

资本市场迎一揽子政策措施

释放诸多信号

7月24日召开的中共中央政治局会议明确提出“要活跃资本市场,提振投资者信心”。8月18日,证监会有关负责人接受媒体采访,明确落实这一重要决策部署的一揽子政策措施,回应市场关注热点。

一揽子政策措施从投资端、融资端、交易端等方面入手,具体包括加快投资端改革、提高上市公司投资吸引力、优化完善交易机制等六大举措,共25项具体改革措施。这一系列政策出台的背景如何?向市场传递了哪些信号?

■稳定资本市场预期对于维护经济社会大局稳定具有重要意义

7月24日召开的中共中央政治局会议明确提出“要活跃资本市场,提振投资者信心”,对于资本市场的定调更加积极、方向更加明确。

证监会有关负责人表示,这背后透露出明确信息:稳定资本市场预期对于维护经济社会大局稳定具有重要意义。

“资本市场与经济关联度高,素有经济晴雨表之称,对各方的预期和信心影响较大。”汇添富基金总经理张晖说,稳定、活跃的资本市场有利于投资者和全社会更好建立对经济发展的信心和预期。同时,投融资良性循环的资本市场不仅有助于经济高质量发展,更是扩内需、促消费的高效途径。

资本市场运行离不开宏观经济环境。疫情防控平稳转段后,经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程。我国经济具有巨大的发展韧性和潜力,

长期向好的基本面没有改变。

业内人士指出,观察解读经济形势和资本市场运行,既要看清短期的、阶段性的“形”,更要读懂长期的、根本性的“势”。

淡水泉投资创始人兼投资总监赵军认为,要更多从不确定性中寻找确定性,从变化中寻找亮点和机会。“我们看到的确定性,是很多行业依然在成长,技术在进步,企业在创造价值。”

■一揽子政策打出“组合拳”向市场传递信心

在易方达基金总经理刘晓艳看来,此次证监会发布的一系列政策举措在引入中长期资金、回报投资者、提高交易便利性等问题上打出“组合拳”,将有效提升市场活力、效率和吸引力,稳定市场预期与投资者信心,更好发挥资本市场资源配置、价格发现、风险管理功能,实现与实体经济良性互动。

“本次政策‘组合拳’与长期以来资本市场制度建设的思路是一脉相承的。”赵军认为,这次政策的突出特点将改革的目标取向从偏融资向投融资平衡、投资友好型转变。

多家市场机构负责人指出,本次一揽子政策突出强调为资本市场引入更多源头活水,很多内容都提及了如何扩大投资者范围、便利投资、丰富产品等。另一方面,聚焦提高上市公司吸引力,在提高上市公司质量方面提出了包括分红、回购、中国特色估值体系建设等一系列措施,有利于发挥扶优限劣作用,更好回报投资者。

广发证券董事长林传辉认为,各项措施持续落地,政策效果将逐步显现,有望提升投资者的获得感,稳定对未来的预期,增强在资本市场配置更多资产的动力。

“‘组合拳’有利于激发资本市场财富效应,让投资者分享中国经济增长、企业创新发展的成果,推动资本市场和国内消费的正向循环。”林传辉说。

■“活跃资本市场,提振投资者信心”需要强大合力

要看到,“活跃资本市场,提振投资者信心”是一项系统工程,涉及方方面

面工作,需要形成强大合力。

证监会有关负责人表示,近期证监会加大跨部委沟通协调,抓紧研究推动若干重要举措。比如,推动优化上市公司股权激励个人所得税纳税时点等资本市场相关税收安排;推动建立健全保险资金等权益投资长周期考核机制,促进其加大权益类投资力度;引导和支持银行理财资金积极入市等。

“我们将统筹做好活跃市场与防范风险、加强监管各项工作,会同有关方面稳妥防范处置城投债、房地产等重点领域风险,坚决维护市场稳定运行。”该负责人说。

富国基金总经理陈戈认为,随着不断加强的顶层设计、相关部门通力协作,政策合力不断形成,一定能够有效提振投资者信心进而活跃资本市场。公募基金作为市场重要的参与力量,可以在大力发展权益类基金、持续提升投研能力、加大自购旗下权益类基金力度等方面发挥更大力量。

申万宏源证券董事长刘健说,券商要做好资本市场“看门人”,把握好注册制与提高上市公司质量的内在关系,助力资本市场优质中长期资产供给、良性循环发展。

(据新华社)

新冠病毒变异株 EG.5 已形成优势流行

国家疾控局:短期内不会发生规模性疫情

新华社电 记者19日从国家疾控局获悉,我国监测结果显示,新冠病毒流行株中 EG.5 变异株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时间内很可能继续保持此趋势。近期,全国新冠疫情总体处于低水平、波浪式流行态势,疫情对各地医疗系统带来的压力较小,短期内不会发生规模性疫情。

国家疾控局发布信息显示,EG.5 变异株为新冠病毒奥密克戎 XBB.1.9.2 的一个亚分支,最早于2023年2月17日

在印度尼西亚被发现。7月19日,世界卫生组织将其列为“监测中的变异株”,8月9日,将其调整为“关注变异株”。我国今年4至6月份经历了奥密克戎 XBB 系列变异株的流行,已建立的人群免疫力对同属于奥密克戎 XBB 亚分支的 EG.5 变异株仍具有免疫保护作用。

在致病力方面,世界卫生组织8月9日评估认为,EG.5 变异株显示出传播能力和免疫逃逸能力增强的特点,但未发现其致病力明显变化的证据,也未造成全球公共卫生风险明显增加。基于现有证据,EG.5 变异株的全球风险等级被评

估为低风险。我国监测数据显示,EG.5 变异株感染者与其他 XBB 亚分支感染者的临床分型无明显差异。

国家疾控局提示,与预防其他新冠病毒奥密克戎变异株感染一样,公众应继续保持良好的个人卫生习惯,坚持规律作息,保持居室整洁,经常开窗通风,科学锻炼身体,保证健康饮食,提高机体免疫力。建议公众,尤其是高龄老人和严重基础疾病患者等重症高风险人群做好个人防护,乘坐公共交通工具或前往人群密集的室内公共场所时科学佩戴口罩。

黄河口、钱江源一百山祖、卡拉麦里等我国将设立新的国家公园

新华社电 继第一批国家公园正式设立之后,我国将稳妥有序推进设立黄河口、钱江源一百山祖、卡拉麦里等新的国家公园。

这是国家林草局(国家公园管理局)局长关志鸥昨天在青海西宁举办的第二届国家公园论坛上作出的表述。

中国国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域。2021年10月,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。

据了解,我国用最严格的措施加强生态系统原真性完整性保护,推动生态功能持续向好。第一批国家公园390多宗矿业权有序关停,100余座小水电整治退出。三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护,藏羚羊种群恢复到7万多只;大熊猫国家公园保护了70%以上的野生大熊猫,连通了13个局域种群生态廊道;东北虎豹国家公园畅通跨境通道,东北虎数量超过50只;海南热带雨林国家公园长臂猿种群数量恢复到6群37只;武夷山国家公园新发现雨神角蟾等17个新物种。

在严格保护的基础上,各地加快推进绿色转型发展,积极开展特许经营、生态旅游、自然教育、游憩体验,走出生态美和百姓富的新路径。

“深海一号”大气田

完成首次超深水海管清管作业

新华社电 记者8月20日从中国海油获悉,我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”顺利完成投产以来的首次海管清管作业,对保障超深水气田长期安全稳定运行和能源供给有重要意义。

“海管被称为‘海上油气田的血管’,保障海洋油气平稳输送的同时,有可能出现‘血栓’阻塞或‘斑块’腐蚀等问题。”“深海一号”大气田生产监督张宝表示,为保证海管的安全畅通,海上油气田会定期开展清管作业,清理海管在运行过程中产生的沉积物和积液,同时查看管线内部情况,在业内俗称“通球”。

张宝介绍,“深海一号”大气田设计部署了3套海管“通球”装置,本次实施的超深水海管清管作业“通球”总里程超过100公里。

中国海油海南分公司副总经理李力表示,通过对本次清管作业产出物的分



析,中国海油技术团队认证该气田生产海管处于良好运行状态,与设计预期相符,再次验证了“深海一号”大气田水下设施设计与质量的可靠性。

“深海一号”大气田距海南省三亚市

150公里,于2014年勘探发现,探明天然气储量超千亿立方米,最大水深超过1500米,最大井深达4000米以上,是我国自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上深水气田。