

积极信号持续释放 二季度经济向好势头巩固

新华社北京6月3日电《中国证券报》3日刊发文章《积极信号持续释放 二季度经济向好势头巩固》。文章称,前4月全国社会物流总额同比增长6.1%,出口集装箱运价指数持续上涨,国际货币基金组织(IMF)调高中国经济增长预期……近期,多个信号折射出中国经济运行延续恢复态势。专家表示,随着超长期特别国债发行、消费品以旧换新和提振房地产市场政策“组合拳”落地生效,经济回升向好势头将持续巩固。

物流需求稳步增长

物流需求稳步增长是经济向好的一大信号。

中国物流与采购联合会最新发布的数据显示,1月至4月,全国社会物流总额111.9万亿元,同比增长6.1%,增速比一季度提高0.2个百分点。4月社会物流总额同比增长6.6%,比3月提高2.2个百分点。

“综合来看,今年以来物流运行总体稳定,4月实现较快回升。”中国物流与采购联合会表示,下阶段,随着物流领域相关政策、资金支持等逐步落地,行业效益有望改善,物流市场主体活力将进一步激活。

出口集装箱运价指数表现不俗。上海航运交易所数据显示,5月31日当周,上海出口集装箱运价指数(SCFI)为3044.77,与5月24日当周相比,环比上涨12.63%。此

外,中国出口集装箱运价指数(CCFI)5月31日当周为1495.98,与上期(5月24日当周)相比上涨7.7%。

上海航运交易所周度报告显示,5月31日当周中国出口集装箱运输市场保持稳中向好的态势,运输需求平稳增长,支撑市场运价持续上行。特别是北美航线和南美航线,由于运输需求增长,市场运价上涨幅度较大。欧洲航线、地中海航线受到经济复苏和地缘因素的影响,运价也在持续上涨。

IMF日前上调今年明两年中国经济增长预期。IMF预计中国经济在2024年和2025年将分别增长5.0%、4.5%,与IMF在4月发布的《世界经济展望》报告中的预测相比,上述预测值均上调了0.4个百分点。

仲量联行大中华区首席经济学家庞溥表示,随着前期各项宏观调控政策落地见效,国际组织和金融机构陆续调升对中国经济增长前景预期,这与中国经济增长在世界主要经济体中依然领先的看法是一致的。

地方发力“拼经济”

为巩固二季度经济持续回升向好基础,多地谋划部署更大力度“拼经济”举措。

在扩内需方面,设备更新改造和消费品以旧换新成为重要发力点。例如,深圳5月31日宣布,将安排超10亿元专项资金推动

工业企业技术改造,市区联动投入2.6亿元用于汽车“置换更新”补贴,安排1.9亿元用于消费电子和家用电器补贴。

河北省商务厅等18部门于5月22日印发《河北省推动消费品以旧换新实施方案》,顺应消费市场新形势新趋势,落实落细政策举措,逐步建立“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制。

在提振楼市方面,多地出台楼市新政。上海5月27日发布《关于优化本市房地产市场平稳健康发展政策措施的通知》,出台调整优化住房限购政策、支持多子女家庭合理住房需求、优化住房信贷政策、支持“以旧换新”以及优化土地和住房供应等九条政策措施;广州5月28日发布《关于进一步促进我市房地产市场平稳健康发展的通知》,宣布优化调整限购政策。此外,深圳下调个人住房贷款最低首付比例和利率下限。

向“新”布局也成为多地发展经济的着力点。5月31日,广州发布的《广州市低空经济发展实施方案》提出,到2027年,全市低空经济整体规模达到1500亿元左右。同时,推动广州成为国内首个载人飞行商业化运营城市,建设广州第一个跑道型通用机场,新建5个以上枢纽型垂直起降场、100个以上常态化使用起降点。

专家表示,各地进一步激发有潜力的消

费、扩大有效益的投资,推动供给和需求实现高水平的动态平衡,为巩固经济持续向好局面积极作为。

经济增长动力更趋均衡

专家认为,随着各地发力稳经济,以及超长期特别国债发行、消费品以旧换新和提振房地产市场政策“组合拳”落地生效,我国经济回升向好势头将得到巩固。

光大银行金融市场部宏观研究员周茂华表示,随着大规模设备更新和消费品以旧换新政策落地,积极的财政政策靠前发力、力度加大,稳楼市政策效果逐步显现,一系列政策措施有望推动商品消费、投资稳步复苏,内需动能有望进一步增强,外贸表现出韧性,叠加去年同期低基数效应,预计二季度经济增速有望望继续回升。

“二季度经济增速有望回升至5.5%以上。”民生银行首席经济学家温彬预测,下阶段,出口仍有望保持韧性,对相关产业链和就业形成提振。政策有望在扩大需求方面逐步显效,叠加去年二季度基数偏低等因素影响,二季度经济增速料加快。

业内人士表示,从增长动能看,一季度经济超预期回升,主要依靠需求端出口回暖以及投资发力,供给端工业较好增长。二季度投资、消费和出口都将有一定程度的回升,经济增长的动力更趋均衡。

南非大选结果正式揭晓

新华社约翰内斯堡6月2日电(记者王晓梅 王雷)南非独立选举委员会2日正式公布2024年大选计票结果,执政党非洲人国民大会(非国大)在国民议会(议会下院)选举中获得400个议席中的159席,位列第一。

计票结果显示,非国大获得国民议会159个议席,位列第一;排名第二的是最大反对党民主联盟,获得87席;新成立的“民族之矛党”以58席位列第三;经济自由斗士党排名第四,获得39个议席。其余席位由其他14个政党获得。

非国大在本次大选中获得的议席数量较2019年大选时的230席大幅下滑,首次未能获得议会半数以上席位;最大反对党民主联盟的议席数小幅增加;2023年成立的“民族之矛党”异军突起,获得58个席位。鉴于非国大未能获得过半数议席,该党需要寻求与其他政党联合,以确保继续执政。

非国大主席、南非总统拉马福萨在计票结果公布后发表讲话说,本次大选是一次自由、公正、和平的选举,选举结果反映了人民的意愿。他呼吁各政党尊重选举结果,求同存异,加强合作,建设一个包容、团结和繁荣的国家。

南非本次大选投票于5月29日举行,是结束种族隔离制度后的第七次大选,选举新一届国民议会和省议会。共有70个政党和11名独立候选人参加全国和省议会选举。

南非议会实行两院制,由国民议会和全国省级事务委员会(议会上院)组成,任期均为5年。国民议会共设400个议席,其中200名议员通过全国大选产生,另外200名议员由省选举产生。

根据南非宪法,新一届国民议会产生后,国民议会议员将举行会议,选举产生南非新一届总统。

波音“星际客机”计划5日再尝试首次载人试飞

新华社洛杉矶6月2日电(记者谭晶晶)美国航天局2日发布消息说,计划5日再次尝试进行波音公司的“星际客机”飞船首次载人试飞任务。

这次任务原定于1日进行,飞船原计划搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭,从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空,将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。但在发射前几分钟,地面系统的计算机触发自动中止命令,关闭发射程序。美航天局随后宣布由于地面系统故障取消当天的发射。

据美国航天局介绍,联合发射联盟公司团队技术人员和工程师已对发射台的地面支持系统进行检查评估,发现一个计算机机箱内的地面电源存在问题。地面系统共有三个冗余的计算机机箱,它们都需要进入发射倒计时最后阶段,以确保宇航员安全。目前,包含故障地面电源装置的机箱已被拆除,更换为备用机箱。

“星际客机”首次载人试飞原定于5月6日进行,因技术原因被多次推迟。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送美国宇航员。

葡萄牙航空展两飞机相撞

致1死1伤

新华社里斯本6月2日电(记者温新年 赵丹亮)葡萄牙空军2日发表声明说,当天下午在葡萄牙南部贝雅空军基地举行的航空展上,两架飞机发生空中相撞事故,导致1人死亡、1人受伤。

声明说,遇难者是西班牙人,隶属于正在进行空中表演的一只特技飞行队。据葡萄牙空军网站介绍,该飞行队是伊比利亚半岛首支军民航空特技表演队,由葡萄牙和西班牙飞行员组成。

事故发生后贝雅航空展表演被取消。当地电视台播放的事故画面显示,当时有6架飞机在进行表演。发生相撞的一架飞机垂直坠落并发生爆炸,另一架飞机水平撞击地面。

据葡萄牙卢萨通讯社报道,葡萄牙航空和铁路事故预防与调查办公室已派人前往事发地展开调查。此次航空展由葡萄牙武装部队组织举办,旨在庆祝葡萄牙空军成立72周年。

新研究“定位”导致口吃的大脑网络

新华社赫尔辛基6月2日电(记者陈静)口吃是一种言语节律障碍。一个国际研究团队近日在英国《脑》杂志上报告说,他们发现了导致口吃的大脑网络。

口吃曾经被认为是一种心理障碍。然而,随着进一步的研究,口吃现在被认为是一种与调节言语产生有关的大脑障碍。某些口吃可能由神经系统疾病(例如帕金森病或中风)导致。但目前人们对口吃的神经生物学机制尚未完全了解,它源于大脑的哪个位置也仍然不确定。

来自芬兰图尔库大学等机构的研究人员选取口吃患者为研究对象,其中一些人在中风后立即出现口吃。结果发现,口吃和中风都源于同一个大脑网络,但与不会引起口吃的中风不同。

随后,研究团队又使用磁共振成像扫描了20名发育性口吃(区别于获得性口吃)患者的大脑。结果显示,在这些个体中,口吃与大脑网络节点的结构变化相关,这些结构变化之前被认为与中风有关,而且大脑网络节点的结构变化越大,口吃越严重。这一发现表明,不管是因为发育问题还是神经问题,口吃与中风是由一个共同的大脑网络引起的。

研究人员还确认了该大脑网络的关键节点是大脑深处的壳核、杏仁核和屏状体,以及它们之间的连接。研究人员解释说,作为大脑中的主要核,壳核调节运动功能,杏仁核调节情绪,屏状体则作为几个大脑网络的节点,在它们之间传递信息。

研究人员表示,这一新研究结果为口吃的神经生物学基础提供了独特的见解,在大脑中定位口吃为医学治疗开辟了新的可能性,例如刺激大脑网络。

民俗线路走俏 催热端午旅游市场

新华社北京6月3日电(记者袁小康)《经济参考报》6月3日刊发文章《民俗线路走俏 催热端午旅游市场》。文章称,随着端午节假期临近,各类民俗旅游项目受到热捧,赛龙舟、包粽子等端午传统民俗与旅游产品相结合吸引了不少消费者关注。业内人士表示,在多重因素促进下,端午假期及未来旅游市场有望延续良好发展势头。

赛龙舟作为端午传统民俗,今年格外受关注。携程数据显示,端午假期,东莞目的地

的旅游搜索热度同比已增长超40%。许多游客都想去现场欣赏赛龙舟的风采,感受赛事的热烈氛围与“水上非遗”的文化底蕴。此外,近日在广东深圳、珠海、湖北武汉等地已陆续开启龙舟赛事,也受到许多旅客青睐。

途家平台数据显示,截至5月29日,平台标签或描述含“龙舟”“端午”“粽子”等关键词的搜索量环比增长5成,端午期间相关民宿预订量同比增长2倍。

同程旅行数据也显示,2024年端午假期,

各类深度体验中国历史文化的“新中式”旅行受到年轻用户关注。热门的“新中式”旅行方式包括历史博物馆参观、非遗文化体验、历史文化景区打卡、汉服妆造体验等。截至目前,端午假期各地历史博物馆的2-4小时精讲小团和研学团咨询热度同比上涨超过2倍。

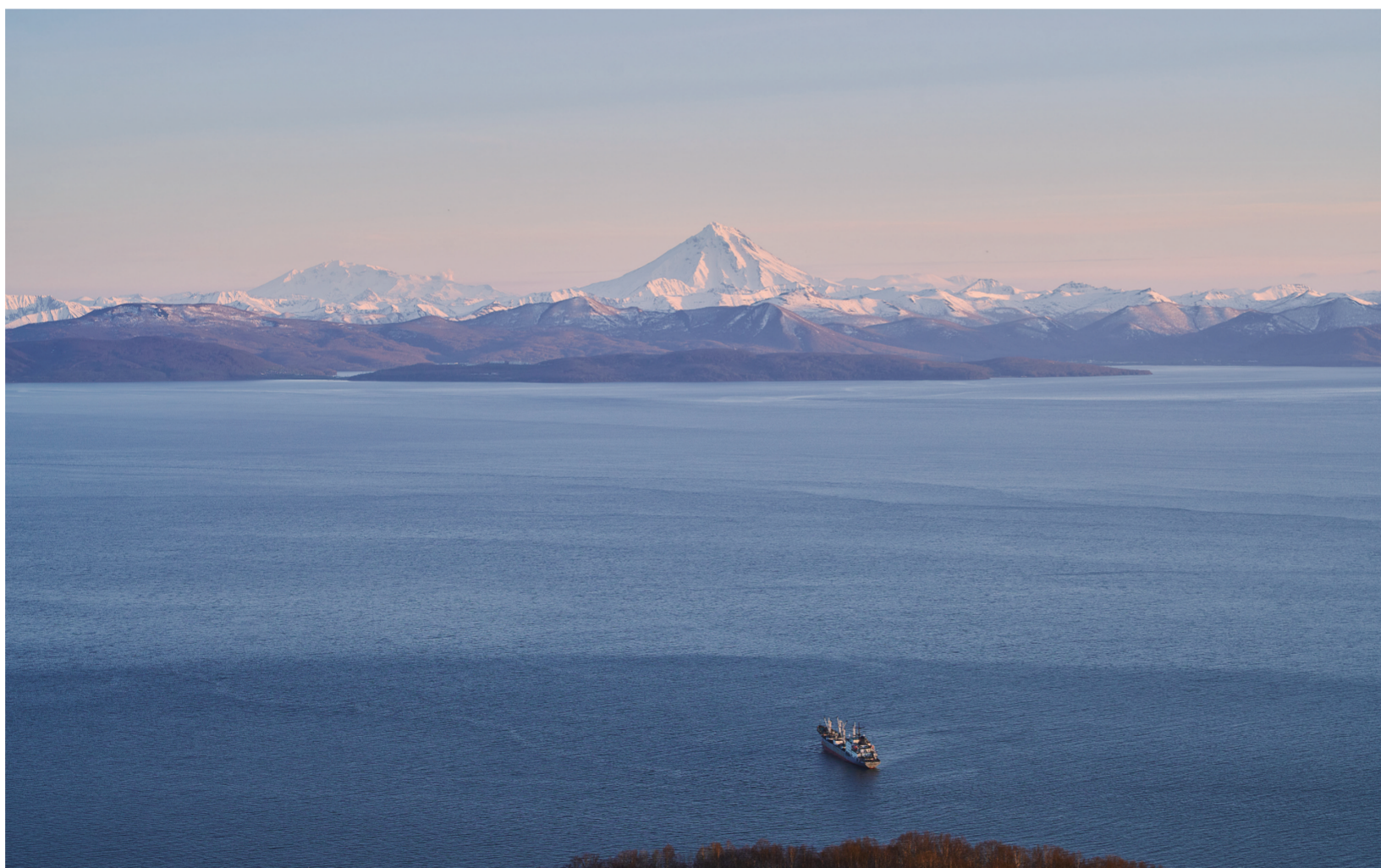
携程研究院认为,从国潮到汉服,从文博到古镇游,大众越发重视传统文化,推动“新中式”旅游走红。端午作为传统节日,具备丰富的文化内涵和浓厚仪式感,游客从中可以

获得情感体验和精神慰藉。

除了民俗游火热,出入境游也是端午假期的热门选项。根据携程平台数据,目前,平台上出境游酒店的搜索热度相较2019年同期已经上涨50%。

东莞证券研报指出,我国旅游发展步入快车道,已形成全球最大国内旅游市场,成为国际旅游最大客源国和主要目的地。在相关利好因素支持下,端午假期及未来旅游市场有望延续良好发展势头。

华龙证券研报也认为,包括近期发布的《推动文化和旅游领域设备更新实施方案》在内,旅游市场持续获得政策力挺,有望自上而下有效激活市场,带动旅游产业发展,高景气度有望延续。



这是6月2日在俄罗斯堪察加边疆区拍摄的维柳钦斯基火山。

堪察加边疆区地处远东地区东部,西临鄂霍次克海,东临太平洋和白令海,首府是堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克。

新华社发(郭飞洲 摄)

首位女总统将给墨西哥带来哪些变化

新华社记者 席玥 吴昊

墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆3日在首都墨西哥城宣布赢得总统选举胜利,将成为墨西哥史上首位女总统。她将于10月1日开始执政。

分析人士预计,辛鲍姆上任后,在内政方面将延续现任总统洛佩斯的政治和社会改革措施,在外交方面将更加注重个人风格塑造,进一步推动世界多极化。

将迎首位女总统

墨西哥国家选举委员会2日晚公布的初步快速计票结果显示,辛鲍姆获得超过58.3%选票,在野党联盟总统候选人索奇特尔·加尔韦斯获得超过26.6%选票,公民运动党总统候选人豪尔赫·阿尔瓦雷斯·迈内斯获得超过9.9%选票。辛鲍姆以较大优势赢得总统选举。

辛鲍姆在3日凌晨的新闻发布会上表示,选举结果充分展现了“墨西哥人民对国家计划的认同”。

针对同样于2日举行的议会选举,辛鲍姆表示,根据初步快速计票结果,她所在的竞选联盟也获得了多数优势。

辛鲍姆1962年出生于墨西哥城,拥有博士学位,曾在可再生能源和可持续发展等领域发表了大量文章。她被媒体视为现任总统洛佩斯的“政治门生”。2000年,时任墨西哥市市长的洛佩斯任命辛鲍姆为该市环境局局长。2018年,辛鲍姆当选墨西哥城市市长。这被认为是墨西哥女性参政的重要里程碑。

延续“第四次变革”

关于内政,辛鲍姆竞选期间表示,她执政后将推进“第四次变革”。

洛佩斯自2018年就任总统以来,积极推动他称之为“第四次变革”的系列改革计划,以优化政治环境、加大基础设施建设、改善民生等为目标,围绕打击腐败、消除贫困、能源改革等议题发力,取得一定成效。

分析人士认为,辛鲍姆将延续洛佩斯的政治和社会改革措施,重点关注治安、经济、教育等议题。

墨西哥国立自治大学国际问题专家伊格纳西奥·马丁内斯说,当前墨西哥面临较为严重的贩毒、武器走私、暴力凶杀等安全问题。减少不安全因素、打击有组织犯罪将成为辛鲍姆就任后面临的首要挑战。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家海梅·塔马约指出,辛鲍姆任墨西哥城市长期间曾严厉打击暴力犯罪并取得一定成效,这些从政经验和主张也将体现在新政府的政

策中。

在经济方面,马丁内斯认为,当前墨西哥面临财政赤字、经济发展瓶颈和高通胀等问题,辛鲍姆需要注重国内市场和可持续发展,并鼓励投资。

塔马约认为,鉴于其学术背景,辛鲍姆可能加大对高等教育和科学领域的支持。

建立“面向世界开放的国家”

关于外交,辛鲍姆竞选期间曾表示,愿加强与北美国家的关系以及“美国—墨西哥—加拿大协定”的作用,就经济、移民和安全等议题加强对话。她还主张以合作促发展,继续拓展与拉美国家的关系,建立一个“面向世界开放的国家”。

墨西哥国立自治大学学者戴维·加西亚说,洛佩斯外交政策相对保守,为辛鲍姆留下展现外交风格的空间。辛鲍姆可以在国际组织和其他多边场合发挥自身优势,比如在应对气候变化和发展新能源等领域的优势,从而提升墨西哥的国际地位。

塔马约认为,辛鲍姆对世界多极化持坚定、积极态度,将进一步发展与亚洲及欧洲国家关系,反对单边霸权。

(新华社墨西哥城6月3日电)