

国家医保局发布《医保基金清算提质增效三年行动计划》 异地就医费用清算周期逐步缩短

新华社北京12月15日电(记者 彭韵佳)国家医保局15日发布《医保基金清算提质增效三年行动计划》，鼓励有条件的地方，探索将大病保险资金和医疗救助基金等纳入清算提速范围，逐步缩短异地就医费用清算周期。

根据行动计划，自2028年起，将实现每年3月底前完成上年度清算，清算资金占年度医保基金拨付的3%左右，推进季度清算等创新模式。

推进医保基金清算提速，可持续赋能医药机构发展，进一步促进医疗、医保、医药“三医”协同治理和发展。

从分阶段任务来看，在起步阶段，所有统筹地区于2026年5月底前完成2025年度清算，其中试点统筹地区于2026年3月底前完成，清算资金占基金拨付的比例调整到5%左右。省级医保部门要制定全省医保基金清算提质增效三年行动方案，明确时间表、路线图。

在提速阶段，所有统筹地区于2027年4月底前完成2026年度清算。同时，进一步扩大试点范围，试点统筹地区于2027年3月底前完成清算。清算资金占基金拨付的比例调整到3%至5%。依托医保信息平台完成清算。省级医保部门

要总结试点经验，巩固清算成果，规范全省清算流程，指导改革全面推进。

在全面实施阶段，所有统筹地区于2028年3月底前完成2027年度清算，清算资金占基金拨付的比例控制在3%左右。

计划明确，清算工作要重点抓好方案制定、数据准备、综合考核、金额核算、审定拨付等主要环节。原则上年度清算要涵盖上述环节，按季度清算等一年多次清算的统筹地区，在确保全年清算各环节实施的基础上，可简化部分清算流程。

新型生物芯片 助力病毒抗体快速筛查

以色列魏茨曼科学研究所日前发布公报说，该所研究人员开发出一种无细胞生物芯片，未来可用于新发病毒的早期抗体快速筛查、候选疫苗抗体活性比较等。

公报说，传统的病毒抗体研究通常需要在实验室里逐步完成病毒蛋白的表达、纯化，再利用酶联免疫吸附试验等方法分析抗体反应，整个流程耗时较长、步骤复杂。面对快速传播的新发病毒，研究人员常难以及时开展大规模蛋白筛选和免疫学分析。

这种新型生物芯片基于基因编程，每个生物芯片可携带30至40个特定病毒蛋白或片段。仅需不到一滴血，就可以揭示一个人在几十个病毒目标或抗原上的免疫“指纹”。由于每种抗原出现在芯片上的不同位置，研究人员可以分别测量与每种抗原结合的抗体数量。

实验结果显示，与传统的标准酶联免疫吸附试验相比，这种芯片可检测到传统方法无法检测到的更微妙的抗体反应。

研究人员目前正在进一步优化芯片的稳定性与重复性，希望能将其投入到新型呼吸道病原体的早期检测中。

据新华社

没公交卡？ 韩国考虑让外国旅客 刷信用卡乘公交

外国旅客在韩国出行，往往面临没有公交卡的不便，需要购卡或者购票才能乘坐公交和地铁。韩国政府正在研究对策，考虑今后让外国旅客刷信用卡即可乘坐公共交通。

《韩国先驱报》12月14日报道，韩国国土交通部已经委托有关团队研究开放式公共交通支付系统，让外国游客刷境外发行的信用卡即可乘坐公共交通，并可能与韩国民众一样享受换乘优惠。该项目定于本月启动，明年年底收尾。由于涉及相关基础设施建设，因此相关对策预计最快也要到2027年才有望施行。

韩国首都首尔市政府已于10月宣布，将逐步实现让外国旅客刷信用卡在该市乘坐公共交通，预计整个升级调试过程将持续至2030年。

据新华社

涉嫌策划袭击圣诞市场 德国5嫌犯被捕

德国慕尼黑警方等部门12月13日晚宣布，逮捕5名涉嫌策划袭击当地圣诞市场的犯罪嫌疑人。

据当地警方、总检察长办公室以及打击极端主义和恐怖主义中心联合发布的公报，这5人包括1名埃及人、1名叙利亚人和3名摩洛哥人。他们于12日被特种部队逮捕。

公报说，5人中的埃及籍嫌疑人提出在2025年圣诞季期间使用车辆对位于慕尼黑丁戈尔芬-兰道的圣诞市场发动袭击，以“造成尽可能多的死伤”。相关调查仍在进行中。

2024年12月20日晚，德国马格德堡一圣诞市场发生车辆冲撞人群事件，造成至少6人死亡、200多人受伤，其中近40人伤势严重。2016年12月19日，柏林发生卡车冲撞圣诞市场事件，造成12人死亡。

据新华社



纽约“怀旧地铁”年度活动开启

12月14日，在美国纽约，一名女子身着怀旧服饰乘坐“怀旧地铁”。

乘坐“怀旧地铁”是美国纽约的一项年度节庆活动，部分乘客身着怀旧服饰前来搭乘老式地铁列车，感受时光回溯的奇妙体验。

新华社记者 张凤国 摄

我国进入拉尼娜状态 华东等地可能出现冬春连旱

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象。国家气候中心监测显示，今年10月我国已经进入拉尼娜状态。而由于今年年初已出现过一次弱拉尼娜事件，双重拉尼娜事件是否会在今冬出现？

国家气候中心气候预测室副主任章大全介绍：“在气象业务上用尼诺3.4指数去表征赤道中东太平洋的海温。”拉尼娜状态并不等于拉尼娜事件，根据国家标准，尼诺3.4指数需要连续5个月在零下0.5摄氏度以下，才会被认为是发生了一次拉尼娜事件。

所谓的“双重拉尼娜”，并非同一年

中出现两次拉尼娜事件，而是指连续两年的冬季持续发生拉尼娜事件。国家气候中心预测显示，今年冬天产生双重拉尼娜事件的概率不大。

尽管如此，拉尼娜状态的持续仍对我国气候有一定影响。章大全说：“拉尼娜的直接影响就是它会在西北太平洋和南海上空激发出一个气旋式的环流异常，在其西北侧盛行东北风。我国冬季主要的水汽来源都是热带地区，这种以东北风为主的风场形势，会抑制水汽输送，使得我国东部和南部地区降水持续偏低。结合前期的预测，预计今年冬季我国华东和华南等地可能出现冬春连

旱。”

冻雨是冬季常见的灾害性天气之一，它看似是普通的雨，落地却凝结成冰，给交通、电力和生产生活带来不小威胁。冻雨过后一般会形成雨淞或雾淞的景观。当雨淞附着在电线、杆塔等上面时，会因重量骤增导致线路断裂、供电中断。

贵州作为我国冻雨发生频率最高、影响最严重的省份之一，每年12月至次年2月是冻雨的高发期。在拉尼娜状态的气候背景下，专家表示，根据今冬气候特点，预计贵州出现大范围持续性的低温雨雪凝冻天气的概率相对较低。

据央视新闻