

2025.12.15

星期一 乙巳年十月廿六
今日8版 第8958期

市場星報

全国数字出版转型示范单位

APG
安徽出版集团主管主办
国内统一刊号
CN34-0062
邮发代号25-50

国家医保局： 力争明年实现生娃基本“不花钱”



12月13日，全国医疗保障工作会议在北京召开，国家医保局在会议上发布多项数据和措施。其中包括，力争2026年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

目前，吉林、江苏、山东等7个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。

值得注意的是，如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩，或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等，其费用不属于生育保险支付范围，就无法使用生育保险进行报销。

据悉，我国生育保险参保人数达到2.55亿人。全国31个省份和新疆生产建设兵团均已将符合条件的辅助生殖项目纳入医保，近95%的统筹区将生育津贴直接发放给参保人。

接下来，国家医保局将要推动把灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。探索制定包括产前检查项目在内的基本服务包，减轻参保人生育医疗费用负担。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围，落实完善辅助生殖技术项目医保支付管理。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

据新华社、央视新闻



瞄准火星水与火星大气风场！

天问三号载荷“激光外差光谱仪”研制启动

火星上是否存在生命？这一未解之谜何时能破解？12月14日，“天问三号”载荷“激光外差光谱仪”项目在合肥科学岛正式启动。项目由中国科学院合肥物质科学研究院、澳门科技大学与香港中文大学共同承担研制任务。

“此次载荷项目将进行火星大气水汽及其同位素高精度、宽覆盖探测，以及火星全球大气风场的三维立体探测。”中国科学院合肥物质科学研究院副研究员、天问三号激光外差光谱仪载荷项目主任设计师曹乃亮介绍，该任务将有助于揭示火星水的逃逸机制与演化历史、火星大气风场特征及演变机理，深化对火星大气环

流与气候演变的认识，为我国深空探测事业发展提供科学与技术支撑。

当天，合肥物质院、澳门科技大学与香港中文大学三方签署协议，合作共建深空物质成分光谱探测联合实验室。

据悉，2022年合肥物质院与澳门科技大学合作共建实验室。此次香港中文大学增补为“深空物质成分光谱探测联合实验室”成员，标志着实验室进一步融合内地大科学装置和工程研制优势、澳门在航天科技与行星科学领域的特色平台，以及香港在精密光谱与人工智能算法领域的前沿研究能力，共同服务国家深空探

测战略需求。

“联合实验室成立后，将增强系统攻关能力。通过深度融合我院的载荷研制优势与港澳在数据处理、行星科学前沿领域的专长，构建从科学目标到工程实现的全链条能力，直接支撑深空探测重大任务实施。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长阙瑞峰表示，还将通过共同承担国家重大任务，推动港澳科技发展有机融入国家创新体系，构建协同创新平台。实验室也将成为汇聚国际创新要素的关键枢纽，提升我国在深空探测领域的国际影响力。

据《安徽日报》

聚焦铝基产业延链补链强链，加速孕育新质生产力

安徽濉溪：老产业创新求变，新“铝”程强势腾飞

04、05·特别报道

六安黄台村青春“女将”的乡村振兴路

06·特别报道

韩再芬出任安徽省无偿献血爱心公益形象大使

03·综合新闻