

上交所与三大石油石化集团深化合作 推动市值管理、建立长效分红机制

证券时报记者 张淑贤

近日,上交所与中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司联合举办石油石化行业高质量发展座谈研讨及专题培训。会上,上交所与三大石油石化集团相关负责人共同探讨提高上市公司质量、市值管理、央企集团资本运作等话题。

能源行业是我国国民经济的基础产业和重要支柱。三大石油石化集团作为我国能源行业代表,长期以来在推动国家经济发展、保障能源安全等

方面发挥着重要作用;在利用资本市场工具支持旗下上市公司聚焦主业、提高上市公司质量等方面提供了示范案例。

三大石油石化集团相关负责人表示,上交所推出的提高上市公司质量系列政策举措极大增强了投资者信心,市场活跃度显著提升。未来,三大石油石化集团将与上交所进一步深化合作,打造中国资本市场高质量发展的“顶梁柱”“压舱石”“优等生”。

具体包括灵活运用并购重组、股权激励、ETF 换购等多种方式积极开展资本运作,推动上市公司建立长效分

红机制;落实新“国九条”要求,进一步提高上市公司质量,努力为广大投资者带来长期稳定的投资回报;推动市值管理,持续做优主营业务,提高价值创造能力和企业竞争力,树立良好资本市场形象,通过常态化举办业绩说明会等方式做好价值传播,实现市值管理闭环。

来自上交所、中证指数公司、基金公司的相关人员与三大石油石化集团共同探讨相关问题,包括探讨石油石化ETF 指数编制的可行性与必要性等。同时,证监会、上交所、石油石化行业相关专家还分别就资本市场最新政

策、上市公司质量提升、并购重组工具运用等进行专题授课,推动三大石油石化集团提升上市公司资本运作能力。

此次座谈研讨及培训是上交所积极落实新“国九条”部署安排的实践措施,也是以实际行动服务实体经济的具体表现。

近年来,上交所认真落实中央金融工作会议精神和新“国九条”部署,坚持两个“毫不动摇”,服务新质生产力发展,持续完善制度体系,优化资本市场生态。下一步,上交所将充分发挥交易所市场功能优势,深化开门服务,推动提升上市公司质量和投资价值。

工信部:研究出台原子级制造创新发展实施意见

证券时报记者 郭博昊

近日,工业和信息化部副部长单忠德在2024原子级制造产业发展论坛上表示,工信部将加快培育发展原子级制造产业,研究出台原子级制造创新发展实施意见。

单忠德表示,原子级制造是极具技术挑战性、产业创新性、国际战略性和经济带动性的未来产业,对于提升工业基础能力、推进新型工业化具有重要意义。当前,原子级制造正处于从理论创新与关键技术突破向产业化迈入的关键阶段。我国具有良好的技术基础和人才储备,大规模多样化的应用市场空间和完整的制造业体系,发展原子级制造迎来新机遇。

记者注意到,《党的二十届三中全会(决定)学习辅导百问》将原子级制造纳入未来产业,提到大力发展原子级制造是我国牢牢把握未来发展主动权的战略选择。8月31日,工信部部长金壮龙曾在“前瞻布局未来产业”中点名“原子级制造”。

近年来,有地方携手科研机

构,积极布局原子级制造。早在2018年,南京市浦口区政府与南京大学共建全国第一个原子制造研究中心——南京原子制造创新中心,支撑原子极限制造重大科技基础设施建设。2024年,南京大学在苏州校区新建原子制造研究院,致力于开发一批颠覆性、战略性兼具的产品和装备。

单忠德表示,工信部将加快深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,推动科技创新和产业创新深度融合,加快培育发展原子级制造产业。强化宏观指导,研究出台原子级制造创新发展实施意见,围绕重点领域谋划“揭榜挂帅”任务,支持建立原子级制造创新发展联盟,打造高水平产业链和产业集群。强化产业创新,加大产业科技创新支持力度,构建以企业为主体、产学研深度融合的协同创新格局,加速交叉复合型和工程型人才培养。强化生态建设,探索国家科技计划与金融联动机制,支持建设创新研发基地、中试平台、科技型孵化器等,构建原子级制造标准体系,深化国际交流合作。

四部门开展专项治理 剑指网络平台算法乱象

严禁利用用户年龄、职业、消费水平等特征,对相同商品实施差异化定价行为

证券时报记者 郭博昊

11月24日,中央网信办等四部门发布《关于开展“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动的通知》(以下简称《通知》),重点整治同质化推送营造“信息茧房”、违规操纵榜单炒作热点、盲目追求利益侵害新就业形态劳动者权益、利用算法实施大数据“杀熟”、算法向上向善服务缺失侵害用户合法权益等重点问题,督促企业深入对照自查整改,进一步提升算法安全能力。

具体来看,在深入整治“信息茧房”、诱导沉迷问题方面,《通知》提出,构建“信息茧房”防范机制,提升推送内容多样性丰富性。严禁推送高度同质化内容诱导用户沉迷。不得强制要求用户选择兴趣标签,不得将违法和不良信息记入用户标签并据以推送信息,不得超范围收集用户个人信息用于内容推送。规范设置“不感兴趣”等负反馈功能。

炒作热点事件,对社会秩序、公众认知以及网络生态都可能产生负面影响。《通知》强调,要健全水军刷榜、水军账号等违规行为、账号检测识别技术手段,严管不法分子恶意利用榜单排序规则操纵榜单、炒作热点行为。同时,要全面公示热搜榜单算法原理,提升榜单透明度和可解释性。完善榜单日志留存,提高榜单算法原理可验证性。

利用算法压缩外卖骑手配送时长造成交通事故屡见不鲜。对此,《通知》明确,要防范盲目追求利益侵害新就业形态劳动者权益。严防一味压缩配送时间导致配送超时率、交通违章率、事故发生率上升等问题。《通知》还要求,详细公示时间预估、费用计算、路线规划等算法规则。同时,搭建畅通的申诉渠道,及时受理劳动者因交通管制、交通事故、恶劣天气等不可控



图虫创意/供图 陈锦兴/制图

《关于开展“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动的通知》

◆ 构建“信息茧房”防范机制,提升推送内容多样性丰富性。严禁推送高度同质化内容诱导用户沉迷。

◆ 要健全水军刷榜、水军账号等违规行为、账号检测识别技术手段,严管不法分子恶意利用榜单排序规则操纵榜单、炒作热点行为。

◆ 详细公示时间预估、费用计算、路线规划等算法规则。

◆ 严禁利用用户年龄、职业、消费水平等特征,对相同商品实施差异化定价行为。

因素导致的配送超时等申诉。

针对消费者诟病已久的大数据“杀熟”,《通知》指出,严禁利用用户年龄、职业、消费水平等特征,对相同商品实施差异化定价行为。同时,还要提升优惠促销透明度,清晰说明优惠券的领取条件、发放数量和使用规则等内容。客观如实说明优惠券领取失败原因,严禁以“来晚了”“擦肩而过”

等提示词掩盖真实原因。

《通知》还强调,要增强算法向上向善服务保护网民合法权益。持续优化完善面向未成年人、老年人的算法推荐服务,便利未成年人、老年人获取有益身心健康的信息。建立健全算法在赋能优质内容传播、违法行为识别发现等方面的社会治理应用。持续提升生成合成信息检测识别能力,及时

发现处理违法违规生成合成信息。

在落实算法安全主体责任方面,《通知》要求,健全算法机制审核、数据安全的管理制度和措施。确保算法的训练数据具有合法来源,及时检测修复代码安全漏洞和算法逻辑缺陷,定期对算法模型的可用性、可控性、可解释性以及数据处理、模型训练、部署运行等环节开展安全评估。

香港积极融入大湾区科创生态圈

证券时报记者 卓泳

“发展国际科创中心”在今年再被写入香港《2024年施政报告》,这与《粤港澳大湾区发展规划纲要》明确提出的“建设国际科技创新中心”高度契合,这也正是香港与深圳、广州等大湾区其他兄弟城市正合力推动的目标。

香港特区政府财政司司长陈茂波日前发表网志表示,将以河套片区为合作试验平台,通过两地更进取的政策创新,促进两地人员、物资、资金和数据更便捷、畅通和安全的流动,提升整体科创研发的效益,并为引进企业创造更优越的条件,加快培育新质生产力。

粤港澳大湾区“科创高地”的“名片”正迎来越来越多的全球目光。

陈茂波在网志中表示,近年,无论出访美欧等先进经济体,抑或中东和东盟等新兴市场,遇到不少对香港科创发展及其潜在机遇深感兴趣的外资企业,他们非常积极想了解粤港澳大湾区前沿科创的研发与应用,以及相关制造业的发展,希望从中找到更多合作的机会。

作为国际金融中心,以及正朝着国际科创中心努力迈进的香港,正发挥“超级联系人”的作用,成为全球目光观察大湾区科创发展的“窗口”。近两年来,包括粤港澳大湾区在内的内地科创企业纷纷落户香港,借助香港国际化的场景和优势,让全球市场透过这个“窗口”看到大湾区日趋蓬勃的科创发展。

党的二十届三中全会指出,要深化粤港澳大湾区合作,强化规则衔接、机制对接,推动大湾区更好发挥高质量发展动力源作用。香港特区政府创新科技及工业局局长孙东日前表示,香港正致力于建设具有国际竞争力的产业中试转化基地,成为营造全球科创资源的汇聚点,以及开辟制度与政策创新的试验田,以作为内地与香港科创深度合作的桥头堡,助力粤港澳大湾区科创高质量发展。

根据世界知识产权组织(WIPO)早前发表的年度全球创新指数百强科技企业集群排名,深圳—香港—广州集群已连续五年蝉联全球第二位。对此,陈茂波表示,香港既拥有科技湾区的支

持,同时亦是国际金融中心,科技与金融成为推动香港发展的两个核心主轴。“在香港和大湾区的年轻人因此更具特别的优势。”他说。

毫无疑问,香港与大湾区内的其他城市在科创联动发展上,正在提速向前。而河套深港合作区则被业界寄予了厚望。

就在上周,香港特区政府公布了《河套深港科技创新合作区香港园区发展纲要》,其中一个重点便是在河套合作区内“一区两园”——香港园区和深圳园区,通过更进取的政策创新,促进两个园区之间的人员、物资、资金和数据更便捷、畅通和安全的流动,提升整体科创研发的效益,并为引进企业创造更优越的条件,加快培育新质生产力。

例如,在物流方面,为推动产学研活动的进行,《发展纲要》提出可利用绿色通道、白名单等机制,简化科研物资和设备进出两地园区的出入境手续,便利用于研究或试验的内地样本(包括临床生物样本),跨境到香港园区使用和处理。

新材料释放“新质力”

第四届国际新材料产业大会11月21日至24日在安徽蚌埠召开,来自全国各地的嘉宾聚焦“新材料、新科技、新未来”,交流发展新思路、谋求合作共赢新机遇。

“新材料产业是新质生产力的基础支撑,对于中国乃至全球未来的产业发展至关重要。每年我都会如约参会。”国际新材料产业大会已连续举办四届,提及会展中的各种前沿材料技术、论坛中的跨界思想碰撞,中国工程院院士、武汉理工大学材料学科首席教授张联盟依然难掩激动的心情。

作为一家以太空运输和轨道服务为核心业务的高科技公司,星捷太空(北京)科技有限公司今年第一次参会。公司创始人钟时告诉记者,他们借助此次参会的机会,找到了更多志同道合的产业合作伙伴。

“随着科技的进步,未来将出现更多的跨界新材料,进一步推动空天信息产业的发展,同时也会拓展出更多的下游产业新赛道。”钟时说,安徽省在空天信息产业和新材料产业上都形成了良好的产业生态,为企业的发展提供了良好的机遇,明年公司在蚌埠的生产基地将正式投产。

展会现场,蚌埠凌空科技有限公司带来了许多飞行器零部件。

“这些飞行器零部件都穿上了一层‘隔热层材料’的‘衣服’,正是它们保障了飞行器在极端高温环境下的正常运转。”蚌埠凌空科技

有限公司市场部部长刘杰说,公司近年来大力招引人才,和高校、科研院所携手,通过产学研合作,加快关键核心技术的攻关。

按下开关、接通电源,一块玻璃由一片漆黑慢慢变得透明。大会现场,浙江景昇薄膜科技有限公司展示的“变色玻璃”吸引了很多观众。

“这其实是一块普普通通的玻璃,但附着其上的薄膜材料及相关组件,让它能通电变色,发挥透光隔热、色彩变化及隐私保护等多种作用,可用于建筑幕墙、新能源汽车车幕墙等多种场景。”公司工程师朱立响介绍。

以科技创新推动产业创新,我国新材料领域的新技术、新模式、新业态不断涌现。在安徽,新材料产业聚链成群。大会公布数据显示,今年前三个季度,安徽省新材料产业实现产值3678亿元,同比增长14.9%。

记者关注到,在外部环境更加严峻复杂的当下,科技创新、开放合作为新材料产业的高质量发展注入韧性和活力,成为本届大会的高频热词。

在中国工程院院士、中国建材集团首席科学家彭寿看来,全球科技竞争日趋激烈,谋求更加务实、高效的国际合作,聚焦战略性新兴产业和未来产业发展,精准布局攻克重点领域材料难题,构建上下游协同共赢的新材料产业生态,才能在发展中赢得先机。(据新华社电)

11月隐债置换将超万亿 专项债“提前批”接续发力

(上接A1版)上海财经大学中国公共财政研究院讲师汪峰在接受证券时报记者采访时同样表示,6万亿元地方债限额只包括再融资专项债的一部分,不包括再融资一般债券。

随着后续地方政府启动2025年新增专项债券发行工作,还将有部分用于化解存量政府投资项目新增专项债券发挥作用。谭志国表示,新增专项债券主要用于新建项目和部分在建工程,因此将有小部分资金或用于存量在建工程。

“提前批”额度 或年内下达明年初用

根据财政部安排,新增6万亿元地方债限额下达至地方后,各地还将在年内迎来部分2025年新增专项债券限额下达。“二者虽然在时间上有先后之分,但不可避免有重合。”汪峰表示,新增专项债券“提前批”更可能为新增项目提供资金,为年初经济稳增长蓄力。

“这意味着年底化债额度与

“提前批”额度两部分所支持的项目均在同步推进。”中央财经大学财政税务学院教授温来成对证券时报记者表示,鉴于债券集中发行可能导致当期利率大幅波动,未来地方债发行节奏需适当均衡,以避免对整个债券市场和货币流通产生过大的冲击。

国务院可在每年第四季度确定并提前下达下一年度部分新增地方政府债务限额的具体额度,额度需在当年新增地方政府债务限额的60%以内。以2024年新增专项债券限额3.9万亿元测算,年底可提前下达的部分2025年新增专项债券限额理论上为2.34万亿元。

考虑到往年新增专项债券“提前批”额度的发行工作通常在12月中下旬开启,也有部分专家认为,“提前批”额度将更多集中于2025年初发行,对于年末再融资专项债券的集中发行影响较小。冯琳还表示,“提前批”额度不一定在年初集中发行使用。今年一季度新增专项债券“提前批”额度就明显偏慢。