

国家医保局、财政部发布新管理办法

# 保障失能参保群众权益

根据国家医保局、财政部15日公布的《长期护理保险失能等级评估管理办法(试行)》，参保群众今后有望更加公平享受待遇和基金支付。

作为长期护理保险制度机制的重要组成部分，长期护理保险失能等级评估是管理运行的关键环节，评估结论是待遇享受和基金支付的重要依据。明确评估管理工作统一要求，有助于更好保障参保人合法权益。

据了解，管理办法主要对评估机构、评估人员、评估标准、评估流程等作出规定。明确对开展评估的机构实行定点管理，采取签订评估服务协议方式，明确医

保经办机构 and 定点评估机构的责任、权利和义务，鼓励支持发展独立的评估机构。在实施评估的人员要求方面，明确评估人员包括评估员和评估专家，规定了评估人员的职责和应具备的基本条件，提出建立评估人员库、健全规范化培训机制等管理措施要求。

此外，管理办法对评估使用的标准作出统一规定。明确国家制定全国统一的失能等级评估标准，统筹地区医疗保障部门统一执行。探索建立评估结果跨部门互认机制。在评估遵照的流程方面，确定评估申请、受理审核、现场评估、提出结论、公示与送达等5个环节，对每个环节

实施作出规范性要求。对评估终止情形、评估结论有效期、评估时限要求等作出规定。

国家医保局有关负责人表示希望通过促进评估工作规范化、科学化，推动相关领域协同发展。下一步，国家医保局将会同有关部门跟进管理办法试行情况，总结经验做法，健全全国统一的长期护理保险失能等级评估标准体系和管理办法，为建立长期护理保险制度打好基础。

据悉，截至目前，全国49个长期护理保险制度试点城市参保人数约1.7亿人，通过失能等级评估、享受待遇人数累计超200万人。

## 视听电子产业迎新机遇

力争到2027年  
全球竞争力显著增强



观众在2023世界制造业大会集成电路与新型显示展区体验裸眼3D。

工业和信息化部、教育部等七部门近日联合印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》，提出到2027年，我国视听电子产业全球竞争力显著增强，关键技术创新持续突破，产业基础不断筑牢，产业生态持续完善，基本形成创新能力优、产业韧性强、开放程度高、品牌影响大的发展格局。

这是记者16日从工业和信息化部获悉的。

工业和信息化部有关负责人表示，为进一步推动视听电子产业高质量发展，培育数字经济发展新空间，加快形成供给和需求更高水平动态平衡，满足现代化产业体系建设要求，制定《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》。

指导意见提出，到2027年，培育若干千亿级细分新市场，形成一批视听系统典型案例，培育一批专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军，打造一批国际知名品牌，建设一批具有区域影响力、引领生态发展的公共服务平台和产业集聚区。到2030年，我国视听电子产业整体实力进入全球前列，技术创新达到国际先进水平，产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高，掌握产业生态主导权，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡发展局面，构建现代化视听电子产业体系。

指导意见明确了提升高水平视听系统供给能力、打造现代视听电子产业体系、开展视听内循环畅通行动、提升产业国际化发展水平等重点任务。

## 中央气象台发布今冬首个低温预警

中央气象台16日发布低温黄色预警，这是今冬中央气象台发布的首个低温预警。受寒潮和后续冷空气影响，未来一周，我国大部地区气温将持续偏低。

预计16日14时至19日14时，新疆北部、西北地区中东部、内蒙古、华北地区、东北地区、黄淮、江淮、江汉、江南北部、贵州等地部分地区日最低气温较历史同期偏低5℃以上，其中西北地区东部、内蒙古、东北地区、华北地区、黄淮中东部、江淮中东部等地部分地区日最低气温较历史同期偏低7℃以上，最低气温0℃线将位于贵州南部至江南北部一带。

气象专家提醒，公众要及时关注最新预警预报，注意添衣保暖，在生产生活上做好应对低温天气的准备，尽量减少户外活动。建议交通运输、农业农村、能源等部门做好道路结冰、农业冻害等应对准备工作。

本版文图据新华社

## 2023 圆明印象·皇家“游”礼文创设计展在中华世纪坛举行

12月16日，观众在欣赏展出的文创作品。

当日，2023圆明印象·皇家“游”礼文创设计展开幕式暨第三届圆明园文创设计大赛颁奖典礼在中华世纪坛举行。此次文创设计展集中展示了本届大赛优秀作品133件(组)。这些作品以圆明园皇家生活、文物衍生、圆明瑞兽、节庆时令、三山五园为创作方向，深入挖掘圆明园文化资源的精神内涵，并通过创意设计手法进行创新性表达。展览将持续至2024年1月2日。



## 贵阳轨道交通3号线开始初期运营

12月16日，市民在贵阳轨道交通3号线花园站内准备乘车。

当日，经过近5年的建设，贵阳轨道交通3号线正式开始初期运营。据了解，贵阳轨道交通3号线线路全长约43公里，设站29座，设计时速100公里。

## 贵州已建成浅层地热能供暖(制冷)面积约1100万平方米

记者从贵州省能源局获悉，经过20多年发展，截至目前贵州已建成浅层地热能开发利用项目60余处，供暖(制冷)面积约1100万平方米。

贵州省能源局相关负责人介绍，贵州省地热能资源丰富，尤其是浅层地热能具有储量大、分布广、热导率高和可再生能源等特点。

为进一步开发利用浅层地热能资源，贵州省能源局等八部门近日联合印发了实施意见，明确到2025年，建成一批地热能供暖(制冷)试点示范项目。到2030年，力争实现地热能供暖(制冷)规模化、商业化应用，技术标准体系和科技创新支撑体系进一步完善，基本形成全省地热能产业高质量发展新格局。

## 海南“土地超市”上架首批3宗“海洋碳汇”

海南“土地超市”又“上新”。记者16日从海南省自然资源和规划厅获悉，首批3宗“海洋碳汇”日前在海南“土地超市”系统海洋碳汇货架上架，这意味着海南省经营性用海资源整合迈进一大步，海域资源要素供给更加规范化、便利化。

据介绍，上述3宗“海洋碳汇”，分布在海南儋州、文昌、昌江等市县，总面积752.57公顷。打开海南“土地超市”系统，进入海洋碳汇货架，能够详细查询海洋碳汇项目位置、造林面积、预计减排量、项目活动等信息。

此前，海南省自然资源和规划厅印发《关于建立健全海洋生态预警监测体系的

意见》，提出“实施海洋碳汇监测评估”，主要是开展红树林、海草床等典型海洋碳汇生态系统碳储量监测，建立全省蓝色碳汇资源基础数据库。后来印发《海南省海洋生态系统碳汇试点工作实施方案(2022~2024年)》，以试点项目为抓手，探索海洋碳汇生态产品价值实现。

近年来，海南省推进海洋生态系统保护修复增汇。2019年至2023年，累计争取中央海洋生态保护修复专项资金17.267亿元，省级投入资金1.7亿元，开展海洋生态保护修复项目。截至2023年11月，整治与修复海岸线129公里，新造修复红树林约1100公顷，约占全省红树林

总面积的15%，有效改善了海口东寨港、三亚亚龙湾等一批重点海域的海洋生态环境。同时，开展碳汇调查与监测，2022年，组织完成文昌八门湾、昌江珠碧江河口碳储量调查工作，2023年开展海南新盈红树林国家湿地公园、文昌高隆湾-长圯港海草床、琼海青葛-龙湾海草床、海南麒麟菜省级自然保护区(琼海)海藻场碳储量调查评估。

截至12月15日，“土地超市”平台已上架国有建设用地937宗、5.20万亩，国有农用地5宗，采矿权5宗，海域使用权143宗，集体经营性建设用地28宗。累计成交522宗，共2.85万亩，成交总价款605.628亿元。