

央行报告

运用结构性货币政策工具支持房地产市场平稳运行

据新华社电 中国人民银行17日发布的报告显示,截至6月末,我国结构性货币政策工具余额6.9万亿元,总量维持在合理水平。结构性工具优先用于最需银行资金支持的重点领域,持续支持重点领域和薄弱环节。

中国人民银行当日发布的2023年第二季度中国货币政策执行报告显示,近年来,中国人民银行围绕支持国民经济重点领域和薄弱环节,不断调整和完善结构性货币政策工具体系。截至6月末,我国结构性货币政策工具余额6.9万亿元,约占

央行总资产的16%,与欧元区、英国和日本等相似金融体系基本处于同一水平。

今年以来,结构性货币政策工具优先用于最需银行资金支持的重点领域,持续支持普惠金融、绿色低碳、科技创新等领域,促进经济高质量发展。

报告显示,6月末,全国支农再贷款余额为5658亿元,支小再贷款余额为14231亿元;普惠小微贷款支持工具累计提供激励资金498亿元,支持地方法人金融机构累计增加普惠小微贷款2.7万亿元;碳减排支持工具、支持煤炭清洁高效利用专项再贷款余额

分别比年初增加1433亿元、1648亿元。

另外,支持房地产市场平稳运行是今年结构性货币政策工具的发力点之一。报告显示,6月末保交楼贷款支持计划余额为5亿元,保交楼贷款支持计划延续实施至2024年5月末;房地产“金融十六条”有关政策适用期限也已延期,房企纾困专项再贷款和租赁住房贷款支持计划稳步推进。

今年,科技创新再贷款、设备更新改造专项再贷款、交通物流专项再贷款等工具面临到期。对此,报告指出,这些工具退出后,存量资金可展期,使用期限可达3

至5年,最大限度实现“缓退坡”。

中国人民银行表示,下一步,结构性工具将进一步聚焦重点、合理适度、有进有退,根据经济金融形势需要调整优化,持续引导金融机构加大对重点领域和薄弱环节的支持力度,必要时创设新的工具,更好服务经济高质量发展。

此外,在人民币汇率方面,将坚持以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,综合施策,稳定预期,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定,坚决防范汇率超调风险。

国家出台措施促进退役风电光伏设备循环利用

新华社北京8月17日电 国家发展改革委等部门17日对外发布《关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》。指导意见明确,积极构建覆盖绿色设计、规范回收、高值利用、无害处置等环节的风电和光伏设备循环利用体系,补齐风电、光伏产业链绿色低碳循环发展最后一环。

国家发展改革委有关负责人介绍,近年来,我国新能源产业快速发展,风电、光伏等新能源设备大量应用,装机规模稳居全球第一。随着产业加快升级和设备更新换代,新能源设备将面临批量退役问题。

综合考虑产业发展阶段、设备类型、退役情况等因素,指导意见分2025年、2030年两个阶段,从责任机制、标准体系、技术创新、产业培育等方面提出了退役风电、光伏设备循环利用的工作目标。

指导意见还部署了6方面重点任务,包括大力推进绿色设计、建立健全退役设备处理责任机制、完善设备回收体系、强化资源再生利用能力、稳妥推进设备再制造、规范固体废物无害化处置。

国家出台措施促进退役风电光伏设备循环利用

不得超过全部候车座20%

新华社北京8月17日电 记者17日从中国国家铁路集团有限公司了解到,对于公众关注的多功能候车座椅(按摩座椅)经营服务问题,铁路部门要求各地火车站对多功能候车座椅进行合理布设,其数量不得超过全部候车座椅的20%。

据了解,近期,铁路部门对泰安站多功能候车座椅(按摩座椅)经营服务问题进行了通报批评,并要求各地火车站认真摆摆整改问题,确保多功能候车座椅状态良好、经营规范。

铁路部门要求,一是合理布设,便利旅客出行。对设置多功能候车座椅的车站,必须确保候车区域旅客候车座椅总数不减少,多功能候车座椅数量不得超过全部候车座椅的20%,并在各候车区分散均衡设置,不得影响旅客候车、通行。二是加强检查维护,改善旅客体验。定期开展用电安全检查、卫生保洁和消杀等工作,确保多功能候车座椅作用状态良好。在多功能候车座椅区域醒目位置规范设置“免费就座、扫码按摩”标识,并公布服务监督电话。三是全面排查整改,依法合规经营。8月底前,组织开展全面排查整顿,对多功能候车座椅数量、规格、布局、状态、卫生不符合要求的,限期整改到位。对客流量大且候车面积不足的车站,进一步压减多功能候车座椅比例和数量。

日本东电证实核污染水泄漏,我外交部发出四问:

再次敦促日方切实以负责任方式处置

新华社北京8月17日电 外交部发言人汪文斌17日表示,中方再次敦促日方切实以负责任方式处置核污染水,并接受严格国际监督。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,日本东京电力公司近日证实福岛第一核电站储存的核污染水发生泄漏,原因是用于输送核污染水的软管破裂。请问发言人对此有何评论?

“我们注意到有关报道,日本福岛核污染水排海计划的正当性、安全性一直受到国际社会质疑。”汪文斌表示,福岛核电站储存的核污染水再次发生泄漏,加剧了国际社会对日本东京电力公司管理无能、日本政府监管无效的担忧。

汪文斌说,福岛民众多次指出,自福岛核事故发生以来,东京电力公司的善后处理工作漏洞百出,曾多次曝出存在隐瞒、篡改数据,其处置核污染水的能力令人怀疑。

“东京电力公司能否从始至终都安全、负责地处置福岛核污染水?能否确保长达30年的排放管理不犯错、不失误?能否确保净化装置的长期有效性和可靠性?能否按严格规范进行核污染水取样、监测活动?对于这些问题,国际社会不得不打一个大大的问号。”汪文斌表示,中方再次敦促日方正视国际社会和国内民众合理关切,停止强推排海计划,以真诚态度同周边邻国充分沟通,切实以负责任方式处置核污染水,并接受严格国际监督。

有院长独揽审批权 甘愿接受药企“围猎”

医药领域掀反腐风暴,不仅查医院也剑指违法违规药企

医药贪腐有何特点

据央视新闻报道

近日,医药领域掀起的反腐风暴受到广泛关注,先有“中央纪委曝光医院院长,以借为名,向供应商索贿1600万”,后有媒体统计称,今年全国已有至少170余名医院院长、书记被查,超过去年全年的两倍。还有,多场医药学术会议延期的通知,以及医院清退讲课费、医药代表被带走的消息,都让人感受到这股反腐风暴不同以往。

8月15日,国家卫生健康委就全国医药领域腐败问题集中整治工作进行回应,其中提到这次集中整治的重点在六个方面:医药领域行政管理部门以权寻租;医疗卫生机构内“关键少数”和关键岗位,以及药品、器械、耗材等方面的“带金销售”;接受医药领域行政部门管理指导的社会组织利用工作便利牟取利益;涉及医保基金使用的有关问题;医药生产经营企业在购销领域的不法行为;医务人员违反《医疗机构工作人员廉洁从业九项准则》。

专家表示,医药领域腐败表现形式多样,以前收好处费、感谢费、回扣名义等受贿比较突出,现在随着医药领域反腐败斗争向纵深推进,医药领域的腐败手段也开始不断变化形式,手法日趋翻新,花样众多。比如说出现了一些定制式的招投标,规避式委托采购,还有共股式的人股分红,还有福利式的研讨培训等等,也就是说出现了一些新型的腐败和隐性腐败。

事实上,这不是国家卫生健康委第一次开展“纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风”的工作。与此前相比,本次工作突出全行业受贿行贿一起查,纪检监察机关配合开展行动,“全领域、全链条、全覆盖”系统治理等特点。

亚洲首艘新型“海上油气加工厂”船体建造完工

可连续海上运行15年不回坞

据央视新闻报道 中国海油昨日发布消息,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置在青岛完成船体主体结构建造,进入总装集成阶段。我国深水超大型海洋油气装备研发制造能力实现突破。

“海洋石油122”由船体和甲板上的功能模块组成,最大直径约90米,主甲板面积相当于13个标准篮球场,最大排水量达10万吨,最大储油量达6万吨,可连续在海上运行15年不回坞。

参与项目的专家表示,“海洋石油122”采用新型的圆筒结构设计,相对传统的船型结构,具有钢材用量少、整体稳定性好、抵御恶劣海况能力强等特点。

为适应恶劣海况,“海洋石油122”船体采用了双层底设计,由123个分段组成,包括41个独立舱室,总重达27000吨。由于船体均为异形分段,各分段重心、安装等相互制约,船体合龙后主尺寸公差需要控制到25毫米以内,对空间规划、设备管线布置、精度控制等提出挑战。

据了解,项目团队攻克了台风海况下的生产装备系统设计、高精度建造等一系列难题,成功掌握8项关键技术。

“海洋石油122”下一步将进入总装集成阶段,明年建成后将被服役于珠江口盆地的流花油田,为我国深水油气田经济高效开发提供全新选择。

金额巨大 触目惊心

云南省第一人民医院原院长王天朝,利用职务之便为他人牟取利益,受贿共计现金人民币3500万元以及价值人民币8000余万元的房产100套,停车位100个。

云南普洱市人民医

院原党委副书记、院长杨文俊与供应商相互勾结,以借款名义索贿1600多万元。作为交换,医院在讨论购买一台进口价1500万元的医疗器械时,杨文俊不顾他人反对,最终以3520万元买入这台医疗器械,帮助供应商非法获利。

无孔不入 小钱也贪

除了一次性大笔收受受贿,有的人则是从不起眼的小钱里抠出利益。张锦怡在担任徐州某医院功能检查科主任期间,利用职务上的便利,

非法收受供应商给予的医用胶片回扣。每使用一张胶片收取2到3元回扣。经核算,张锦怡共计收受回扣83000元。

名目繁多 隐形变异

随着查处力度不断加大,医药领域腐败问题不断隐形变异。据中央纪委国家监委网站消息,浙江省杭州西湖区第二人民医院原党委书记、副院长孙志龙在与

医药公司、医药代表联系时,由其亲属出面、中间人作过渡;赃款走账时,账户皆以亲属名义开具,孙志龙先后196次非法收受药品回扣,共计1600余万元。

“一把手”被“围猎”

采购药品、医疗器械的重大决定权都集中在医院“一把手”,他们也因此极易成为医药企业“围猎”对象。刘学鹏在四川资阳市人民医院党委书记、院长任上利用所谓药品采购改革,借机独揽药品采购

的审批大权,甘愿接受药企、建筑公司负责人的“围猎”,收受他人财物,大搞权钱交易,在药品采购、医疗工程建设中为特定利益关联方牟取利益,多次收受他人财物共计1430多万元。

塌方式腐败

在许多案件中,贪腐情况可能牵扯多人多部门,窝案串案易发。2020年,重庆市通报了一起轰动全国的“骗取国家医保案”,133名党员干部、公职人员因违纪违法被查处。

专家分析认为,由于医药

领域受到专业性较强,行业潜规则较多,加上监管未能及时到位,导致医药领域发生的腐败案件往往是利益链条勾结紧密,出现大量腐败窝案、串案,甚至是系统性升级式腐败。

医药反腐有何特点

1 反腐不止于医院 行贿药企也难逃法网

除了医院这端,不少药企的人员也被立案审查调查。

赛伦生物公司董事长范志和因涉嫌职务犯罪被实施留置并立案调查;卫宁健康董事长周焯因涉嫌行贿罪被立案调查及实施留置。

同样,一些医药销售代表,也成为重点打击对象。

揭洋就是一名医药销售代表,他认识了云南楚雄彝族自治州中医医院的院长杨本雷后,为了表达诚意,将自己在昆明的一套200平方米左右的房产送给杨本雷。之后,杨本雷多次为揭洋在多个业务上开绿灯。

最终,被告人揭洋被以行贿罪、贪污罪判处有期徒刑10年。

2 人走“查”不凉 多名退休人员被查

2023年5月31日,广东省阳江市纪委监委发布消息,已退休的阳江市人民医院原党委副书记、院长谢军接受纪律审查和监察调查,无独有偶,四川凉山州第一人民医院党委书记曹力生,广东汕尾市人民医院原党委书记、院长林少东,广东东莞市人民医院原院长廖明子也都是退休后被查。

3 成就耀眼 也无“法外开恩”

在近期落马的医药领域贪腐人员中,不少有耀眼学术成就。今年5月,国内知名心血管介入专家,中国医学科学院阜外医院介入导管室主任徐波因涉嫌严重违纪违法问题,被立案审查调查。

发展先进储能技术 离不开它

我国完成国际首套300兆瓦先进压缩空气储能系统膨胀机集成测试

据中新网报道 记者17日从中国科学院工程热物理研究所获悉,由该所和中储国能公司联合自主研发的国际首套300兆瓦(MW)先进压缩空气储能系统膨胀机,近日完成集成测试,顺利下线。这是中国压缩空气储能领域的重要里程碑,将推动中国先进压缩空气储能技术迈向新的台阶。

该300兆瓦压缩空气膨胀机集成测试的各项测试结果均达到或超过设计指标,具有集成度高、效率高、启停快、寿命长、易维护等优点。

研发团队表示,压缩空气储能系统的大规模化是降低成本、提高效率、提高市场竞争力的重要途径,相比100兆瓦先进压缩空气储能系统,300兆瓦系统规模将提高3倍,单位成本降低20%—30%,效率提高3%—5%。此次国际首套300兆瓦先进压缩空气储能系统膨胀机完成集成测试并顺利下线,标志着中国300兆瓦先进压缩空气储能国家示范项目取得重大进展。

中国科学院工程热物理研究所介绍,膨胀机是压缩空气储能系统的核心部件,经过多年持续科研攻关,联合研发团队先后攻克三维设计、复杂轴系结构、动态调节与控制等关键技术,研制出中国拥有完全自主知识产权的国际首套300兆瓦先进压缩空气储能系统多级高负荷膨胀机。

受持续严重干旱影响 巴拿马运河限行措施延长 每天限制在32艘以内,比往年同期少4艘

据新华网报道 巴拿马运河管理局当地时间16日宣布,受持续严重干旱影响,现阶段实施的船舶限行措施将延长至9月2日,每天获准通行的船舶数量依然限制在32艘以内。

据外国媒体报道,依照巴拿马运河现行限制措施,通行船舶最大吃水深度为44英尺(13.41米)。运河每天只允许14艘预约船舶通过小型船闸使用,每天允许10艘预约的船舶通过新的大型船闸。留给未预约船舶的通行数量只有8艘。相比之下,往年同期运河每日通行船舶数量为36艘。

运河管理局还宣布,9月2日前,继续暂停两个船闸通行许可的特别拍卖。

运河管理局数据显示,截至本月16日,运河口附近有131艘船排队等待通行,比一周前的161艘有所减少。为缓解船舶排队造成的拥堵,运河管理局上周向未预约船舶开放了更多位置。

运河管理局此前宣布,受持续干旱影响,从7月30日起采取船舶限行措施,但尚未明确终止日期。

相关专家认为,近来实施的巴拿马运河限行措施可能会给消费品价格带来更大压力,因为船期延误和额外费用会增加航运成本。还有一些分析师则认为,一些船运商选择改道,加上国际航运尚未完全进入旺季,巴拿马运河限下的拥堵对国际物流影响有限。



主要参数

采用新型的圆筒结构设计
主甲板面积相当于13个标准篮球场
最大排水量达10万吨
最大储油量达6万吨

“海洋石油122”进入总装集成阶段。(图/央视新闻)