

国务院办公厅转发中国证监会等部门《意见》 加强监管防范风险 促进期货市场高质量发展

据新华社北京10月11日电日前,国务院办公厅转发中国证监会等部门《关于进一步加强监管防范风险促进期货市场高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》提出,到2029年,形成中国特色期货监管制度和业务模式总体框架,期货市场监管能力显著增强,品种布局与国民经济结构更加适配,市场深度和定价能力进一步提高,建成一支诚信守法、专业稳健、服务高效的中介机构队伍。到2035年,形成安全、规范、透明、开放、有活力、有韧性的期货市场体系,主要品种吸引全球交易者充分参与,大宗商品价格影响力和市场竞争力显著增强,中介机构综合实力和国际竞争力进一步提高。到本世纪中叶,建成产品齐全、功能完备、服务高效、运行稳健、价格辐射

全球的世界一流期货交易所,大幅提升期货市场服务国民经济、配置全球资源能力,为中国式现代化和金融强国建设提供有力支撑。

《意见》部署了8方面17项重点举措。一是严格监管期货交易行为。落实账户实名制、交易者适当性等监管要求。二是严厉打击期货市场违法违规行为。采取有效措施,抑制过度投机。依法严厉打击操纵市场等违法违规行为。三是加强期货公司全过程监管。强化期货公司股权管理和法人治理。规范期货公司及其子公司经营活动。健全期货公司风险出清长效机制。四是强化期货市场风险防范。完善期货保证金封闭运行和安全存管规则。常态化开展期货市场压力测试。提高期货市场结算、交割等的安全保障水平。五是提升商品期货市场服

务实体经济质效。完善商品期货市场品种布局。持续改善企业套期保值交易的制度环境。引导企业根据期货价格信号合理安排生产经营。六是稳健发展金融期货和衍生品市场。发挥股指期货期权稳定市场、活跃市场的双重功能。稳妥有序推动商业银行参与国债期货交易试点。完善资本市场领域衍生品监管规则。七是稳步推进期货市场对外开放。有序拓宽商品期货市场开放范围。研究股指期货、国债期货纳入特定品种对外开放。允许境外期货交易所推出更多挂钩境内期货价格的金融产品。强化开放环境下的监管能力建设。八是深化期货市场监管协作。加强期货监管与股票、债券、基金等监管的数据信息共享。强化跨部门、跨地区监管协同。

宣绩高铁开通运营

10月11日,随着首发列车G9298次从宁国南站开出,宣绩高铁正式开通运营。宣绩高铁地处安徽皖南地区,是长三角城际轨道交通网中的骨干线路。线路自宣城站引出,南至绩溪北站,正线全长115公里,设计时速350公里。随着宣绩高铁开通运营,长三角铁路网布局持续完善,对促进沿线资源和产业开发、推动长江经济带高质量发展具有重要意义。图为10月11日,宣绩高铁首发列车G9298次行驶在轨道上。 新华社发



紧抓机遇攀“高”逐“绿” 打造船舶先进制造业集群

(上接1版)新时代造船手持订单132艘,包括73艘油船、50艘大型集装箱船以及9艘VLOC,交付期已排至2029年。另一家龙头船企扬子江船业集团也斩获颇丰,上半年实现新接订单79艘、价值84.8亿美元,完成全年接单目标的188%,新船交付量37艘,实现年度63艘船舶交付目标的59%。

绿色智能船舶扬帆启航

7月,新时代造船为船东EPS建造的21000吨双燃料动力散货船命名交付;8月,新扬子造船为船东新加坡X-PRESS FEEDERS公司建造的1260TEU甲醇双燃料集装箱船交付离厂;9月,新扬子造船为船东SEASPAN、ZIM公司建造的第十艘LNG双燃料7000TEU集装箱船开启首航……今年以来,靖江造船业瞄准高端绿色节能环保产品市场,成功承接、研发、建造、交付了一批高端绿色低碳船舶。

近年来,面对航运业绿色转型的重大机遇,靖江造船企业加快技术创新,优化产品结构,持续开展双燃料动力船、LNG运输船等绿色能源船舶的研发和建造,积极抢占高技术船舶产业高点。

据了解,扬子江船业集团新接订单中79%属于清洁能源船型,包括12艘气体运输船、18艘LNG双燃料船和17艘甲醇双燃料船。手持订单量224艘,其中集装箱船89艘,散

货船47艘,各型气体船24艘,油轮64艘,清洁能源船型占比约为总订单量的70%。

新时代造船顺应绿色节能、低碳环保的航运业发展趋势,在清洁能源船舶领域率先布局,积极开展LNG双燃料动力船舶和LNG燃料舱的生产、研发,成为国内第一家集LNG燃料舱研发、制造与实船运用一体化的民营船企。企业手持订单132艘中,超一半为LNG双燃料动力船舶。

聚焦加快培育新质生产力,靖江造船业正在以持续的技术创新,有力提升高端船型市场规模、产业配套能力和智能化绿色化建设水平。

新时代造船投资打造新能源船舶智造项目,建设智能化制造车间等厂房,同时对原有的涂装房和智能化生产线进行改造。项目完工后将拥有4座干船坞,助推企业在未来绿色船舶制造领域抢占先机。作为国内唯一一家承接17.5万立方米超大型LNG船订单的民营企业,扬子江船业在靖江投资建设扬子泓远绿色高技术清洁能源船舶制造基地,按照智能化、数字化的规划理念,推行现代造船模式,建设现代智能工厂,打造世界级的清洁能源气体船高质量发展示范区。

船舶产业集群持续壮大

造船是个系统工程,只有拉

长造船产业链,提高配套企业的发展水平,才能提高整个产业的竞争力,推动产业由大向强。

围绕“构成要素齐全,产业规模领先,产业链条完整,产业分布集中”的船舶产业集群目标,靖江通过强链补链延链,形成了龙头引领、产业配套的比较优势。如今,全市有船舶修造(拆)企业16家,配套企业200余家,已经逐步构建了“两船一链,全型号、多配套”的产业格局。

“两船”指的是新时代造船和新扬子造船两家龙头企业。“一链”指的是江苏亚星锚链股份有限公司,它是我国大型船用锚链和海洋系泊链及附件生产和出口基地,年产能达30万吨,船用锚链和系泊链占全球市场60%。“全型号”则是在主要船型方面,覆盖散货船、集装箱船、油船、化学品船的所有船型。“多配套”指的是在船舶配套方面,有船用舵轴、电机等动力系统生产企业,以及锚链、泵阀、电缆、管道等一大批配套产品生产企业。

错位发展、强化配套、拉长链条,靖江船舶产业体系不断完善,产业规模大幅提升。2022年,靖江高技术船舶产业集群入选“国家队”,成为国家级先进制造业集群。

全球造船看中国,中国造船看靖江。未来,靖江将加快创新转型,推进强链补链延链,提高本土化配套能力,推动产业提质升级,建设世界一流的船舶制造基地,再造高技术船舶产业集群发展新优势。

“清朗·规范网络语言文字使用”专项行动开展

据新华社北京10月11日电记者11日从中央网信办获悉,为整治网上国家通用语言文字不规范使用乱象,塑造有利于未成年人健康成长的网络环境和育人生态,中央网信办、教育部近日印发通知,部署开展“清朗·规范网络语言文字使用”专项行动。

专项行动聚焦部分网站平台在热搜榜单、首页首屏、发现精选等重点环节呈现的语言文字不规

范、不文明现象,重点整治歪曲音、形、义,编造网络黑话烂梗,滥用隐晦表达等突出问题。

专项行动要求,各地网信、教育部门要强化协同联动,形成依法管理和正面引导合力,坚持问题导向,聚焦群众反映集中的问题,聚焦未成年人等特殊群体权益保护,畅通举报渠道,集中清理不规范、不文明网络语言文字相关信息,严格落实整治任务。

广州立法明确:

学校接到学生欺凌报告 应立即开展调查

据新华社广州10月11日电广州市人大常委会11日对外公布已通过的《广州市中小学生学习心理健康促进条例》。条例明确建立健全防治学生欺凌的制度,学校接到关于学生欺凌报告的,应当立即开展调查。

条例提出,学校应当依照规定建立健全防治学生欺凌的制度,设置学生欺凌举报信箱,公布举报电话和电子邮箱,接到关于学生欺凌报告的,应当立即开展调查,认为可能构成学生欺凌的,应当及时提交学生欺凌治理组织认定和处置,发现学生欺凌或者涉嫌其他侵害未成年学生的犯罪应当立即向公安机关和中小学校主管部门报告并配合相关部门依法处置。

条例明确,学校应当对实施、参与学生欺凌或者其他侵害未成年学生犯罪的学生作出教育惩戒或者纪律处分,并要求其父母或者其他监护人对其严加管教、督促改正,必要时可以由法治副校长进行警示谈话或者训诫,构成严重不良行为或者其他犯罪行为、违反社会治安管理行为的,有关部门应当依法处置,包括依法送入专门学校接受专门教育、作出治安管理处罚或者追究刑事责任。学校及其工作人员违反条例上述规定的,由中小学校主管部门责令改正,对单位给予通报批评;情节严重的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。该条例自2024年11月1日起施行。(周颖)

国际时讯

联合国秘书长 谴责以色列袭击黎黎部队营地

据新华社万象10月11日电联合国秘书长古特雷斯11日谴责以色列袭击联合国驻黎巴嫩临时部队(黎黎部队),表示这一事件“无法容忍,不能再发生”。

古特雷斯在老挝首都万象出席东亚合作领导人系列会议期间对媒体说,以军袭击联合国驻地,造成维和人员受伤,是违反国际人道主义法的行为。他同时表示,该

地区冲突已造成大量伤亡,必须避免陷入全面战争。

黎黎部队10日发表声明说,以军一辆坦克当天向黎黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成两名维和部队人员受伤。此外,以军还袭击了黎南部边境拉布纳地区一处联合国维和部队掩体,损坏了车辆和通信系统。

(赵旭 伍岳)

美国机构发布严重地磁暴警报

据新华社洛杉矶10月10日电 美国国家海洋和大气管理局10日发布严重地磁暴(G4级)警报,并表示太阳日冕物质抛射引起的地磁暴有可能达到G5级(极强)。

据该机构介绍,8日发生的日冕物质抛射,其产生的带电粒子在美国东部时间10日上午11时以大约每小时240万公里的速度抵达地球,并引发地磁暴。目前地磁暴已达到G4级(严重),并可能达到G5级(极强)。

日冕物质抛射过程中会有大量太阳物质高速抛离太阳表面,

不仅是巨大质量与速度汇聚成的动能,同时还携带着太阳强大的磁能,一旦冲击地球磁场,会引发地磁场方向和强度急剧变化,即地磁暴。

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心将地磁暴从弱到强分为G1(弱)、G2(中等)、G3(强)、G4(严重)及G5(极强)5个级别。该中心针对此次地磁暴状况已发布多项预警,并表示地磁暴可能引起通信中断、电网承压、导航系统干扰等,还可能影响飓风“海伦妮”“米尔顿”的救援和灾后恢复工作。(谭晶晶)

我市实施消费品以旧换新“四区”行动

(上接1版)家电等消费品以旧换新,畅通消费品更新换代链条,进一步点燃了市民消费热情。新一轮消费品“以旧换新”工作启动以来,我市家电“以旧换新”消费笔数超8000笔,拉动家电消费超3000万元;汽车“以旧换新”补贴申请近500笔,带动汽车消费超5000万元,其中新能源汽车消费数量占比

超75%。

下阶段,市商务局也将以促进消费、惠民生为抓手,聚焦汽车换“能”、家电换“智”等,持续开展消费品以旧换新“进小区、进社区、进厂区、进街区”系列活动,着力打造消费新场景,打通群众消费购物“最后一公里”,让群众从以旧换新中得到真切实惠。