用结算、审核检查等内容进行规范。相关政策将于2023年1月1日起正式实施。

(新华社北京7月26日电)

# 让参保人异地就医直接结算新规看点

## 我国首次发布全国退耕还林还草生态、经济、社会三大效益综合评估报告 2019年全国退耕还林还草综合效益2.4万亿元

中国绿色时报讯(记者 吴兆喆)日前，《退耕还林综合效益监测国家报告(2020)》由中国林业出版社出版，这是首个全国退耕还林还草生态、经济和社会三大效益进行综合评估的报告。报告显示：2019年，全国退耕还林还草综合效益总价量为24050.46亿元，其中生态效益14168.64亿元、经济效益2554.86亿元、社会效益7326.96亿元。

退耕还林还草生态效益总价量包括涵养水源、净化大气环境、固碳释氧、生物多样性保护、保育土壤、森林防护和林木养分固持7类生态功能的价值。其中，“水库”“氧吧”“碳库”价值突显，居前三位，涵养水源价值量为4630.22亿元，净化大气环境价值量为3101.75亿元，固碳释氧价值量为2230.16亿元。报告显示，2016年，我国首次开展全国退耕还林生态效益监测评估，当年的生态效益总价量为13824.49亿元，居前三位的也是涵养水源、净化大气环境和

固碳释氧。

退耕还林还草经济效益总价值量中，第一产业价值量最大，为1483.05亿元；第二产业价值量为654.53亿元，第三产业价值量为417.28亿元。报告认为，退耕还林还草以资源培育为主的产业成效突出与退耕还林还草工程的本质特征密不可分，但由于退耕还林还草工程主要集中于陡坡耕地、严重沙化耕地等生态环境脆弱的区域，立地条件较差，经济效益尚未得到充分发挥。同时，这组数据也从侧面反映了退耕还林工程经济效益具有极大的增长空间，尤其是林业经济和林产品加工的发展，会促进林业生产服务、技术服务及生态旅游和森林康养服务的发展。

退耕还林还草社会效益总价量包括发展社会事业、优化社会结构、促进社会组织发展和完善社会服务功能4类社会价值，价值量分别为4474.21亿元、2479.55亿元、

310.92亿元、62.29亿元。报告认为，退耕还林还草社会效益价值量与工程实施带动的生态旅游产业发展密切相关，生态旅游价值量较大的省份，退耕还林还草社会效益总价值量也相对较高。同时，工程引发的劳动就业结构的改变也在很大程度上影响着退耕还林还草工程社会效益的发挥。

退耕还林还草工程自1999年试点实施以来，截至2019年年底，累计实施退耕还林还草5.15亿亩，中央财政累计投入5174亿元，工程涉及全国25个省(区、市)和新疆生产建设兵团，完成造林面积占同期全国重点生态工程造林总面积的40.5%，工程区森林覆盖率平均提高4个多百分点，其成林面积占全球增绿面积的比重超过4%，4100万农户1.58亿农民直接受益。



7月26日，在合肥市瑶海区原工业生产区域的污染土壤治理修复现场，工作人员实施地下阻隔工程。

近年来，作为全国城区老工业区搬迁改造试点城区之一的安徽省合肥市瑶海区，多措并举对辖区内工业遗存土地的污染土壤进行治理修复，让污染地块获得“新生”，推进老工业区绿色转型发展。

新华社记者刘军喜摄

## 聚焦

7月26日，山东省临沂市郯城县一家加油站工作人员为车辆加油。

国家发展改革委26日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2022年7月26日24时起，国内汽油、柴油

价格每吨分别降低300元和290元。

新华社发(张春雷 摄)

## 中国向巴基斯坦西南部受灾民众捐赠救灾物资

新华社7月25日电(记者蒋超)受中国驻巴基斯坦大使馆委托，巴基斯坦的巴中友好组织——中国之友论坛日前在该国西南部俾路支省城市吉拉赛义富拉，向受洪涝灾害影响的当地民众发放中国援助的救灾物资。

在当地一处安置受灾人员的临时营地，中国之友论坛主席卡西在接受新华社记者采访时表示，此次以中国大使馆名义向俾路支省受灾人员捐赠的物资包括近千份粮食包裹，可以满足该临时营地800余名受灾人员的紧急粮食需求。此外，因强降雨摧毁了当地电力传输设备，救灾物资中还包括300台小型太阳能发电机。

卡西表示，中国总是在巴基斯坦民众最需要帮助的

时候伸出援手，坚定不移地支持巴基斯坦人民。中国再一次用行动证明了巴中铁杆友谊。

当地一名受灾民众艾哈迈德在领取救灾物资后接受记者采访时表示，每份粮食包裹中的食物足够1人食用3至4个星期，极大缓解了受灾民众迫在眉睫的粮食短缺。另一受灾民众钱迪奥表示，中国这一善举赢得了当地民众的心，相信中国将继续通过推动巴中经济走廊建设支持当地人民，帮助俾路支省受灾民众早日摆脱贫困。

受季风影响，6月中旬以来巴基斯坦遭遇多轮强降雨天气侵袭，引发洪涝灾害。据巴国家灾害管理局25日公布的报告，截至24日，强降雨在巴基斯坦共造成至少

310人死亡、295人受伤。俾路支省灾情最为严重，共造成100人死亡、57人受伤，另有6052座房屋被毁、约580公里道路受损。

shidian  
国际热点  
guoji



7月25日，在刚果(金)南基伍省的中国半岛营区，中国维和部队官兵参加授勋仪式。

中国第25批赴刚果(金)维和部队全体218名官兵25日在位于刚果(金)南基伍省的中国半岛营区被授予联合国“和平勋章”。

## 呼伦贝尔市精神卫生中心原址(南博河)整体转让公告

呼伦贝尔市精神卫生中心原址对外出售。位于牙克石市郊南博河，距离市区13公里、凤凰山庄8公里，总占地面积2万平方米，总建筑面积4200多平方米。水电暖供应良好，地理位置独特，交通方便，周边环境优美安静。此地适合建工厂、养殖场、仓库、养老院等。有意者面谈。

联系人：王主任 15947006788

新华社7月26日电(记者华迪)俄罗斯国家航天公司新任总裁鲍里索夫26日表示，俄罗斯将在2024年后退出国际空间站项目，届时将开始组建俄罗斯轨道服务站。

据俄罗斯媒体报道，鲍里索夫当天在与俄总统普京会见时说，俄罗斯正在国际空间站国际合作的框架内工作，将履行对合作伙伴的所有义务，但在2024年后退出国际空间站项目的决定已经做出。届时将开始组建俄罗斯轨道服务站。这将成为俄罗斯公司在载人航天领域的主要优先事项。

俄“能源”火箭航天集团总设计师索洛维约夫在接受媒体