

国内

重点

国际

异地就医费用清算周期将逐步缩短

据新华社北京12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。

中国第42次南极考察队完成中山站区域卸货任务

据新华社雪龙号12月14日电(记者顾天成)船时14日凌晨,执行中国第42次南极考察任务的雪龙号在中山站成功完成物资卸运和人员登陆工作。先行完成卸货任务的雪龙2号于船时13日午间起航,为雪龙号破冰引航。两船正共同驶离中山站外围海冰区域。

记者从中国第42次南极考察队了解到,雪龙号与雪龙2号停靠中山站期间,总计转送101名队员上岸,以直升机吊挂及海冰运输方式完成物资卸运近2000吨。

考察队领队魏福海表示,经过为期两周的联合作业,两船已按计划成功完成本阶段中山站区域的卸货任务。

第九届中国文联知名老艺术家成就展在京举办

据新华社北京12月15日电,第九届中国文联知名老艺术家成就展15日在中国文艺家之家展览馆开幕。

展览以“崇德尚艺、潜心耕耘”为主题,共展出437幅珍贵的历史图片和画面、142件代表性实物和4部专题宣传片,旨在充分体现中国文联在党中央和优秀文艺名家之间的桥梁作用,着力展现张勇手、吕艺生、邓在军等老一辈艺术家牢记初心使命、追求德艺双馨、聚力精品创作的不凡追求和艺术抱负,激励广大文艺工作者坚守初心、繁荣创作,为繁荣发展社会主义文化、推进文化强国建设作出更大贡献。

三部门加强商务和金融协同 更大力度提振消费

据新华社北京12月14日电(记者谢希瑶 黄韬铭)记者从商务部获悉,商务部、中国人民银行、金融监管总局近日联合印发《关于加强商务和金融协同 更大力度提振消费的通知》,指导地方相关部门和金融机构加强协同,精准施策推动惠民生和促消费紧密结合,形成提振和扩大消费的更大工作合力。

通知围绕商品消费、服务消费、新型消费、消费场景、消费帮扶等重点领域和强机制、抓落实、促合力等关键环节提出3方面11条政策措施。

11月份国民经济延续稳中有进发展态势

据新华社北京12月15日电(记者王雨萧 黄焱)国家统计局15日发布数据显示,11月份,生产供给基本平稳,就业形势总体稳定,市场价格继续改善,新质生产力稳步发展,经济运行延续总体平稳、稳中有进发展态势。

工业生产稳定增长,服务业平稳增长。11月份,全国规模以上工业增加值同比增长4.8%,环比增长0.44%。1至11月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.0%。11月份,全国服务业生产指数同比增长4.2%。

服务零售增长加快,制造业投资保持增长,货物进出口增速回升。1至11月份,社会消费品零售总额同比增长

4.0%;服务零售额同比增长5.4%,增速比1至10月份加快0.1个百分点。全国固定资产投资(不含农户)444035亿元,同比下降2.6%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长0.8%。其中,制造业投资增长1.9%。11月份,货物进出口总额同比增长4.1%,比上月加快4.0个百分点。

就业形势总体稳定,居民消费价格同比涨幅扩大。11月份,全国城镇调查失业率为5.1%,与上月持平。全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.5个百分点;环比下降0.1%。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨1.2%。

司法部发布规范涉企行政执法专项行动第三批典型案例

据新华社北京12月15日电(记者齐琪)司法部15日发布规范涉企行政执法专项行动第三批典型案例。8件典型案例集中呈现各地在专项行动中,强化个案纠偏的同时注重机制建设的多种做法,体现了行政执法监督在协调解决行政执法标准不一致、纠正违法或者不当执法行为的作用。

据介绍,为约束执法人员行为,守住公平廉洁底线,甘肃某区政府行政执法监督局查实区域城管局执法人员违规干预商户经营、推销亲属代理产品的行为,责令该局对涉事人员诫勉问责、开展执法作风整顿。湖南某县市场监管局对执法人员吃拿卡要问题勇于自查上报,县

政府行政执法监督局联合县纪委监委,对涉事人员严肃追责,以个案警示带动全系统作风转变。

据悉,针对不执行罚缴分离、涉案财物管理不规范等问题,各级行政执法监督机构以督查问责确保法律规定严格落实。黑龙江某市政府行政执法监督局监督市卫生健康局纠正违规收缴、留存罚款问题,严格落实罚缴分离要求,防范资金截留风险。江西某县行政执法监督局针对县农业农村局查封、扣押财物管理混乱问题,督促其全面清查涉案财物、完善全流程管理台账,实现涉案财物来源可溯、去向可查、处置合法。

两座古埃及法老巨型雕像完成修复重归原址

据新华社开罗12月14日电(记者徐皓夫 姚兵)埃及旅游和文物部14日发表声明说,经过近20年的修复与重组,两座属于古埃及法老阿蒙霍特普三世的巨型雕像已重新安置在位于埃及南部卢克索的阿蒙霍特普三世神庙遗址。两座雕像高度分别为13.6米和14.5米。

在当天的揭幕仪式上,埃及最高文物委员会秘书长穆罕默德·伊斯梅尔·哈立德表示,此次修复工程严格遵循考古修复领域的国际标准与最新科学方法,历时近20年完成。修复过程包括详尽的科学研究、全面记录雕像状况,并使用与原材料相兼容的石材,同时充分考虑当地气候与环境条件,以确保雕像的长期保存。

联合国儿基会:刚果(金)南基伍省冲突造成逾50万人流离失所

据新华社金沙萨12月14日电(记者史晓)联合国儿童基金会14日发布公报说,自12月1日以来,刚果(金)东部的南基伍省冲突升级,已造成逾50万人流离失所,其中包括超过10万名儿童。

公报说,南基伍省近期冲突升级,大批包括儿童在内的平民逃离家园,甚至越境逃至卢旺达和布隆迪。随着局势继续恶化,流离失所人数可能会进一步上升。

苏丹南科尔多凡州遭袭 造成至少9人死亡

据新华社开罗12月14日电(记者张猛)喀土穆消息:据苏丹民间机构和目击者14日消息,该国南部南科尔多凡州迪灵市军医院及该市的民用设施当天遭准军事组织快速支援部队无人机袭击,造成9人死亡、17人受伤。当地媒体还报道说,该州首府卡杜格利也遭到炮击,造成平民伤亡。

苏丹民间机构苏丹医生网在声明中说,迪灵市军医院的死伤者中包括医务人员。声明谴责快速支援部队公然违反国际人道主义法,对医疗机构和平民发动系统性袭击,并呼吁国际社会立即制止此类行为,解除快速支援部队对卡杜格利及迪灵的围困,保障人道援助畅通。

摩洛哥洪灾 死亡人数升至21人

据新华社拉巴特12月15日电(记者赵一宁)据摩通社14日报道,摩洛哥西部萨菲省当天强降雨引发的洪灾致死人数已升至21人,另有32人受伤。

摩通社援引萨菲省政府消息报道说,这场洪灾由持续约一小时的短时强降雨引发,数十处民宅和商铺被淹,当地多条交通要道被阻断。目前,当地安全与民防部门正在持续搜寻失踪人员,全力抢通道路和恢复公共服务。

目前,伤者均已被送医救治。当地政府表示,将采取一切必要措施保障灾民安全,并提供所需物资与救援支持。



滇池岸畔冬韵浓 候鸟翔集入画来

仲冬时节,昆明市晋宁区环滇池湖岸线风光旖旎,南滇池、古城、甸心、旧寨等湿地候鸟翔集,目前已有红嘴鸥、绿头鸭、赤麻鸭等数十种候鸟近万只抵达此地越冬。

暖阳下,候鸟或展翅翱翔,或悠然戏水,为湿地注入了盎然生机,共绘人与自然和谐共生的冬日生态画卷。

作者 何春好 蔡世鹏 任红 宋光旭

科研

新型生物芯片助力病毒抗体快速筛查

据新华社耶路撒冷12月14日电(记者王卓伦 路一凡)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。