

国务院印发《意见》

进一步完善国有资本经营预算制度

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改革方向,按照深化预算管理制度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制度。《意见》围绕任务目标,明确了3方面重点改革措施。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质量。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

加大住房租赁开发建设信贷支持力度

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范发展,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。

我国第三代自主超导量子计算机上线

搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”

新华社合肥1月6日电(记者 戴威)记者6日从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获悉,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于当日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”,是目前先进的可编程、可交付超导量子计算机。科研人员介绍,超导量子计算机是基于超导电路量

子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。

安徽省量子计算工程研究中心副主任孔伟成博士介绍,“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天机”,

真正落地了量子芯片的批量自动化测试,量子计算机的整机运行效率大幅提升。

量子计算芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士介绍,“悟空”搭载的是72位超导量子芯片“悟空芯”,共有198个量

子比特,其中包含72个工作量子比特和126个耦合器量子比特。

据了解,此次发布的超导量子计算机取名“悟空”,来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空,寓意如孙悟空般“72变”。

民航局将推动中美直航航班大幅增加

定期直飞客运航班增加至每周63班

新华社北京1月6日电(记者 王隼昊)记者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。

民航局相关负责人表示,民航今年将积极扩大与“一带一路”共建国家航权安

排,深化与中亚、中东、非洲等地区的项目合作;提升现有三、四航权资源使用效率,支持航空公司根据航线网络拓展需要用好境外第五航权;推动优化签证和出入境

政策,提高通关便利化水平,提升国际航班出境效率。

为进一步推动国产民机走出国门,这位负责人说,民航今年将做好C919、ARJ21

证后管理,做好C919、ARJ21改型优化适航审查,推动国产民机性能持续提升;做好CJ-1000A、AG600等国家重点型号审定,推进C919飞机EASA认可审查等。

日本能登半岛地震死亡过百

核电站受损比此前公布更严重

据新华社东京1月6日电 日本能登半岛7.6级地震引发海啸导致的灾情持续加重,据日本共同社6日报道,地震造成的死亡人数已达126人。此外,日本北陆电力公司承认,位于石川县的志贺核电站受损情况比此前公布的严重,该核电站自2011年3月福岛核事故后一直未重启。

据日本共同社6日报道,能登半岛地震死亡人数已达126人。另据石川县当天发布的数据,截至目前本次地震已造成该县516人受伤,另有211人下落不明。因地震全毁或部分受损住宅达365栋。截至6日上午,石川县仍有超6.6万户断水,约2.4万户停电,约3.14万户民处于避难状态。据报道,一些避难所因人员密集、卫生状况差,已出现新冠等群发感染情况。

日本北陆电力公司5日说,受地震影响的志贺核电站相关设备的漏油量是原先公布的5倍多。

日本气象厅根据距离震中的远近、震源深浅等因素,设定震度等级由弱到强为0-7。能登半岛1日发生的7.6级地震,在该地区志贺町观测到最大震度为7,即最高级别,释放的能量约是1995年发生的7.3级阪神大地震的2.8倍。

本次地震属于震群型地震,即一系列没有主震的地震,主要通过多次震级相近的地震释放。震源区域从能登半岛的西端一直延伸到新潟县佐渡岛附近,长度长达150公里,如此大范围的断层破裂带来的地震规模巨大。日本气象厅说,在本次地震中,石川县能登地区观测到长周期地震动为最高级别的4级。这种震动会导致高层建筑长时间持续大幅度摇晃,家具倾倒或大幅位移。

就参选资格案

美最高法院受理特朗普上诉

美国最高法院5日同意受理前总统唐纳德·特朗普就科罗拉多州剥夺其2024年美国大选党内初选资格所提上诉,将就特朗普参选资格作出裁决。

据美国媒体报道,这将是美国最高法院首次就美国宪法第十四修正案第三款形成判例。该条款规定,凡宣誓维护美国宪法的联邦、州和地方官员,如介入“暴动或叛乱”,不得从事公职。这一法律条款在美国南北战争后出台,原本是针对南方邦联方面,旨在阻止那些曾效力于南方邦联的人员战后参选联邦政府公职。

据路透社报道,美国最高法院此次受理上诉,速度之快“不多见”。美国最高法院定于2月8日举行该案口头申辩。美联社报道,美国最高法院法官同意,有必要“快速”行动,因为在3月5日的“超级星期二”,共和党将在包括科罗拉多州在内的多州举行党内初选。

2023年12月19日,科罗拉多州最高法院作出裁决,因牵涉2021年1月6日“国会山骚乱”,根据美国宪法第十四修正案第三款,特朗普在该州不具备2024年总统选举党内初选资格。特朗普本月3日就科罗拉多州最高法院这一裁决向美国最高法院提出上诉。

美国多州都曾出现援引这一极少使用的宪法条款挑战特朗普2024年总统竞选资格的情况,科罗拉多州最高法院的裁决是首个支持控方的判例。诉讼有关方均敦促美国最高法院迅速行动。特朗普在民调上大幅领先于其他共和党总统竞选人。

另外,美国缅因州州务卿、民主党人申娜·贝洛斯上月宣布特朗普在该州不具备2024年总统选举党内初选资格。特朗普日前已向该州法院提起诉讼,最终也可能上诉到美国最高法院。

新华社微特稿

关注巴以冲突

联合国:加沙地带充斥死亡与绝望

随着以色列军方在巴勒斯坦加沙地带继续推进军事行动,联合国分管人道主义事务的副秘书长马丁·格里菲思5日警告,加沙地带深陷人道主义危机,充斥着死亡与绝望,已变得“不适宜人居住”。

加沙地带卫生部门数据显示,自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以军行动已造成加沙地带至少2.26万人死亡、超过5.7万人受伤。

格里菲思5日表示,加沙地带仅剩的几家部分运行的医院已人满为患,物资严重短缺。当地平均每天有180名产妇生产,但医疗设施不断遭到袭击,传染病蔓延。此外,加沙地带民众还面临前所未有的粮食不安全问题。

路透社5日援引世界卫生组织的数据报道,加沙地带的医院和其他医疗设施在本轮巴以冲突中遭到近600次袭击,导致相关设施内约613人死亡,770多人受伤。

联合国儿童基金会(儿基会)5日说,加沙地带110万名儿童目前面临三重死亡威胁,分别是疾病病例攀升、营养不良情况严重以及巴以军事冲突升级。按照儿基会执行主任凯瑟琳·拉塞尔说法,加沙地带儿童陷入了“日益恐怖的噩梦”中。

新华社专特稿

黎巴嫩武装组织向以发射火箭弹

新华社耶路撒冷1月6日电(记者 王卓伦 吕迪旭)以色列国防军6日发表声明称,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)政治局副主席萨利赫·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余枚导弹和火箭弹,造成人员伤亡。

截至发稿时,以色列北部地区大量社区仍频繁响起防空警报。

以军轰炸加沙地带中部

据新华社加沙1月5日电(记者 柳伟建)据巴勒斯坦媒体5日报道,以色列军队当天密集轰炸加沙地带中部地区,造成至少35人死亡、60人受伤。

媒体援引加沙地带中部阿克萨医院发言人的话报道,该医院当天接收至少35名死者及60名伤者。目击者在接受新华社记者采访时说,在加沙地带中部城市待尔拜赫当天多次听到爆炸声,空中可见浓烟升起。

另据巴勒斯坦通讯社报道,以军当天对加沙地带南部城市汗尤尼斯多个地点发动袭击,造成至少8人死亡。

『小砂糖橘』游学冰城



1月6日,来自广西南宁的小朋友——“小砂糖橘”结束漠河游学之旅,来到哈尔滨极地公园,与企鹅亲密互动。图为在哈尔滨极地公园,“小砂糖橘”与企鹅进行互动。

陈继兴被开除党籍

新华社北京1月6日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对广东省人大常委会原党组成员、副主任陈继兴严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,陈继兴背弃初心使命,丧失党性原则,长期政商勾连,大搞利益交换,对抗组织审查;无视中央八项规定精神,长期违规接受宴请和打高尔夫球活动安排;对组织不忠诚、不老实,不按规定报告个人有关事项,在组织函询时不如实说明问题,违规选拔任用干部;利用职权或职务上的影响为亲属经营活动谋取利益;家风不正,对家人失管失教,大肆敛财;利用职务便利为他人开发、贷款审批等方面

面谋利,并非法收受巨额财物,退休后仍不知止。

陈继兴严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿、利用影响力受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予陈继兴开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

唐双宁被开除党籍

新华社北京1月6日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对中国光大集团股份公司原党委书记、董事长唐双宁严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,唐双宁丧失党性原则,背弃初心使命,贯彻落实党中央重大决策部署不坚决,弱化党对国有企业的领导,防范化解金融风险不力,违背党的组织路线,弃守全面从严治党主体责任,利用职权大肆宣传个人书法等作品,私自携带有严重政治问题的书刊入境并阅看,对抗组织审查;无视中央八项规定精神,以考察名义变相公款出国旅游,违规批准购置楼堂馆所,占用单位住房;违反组织原则,在干部选拔任用等方面为他人谋取利益;廉洁底线失守,纵

容、默许他人利用本人职权谋取私利,违规收受名人字画、纪念币等礼品和礼金;贪图享乐,接受“管家式”服务等。

唐双宁严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌贪污、受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予唐双宁开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。