

资本市场迎一揽子政策措施 释放诸多信号

从投资端、融资端、交易端等方面入手,包括六大举措共25项具体改革措施

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去寻找确定性,从变化中去寻找亮点和机会。“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

增强金融支持实体经济力度的稳定性

三部门联合召开电视会议指出要调整优化房地产信贷政策

新华社北京8月20日电(记者吴雨)记者20日从中国人民银行获悉,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会日前联合召开电视会议,指出要调整优化房地产信贷政策,增强金融支持实体经济力度的稳定性。

18日,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会联合召开电视会议,研究落实金融支持实体经济发展和防范化解金融风险有关工作。会议指出,今年以来,金融部门持续支持实体经济恢复发展和回升向好,金融支持重点领域和薄弱环节取得显著成效。

数据显示,今年前7个月,新增人民币贷款16.1万亿元,同比多增1.67万亿元;

企业贷款利率为3.94%,同比下降0.35个百分点。

会议强调,金融支持实体经济力度要够、节奏要稳、结构要优、价格要可持续。主要金融机构要主动担当作为,加大贷款投放力度,国有大行要继续发挥支柱作用。要注意挖掘新的信贷增长点,大力支持中小微企业、绿色发展、科技创新、制造业等重点领域,积极推动城中村改造、“平急两用”公共基础设施建设。调整优化房地产信贷政策,要继续推动实体经济融资成本稳中有降,规范贷款利率定价秩序,统筹考虑增量、存量及其他金融产品价格关系。发挥好存款利率市场化调整机制的重要作用,

增强金融支持实体经济的可持续性,切实发挥好金融在促消费、稳投资、扩内需中的积极作用。

在防范化解重点领域风险方面,会议要求,金融部门要统筹协调金融支持地方债务风险化解工作,丰富防范化解债务风险的工具和手段,强化风险监测、评估和防控机制,推动重点地区风险处置,牢牢守住不发生系统性风险的底线。

会议指出,金融部门要继续落实好稳健货币政策精准有力的要求,用好政策空间、找准发力方向,不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解。

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资本市场与防范风险、加强监管各项工作,会同有关方面稳妥防范处置城投债券、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。

新华社记者 刘慧 刘羽佳 (新华社北京8月20日电)

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季在非洲38个国家主流媒体启播

(上接第一版)

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季精心选取习近平主席重要讲话、文章、谈话中所引用的中国古籍和经典名句,生动展现习近平主席广博深厚的文化底蕴和人民至上、家国天下的深厚情怀,提炼阐释中华文明的独特精神标识、新时代内涵和全球化价值,带领受众更好读懂中国文化、中国智慧、中国精神,感悟新时代中国的可信、可爱、可敬,感知新时代中国之治的成功密码和中国式现代化的精神渊源。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季已编译成英语、法语、阿拉伯语、豪萨语、斯瓦希里语等多语种版本,于8月20日起在南非、肯尼亚、尼日利亚等38个非洲国家的62家主流媒体落地播出。金砖国家领导人第十五次会晤期间,《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季印地语、泰米尔语版本也将在印度主流媒体播出。

我国自主研发的海床泥面下水下生产防护系统安装完成

新华社天津8月20日电(记者王井怀 梁姝)记者20日从中海油田天津分公司获悉,我国自主研发的海床泥面下水下生产防护系统在渤海海域锦州25-1油田完成安装。

水下生产防护系统通常用于深海油气开发。渤海海域由于渔业、通航活动频繁,相比传统的海洋固定平台,水下生产系统可以缓解用海矛盾,有助于开发渤海通海区等受限海域油气资源。

中海油田自主研发的这种位于海床泥面下的水下生产防护系统,即水下钢筒,可以将采油树、水下生产管汇、水下摄像装置等罩在里面,像一个坚不可摧的“金钟罩”,全方位保护水下生产系统不受破坏。

此次安装的水下钢筒,高14.25米、外径24米,重达450吨,为钢制圆筒结构,分为筒体、顶盖、基盘、舱盖四部分,其研发安装等多项工作开创国际先例。

“海床泥面下水下钢筒防护结构,是未来渤海油气田开发模式和生产运营方式变革的重要技术支撑。未来渤海油田将加大水下油气田的开发力度,提升能源自主供给能力。”该项目负责人文近来说。

南博会共签约483个项目

新华社昆明8月20日电(记者赵珺然)8月20日,为期5天的第七届中国—南亚博览会在云南昆明落下帷幕。第七届中国—南亚博览会组委会召开新闻发布会介绍,本届南博会共达成签约项目483个,其中签约投资项目342个、投资额4126.54亿元人民币;签约商贸合同141个、金额105.11亿美元。

第七届中国—南亚博览会副秘书长、云南省商务厅厅长李晨阳介绍,本届南博会预计线下展馆内总销售金额达6000万元。线上共有120个直播间、135个主播开展带货直播,直播场次达391场,观看人次达3.2亿人次,直播累计销售额达2.1亿元人民币。“中银e企赢”跨境撮合系统平台招募近200家云南企业与近50家海内外客商,开展线上线下下一对一洽谈,达成意向合作金额近2亿美元。

本届南博会吸引了来自85个国家、地区和国际组织的代表嘉宾,线上线下超3万家展商参会、参展。

实施“大人才战略”,让优秀更快迈向顶尖

(上接第一版)

以类脑智能科学与技术研究院为例,有来自数学、神经生物学、信息工程等多个领域的知名科学家,他们通过联合国内外科研机构和医院临床研究团队,挖掘全维度脑科学数据,解码人类大脑的工作机制。

同时,类脑智能科学与技术研究院还“链接”了张江复旦国际创新中心的多个中心和2018年新成立的复旦大学复杂体系多尺度研究院。其中,多尺度研究院由2013年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特领衔组建并担任名誉院长。

莱维特告诉记者:“上海这座城市的包容和开放在研究院的生态中体现得淋漓尽致,那就是交叉、交流和多样性。复旦大学复杂体系多尺度研究院不仅有世界一流的设施环境,还有多学科的基础学科研究团队互相交流、自由探索,成员的学术背景覆盖生物化学、人工智能等交叉学科的实验、理论、计算等不同方向,他们在这里的成长可能性实在太多。”

同样,在复旦江湾校区的交叉科学楼,在材料、信息、物理、光学、微电子等多学科团队,也形成了由战略科学家、领军人才和青年人才共同组成的科研梯队。目前,这些团队已纷纷加盟芯片与系统前沿技术研究院、光电研究院等机构,围绕国家迫切需要解决的基础科研难题开展攻关。

支持从“0”出发的基础研究,年轻人入职就有机会挑大梁

青年人才是战略人才力量的源头活水,除了加快引进、集聚,更重要的是培育,大学要切实担负起基础人才培养主力军的作用。

据了解,复旦大学“卓越2025”人才培养计划坚持实施多年,不仅给年轻人入职后的“第一桶金”,并按照卓越优秀、卓识杰出、卓越领军、卓著顶尖4个人才成长阶段,结合人才在不同发展阶段的需求,给予持续支持。

值得一提的是,每个年轻人入职后,都有机会被纳入该计划并获得支持。此外,学院和各个科研平台也出台了针对年轻人的全方位扶持政策。2019年实施“原始创新重点支持计划”和2021年实施的“原创科研个性化支持项目”,支持科研原始创新和前沿技术源头创新的青年科研人员以及从“0”出发的基础研究项目,累计投入金额超过1.8亿元。

大气科学青年学者游庆龙自入职以来,就被纳入学校“卓越2025”人才培养计划。“卓越人才计划给了我我在研究生招生以及科研经费上的支持,同时大气与海洋科学系还帮忙搭建了与资深专家‘一对一’沟通渠道,提升了我在气候和极端气候变化等方面的科研水平。”游庆龙告诉记者。

在类脑研究院,既有来自剑桥大学等知名高校和科研机构的学者,包括2014年大脑奖获得者、剑桥大学心理学家特雷弗·罗宾斯,英国国家学术院及英国医学科学院两院院士芭芭拉·萨哈基安,IMAGEN(欧洲遗传影像学中心)发起人、伦敦国王学院群体神经科学中心主任冈特·舒曼等业界“大牛”,同时,也有不少活跃在科研一线的年轻人。这两年,类脑研究院对国际人才的吸引力与日俱增。包括丹尼斯·维塔斯等一批30岁出头的年轻学者,入职后不久就参与到市级重大专项中,其中不少人如今已在上海安家落户。

类脑研究院相关负责人介绍:“年轻人入职后就有挑大梁的机会,同时又有首席科学家、领军科学家具体支持和指导,提供成长赛道,这才是真正吸引、留住年轻人的最好方式。”

在白山黑水间凝聚起磅礴力量

——东北三省灾后重建一线观察

近期,东北大地迎来防汛大考。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,黑龙江、吉林、辽宁广大干部群众闻“汛”而动,连续作战,防汛抗洪救灾斗争取得重大阶段性成果。

汛情就是命令,灾情考验担当。眼下,东北各地加快推动灾后恢复重建,一支支冲锋在前的队伍,一个个保卫家园的瞬间,在白山黑水间凝聚起磅礴力量。

全力推进生产生活恢复

入汛以来,台风“杜苏芮”“卡努”先后一路北上,黑龙江南部、吉林北部、辽宁东南部接连数日大雨倾盆,险情攀升,内涝、塌方、泥石流等次生灾害接踵而至,多个村庄通信中断、道路损毁,多处桥梁坍塌。

18日上午,天气晴朗,阳光明媚。在黑龙江省尚志市马延乡马延大桥抢修现场,来自中铁四局的10余名工人争分夺秒,齐心协力修复桥涵。

“我们加班加点,为的就是早日恢复通行。”中铁四局集团路桥工程有限公司铁科高速尚五项目经理部安全总监张乃瑞说,桥台护坡、桥头搭板都被冲毁,采用砂砾和钢筋混凝土进行回填和防护,整个抢修将于月底完工。

洪水虽然逐步消退,东北大地上,数以万计的解放军、消防员、武警战士,干部群众和社会救援力量仍然日夜奋战,冲锋在灾后恢复重建第一线。

11日晚,今年第6号台风“卡努”在辽东半岛东侧沿海登陆后,部分地区雨量大且急。辽宁省清原满族自治县山区王家堡村,沿山而建的公路瞬间被冲垮。扛沙包、搬石头、填方固基……村干部带队突击抢修,挖掘机声隆隆,响彻山间,堵塞路段被顺利打通。

未通电路路完成抢修,实现全面通电;天然气管道逐渐修复,灾区供气得到保障;水毁道路施工进度顺利……过去10余天



8月8日,在哈尔滨市双城区万隆乡增产村抗洪现场,官兵在运送筑坝沙袋。新华社发

里,按照党中央决策部署,东北地区全力保障人民生命财产安全,全力推进灾区生产生活恢复。

转移重建保安居

洪水冲击,家园受损。据不完全统计,此次洪灾中,黑龙江、吉林、辽宁三省超过40万人被紧急转移安置。

为给受灾群众打造“临时的家”,多地将学校、养老院、福利院等改造成集中安置点,设立物资保障、卫生管理、心理疏导、医疗救治等工作组,提供24小时服务。

吉林省舒兰市第三中学校园是本轮汛情中最大的安置点之一。“安置受灾群众期间,几乎所有的老师都回校了,不少学生来

当志愿者。”校长孙国民说,学校提供一天三餐“热乎饭”,组织包饺子、露天电影等活动,安抚村民情绪。

清理街道倒塌的围墙、枯树,打扫居民家中被水淹的杂物和生活垃圾,对洪水浸泡地区进行消杀防疫……17日清晨,在黑龙江省尚志市乌吉密乡和平村,当地干部和社区志愿者撸起袖子、卷起裤腿,开始了一天的忙碌。

灾后重建按下“加速键”,排水清淤通路、抢修水毁设施、公共卫生防疫、过水地段消杀等各项工作正在有序进行。

一方有难,八方支援。连日来,一笔笔支援重建的善款,一台台奔赴灾区的车辆,一箱箱爱心捐赠的物资,汇集向东北三省灾情较重的地区,帮助受灾群众重建家园。

守望粮仓保生产

东北三省粮食产量占全国粮食产量的五分之一以上。洪水逐渐退去,一场抗灾夺丰收的攻坚战在黑土地上展开。

黑龙江省农业农村厅派出11个指导组、9个重点工作组,赴五常、尚志等9个重点县市,调查指导农业防灾减灾救灾工作。

吉林省农业农村厅成立农业防灾减灾救灾工作专班,采取“干部+专家”模式,分区分片包保9个市州,力争将灾害损失减少到最小。

辽宁省农业农村厅下发通知,加大机具和人力投入,做好后期肥水调控等田间管理,调剂调运化肥、农药、疫苗等救灾生产资料。

来自省、市、县、乡的各级农技专家忙碌在田间地头,指导农户抢抓窗口期开展自救。在吉林省舒兰市七里乡的一处果园,当地乡政府协调大型机械紧急排涝,前来支援的官兵帮忙清理淤泥。“山体出现滑坡,损失了近1000棵果树,好在抢救及时,能减少损失。”果园负责人付泽民说。

台风刚过,国家水稻产业技术体系沈阳综合试验站研究员代贵金一行来到辽宁省庄河市青堆镇,仔细查看水稻倒伏情况,对水稻病害的辨别方法、防治技术等进行讲解。

“现在受灾面积多少”“等秋收测产后再如实核算”“我们全力保障”……在黑龙江省多个受灾严重村镇,多家保险公司开展投保受灾农田查勘查验与核损理赔,让农户吃下“定心丸”。

大灾不惧,大难不屈。白山黑水间,广大干部群众迎难而上、众志成城,全力以赴抗击洪水,齐心协力恢复生产,向着防汛抗洪救灾的最终胜利迈进。

新华社记者 (据新华社哈尔滨8月20日电)

石榴花开汇红心 遥寄书信续友情

日前,上海徐汇——云南红河各族青少年交流计划“石榴花开汇红心”同心营在沪开营。两地的青少年齐聚一堂,共同开启这场夏日旅程。开营仪式上,两地学生代表一起按下书信结对活动的启动键,建立结对关系,在接下来的一年时间内结为笔友,遥寄书信,延续友情。本次同心

营,两地学生走进上海市区两级人文景点,探一探徐海派文化之源,走一程梧桐树下的漫步,来一次遨游太空的畅想,看一看黄浦江畔的绚烂。

图为参加同心营的学生将自己书写的首日封贴贴在展示墙上。本报记者 赵立荣摄影报道

