

国务院印发《意见》 进一步完善国有资本经营预算制度

据新华社北京1月6日电 为更好发挥国有资本经营预算的功能作用，国务院日前印发《关于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，坚持和完善社会主义市场经济制度，坚持社会主义市场经济改革方向，按照深化预算管理体制改革以及健全管资本为主的

国有资产监管体制的要求，进一步完善国有资本经营预算管理制度，切实发挥对宏观经济运行、国有经济布局结构的重要调控作用。

《意见》提出，要坚持党的领导、推动全面覆盖、支持企业发展、体现全民共享、优化布局结构、提升预算绩效，到“十四五”末，基本形成全面完整、结构优化、运行顺畅、保障有力的国有资本经营预算支出效能。优化支出结构，聚焦关键领域和薄弱环节，增强对国家重大战略任务

改革措施。一是完善国有资本收益上交机制。扩大国有资本经营预算覆盖范围，健全国有独资企业和国有独资公司收益上交机制，优化国有控股、参股企业国有股收益上交机制。加强国有资本经营预算收入管理，确保利润数据真实可靠，及时足额申报和上交收益。二是提升国有资本经营预算支出效能。优化支出结构，聚焦关键领域和薄弱环节，增强对国家重大战略任务的财力保障。加强支出管理，坚

持政策导向，区分轻重缓急，提升资金安排使用的科学性、有效性和精准性。推进预算绩效管理，探索开展国有资本经营预算整体绩效评价。三是完善国有资本经营预算管理工作。加强国有企业名录管理，出资人单位应当定期统计所出资企业的数量、资产权益、损益等情况，建立所出资国有企业名录。完善预算编制，按照收支平衡的原则，提高国有资本经营预算草案编制的科学性、完整性、准确性。主动接受人大和审计

监督。《意见》强调，各地区、各有关部门和单位要支持国有企业依法自主经营，依法依规做好国有资本收益收取、国有资本经营预算管理工作。财政部门要切实履行国有资本经营预算管理和指导职责，组织做好国有资本经营预算草案编制、国有资本收益收取等工作。出资人单位要组织和监督所出资企业上交国有资本收益，加强对资金使用、决算的审核监督。

两部门推出金融举措 支持住房租赁市场发展

新华社北京1月6日电(记者吴雨)中国人民银行、国家金融监督管理总局日前发文，从加强住房租赁信贷产品和服务模式创新、拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道、加强和完善住房租赁金融管理等方面推出17条举措，支持住房租赁市场发展。

为加快住房租赁金融市场规模发展，金融管理部门起草了《关于金融支持住房租赁市场发展的意见(征求意见稿)》，并于2023年2月向社会公开征求意见。中国人民银行相关人士介绍，在意见征求期间共收到有效意见60条，大多数意见已吸收采纳。此次两部门正式发布关于金融支持住房租赁市场发展的意见，自2024年2月5日起施行。

新发布的意见明确，加大住房租赁开发建设信贷支持力度。支持商业银行向房地产开发企业、工业园区、农村集体经济组织、企事业单位等各类主体

依法合规新建、改建长期租赁住房，发放住房租赁开发建设贷款。住房租赁开发建设贷款期限一般为3年，最长不超过5年。

意见提出，满足团体批量购买租赁住房的合理融资需求，住房租赁团体购房贷款的期限最长不超过30年。意见还明确支持发放住房租赁经营性贷款，鼓励商业银行积极探索适合住房租赁相关企业需求特点的金融服务模式和金融产品。

在拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道方面，意见提出，拓宽住房租赁企业债券融资渠道，支持发行住房租赁担保债券，稳步发展房地产投资信托基金，引导各类社会资金有序投资住房租赁领域。

此外，意见强调加强和完善住房租赁金融管理，严格住房租赁金融业务边界，加强住房租赁信贷资金管理，规范住房租赁直接融资产品创新，防范住房租赁金融风险。

环球时讯

朝鲜指责韩方臆测朝军动向

新华社首尔1月7日电 据朝中社报道，朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正7日发表谈话指出，韩方臆测朝军动向。

报道说，韩方称朝鲜6日下午在延坪岛西北方向发射炮弹，炮弹落在西部海域“北方界线”以北的海上缓冲区，对此金与正在谈话中指出，朝鲜军队系引爆炸模拟海岸炮声的炸药，朝方此举旨在观察韩方反应。

金与正说，韩方把炸药爆炸声误判为炮声，臆测为炮击挑衅，并谎称炮弹着点位于西部海域“北方界线”以北的海上缓冲区。

金与正还警告说，韩方哪怕

做出很小的挑衅，朝鲜军队将立即予以“炮火洗礼”。

另据韩联社7日报道，韩国联合参谋本部(联参)表示，金与正上述说法只是对韩军探测能力的“低水平心理战”。联参说，若朝鲜向韩国领土和国民安全发起挑衅，韩军将本着“立即、强有力、反制到底”的原则坚决予以应对。

朝韩双方就朝鲜半岛西部海域边界划分一直存在分歧。韩方在包括延坪岛在内的“西海五岛”与朝鲜西部海岸间划定了名为“北方界线”的两国海上分界线，朝方对此不予承认。

美国暂时停飞 波音737 MAX 9型客机

据新华社旧金山1月6日电(记者吴晓凌)美国联邦航空管理局6日下令暂时停飞由美国航空公司运营或在美境内运营的波音737 MAX 9型客机，以对该机型进行安全检查。

美国联邦航空管理局表示，这项紧急适航指令将影响约171架飞机，运营商须在恢复飞行前按该指令规定对飞机进行检查。据统计，美国波音公司在全球已交付218架737 MAX 9型

客机。美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机5日从美国俄勒冈州的波特兰起飞后不久在空中发生事故，随即紧急降落，未造成人员伤亡。机上当时载有174名乘客和6名机组人员。据美国媒体报道，机上乘客拍摄的照片显示，乘客座位旁的机舱侧面出现一处破损。在事故发生后，阿拉斯加航空公司宣布将停飞该公司所有同型号飞机。

日本一国会议员 因“黑金”丑闻遭逮捕

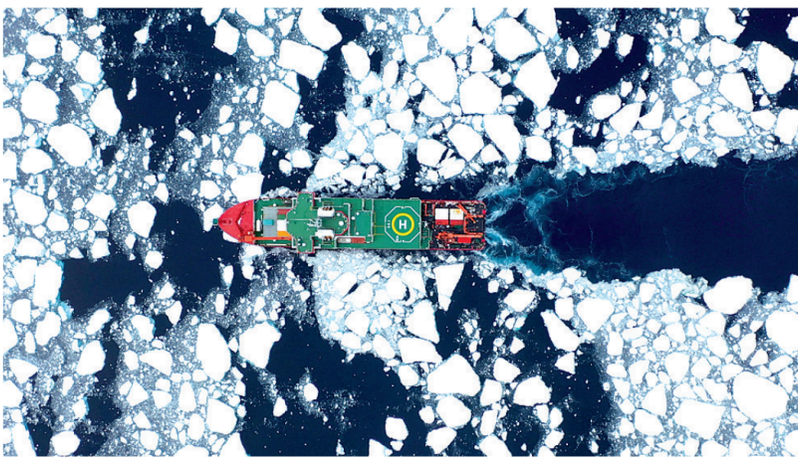
据新华社东京1月7日电(记者姜俏梅 郭丹)日本自民党“安倍派”国会议员池田佳隆7日因涉嫌违反《政治资金规正法》被东京地方检察厅特搜部逮捕，从而成为自民党自去年被曝出“黑金”丑闻以来首遭逮捕的国会议员。

池田佳隆自2012年以来连续4次当选国会议员，曾担任文部科学副大臣。日本媒体援引东京地方检察厅特搜部的消息报道说，池田与其秘书合谋在2018年至2022年，从自民党“安倍派”获得总计4826万日元(约合238

万元人民币)政治筹款派对券回扣，并未将这部分资金登记在其政治资金收支报告中，这一行为涉嫌违反《政治资金规正法》。

自民党派阀“黑金”丑闻自去年11月被曝光后迅速发酵。据报道，自民党派阀所属国会议员下达销售指标，要求他们出售政治筹款派对券。如果超过销售指标，多出的资金将有机会退还给议员，成为他们的额外收入。这些将不在派阀收支报告和议员政治资金收支报告上登记，从而成为不受监管的秘密资金。

中国在极地布放首个生态潜标



北京时间1月6日，“雪龙2”号在阿蒙森海为潜标布放开辟水道(无人机照片)。新华社发

新华社“雪龙2”号1月7日电(记者周圆)北京时间1月6日，中国第40次南极考察队在阿蒙森海成功布放深水生态潜标，这也是中国首次在极地布放生态潜标。

考察队副领队王金辉介绍，这套潜标的主要生态传感器依托重点研发项目自主研发，通过

光学和声学方式对上层海洋磷虾进行长周期探测。该套潜标布放水深约3000米，计划放置1年，将收集长周期序列的磷虾数据以及相关的生态环境参数数据。

据悉，布放这套生态潜标有助于更好掌握南极磷虾的季节分布特征，分析全球变暖背景

下，南极主要生物种群状态及气候变化潜在影响，为南极海洋生态保护提供科学依据。

中国第40次南极考察由中国自然资源部组织，计划依托“雪龙”号、“雪龙2”号和各考察站开展一系列综合调查监测，深入研究南极在全球气候变化中的作用。



鲜花芬芳 俏销市场

1月7日，在位于山东省青岛市即墨区灵山街道的一家花卉种植基地，花农在管护花卉。

随着春节临近，山东省青岛市即墨区灵山街道花卉大棚里一片繁忙，种植户忙着管护和外销花卉。近年来，即墨区灵山街道大力发展蝴蝶兰、仙客来等多个品种的特色花卉种植，并结合市场需求推行线上和线下相结合的销售模式，将产品销往全国各地，带动农民增收，助力乡村振兴。新华社发

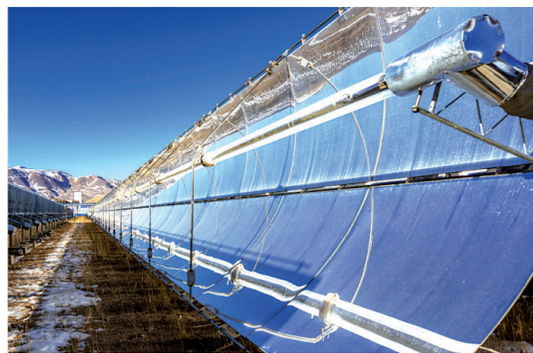
新闻速览

□国家外汇管理局1月7日发布数据显示，截至2023年12月末，我国外汇储备规模为32380亿美元，较11月末上升662亿美元，升幅为2.1%。

□记者1月6日从中国民航局获悉，民航2024年将推动中美直航航班大幅增加。民航局数据显示，中美定期直飞客运航班已增加至每周63班，与“一带一路”共建国家之间的恢复水平高于国际航线整体水平6.2个百分点，有力促进了国际人员交往。

□据安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室消息，我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于1月6日9时，在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司上线运行。据了解，该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”，是目前最先进的可编程、可交付超导量子计算机。

□联合国粮农组织(粮农组织)近日发布的报告显示，2023年食品价格指数均值较上一年下降13.7%。所有品类中，仅食糖价格指数高于上一年，谷物、植物油、乳制品和肉类价格指数均下降。(据新华社)



这是中扎县城集中供暖项目太阳能集热场局部(1月6日摄)。

西藏那曲市中扎县地处西藏北部高原腹地，县城海拔约4700米，冬季气候寒冷。以前，这里的人们冬季只能靠牛粪炉取暖。2019年，中扎县城用上了太阳能集中供暖，在保证群众温暖过冬的同时减少了二氧化碳的排放。

据了解，目前中扎县已有2900多居民用上了清洁的太阳能集中供暖，约占县城居民人口的80%。

新华社记者 曹骥 摄

我市加快数字化转型步伐

(上接第一版)

与此同时，我市把“智改数转”作为产业转型升级发展的关键增量，将5G全连接工厂建设、智能制造成熟度评估、标识解析二级节点建设，以及国家和省级智能制造、工业互联网平台培育等纳入“三大改造”资金支持范围，通过财政资金支持引导，打造遴选一批5G、智能制造示范标杆项目，推动全市工业企业“智改数转”提升。截至目前，全市累计创建智能工厂16家(其中省级9家、市级7家)、智能车间36个(其中省级11个、市级25个)，打造省级智能制造示范企

业34家，开展“两化”融合对标300家，获得“两化”融合贯标证书26家。

为纵深推进数字化转型战略，突出数字化引领、撬动、赋能作用，我市日前印发《三门峡市加快数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展行动方案(2023—2025年)》，以实施“数字领航”标杆打造、产业链数字赋能、园区数字化转型等“十大行动”为抓手，加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，助力工业经济高质量发展，进一步开启数字化转型“加速度”。(本报记者)

(上接第一版)

坚持在务实求效上再下功夫。要把调研成果转化的过程变成有效解决改革发展问题的过程，着力构建“实践、调查、认识、再实践、再调查、再认识”的工作闭环，切实做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手，让人民群众切身感受到主题教育带来的新变化、新气象。

坚持在建章立制上再下功夫。要在“常”和“长”上集中发

力，持续完善调查研究长效机制，把调查研究融入日常、抓在经常，持续优化调研形式、改进调研作风、提高调研质量，激励引导广大党员干部通过调查研究把情况摸清、把问题找准、把对策提实，切实提升决策科学化、民主化水平。要坚持“当下改”和“长久立”相结合，树立问题导向，边学习边思考、边探索边推进，切实把主题教育成果转化为工作成效。

停电断水 亟待救援

——直击交通阻断的日本震区

新华社记者 郭丹 李光正 张笑宇

日本能登半岛1月1日发生7.6级强震，给整个能登半岛带来灾难性打击。房屋倒塌，灾情严重，一些地处偏远的震区因道路阻断通行困难，民众在停水断电少粮的冬日苦熬。

结束轮岛市的采访，5日记者从轮岛市撤离，到达距离轮岛市约30公里的石川县穴水町，道路依然因塌方不能通行。记者一行便从国道下来尝试从村庄通过。

夜色中，记者开车进入穴水町轮岛附近一个村庄，被眼前一幕惊呆了。狭窄的村道两旁，房屋基本坍塌，偶有个别水泥建筑框架尚在，但玻璃全无、墙体扭曲。更糟糕的是，地震导致整个村庄断电，一团漆黑。车辆刚进村不到30米就被坍塌的房屋完全阻挡。黑暗中，记者在导航指导下屡次调转方向寻找出路，但所到之处都被坍塌的房屋阻隔，无法通行。

记者进入的这个山村因地处偏远，受灾信息、救援信息都很

少。如今震后救援黄金72小时已然过去，不知救援人员何时才能抵达。

而在距地震重灾区轮岛市60公里左右的石川县七尾市，人们也处于断水断粮的状态。一名在一家肉铺门口接水的老人告诉记者，以前经常来这家肉店，知道他家门口水龙头，于是来这里讨水。肉铺老板一边帮老人接水一边说，这个是地下水，只能冲洗厕所之类的，不能生喝，要注意安全。

距七尾市车站步行不到10分钟的商业街上，记者看到街上的建筑基本都已受损。木质建筑直接坍塌，店铺门窗脱落变形，没有倒塌的房子也是东倒西歪。

日本气象厅预测，石川县周末会有降雪，救灾工作将更难开展。

本次能登半岛地震引发了海啸，距离轮岛约40公里的珠洲市，是受海啸影响最严重的城市。由于前往珠洲市的道路至5

日仍处于中断状态，记者通过中国驻名古屋总领馆联系到了石川县珠洲市日中友好协会会长三杯三千三，了解当地灾情。

三杯在电话中告诉记者，大地震发生后第二天，他去海边看了看。据他简单测量，海啸大概冲到了距离海岸10到15米的地方。建在海边的几十栋房屋被灌入海水。三杯说非常担心那些住在海边的老人，腿脚不便的老人可能根本没有机会从家中跑出来。

三杯说，目前珠洲市仍处于停水、停电、缺少食物、通信不畅的状态，救援物资十分有限。他白天在市市政府帮忙统计、联络失联人员，晚上就睡在车里，不知道这样的日子还要持续多久。

5日，珠洲市市长泉谷满寿在石川县应对地震的会议上说：“珠洲遭受的地震灾害是毁灭性的，现在全市基本没有立着的房子。4000至5000户居民无家可归。”(新华社日本石川县1月7日电)



黎以边境局势

1月6日，以军士兵在靠近以色列北部边境的道路执勤。以色列国防军6日发表声明说，当天早间黎巴嫩武装组织向以色列北部梅龙地区发射了约40枚火箭弹，以军随后进行了还击。声明中未提及发射者的任何信息。黎巴嫩国家通讯社6日报道，为替2日在贝鲁特发生的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局副主席萨拉赫·阿鲁里复仇，哈马斯当天早上在黎巴嫩境内向以色列梅龙空中交通管制基地发射了60枚火箭弹和火箭弹，造成人员伤亡。新华社发