

# 盲盒经营新规公布 明确禁售清单 不得卖盲盒给未满8周岁儿童

新华社北京6月15日电 市场监管总局15日发布《盲盒经营行为规范指引(试行)》,明确了盲盒经营禁售清单,为盲盒经营划出红线,推动盲盒经营者加强合规治理。

近年来,盲盒相关产品受到不少年轻消费者青睐,盲盒经营模式主要集中在潮流玩具领域,随着“盲盒+”商业模式迅速发酵,通过盲盒形式销售商品或者提供服务的领域还在不断增加。同时,盲盒经营过程中的过度营销、信息不透明、虚假宣传、“三无”产品、售后服务不到位等问题也日渐凸显,需要予以规范引导。

盲盒经营模式虽然具有一定的随机性特点,但不能以“盲”为借口回避本应承担的义务,盲盒经营者应当公示经营过程中的相关必要信息,尽可能减少与消费者之间的信息不对称。对此,指引要求,盲盒经营者将盲盒内物品的商品价值、抽取规则、抽取概率等关键信息以显著方式对外公示,保证消费者在购买前知晓真实情况,不得实施虚假宣传、操纵抽取概率等行为。鼓励盲盒经营者通过设定抽取时间、抽取金额上限和次数上限等方式引导理性消费,自觉承诺不囤货、不炒作、不直接进入二级市场。

在未成年人保护方面,指引对盲盒销售对象的年龄进行了严格限制,要求不得向未满8周岁未成年人销售,还要求盲盒经营者采取有效措施防止未成年人沉迷,保护未成年人身心健康。鼓励地方有关部门出台保护性措施,对小学校园周围的盲盒销售模式包括距离、内容等进行具体规范,推动净化学校周边消费环境。

指引明确禁止盲盒经营中出现赌博、歪曲历史、封建迷信、淫秽色情、恐怖暴力等违反社会道德和公序良俗的内容,提倡弘扬中华优秀传统文化。

据介绍,盲盒经营属于消费新业态、新模式,具体形式复杂多样,虽然指引进行了概括定义,但是否属于盲盒,容易存在认知上的模糊地带,需要结合实践予以判断。比如,食品仅外包装不同随机发货、食品成分确定但形状不同随机发货等,不足以让消费者在随机发货抱有额外期待的,不宜认定为盲盒。指引虽然未对食品、化妆品作出完全禁止性规定,但专门强调经营者要充分履行注意义务,避免因盲盒形式销售食品、化妆品带来安全和浪费等方面的风险。

## 国务院召开常务会议 研究提出一批政策措施 推动经济持续回升向好

新华社北京6月16日电 国务院16日召开常务会议,研究推动经济持续回升向好的一批政策措施,审议通过《加大力度支持科技型中小企业融资行动方案》《私募投资基金监督管理条例(草案)》。

会议指出,当前我国经济运行整体回升向好,随着前期政策措施的出台实施,市场需求逐步恢复,生产供给持续增加,物价就业总体平稳,高质量发展稳步推进。同时,外部环境更趋复杂严峻,全球贸易投资放缓等,直接影响我国经济恢复进程。针对经济形势的变化,必须采取更加有力的措施,增强发展动能,优化经济结构,推动经济持续回升向好。会议围绕加大宏观政策调控力度,着力扩大有效需

求,做强做优实体经济、防范化解重点领域风险等四个方面,研究提出了一批政策措施。会议强调,具备条件的政策措施要及时出台、抓紧实施,同时加强政策措施的储备,最大限度发挥政策综合效应。

会议强调,要引导金融机构根据不同发展阶段的科技型企业的不同需求,进一步优化产品、市场和服务体系,为科技型企业提供全生命周期的多元化接力式金融服务。要把支持初期科技型企业作为重中之重,加快形成以股权投资为主、“股贷债保”联动的金融服务支撑体系。要加强科技创新评价标准、知识产权交易、信用信息系统等基础设施建设。要统筹做好融资支持与风险防范,有效维护金融稳定。

## 又一大国重器 智能海上油气加工厂昨日交付

为我国首艘,可实现海上油气开采、加工、储存、外输、发电,预计年产量达150万吨



“海洋石油123”在靠泊码头调试。

### 海洋石油123

“海洋石油123”是我国首艘海陆一体化生产运营的浮式生产储卸油装置,甲板面积相当于1.5个标准足球场。将在珠江口盆地海域的陆丰12-3油田作业,预计年产量可达150万吨。

名片

综合央视新闻、人民网报道 昨日,我国首艘海陆一体化生产运营的智能“海上油气加工厂”——“海洋石油123”在江苏南通交付,对于实现我国能源产业与数字技术深度融合,加快推进我国能源数字化转型和智能化发展具有重要意义。

浮式生产储卸油装置(FPSO)是开采海洋油气资源的高端大型海洋工程装备,可实现海上石油、天然气等能源的开采、加工、储存、外输、发电,被称为“海上油气加工厂”。“海洋石油123”是一艘10万吨载重吨级船型FPSO,长241.5米,型宽45.2米,型深25.4米,甲板面积相当于1.5个标准足球场大小,其生活区可起降直升机。交付后将通过一艘主拖轮拖带和一艘辅助拖轮护航,拖航至珠江口盆地海域的陆丰12-3油田作业,预计年产量可达150万吨。

“海洋石油123”是目前我国首艘应用了云计算、大数据、物联网、人工智能和边缘计算等数字技术的全新FPSO,是首个获得中国船级社智能符号认证的FPSO,将为投产后的油气生产运营智能化奠定基础。”据海油发展副总经理王伟介绍,“海洋石油123”现场各

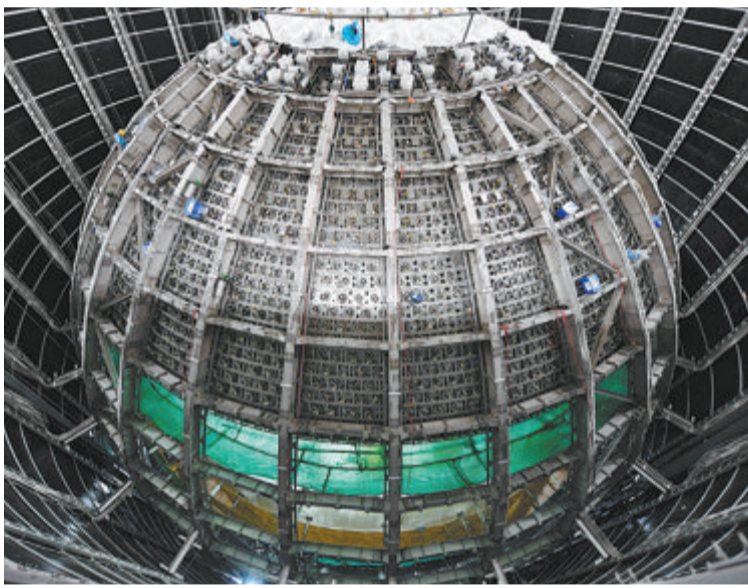
类生产数据通过8000余个数据采集点汇集至自主研发的现场数据中枢——“海精灵”边缘数据中心,对数据预处理后再通过海陆通信链路传输至陆地控制中心,实现海上生产数据的全面感知、实时采集、智能辅助决策,全面提升油气生产设施智能化运营水平。

在实现智能化生产运营的同时,“海洋石油123”建造项目组负责人谭静轩表示,研发团队将数字孪生技术首次应用在“海洋石油123”的生产工艺流程优化、船体及单点系统健康管理,相当于给FPSO创造了一个数字版的“克隆体”,技术人员在FPSO陆地控制中心可以通过该“克隆体”监测海上生产动态,实现了设备设施远程映射与海陆协同管理,为海陆一体化智能生产运营搭建数据共享桥梁。

谭静轩表示,有了“数字孪生”系统后,不仅可以真实还原工艺流程,还可以根据生产的实时状态和变化情况进行控制参数调优和趋势预警,解决了装置运行过程中中心依赖操作经验导致的系统异常、预警信息不足等问题,在安全高效运行前提下,确保FPSO生产效率最大化。

## 深藏地下700米 江门中微子实验装置明年建成

多项技术世界领先,对粒子物理、天体物理、宇宙学等学科研究有重要作用



江门中微子实验探测器呈现巨大球形结构。新华社发

### 江门中微子实验装置

江门中微子实验装置由中心探测器、水池等部分组成。以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,建成后将成为国际中微子研究的中心之一。

名片

综合新华社电、人民网报道 位于广东省江门市开平市的江门中微子地下探测器近日完成不锈钢网架安装,预计2024年建成运行,届时将成为国际中微子研究的中心之一。至今已有来自法国、德国、意大利、俄罗斯、比利时、泰国、智利等19个国家和地区的75家科研机构共760余位科学家、工程师参加项目建设。

据了解,江门中微子实验装置是由中国科学院和广东省共同建设的大科学装置,以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,并进行其他多项科学前沿研究。

江门中微子实验室建在地下700米,总投资20亿元,是世界上最先进的中微子实验室,实验建造的中微子探测器将是世界上能量精度最高、规模最大的液体闪烁体探测器。

江门中微子实验装置由中心探测器、反符合探测器、水池等部分组成。待实验装置建成后,中心探测器的有机玻璃球内部将加满2万吨液体闪烁体(以下简称“液闪”),其对洁净度要求极高,2万吨液闪中最多允许有0.008克灰尘,而外部将布满3.5万吨高纯水。

中微子是构成物质世界最基本粒子中的一种,主要诞生于粒子物理或核物理过程。江门中微子实验室相关负责人表示,中微子就像研究天体和地球内部的探针,对于粒子物理、天体物理、宇宙学等学科研究具有重要作用。由于中微子能以接近光速的速度运动,只参与非常微弱的弱相互作用,且具有极强的穿透性,因此,中微子的数量虽然非常多,却极难捕获。研究中微子,对装置的位置、技术和建设水平等有很高的要求。

为此,江门中微子实验装置攻克了众多技术挑战,如成功研制拥有完全自主知识产权、达到国际先进水平的大尺寸微通道板型光电倍增管;顺利完成高性能液闪的中试研究;完成35.4米直径有机玻璃球、40.1米直径不锈钢网架等探测器关键部件的设计和研制,并实现批量生产。

江门中微子实验装置在设计、建设等多个领域处于世界领先水平,将为世界探索前沿科学问题、攻克关键核心技术提供强有力的研究平台。

## 新一代国产人工智能大模型 “紫东太初”2.0问世 可理解生成音乐和视频

新华社北京6月16日电 在三维场景里实现精准定位,通过图像与声音的结合完成场景分析……中科院自动化研究所16日发布“紫东太初”全模态大模型,并首次对外实时展示了该模型在音乐理解与生成、三维场景导航、信号理解、多模态对话等方面的全新功能。

中科院自动化研究所所长徐波介绍,“紫东太初”全模态大模型是在多模态大模型“紫东太初”1.0基础上升级打造的2.0版本,在语音、图像和文本三模态的基础上,加入视频、信号、3D点云等模态数据,研究突破了认知增强的多模态关联等关键技术,具备全模态理解能力、生成能力和关联能力。

“紫东太初”2.0可以理解三维场景、信号等数字物联时代的重要信息,完成了音乐、图片和视频等数据之

间的跨模态对齐,能够处理音乐视频分析、三维导航等多模态关联应用需求,并可实现音乐、视频等多模态内容理解和生成。

“从1.0到2.0,‘紫东太初’大模型打通了感知、认知乃至决策的交互屏障,使人工智能进一步感知世界、认知世界,从而延伸出更加强大的通用能力。”徐波说。

目前,“紫东太初”大模型在神经外科手术导航、短视频内容审核、法律咨询、医疗多模态鉴别诊断、交通违规图像研读等领域展现出一定的产业应用前景。

比如,在医疗场景,“紫东太初”大模型部署于神经外科手术机器人MicroNeuro,可在术中实时融合视觉、触觉等多模态信息,协助医生对手术场景进行实时推理判断。

## 伊朗总统莱希访问古巴 两国将加强多领域合作

新华社哈瓦那6月15日电 古巴国家主席迪亚斯-卡内尔15日在哈瓦那革命宫会见到访的伊朗总统莱希,重申两国继续加强友好合作及高层政治对话。双方签署涉及政府、外交、司法、海关、通信等领域的6项双边合作协议或备忘录。

迪亚斯在会见中说:“伊朗、委内瑞拉、尼加拉瓜和古巴是顽强抵抗、英勇面对美国帝国主义及其盟友制裁、

威胁、封锁和干涉的英雄国家。”他表示,莱希对古巴的访问将增加古伊两国“讨论最复杂的全球问题”的信念。

莱希表示,古伊两国有许多共同点,希望此次访问能起到交流思想和意见的作用。

莱希14日晚抵达古巴进行访问。古巴是莱希此次拉美之行的最后一站,此前他访问了委内瑞拉和尼加拉瓜。

## 声明

鉴于理想城小区业主委员会尚未成立,暂无法办理移交手续,关于理想城小区物业管理用房、144个地上公共车位、瓶组站、门卫1、门卫2归属事项,我公司声明如下:物业管理用房、144个地上公共车位、瓶组站、门卫1、门卫2归全体业主所有,待小区业主委员会成立后,再行办理移交手续。

厦门正新房地产有限公司

## 拱火乌克兰加入北约 防长会争执危险议题

欧洲议会敦促北约峰会邀请乌克兰加入,反对者指出这将导致北约与俄直接开战

综合央视新闻、中新网报道 当地时间6月15日,一则有关乌克兰的重要消息传出:欧洲议会通过决议,敦促在7月举行的北约峰会上,邀请乌克兰加入北约。

投票结果为425票赞成、38票反对、42票弃权。在近期乌克兰发起多轮反击攻势,但屡次被俄罗斯方面击退的情况下,欧洲议会的这一决定,意义自然非同寻常。

欧洲议会议员强调,他们期望乌克兰的“加入过程将在危机结束后开始并尽快完成”。表决当天,欧洲议会官网的新闻简报中写道。

同日,为期两天的北约防长会在比利时首都布鲁塞尔举行。尽管当天北约秘书长斯托尔滕贝格再次表示欢迎乌克兰加入北约,但其成员国仍对该议题存在较大分歧。部分中东欧的北约成员国支持这一决定,他们希望在下个月北约峰会举行之际就向乌克兰提供入约的明确路线图,但也有不少北约成员国对此表示反对,反对者担心此举将进一步激化矛盾,最终将导致北约与俄罗斯直接开战。



位于赫尔松州的卡霍夫卡水电站遭破坏导致水库大坝决堤,第聂伯河下游水位大幅上涨。图为人们乘船经过赫尔松州被洪水淹没的地区。新华社发

德国国防部长皮斯托留斯表示,乌克兰不可能在冲突期间加入北约。他说:“每个与会方都清楚,让一个处于战争状态的国家加入北约是被禁止的。”因为这意味着北约将立即成为参战方——“这不是任何人真正想要的,乌克兰总统泽连斯基也知道这一点。”

此前,英国《卫报》援引北约前秘书长拉斯穆森的观点称,在7月将于立陶宛维尔纽斯举行的北约峰会上,如北约不能向基辅提供“切实安全保障”,一些北约国家可能会向乌派遣地面部队。

然而,北约秘书长斯托尔滕贝格认为,“只有主权、独立、民主的乌克兰才能成为北约成员”,“在乌克兰获胜前,不可能谈成员资格的问题”。

法国方面的消息则指出,西方国家担心立即接纳乌克兰加入北约,会触发北约宪章第五条,即《集体防御原则》。该条款规定,所有北约成员国都有义务向主权或领土完整受到威胁的其他成员国提供援助。这将让北约成员国“自动卷入乌克兰和俄罗斯的军事冲突,引发新的全球性危机”。

### 同步

#### 俄罗斯将坚持对“北溪”事件进行国际调查

新华社北京6月16日电 据塔斯社15日报道,俄罗斯常驻联合国副代表波利扬斯基当天向媒体表示,俄方已提请安理会注意,瑞典、德国和丹麦对“北溪”天然气管道爆炸事件进行的调查没有取得进展,关于俄方知晓调查进展的说法是谎言。俄方将坚持对“北溪”天然气管道被炸事件进行国际调查,并惩处肇事者。

分类广告 5581502 5550633

### 公告启事

#### 遗失声明

厦门汉印电子技术有限公司不慎遗失中集世联达国际供应链有限公司厦门分公司发布的提单,船名: COSCO SHIPPING GALAXY/018W, 提单号: XMNSE2304038, 编码: ADS0011725, 现声明该提单作废。

#### 公告

相关车辆使用人或所有人: 2022年11月13日 01时40分,我局执法人员

员对新美街道禾山社区打石山进行巡查,发现一部土方车(车牌号:闽DD9791)停靠在路边,车上堆放大量渣土。现场检查该车涉嫌违反《城市建筑垃圾管理规定》的相关规定,我局执法人员依法对该土方车进行先予登记保存。因当事人至今未到我局接受调查处理,现依法公告,当事人应在本公告发布之日起三个月内接受调查,逾期仍不出面接受调查的,我局将先行登记保存的财物依法予以处置。

厦门市同安区城市管理局

特别提醒:刊登本报分类广告请通过本栏指定方式联系办理,谨防假冒。

手机微信同号:18030270336 19906032813