

迎难而上推动经济持续回升向好

——专业人士解读当前经济形势和政策举措

今年以来,国民经济持续恢复、总体回升向好。如何看待当前经济复苏态势、政策举措怎样更好发力?围绕社会关注的问题,记者采访了相关专业人士。

今年上半年,国内生产总值同比增长5.5%;消费对经济增长的拉动明显增强,最终消费支出对经济增长的贡献率达到77.2%。7月份,全国居民消费价格指数同比下降0.3%,但环比由上月下降0.2%转为上涨0.2%。

“在全球经济衰退风险持续加大背景下,我国经济增速明显快于世界主要发达经济体,展现出强大韧性。”中国宏观经济研究院宏观经济形势研究室主任刘雪燕认为,面对全球出现的通货膨胀,我国依靠完善的工业生产体系以及较为安全的能源粮食保障体系,采取稳健精准的货币政策、积极有效的财政政策,确保了物价保持平稳运行,国民经济恢复向好。

国家信息中心经济预测部宏观经济研究室主任任敏认为,我国当前的经济增长是有发展质量的增长、有民生保障的增长,展现出抵御冲击、赢得长远发展的潜力活力。

上半年,东部地区发挥引领作用;东北振兴发展后劲持续积蓄;中部地区动能转

化势头良好,粮食供给、先进制造业“脊梁”功能凸显;西部地区发展潜力进一步释放。

“四大板块经济发展持续向好,京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大动力源区域发展势头强劲,重点区域平台引擎作用进一步增强。”习近平经济思想研究中心研究四部主任张燕分析说,总体来看,区域发展协同协作步伐不断加快,各地发展动能不断释放,区域经济表现出韧性、潜力大、活力足和长期向好态势。

今年,我国加快推进全国统一大市场建设,区域协调发展向深入推进,超大规模市场潜力持续释放。张燕说,不断增强区域发展的联动性协调性,积极引导各地区发挥比较优势,扩大地方有效投资,发挥经济大省对宏观经济复苏增长的支撑作用,充分激发地区发展潜力活力。

民营经济是推进中国式现代化的生力军。7月发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》,围绕多个方面部署了重点任务。

“今年以来,民营企业经营景气度呈现出小幅恢复态势,向好基础还需进一步夯实。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所所长杨宜勇说,意见针对性回应了民营

经济的核心关切。未来一段时期,要结合民营经济发展切实面临的问题,推动意见落实落地,尽快出台配套干货多、实效足、力度强的支持举措,稳定预期,提振信心,助力民营经济高质量发展。

近期,一揽子政策举措密集出台:国家发展改革委等部门发布《关于实施促进民营经济发展近期若干举措的通知》,围绕5个方面提出28条具体措施;国家发展改革委印发通知,进一步抓好抓实促进民间投资工作,努力调动民间投资积极性等。中国中小企业协会数据显示,7月中国中小企业发展指数连续两个月回升,市场预期正逐步好转。

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。《关于恢复和扩大消费的措施》日前向社会公开发布,围绕6个方面提出20条具体政策举措。

“恢复和扩大消费是当前推动我国经济运行持续好转的主要着力点和紧迫任务。”中国社会科学院副院长王昌林表示,当前我国恢复和扩大消费还存在优质产品和服务有效供给不足、消费政策和体制机制不完善等制约因素。

王昌林表示,接下来要着力把扩大消

费放在当前和今后一段时期推动经济高质量发展的优先位置,以激发经营主体动力和活力、稳定就业为基础,以提高社会保障和收入水平、提升公共服务水平、增加优质产品和服务有效供给为重点,采取切实有力措施,让居民能消费、敢消费、愿消费。

当前,世界政治经济形势错综复杂,全球经济面临较大下行压力,同时国内经济社会发展也面临一些风险挑战,经济持续回升的基础还不稳固。

“随着党中央、国务院各项决策部署加快落地见效,存量政策与增量政策协同发力,各项政策接续推出,我们有信心有条件有能力推动经济结构持续向好、增长动能持续增强、发展态势持续向好,实现全年经济社会发展目标任务。”国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧说。

李慧表示,下一步,抓好已出台和已部署政策的落实落地,充分释放政策效能。抓紧研究储备政策,不断完善政策工具箱,及早出台有关政策举措,促进消费稳步恢复和扩大,着力拓展有效投资空间,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,帮助经营主体恢复元气、站稳脚跟。

新华社北京8月12日电

两地证监会推动大宗交易纳入互联互通

《中国证券报》12日刊发文章《两地证监会推动大宗交易纳入互联互通》。文章称,互联互通稳步推进。为进一步深化内地与香港股票市场交易互联互通机制,丰富交易方式,提升交易便利度,促进两地资本市场共同发展,中国证监会和香港证监会发布联合公告,宣布就推动大宗交易(非自动对盘交易)纳入互联互通达成共识。

随后,沪深交易所表示,将尽快制定互联互通下开通大宗交易(非自动对盘交易)实施方案,持续优化完善互联互通机制,助力实现资本市场高水平双向开放。

业内人士认为,将大宗交易及非自动对盘交易同步纳入沪深港通,不仅有助于增强境内外投资者投资便利度,还有助于进一步完善内地与香港股票市场交易互联互通机制,是推动我国资本市场高质量发展及高水平对外开放的一项重要措施。

激发A股市场活力

大宗交易,一般是指单笔交易规模显著高于市场平均水平的交易。将大宗交易纳入互联互通,即境外投资者通过沪股通、深股通参与上交所、深交所的大宗交易,境内投资者通过港股通参与香港联合交易所有限公司的非自动对盘交易。通过沪股通和深股通进行的大宗交易以及通过港股通进行的非自动对盘交易将同步开通。

大宗交易是境外投资者普遍使用的投资方式。数据显示,2010—2020年,以纽交所为代表的美国市场的大宗协议交易额占当年均值约为9%。记者了解到,根据港交所去年底进行的市场沟通,北向投资者对大宗交易的需求强烈。

“北向开通大宗交易有利于吸引境外投资者通过沪深港通投资境内市场,激发A股市场活力,同时可降低由于香港及国际投资者大额订单执行带来的市场冲击及市场价格波动性。”某资深市场人士表示,允许境内投资者通过港股通进行非自动对盘交易,不仅降低了投资者交易成本、方便了投资者对港股市场进行最优的资产配置,还有利于大额南向订单在不造成巨大波动的情况下完成交易,保护投资者权益。

沪深交易所认为,未来大宗交易(非自动对盘交易)开通后,将进一步丰富互联互通交易方式,提高两地投资者特别是专业机构的交易便利度,有利于进一步提高市场流动性,提升市场活跃度,增强市场价格发现功能,促进资本市场高质量发展。

完善互联互通交易方式

自沪深港通开通以来,沪深交易所在中国证监会统一部署下,持续优化完善交易安排,扩大标的范围,丰富的品种,受到市场的广泛关注和认可。

数据显示,截至2023年7月底,沪股通累计净流入1.02万亿元,成交50.57万亿元;沪港通下港股通累计净流入1.22万亿元,成交17.19万亿元。深股通累计成交55.2万亿元,跨境资金净流入9300余亿元;深港通下港股通累计成交13.47万亿元,跨境资金净流入1.13万亿元。

香港交易所联席营运总监及股本证券主管姚嘉仁表示,开通大宗交易是互联互通业务的最新重大优化措施,能为互联互通下的大宗交易提供价格和执行的确定性,提升执行效率。这一优化将进一步促进互联互通的发展,为两地投资者提供更多交易选择和流动性。期待与内地同仁紧密合作,为顺利落实这一优化做好准备,持续完善互联互通机制。

尽快研究制定相关方案

中国证监会、香港证监会表示,下一步将指导两地交易所及结算机构做好大宗交易(非自动对盘交易)涉及的业务、技术和监管安排的研究,充分征求市场意见,制定实施方案。

上交所表示,下一步将会同相关各方,全面系统梳理两地市场差异,研究大宗交易涉及的业务、技术和监管等安排,在充分征求市场意见基础上,尽快制定互联互通下开通大宗交易(非自动对盘交易)实施方案,持续优化完善互联互通机制,助力实现资本市场高水平双向开放。

深交所表示,正与相关各方共同研究互联互通下开展大宗交易(非自动对盘交易)的实现方式,将在充分征求市场意见的基础上,研究制定业务方案,完善业务、技术和监管等配套安排,保障深港通下的大宗交易(非自动对盘交易)平稳落地。下一步将继续发挥区位优势和平台功能,主动融入粤港澳大湾区和先行示范区建设,持续优化拓展互联互通机制,助力资本市场高水平双向开放。

新华社北京8月12日电

叙利亚军车遭恐袭 观察组织称26名士兵身亡

新华社北京8月12日电 据总部位于英国伦敦的“叙利亚人权观察组织”11日消息,一辆搭载叙利亚士兵的军用汽车在叙利亚东部地区遭武装人员伏击,至少26人身亡、11人受伤。袭击者据信为极端组织“伊斯兰国”人员。

“叙利亚人权观察组织”说,袭击10日晚发生于代尔祖尔省东部迈亚丁地区一条沙漠道路上,部分伤者伤势严重。

叙官方媒体叙利亚阿拉伯通讯社援引军方人士的话报道,叙军方人员遭遇“恐怖分子袭击”,导致多人死伤。这名官员没有提供更多详细信息。

叙利亚代尔祖尔省毗邻伊拉克。“伊斯兰国”2014年夏天开始在伊拉克攻城略地,同年6月在伊拉克北部摩苏尔宣布建立横跨伊拉克和叙利亚的所谓“哈里发国”,把叙利亚北部城市拉卡定为“首都”。

“伊斯兰国”2016年开始节节败退,2017年年中夺回拉卡。2017年12月,伊拉克政府宣布取得打击“伊斯兰国”胜利。2019年3月,“伊斯兰国”丢失在叙利亚的最后重要据点。此后,该组织残余势力主要在伊叙两国流窜作乱。

今年2月,一伙“伊斯兰国”武装人员在叙中部霍姆斯省沙漠城市苏赫奈西南部对挖松露的平民发动袭击,造成53人死亡。



（上接第一版）迎着夏日海风，记者乘船登上这块深海“宝石”。这是融合海洋渔业、海工装备、海洋文旅、科普教育、影视娱乐等功能于一体的“海上综合体”。河北游客陈家栋海上垂钓之后，还参观了海洋科普馆，体验深海电梯。他说：“这里的项目特色鲜明，比城里的综合体更有趣。”

山东省省委常委、烟台市委书记江成说：“烟台悠久的历史积淀、深厚的文化底蕴、特殊的地理环境，孕育了‘开放、创新、包容’的文化内质。烟台的人文经济，依托千年文脉并借助厚重的历史，推动实业报国和文旅融合发展。”

“八仙过海”：锻造敢于创新的人文精神

“东方云海空复空，群仙出没空明中。”苏轼任登州(今烟台蓬莱)太守期间创作《海市诗》，道出对海上神山仙岛的无尽遐想。古人将仙境作为理想寄托，“八仙过海”美妙神话传说自烟台缘起，并广为流传。

烟台人懂得，“八仙过海”这个神话传说的深刻涵义，关键在一个“过”字。神仙们各显神通，目的是越过浩瀚烟波，最终抵达彼岸。

以人为本，实现绿色低碳高质量发展，是烟台要抵达的“彼岸”。

蓬莱打造“新时代人间仙境”风貌，要“过”的第一关，是如何统筹做好保护历史根脉和新城建设这篇大文章。

科学绘就新城建设蓝图，需要集思广益采纳群众意见。在2023蓬莱城市推介会上，重点项目的规划设计成果都附有征求意见的二维码，市民用手机一扫，便可写下意见和建议。“这样的细节，充分彰显了一座城市以人为本的发展理念。”中国电建水电六局华东公司副总经理宋晓光说。

尊重历史，敬畏文化，积极践行以人民为中心的发展思想，蓬莱确定“一体两翼”总体格局，即以登州古城、蓬莱新城为“一体”，加大文物修缮保护力度，为文化传承留足空间，在老城区之外另“两翼”布局千亿元级工业产业园区，为城市发展提供新动能。

人间仙境看蓬莱，海上仙山看长岛。

山海“实”业共潮生

地处胶辽半岛之间的长岛，由151个岛屿组成，纵列于渤海海峡。乘船入岛，碧海蓝天，成群海鸟伴船飞翔，“气质”好“颜值”高，长岛成为越来越多人眼中的“诗和远方”。

绿色发展永无止境，长岛锚定建设“生态岛”目标，为了“过”绿色低碳关，使出了“十八般武艺”。

长岛痛下决心拆除已经建成并投产的80多台风电设施，全面清理近岸养殖，昔日污水横流的海滩变成了公园，岛上植被覆盖率超过六成。当地还构建符合海岛实际的垃圾分类处理模式，实现全域覆盖，全程闭环，全民参与，破解了“垃圾围岛”困局。其中，所属大黑山岛2022年成为全国首个负碳超过2000吨二氧化碳当量的“负碳海岛”。

位于烟台黄渤海新区的万华化学集团股份有限公司，40多年来所闯“过”的，是敢为人先的改革与创新。

万华化学集团成立于1978年，曾因不掌握核心技术步履维艰。万华人锲而不舍冲破技术封锁，闯出自主创新之路，从昔日生产合成革的传统国企成长为现代化高端化工新材料企业，自主研发并完成转化的重大科技成果超过100项，攻克了30多项“卡脖子”技术，成为制造业最具创新能力的企业之一，堪称世界化工领域的佼佼者。

2018年6月，习近平总书记走进万华烟台工业园，强调“一鼓作气，一以贯之，朝着既定目标奋勇向前”。

万华化学的拳头产品MDI，是一种用途广泛的高分子材料，如今被广泛应用于国防工业、航空航天、汽车、家电等多个领域。“可以说，现在每个中国家庭中都有MDI元素。”常务副总裁、技术总监华琦说。

“我们近年来奋力攻关，在高端精细化学品尼龙12、柠檬醛、可降解塑料等方面接连突破，自主创新能力显著增强。连续两年营业收入过千亿元，净利润过150亿元。”董事长廖增太说。

今天的烟台苹果，品牌价值突破152亿元，连续14年蝉联中国果业第一品牌。自清同治十年(1871年)西洋苹果由美国传教士引入，勤劳聪慧的烟台农民利用枝条嫁接改造当地苹果，百年来不断改良、创新生产方式，闯过种植技术关，如今又闯过市场关，鲜果及加工品已出口到世界30多个国家和地区，出口量占全国的三分之一。

千载潮起潮落间，世界早已天翻地覆。从昔难、困顿、屈辱中奋起的烟台，靠着“八仙过海”一样的无穷想象力和创造力，描绘出人文与经济相互交融新图景，属于烟台的“神话”远未落幕。

仰望星空：人文光芒映照崭新未来

1912年8月21日，孙中山在烟台朝阳街克利顿饭店发表“实业救国”演讲：“为今之计，欲商业兴旺，必从制造业下手。”

朝阳街华灯初上，克利顿饭店依然保留着一百多年前的风貌，六月的黄海之滨，暖阳普照、清风拂波。作为近代民族工业重要发祥地，近年来烟台海工装备制造、生物医药、海水淡化综合利用等实体产业蓬勃兴起。

“碧波万顷腾蛟龙，一箭七星海上来。”2019年6月5日，以烟台海阳港为发射母港，我国首次固体运载火箭海上发射取得成功。截至目前海上发射“五战五捷”，累计发射卫星37颗。

既仰望星空，又脚踏实地。火箭“出海”之处，一座“东方航天产业园”正迅速崛起。依托完备的产业基础，烟台发力“三航”(航空、航天、航海)这3个万亿级产业，奔赴高端制造的“星辰大海”。同时，将打造国内首个集“发射观礼、航天科普、研学体验”为一体的大型文旅综合体，拉动航天文旅产业发展，吸引更多人了解航天，喜欢

俄罗斯发射月球探测器 重启从苏联时代算起已中止47年的探月任务

新华社符拉迪沃斯托克8月11日电 俄罗斯11日发射“月球-25”号月球探测器,重启从苏联时代算起已中止47年的探月任务。

据俄罗斯国家航天集团介绍,莫斯科时间11日2时10分(北京时间7时10分)，“月球-25”号探测器搭乘“联盟-2.1b”运载火箭从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空。约1小时后，探测器与火箭上级分离，开始飞往月球。

“月球-25”号探测器预计8月16日进入距月球表面约100公里的月球轨道，8月21日在月球南极的博古斯拉夫斯基陨石坑附近软着陆。如果成功，“月球-25”号将成为人类历史上首个在月球南极着陆的探测器。

“月球-25”号探测器与一辆小客车大小相当，没有返回器。据介绍，该项目的主要任务是完善软着陆技术，研究月球内部结构、土壤、水资源、宇宙射线和电磁辐射对月球的影响等。探测器上安装了多个摄像头，将拍摄月球全景图片，并跟踪拍摄探测器着陆过程。

以色列研究人员开发出微型人体心脏模型 动物实验将有替代方案

新华社耶路撒冷8月12日电 以色列希伯来大学近日发布公报说,该校和以色列理工学院的研究人员开发了一种仅有半粒米大小的微型人体心脏模型,在精确药物测试方面潜力较大,有望为心脑血管患者开发出更安全有效的药物。

这一发表在英国《自然·生物医学工程》杂志上的研究,研究人员利用人体诱导多能干细胞对人体心脏进行了精准复制。心脏模型中的心室、起搏器、心外膜和心内膜都模拟了人体心脏的相关结构及功能,实现了对耗氧量、细胞外场电位和心脏收缩等基本参数的实时监测。

根据公报,利用这一心脏模型,研究人员已取得了此前用传统方法无法实现的突破性成果。例如,他们发现了一种与传统动物模型中观察到的情况不同的心律失常形式。此外,这一心脏模型也有助于制药行业开展相关的研发和测试。研究人员测试了它对常用于治疗白血病和多发性硬化症的化疗药物托莫西汀的反应,探究该药物如何通过相关机制来诱发心律失常。

公报说,研究提供了动物实验的可行替代方案,具有伦理优势。