

跨省异地就医新规出台 这些细则事关你我

新华社记者 彭韵佳 顾天成 沐铁城

国家医保局、财政部7月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》，统一规范参保人外地就医备案、基金支付、协同业务等细则，将对每一名有外出就医需求的参保人产生重要影响。

如何办理跨省异地就医直接结算？

简单来说，就是先备案、选定定点、持卡就医。

异地就医前，参保人员可通过国家医保服务平台App、国家异地就医备案小程序、国务院客户端小程序或参保地经办机构窗口等线上线下途径办理异地就医备案手续；开通备案后，参保人在备案地开通的所有跨省联网定点医疗机构均可享受住院费用跨省直接结算服务；就医时需出示医保电子凭证或社会保障卡等有效凭证。

跨省异地就医直接结算支付政策可以理解为“就医地目录、参保地政策”。

也就是说，执行就医地规定的支付范围及有关规定，包括基本医疗保险药品、医疗服务项目和医用耗材等支付范围；执行参保地规定的基本医疗保险基金起付标准、支付比例、最高支付限额、门诊慢特病病种范围等有

如何办理跨省异地就医备案？

除了异地急诊抢救人员视同已备案，无需提交材料外，其他人员均需提供医保电子凭证、有效身份证件或社会保障卡以及备案表。

另外，异地安置退休人员需提供“户口簿首页”和本人“常住人口登记卡”或个人承诺书；异地长期居住人员需提供居住证明或本人承诺书；常驻异地工作人员需提供参保地工作单位派出证明、异地工作单位证明、工作合同任其一或本人承诺书；异地转诊人员需提供参保地规定的定点医疗机构开具的转诊转院证明材料。

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，参保地经办机构应在两个工作日内办结。

此外，全国120个统筹地区实现了自助备案，参保人员可以即时办理、即时生效。

备案后还有哪些注意事项？

跨省异地长期居住的人员办理登记备案后，只要没有申请变更备案信

息或者参保状态没发生改变，那么备案长期有效，没有就医次数限制。对于跨省临时外出就医的人员，临时备案有效期不少于6个月，在有效期内可以在就医地多次就诊并享受直接结算，不需要就一次备案一次。

目前，有些统筹地区要求备案后1年以上才能取消或变更。根据通知中的新要求，2023年1月1日起，各地变更或取消备案时限将不超过6个月。

对于来不及办理备案的参保人，通知明确，在出院结算前补办异地就医备案的，就医地联网定点医疗机构应为参保人员办理医疗费用跨省直接结算。若参保人出院自费结算后按规定补办备案手续的，也可以按参保地规定办理医保手工报销。

门诊慢特病异地就医如何结算？

国家医保局相关负责人说，目前，全国200多个统筹地区实现了高血压、糖尿病、恶性肿瘤放疗、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。

据介绍，具备门诊慢特病资格的参保人员需要完成5个步骤，即可享受跨省直接结算服务，包括：第一步，了解个人享受门诊慢特病待遇的资格；

第二步，主动了解参保地门诊慢特病跨省直接结算相关政策；第三步，选择并开通相关门诊慢特病跨省联网定点医疗机构；第四步，主动告知联网定点医疗机构自己具备门诊慢特病资格；第五步，持医保电子凭证或社会保障卡按要求进行结算。

异地就医直接结算报销费用有哪些扩围？

针对群众关心的异地就医外伤、急诊抢救、住院期间院外发生费用问题，通知明确符合就医地管理规定的无第三方责任外伤费用可纳入跨省异地就医直接结算范围；因病情需要到其他定点医疗机构检查治疗或到定点药店购药的，相关费用纳入本次住院费用跨省直接结算。

此外，通知允许跨省长期居住人员在备案地和参保地双向享受待遇。

跨省异地长期居住人员备案有效期内确需回参保地就医的，可以在参保地享受医保结算服务，原则上不低于参保地跨省转诊转院待遇水平。

相关政策将于2023年1月1日起正式实施。

今日关注

服务 生活



7月26日，在国家奥林匹克体育中心综合训练馆，参加夏令营的小朋友进行乒乓球练习。正值暑假，小朋友们来到位于北京市朝阳区的国家奥林匹克体育中心综合训练馆，参加这里举办的“艺体化”夏令营，度过丰富多彩的假期生活。
新华社记者 任超 摄

汽油、柴油价格再下调

新华社北京电（记者 王悦阳 安蓓）国家发展改革委7月26日称，根据近期国际油价变化情况，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。

这是今年以来我国第四次下调汽油、柴油价格，也是继6月28日以来连续第三次下调，折合每升下调不到0.3元。国内汽油、柴油价格三次累计每吨分别降低980元和945元。

本轮油价下调在一定程度上降低车辆出行成本，按私家车50升的油箱容量估算，调价后加满一箱油将少花11元左右。同时，物流运输成本也将降低。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

据国家发展改革委价格监测中心分析，调价周期内，市场对全球经济衰退、原油需求减少的担忧情绪继续升温，国际油价在大幅震荡中明显下跌。预计短期内国际油价仍可能弱势运行。

一些科学家认为 寻求新冠轻症药物有利于早日结束疫情

新华社北京电 据英国学术期刊《自然》杂志网站日前报道，当前部分研究开始把注意力从治疗新冠重症转向寻找治疗新冠轻症的药物，相关研究刚刚起步。一些专家认为，填补新冠轻症药物方面的这一空白有助于早日结束新冠疫情。

目前，世界卫生组织的用药建议主要针对新冠重症患者以及有住院风险的患者。至于治疗轻症，世卫组织明确了不建议使用的药物范围，但未建议可以使用哪些药物。

一些专家指出，针对新冠轻症的药物可能成为扭转疫情局势的一个转折点，因为这些药物使患者加速康复的同时，也能限制病毒传播，减少感染，进而降低病毒进一步变异、出现新变种的机会。同时，低收入国家和地区也能受益。新冠轻症药物一定程度上

可以弥补这些地区由于低疫苗接种率造成的防疫缺口。疫苗一般需要低温储存，且须由医护人员接种，而很多药物有这样的要求，因此更容易在非州等地区推广。

此外，英国牛津大学免疫学家马克·费尔德曼表示，目前医学界尚未完全理解导致新冠重症的风险因素。一些轻症患者实际上是潜在的重症高风险人群，未来轻症药物的广泛使用可以挽救他们的生命。

费尔德曼正在尝试通过一种新的抗病毒疗法来治疗新冠轻症。大多数病毒利用宿主的生化机制，用糖分子构造病毒的三维结构。费尔德曼的方法是通过合成氨基糖干扰这一过程，从而破坏病毒颗粒的形成。目前该疗法已通过安全性评估，即将进入临床试验阶段。

澳研究：鲸鲨是世界最大的杂食性动物

新华社堪培拉电（记者 岳东兴）澳大利亚海洋学研究所等机构研究人员近日在美国《生态学》杂志发表论文说，他们发现鲸鲨不仅吃磷虾等浮游动物，也吃并消化藻类植物，这使其成为世界上已知最大的杂食性动物。

鲸鲨是目前已知世界上体型最大的鱼类，体长可达18米。长期以来，研究人员观察到鲸鲨是滤食性动物，即张嘴吞下大量海水和其中食物后，再排出水留下食物，其典型食物是磷虾等小型浮游动物。

新研究分析了西澳大利亚州宁加卢礁海域鲸鲨的食物来源，收集了上述海域里可能的食物来源样本，既有小的

浮游动物，也有大的海藻。研究团队分析了这些动物和植物样本中的氨基酸和脂肪酸，与鲸鲨样本中的氨基酸和脂肪酸进行比较。结果发现，鲸鲨身体组织中含有的化合物来自一种在宁加卢礁海域常见的海藻——马尾藻。

澳大利亚海洋学研究所鱼类生物学家马克·米肯说，在陆地上体型最大的动物一直是食草动物，人们一直以为在海洋中有所不同，因为过去通常认为鲸鲨等大型动物以小鱼小虾为食，但事实证明陆地和水中的进化可能没有那么大的差别。在长期的进化中，鲸鲨已经有能力消化一些被吞入体内的马尾藻。

上半年全国铁路 投产新线2043.5公里

新华社北京电（记者 樊曦）记者7月26日从中国国家铁路集团有限公司获悉，上半年，全国铁路投产新线2043.5公里，其中高铁995.9公里。郑渝高铁襄阳至万州段、济郑高铁濮阳至郑州段、黄冈至黄梅高铁、和田至若羌铁路、北京丰台等项目依法安全高质量开通，川藏铁路、滇藏铁路丽江至香格里拉段、重庆至昆明高铁等在建工程有序推进，积极发挥建设投资拉动作用，为稳住经济大盘多作贡献。

一季度，国铁集团按照既定投资目标倒排计划、优化方案，采取春节不放假、多开工作面等措施，全力推进重点项目建设，实现良好开局。二季度4至5月份，全国疫情多点散发，许多项目进度受到影响，国铁集团按照中央稳住经济大盘的决策部署，聚焦“保建设投资、新线投产”，紧盯重点开通项目，科学调配建设资源，优化施工组织安排，强化现场督导检查，狠抓联调联试、试运行、安全评估等开通前期工作，保持了新线新站开通准备工作稳步推进态势。6月份，郑渝高铁襄阳段、济郑高铁濮阳段、和若铁路、北京丰台站、郑州航空港站等项目建成通车，投产新线里程达到1462.2公里，占上半年投产总里程的七成以上。

我国将加快推进 农村“生活服务圈”建设

新华社北京电（记者 高蕾）我国将加快推进农村“生活服务圈”建设，推进邮政、电信等公共事业服务进村入户，同时加快推进入户道路建设，扎实推进农村厕所革命，加快推进农村人居环境治理，不断提升农村人居环境。这是记者7月26日从民政部第三季度例行新闻发布会上获悉的。

据了解，近日，民政部、国家发展改革委等16个部门联合印发《关于健全完善村级综合服务功能的意见》。意见明确，要加强村卫生室标准化建设，合理配置人员，强化公共卫生、基本医疗服务；完善农村地区医疗保障服务网络，依托村级综合服务设施等，提供相应的代办、帮办医疗保障服务；完善村就业和社会保险服务体系，加强退役军人、农村劳动力就业创业指导和职业培训等。



7月25日，湖南省资兴市消防救援大队队员在进行实战消防训练。入伏以来，湖南省资兴市消防救援大队开展“三伏大练兵”活动，组织消防指战员开展实战操法和日常救援专业技能进行强化训练，提升消防救援人员的综合应急救援实战能力。
新华社发 李科 摄



更安全 更舒适 更饱满 ——航天员在轨生活迎来三大改变

新华社记者 黎云 张瑞杰 赵叶苹

7月24日下午，长征五号B运载火箭托举着问天实验舱从文昌航天发射场发射升空。问天实验舱大大提高了在轨航天员的安全性，可给航天员带来更加舒适的在轨生活体验。

“备份”多、可靠性强：在轨航天员更安全

问天实验舱是我国空间站的首个实验舱，其平台功能与天和核心舱互为备份，关键平台功能一致，也就是说，在天和核心舱“想休息”时候，问天实验舱也能顶上，“带你一起飞”。

同时，航天员中心在问天实验舱配备了丰富的乘员产品，包括太空厨房、充电类的设备等。问天实验舱上

舱外服支持设备之间也相互备份，更大程度上提高了航天员出舱活动的可靠性以及航天员的安全性。

空间大、保障多：航天员生活更舒适

问天实验舱舱体总长17.9米，直径4.2米，发射重量约23吨，是迄今为止我国最大最重的航天器。舱内设有3个睡眠区、1个卫生区。完成对接后，床位数增加到6个，中国空间站将更加温馨舒适。

同时，航天员中心在问天实验舱配备了丰富的乘员产品，包括太空厨房、充电类的设备等。问天实验舱上

行以后，加上天和核心舱已经配备的一套太空厨房，在轨就有两套厨房设备，给航天员的生活带来很大的便利。另外，问天实验舱又上行了一套充电装置，与天和核心舱配套的一台充电装置一起，可为航天员的生活带来更多便利。

住新舱、增科学实验：在轨任务更饱满

进驻问天实验舱后，航天员要进行物资搬运、生活环境布置、科学实验准备、出舱活动准备等忙碌的工作。

根据空间站三舱空间科学任务功能规划分配，问天实验舱以生命科学和生物技术研究为主。问天实验舱搭载了8个实验机柜，这次设置有生命生态实验柜、生物技术实验柜、低温存储柜、变重力科学实验柜等4个科学实验柜和1个科学手套箱，为后续预留了3个空位的科学实验柜。

神舟十四号航天员乘组将要陆续开展更多空间科学实验，在轨任务会更加饱满。

“问天”十问

一问：“问天”长啥样？

问天实验舱舱体总长17.9米，直径4.2米，发射重量约23吨，是我国目前最重、尺寸最大的单体飞行器。

二问：“问天”为何“零窗口”发射？

问天实验舱需要与空间站天和核心舱进行交会对接，因此，必须在规定时间发射，否则将无法到达指定位置，需要耗费巨大代价调整轨道。

三问：“问天”如此庞大，如何“穿针引线”？

在以前经验（包括一些算法和策略）基础上针对问天实验舱做了大量的设计和仿真验证，一方面是把参数搞准，另一方面是在算法上做到有更强的适应能力。

四问：航天员能立刻进入“问天”吗？

发射并完成对接后，航天员是不能直接进入问天实验舱的。航天员首次进入至少需要以下步骤：首先是提前启

动舱内有害气体净化功能，建立满足进入条件的环境；第二步是确保天和核心舱、过道和问天实验舱压力都一致平衡了，才可以轻松打开舱门。

五问：“问天”带了什么上天？

问天实验舱由工作舱、气闸舱及资源舱3部分组成，主要设备布局在工作舱，搭载了8个实验柜，还有3个睡眠区、1个卫生区，以及平台飞行所需要的设备，舱外还搭载了22个载荷适配器。

六问：“问天”能做哪些实验？

问天实验舱的主要任务是进行生命科学和生物技术研究，舱内最具“含金量”的当属8个宽1米、高1.8米、深0.8米的科学实验柜。

七问：“问天”与“天和”如何分工合作？

问天实验舱跟天和核心舱对接完成后，要把这两个舱段的组合体作为一个整体来进行控制，核心舱作为主控舱段，问天实验舱是从属地位，同时问天

实验舱的平台功能与天和核心舱互为备份。

八问：“问天”柔性太阳翼的功能是什么？

问天实验舱所携带的太阳翼刷新了我国航天器在轨使用太阳帆板的纪录。空间站在轨建造完成后，天和核心舱的一个太阳帆板将转移到问天实验舱资源舱的尾部。届时，问天实验舱将为组合体源源不断地供电送能。

九问：“问天”小机械臂能完成什么工作？

问天实验舱的小机械臂臂长约5米，承载能力为3吨，但这个“小手”的设计目的就是把握中小型设备，进行更为精细化的操作。

十问：“问天”上还有什么“黑科技”？

空间站建造过程中“惜重如金”，但此次问天实验舱携带了4个100多公斤的大家伙，学名叫控制力矩陀螺，已经升空的核心舱携带6个、天和四号携带1个，随后天和五号还将携带1个、12个控制力矩陀螺联合使用，就可以使超过100吨的空间站的姿态控制“坐如钟、行如风”。
据新华社电

（上接第一版）

会议强调，深化应急管理综合行政执法改革，对于防范化解重大风险、保障人民群众生命财产安全具有重要意义。要进一步解放思想、开阔思维，加强工作统筹，加大力度、物力和财力保障力度，按照既定时间节点和目标任务推进安全生产监管执法队伍建设，不断把改革优势转化为治理效能。

会议审议通过了《关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的实施方案》《朔州市农村集体经济发展规划》《关于发展壮大集体经济的若干举措》

《关于试点开展农村基层组织政经分离的指导意见》《关于建设特色产业强镇促进乡村振兴的意见》，强调要扛起稳粮保供政治责任，统筹农机农技，积极应对各类极端天气，确保实现丰收。要集中力量推进产业集群，抓紧谋划实施一批优质项目，集中建设一批特色产业强镇，以硬举措壮大农村集体经济，实时检点、督促推进各项任务落实情况，用实际行动交出巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接的优异答卷。

会议还研究了其他事项。

（上接第一版）

市公安局交警部门共设立交通卡点51个，检查车辆3616辆次，查处酒驾77起，查处醉驾2起，查处街扰民6起。

据了解，夏季治安打击整治“百日行动”部署以来，市公安局党委高度重视，成立了由副市长、市公安局党委书记、局长袁小波为组长，市公安局相关领导为副组长，各县（市、区）公安（分）局长等31个单位负责人为成员的“百日行动”督导组，紧盯重点地区、重点场所，立足辖区实际，迅速行动，重拳打击突出违法犯罪，大力整治治安问题，坚决维护社会稳定，全力净化社会环境。

声明

尹志伟不慎将从业资格证丢失，编号：140600020011019600，现声明作废。

母亲周云平不慎将孩子韩昊成的《出生医学证明》丢失，编号：G140452114，现声明作废。