

韩国央行数据显示——

韩国经济2023年增长1.4%

人民日报记者 莽九晨

韩国中央银行韩国银行1月份公布的初步核算数据显示,2023年韩国国内生产总值(GDP)增长1.4%。该行日前发布的《经济展望更新报告》预测,2024年韩国GDP将增长2.1%,居民消费价格指数(CPI)将上涨2.6%。韩国银行表示,虽然消费和投资复苏势头缓慢,但半导体行业好转推动出口增长,使得2024年韩国经济增长总体预期较去年更为乐观。

根据韩国银行发布的数据,2023年第四季度,韩国居民消费支出环比增长0.2%,主要受韩国民众海外旅行等国外消费支出增加带动,但国内生产和就业并没有直接从中受益。2023年第三季度,韩国内需拉动GDP增长0.2个百分点,而第四季度则降为负0.2个百分点。

韩国金融研究院高级研究员张珉对记者表示,当前韩国内需市场仍相对疲软,面临物价和利率等方面的挑战。

韩国银行近日召开金融货币委员会会议,决定维持3.5%的基准利率。韩联社报道说,由于物价涨幅仍未回落至2%左右的既定目标,加上家庭负债增幅放缓仍不明显,过早降息或重新导致物价和家庭负债加速上扬。韩国统计厅2月2日发布的数据显示,今年1月韩国CPI同比上涨2.8%。其中,农产品价格上涨15.4%,连续两个月涨幅超过15%;餐饮物价上涨4.3%;生鲜食品价格上涨14.4%。

当前,韩国出口贸易呈向好趋势。根据韩国产业通商资源部2月1日公布的数据,今年1月韩国出口总额为546.9亿美元,同比增长

18%,连续4个月保持增势。数据显示,半导体和汽车出口的快速增长有效带动了1月份的出口。其中,半导体1月份出口为93.7亿美元,同比增长56.2%;汽车出口达62亿美元,同比增长超过24%。韩国《中央日报》报道认为,尽管出口逐步恢复增长势头,但内需不振仍是韩国经济面临的一大问题,政府需要进一步采取措施提振消费。

韩国政府1月表示,将在今年上半年投入全年预算的75%,总额预计达到412万亿韩元(1元人民币约合186韩元),以拉动内需和促进民生改善。韩国企划财政部同时表示,今年将在物价管理和应对方面投入10.8万亿韩元,比去年增加1.8万亿韩元,主要用于农畜水产品价格和能源等的价格补贴,力争在今年

上半年将CPI控制在2%左右。

为拉动企业投资,韩国政府计划将临时投资税减免政策延长一年,并进一步提升企业研发投入增加额的税减免比例,预计减免的税额将超过1.6万亿韩元。韩国政府近日还宣布,将解除对釜山、蔚山、大田等地方城市的限制开发区管制,为企业在这些城市周边建立产业园区、物流园区等提供便利,以促进地方经济发展。

张珉表示,解决物价和利率等问题需要一定时间才能见效。预计今年上半年韩国政府降低利率的可能性比较低,如果物价能够持续平稳,预计今年下半年利率将会降低,届时负债等问题将得到一定缓解,经济活力也会有所增加。

第五届“中国大使奖”颁奖典礼在俄罗斯举行

据科技日报(记者 董映璧)近日,由俄罗斯(国际)科学工程社团联盟(以下简称“俄科工联”)举办的全俄“2023年度工程师”暨第五届“中国大使奖”颁奖典礼在莫斯科举行。中国驻俄罗斯大使张晖出席,并为12位“中国大使奖”获奖者及其框架下新设“合作奖”的7位获奖者颁发奖章和证书。来自俄全国各地的150多位科技界代表参加活动。

的战略指引下,两国科技创新合作快速发展。双方在新材料、人工智能、绿色低碳、生命健康等领域的合作取得积极成果。作为中俄科技人文交流的重要品牌,“中国大使奖”在中俄两国科技界的影响力不断扩大。近4年来,共有48位俄青年专家获得“中国大使奖”。

2023年,中国驻俄使馆组织两批共计43位获奖者赴广东、江苏、湖北等地参访。双方科学家加深了友谊,促进了合作。使馆特意在2024年度“中国大使奖”框架下新设

立“合作奖”,以表彰已与中方机构开展合作的获奖者。

张晖大使表示,希望更多俄科学家、工程师与中国同行加强交流互鉴,深化科研合作,中国使馆愿为两国科技机构与人才之间的互利合作提供必要支持和协助。

俄科工联第一副主席德鲁卡连科表示,俄科技界对“中国大使奖”高度重视和认可,“中国行”活动务实高效,在俄青年科技专家

中反响强烈。今年是俄中建交75周年,希望俄中科学家和工程师以此为契机,在科技创新领域形成全方位、多层次的合作格局,推动俄中务实合作高质量发展。

“中国大使奖”由中国驻俄使馆和俄科工联于2020年在全俄“年度工程师”和“俄罗斯希望”青年科技奖框架下共同设立,旨在激励俄青年科技专家积极参与新时代中俄科技创新合作。“中国大使奖”奖章和证书由中国驻俄罗斯大使馆特制。

千年前爆发的超新星残骸 日本观测卫星捕捉到

天体,并且仍然以每秒5000公里的速度在膨胀。

公报说,借助X射线天文卫星的观测数据,研究人员能够详细分析该超新星爆发时核聚变反应产生的元素的量,以及残骸膨胀情况。

X射线天文卫星XRISM去年9月发射升空,其任务是通过观测和测定恒星、星系以及吹过它们之间的高温等离子体中所含元素及其速度,探索宇宙结构的形成和星系团进化、宇宙物质循环史、宇宙能量传输与循环等。

第九届莫斯科武术明星大赛开幕

据新华社电(记者 陈汀 刘悦)第九届莫斯科武术明星大赛近日在莫斯科武术宫开幕,来自中国、俄罗斯、埃及、印度等12个国家和地区的1000余名选手参赛。

据悉,本届大赛开设武术套路、传统武术、散打等项目,由俄罗斯体育部、莫斯科体育局、俄罗斯武术联合会共同举办。

中国驻俄罗斯大使馆公使衔文化参赞封立涛在开幕式上表示,中国武术有数千年的发展历史,是中华民族宝贵的文化遗产,传递着中国优秀传统文化的精髓。2024年是中俄建交75周年,也是中俄文化年开启之年,希望两国武术界以此为契机,进一步深化合作,举办更多武术比赛及相关活动。

俄罗斯武术联合会主席格列布·穆兹斯科夫认为,当前武术在俄罗斯非常受欢迎,武术爱好者数量庞大。他说:“通过练习武术,不仅可以了解中国文化,更能通过武术结交更多朋友。”



日前,在位于韩国京畿道龙仁市的爱宝乐园,饲养员为大熊猫“福宝”准备美食。当天是大熊猫“福宝”在返回中国前与韩国公众见面的最后一天,爱宝乐园为“福宝”准备了美味的食物,许多韩国民众慕名而来为“福宝”送行。在韩国出生的大熊猫“福宝”预计将于今年4月初回国。

新华社记者 姚琪琳 摄

中国就蒙古国遭受严重冰雪灾害向蒙方提供紧急援助

据新华社电(记者 阿斯钢 苏力雅)中国政府向蒙古国政府提供冰雪灾害紧急援助交接仪式近日在蒙古国首都乌兰巴托国家宫举行。当天,中国驻蒙古国大使沈敏娟向蒙古国总理奥云额尔登转交援助款物。

奥云额尔登向中方表示诚挚感谢。他说,在蒙古国遭受冰雪灾害、牧民生活面临

重大困难的特殊时期,作为友好邻邦的中国率先伸出援手展现邻里风范。中国内蒙古自治区也提供了暖心支持。今年是蒙中两国建交75周年,希望两国关系发展突飞猛进,两国人民幸福安康。

沈敏娟表示,中蒙山水相连,互为友好邻邦,在灾害面前一向守望相助、互施援手。此次中国向蒙方提供紧急救灾援助,是构建人

类命运共同体理念和亲诚惠容理念的又一具体体现。中方还将继续向蒙方提供支持和帮助。

2023年入冬以来,蒙古国平均降雪量创下1975年以来的最高纪录。据蒙古国官方最新统计,截至目前,罕见的极寒和暴风雪天气致使该国损失约300万头(只)牲畜,畜牧业生产和牧民生活受到严重影响。

专访:“松下将继续深耕中国市场”

——访松下控股集团全球副总裁本间哲朗

据新华社电(记者 刘春燕)中国日本商会会长、松下控股集团全球副总裁本间哲朗日前接受新华社记者专访时表示,中国营商环境令人满意,日本企业视中国为重要市场,积极推进在华业务。松下将一如既往地深耕中国市场。本间说,自2019年松下设立总部位于北京的中国东北亚公司以来,产品与服务更加贴近中国市场,在华业务连续多个财年实现较高速度增长。

本间表示,过去几年,全球经历了新冠疫情、贸易环境恶化等多重挑战,松下仍不断加强对中国市场的投资,新建生产基地17个,其中2023年新建基地3个。今年松下也已制定多个针对中国的投资计划。

本间认为,中国市场具有五大特点:市场规模巨大,智能化进程不断推进,对新技术的消化吸收能力强,具有对创新的容错能力,拥

有人才储备和强劲的供应链。他强调,如今的中国不仅是制造大国,更是消费大国和创新大国。

据本间介绍,从2023年进博会开始,松下将中国业务分为“健康智能住空间”“新能源汽车零部件”“智能制造”三大领域,提出贯穿整体的“绿智制造 创未来”概念。松下认为这三大领域契合中国市场需求和中国经济发展趋势。

本间介绍了松下在上述三大业务领域取得的最新进展。在新能源汽车零部件领域,松下与丰田在中国大连建立的生产车载锂电池的合资公司去年完成第三期工厂建设,已开始量产。在智能制造领域,杭州松下马达有限公司去年9月开始搬迁建设新工厂,新工厂总用地面积超过5万平方米,将于2025年4月投产。在健康智能住空间领域,目前已有35个项目在逐步展开。

本间表示,松下将继续深耕中国,并根据市场变化,把在日本所积累的养老、住宅和精密制造等方面的经验与中国市场实际相结合,助力中国制造业高质量发展。

作为中国日本商会会长,本间高度评价中国坚持改革开放以及持续优化营商环境所做的努力。他相信,这有助于中国经济长期稳定和持续增长,将促进技术创新和产业升级。

本间还介绍了中国日本商会最近对在华日企进行的一项调查。该调查显示,多数在华日企对中国营商环境表示满意。调查还显示,半数以上日企积极推进中国业务。关于2024年以后的中国市场定位,超过半数受访企业表示,中国是“最重要的市场”或“前三位重要市场之一”。本间说,调查结果显示,在华日企经营活动日趋成熟,具备较好应对市场变化的能力。

据人民网(记者 霍文)近日,中国(黑龙江)—蒙古国贸易促进交流会暨2024年黑龙江省“重点展会”招商推介会在乌兰巴托举行,黑龙江省贸促会(省国际博览发展促进中心)副会长谭百成、中国驻蒙古国使馆经济商务参赞宋学军、蒙古国经济发展部投资贸易局局长恩赫巴特尔、蒙古国色楞格省副省长赛因乔格、蒙古国商业理事会(MBC)理事长图门朝格特等中蒙两国政府官员和商界代表200余人参加。

谭百成在致辞中表示,今年是中蒙建交75周年,黑龙江省牢牢把握在国家发展大局中的战略定位,以“会展平台聚商机、龙江振兴邀同行”为主题,全面推介哈尔滨国际经济贸易洽谈会、中国(黑龙江)国际绿色食品和全国大豆产业博览会,以龙江会展实践为中蒙经贸合作搭建新平台、注入新动力。

宋学军在致辞中表示,中国黑龙江省与蒙古国在农业、矿业、基础设施、机械、旅游等领域合作潜力很大,黑龙江省经贸代表团来访并举办相关活动,充分体现了黑龙江省与蒙古国经贸合作的积极意愿和市场需求,必将有力促进两国企业深化合作、互利共赢,共同谱写中蒙经贸合作新篇章。

恩赫巴特尔在致辞中表示,蒙古国经济发展部投资贸易局将通过与黑龙江省贸促会共同签署《战略合作协议》,加强与黑龙江省企业间投资合作、跨境贸易,定期共同举办双边经贸交流活动。蒙古国积极参与区域经济合作一体化,特别是中国“一带一路”倡议和“全球发展倡议”。

赛因乔格在致辞中表示,2014年蒙古国色楞格省与中国黑龙江省签署《谅解备忘录》,在两地政府共同推动下,经贸交流日益密切,合作成果不断扩大,我省企业高度重视参与今年5月举办的第三十三届哈尔滨国际经济贸易洽谈会,感谢此次推介会主办方为我省寻找合作伙伴并签署多份合作协议。

图门朝格特在致辞中表示,蒙古国经济发展的重要因素之一是与中国建立了良好的经贸合作关系。此次推介会将展示黑龙江省多元化投资机会,连接两国客商,发展互利合作发挥重要作用,蒙中将在矿产品加工、农业、旅游、清洁能源等领域拓展合作空间,特别在可再生能源和工业领域向黑龙江省学习经验,共享商机。

推介会上,黑龙江省七台河市、黑河市、延寿县等有关市地贸促机构、商务部门,县区经贸部门以及绿色食品、农业科技、煤炭资源、国际贸易等领域企业分别做了专题推介。近200家蒙古国企业参会对接,其中,19家中蒙各级政府机构、行业协会、相关企业在推介会上签署《备忘录》《战略合作协议》《经贸协议》共计12份。

韩政府评估称——

中国在多个重点科技领域超越韩国

据科技日报(记者 薛严)韩国科学技术信息通信部日前发布“2022年度技术水平评估结果”显示,中国在人工智能、新一代通信技术、网络安全、尖端机器人制造等多个重点科技领域超越韩国。

韩国科学技术信息通信部在当天召开的国家科学技术咨询会议第57次运营委员会会议上公布了上述结果。该评估每两年实施一次,此次对中国、美国、欧盟、日本和韩国共12个科技领域136项关键技术的相关论文和专利进行了分析,并调查了1306名专家的意见。

从12个领域来看,韩国在半导体、动力电池和氢能领域较中国有微弱领先优势,而在其他9个领域均落后于中国,尤其在航空宇宙、海洋和量子领域与中国相比差距明显。此次评估结果将分发给各部门和研究机关,作为科技政策制定、研发事业企划等基础资料。韩国政府计划继续以每两年为周期,持续监测全球各关键领域技术发展水平。

此次运营委员会会议还共同审议并表决了韩国2024年度国防科学技术革新实施计划案。为审议国防领域人工智能发展和应用的主要政策和制度,韩国政府拟推进设立以国防部次官为委员长的国防人工智能委员会。为培养尖端武器体系及国防战略技术开发优秀研究人员,委员会计划推进国防科学研究所和大学间的合同学科运营,并加快人工智能、机器人、能源等尖端科学技术开发研究设施的建设。

日本河津樱相继盛开

据人民网 综合日媒报道,在日本,开花时间较早、属于早樱系列的河津樱已相继到了盛开时节,即便是阴雨天也阻挡不住众多游人的脚步。

近日,日本茨城县鹿岛市城山公园内的河津樱迎来观赏季,其粉色的花朵虽然比染井吉野樱略小,但是颜色更为浓郁,美丽的景色令游人流连忘返。当天,虽然小雨时停,天气也有些冷,但仍然吸引了不少游人。一名从稻敷市冒雨前往观赏樱花的女士笑着说:“盛开的花朵非常鲜艳,这样的美景让人产生一种幸福感。”

尽管当天是阴天,但是位于神户市滩区的西乡川河口公园内仍然游人如织,游客或是靠近枝头去闻樱花的芬芳,或是拍照留下春天的记忆。

河津樱最早于1955年在静冈县河津町被发现,因此而得名。2012年,神户市政府开始在西乡川河口公园种植河津樱,当地志愿者在之后一直照料维护。当前,公园内的油菜花也已经开放,与盛开的樱花交相辉映。一名38岁的当地女性表示:“菜花的黄色和樱花的粉色竞相争艳,景色非常漂亮。”

