



一季度中国GDP同比增长5.4%

据新华社北京4月16日电(记者潘洁 张晓洁)国家统计局16日发布的数据显示,初步核算,一季度国内生产总值(GDP)318758亿元,按不变价格计算,同比增长5.4%,比上年四季度环比增长1.2%。

数据显示,农业生产形势较好,工业生产增长加快,服务业较快增长。一季度,农业(种植业)增加值同比增长4%;全国规模以上工业增加值同比增长6.5%,比上年全年加快0.7个百分点;服务业增加值同比增长5.3%,比上年全年加快0.3个百分点。

市场销售增速回升,固定资产投资稳中有升。一季度,社会消费品零售总额124671亿元,同比增长4.6%,比上年全年加快1.1个百分点。全国固定资产投资(不含农户)103174亿元,同比增长4.2%,比上年全年加快1个百分点;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8.3%。

货物进出口保持增长,贸易结构继续优化。一季度,货物进出口总额103013亿元,同比增长1.3%。其中,出口61314亿元,增长6.9%;进口41700亿元,下降6%。

居民消费价格基本稳定,就业形势总体稳定。一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.1%;全国城镇调查失业率平均值为5.3%。

居民收入平稳增长,农村居民收入增长快于城镇居民。一季度,全国居民人均可支配收入12179元,同比名义增长5.5%,扣除价格因素实际增长5.6%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入15887元,同比名义增长4.9%,实际增长5%;农村居民人均可支配收入7003元,同比名义增长6.2%,实际增长6.5%。

习近平会见马来西亚最高元首易卜拉欣,同马来西亚总理安瓦尔举行会谈 构建高水平战略性中马命运共同体



4月16日上午,马来西亚最高元首易卜拉欣在马来西亚国家王宫同中国国家主席习近平举行会见。
新华社照片



4月16日下午,国家主席习近平同马来西亚总理安瓦尔在布特拉贾亚总理官邸举行会谈。
新华社照片

新华社吉隆坡4月16日电(记者杨依军 孙浩)4月16日上午,马来西亚最高元首易卜拉欣在马来西亚国家王宫同中国国家主席习近平举行会见。

4月的吉隆坡,阳光明媚,草木葱茏。

易卜拉欣在国家王宫广场为习近平举行隆重欢迎仪式。

习近平乘车抵达时,易卜拉欣和马来西亚总理安瓦尔在下车处热情迎接。两国元首登上检阅台,军乐团奏中马两国国歌,鸣礼炮21响。习近平检阅仪仗队。两国元首进入国家王宫大厅,同双方陪同人员握手致意。

欢迎仪式后,习近平会见易卜拉欣。

习近平指出,中国和马来西亚是好邻居、好朋友、好伙伴,常来常往、亲如一家。两国关系走过了波澜壮阔的半个世纪,正迎来更加美好的前景。我愿同易卜拉欣最高元首一道努力,引领中马关系长期稳定发展,共同打造高水平战略性中马命运共同体,谱写睦邻友好、团结合作新篇章,开启中

马关系新的“黄金50年”。

习近平强调,中马双方要持续深化政治互信,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。要深化发展战略对接,优势互补、互利共赢,携手走好现代化道路。建设好“两国双园”、东海岸铁路等重大项目,抓紧培育人工智能、数字经济、绿色经济等未来产业合作。中方欢迎更多马来西亚优质农产品进入中国市场,鼓励中国企业赴马投资兴业。愿同马方推进“儒伊文明对话”,开展更多文化、旅游、教育合作,增进两国民心相通。中方支持马来西亚担任东盟轮值主席国工作,愿同马方一道落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,推动全球南方联合自强、共同发展,为地区和世界提供更多确定性和正能量。

易卜拉欣表示,习近平主席对马来西亚进行国事访问是两国关系中的一件大事,充分显示马中关系的高水平。我去年9月成功访华,至今记忆犹新。相信习近平主席此次访马

将全面提升两国关系,推动各领域合作蓬勃发展。中国取得令人赞叹的发展成就,这得益于习近平主席的高瞻远瞩和中国人民的辛勤劳动。马来西亚高度重视对华关系,无论国际形势如何变化,都将携手共进、合作共赢,推动高水平战略性命运共同体建设。马方重视区域经济一体化,坚定支持“一带一路”倡议,愿同中方加强贸易投资合作,共同稳定产业链供应链,提升互联互通水平,加强教育人文交流。马方高度评价最近中国召开的中央周边工作会议,重视中国为应对全球和地区挑战发挥的重要作用。作为东盟轮值主席国和东盟-中国关系协调国,马方致力于推动东盟-中国关系实现更大发展,共同打造和平繁荣的未来。

会见后,习近平出席易卜拉欣举行的欢迎宴会。

蔡奇、王毅、王小洪等参加上述活动。

新华社马来西亚布特拉贾亚4月16日电(记者倪四义 曹凯 毛鹏飞)4月16日下午,国家主席习近平同马来西亚

总理安瓦尔在布特拉贾亚总理官邸举行会谈。

习近平乘车抵达总理官邸时,安瓦尔热情迎接。马来西亚青少年挥舞两国国旗,奏响欢快的鼓乐,跳起热情的民族舞蹈,热烈欢迎远道而来的贵宾。

习近平指出,中马传统友谊跨越千年。两国友好在悠久历史中孕育,在文化交融中生长,在互惠互利中巩固,在风雨同舟中升华,展现了以心相交、以诚相待、以义为持、以和为贵的共同价值追求,体现出两国人民的历史智慧和勇气,是两国共同的宝贵财富。去年,双方隆重庆祝建交50周年。过去50年中马关系结出丰硕成果,双方要在下一个50年继续把握历史主动,勇立时代潮头,构建高水平战略性中马命运共同体,为两国人民创造更多福祉,为地区繁荣稳定作出更大贡献。

习近平就建设高水平战略性中马命运共同体提出三点意见。(下转第二版)

以督办增实效 以协商促发展

孟庆斌带队开展重点提案督办调研

□青岛日报/观海新闻记者 蔺妍妍

本报4月16日讯 16日下午,市政协党组书记、主席孟庆斌带领部分政协委员,对市政协十四届四次会议期间“关于加快枢纽经济高质量发展的提案”开展督办调研。

孟庆斌一行先后到瑞昌路公交停车场、青岛北客站及周边片区项目、东北亚寄递物流枢纽、西海岸控制中心城轨垂域大模型进行了实地调研,同有关负责人进行交流,详细了解工程建设、项目运营等情况。

孟庆斌表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,把旗帜鲜明讲政治、守正创新提质增效作为提案工作主线,以开展“提案工作质量年”活动为契机,突出“提得准、议得透、办得实”工作导向,坚持提案质量、办理质量、服务质量同步发力,更好发挥政协提案在推进中国式现代化青岛实践中的积极作用。

孟庆斌表示,对重点提案领衔督办,是发挥重点提案示范作用,(下转第二版)



青岛“个转企”执照“当场发” 提交材料、审批时限压缩85%以上,办理环节缩减为1个

□青岛日报/观海新闻记者 蔺妍妍

本报4月16日讯 近日,青岛市行政审批服务局等7部门联合印发工作方案,在全市开展个体工商户转型为企业(以下简称“个转企”)“一件事”改革,将个体工商户向企业转型办理环节从7个缩减为1个,提交材料、审批时限压缩85%以上,营业执照当场换发。

“个转企”是指个体工商户以现有的生产经营条件为基础,依据相关法律法规规定,申请设立登记为公司制企业、个人独资企业或合伙企业。相比于企业,个体工商户在法人地位、治理模式、投资规模等方面缺乏比较优势。升级为企业是个体工商户提升管理机制、增强竞争力的自身需要,同时也是个体工商户减轻负重、(下转第二版)

曾赞荣到基层调研并接访时强调

扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育 始终以优良作风服务群众推动发展

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报4月16日讯 16日下午,市委书记曾赞荣结合深入贯彻落实中央八项规定精神学习教育,到有关区市调研并接待来访群众,征求对省委常委会、市委常委会和常委同志贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神方面的意见建议。他强调,要扎实开展学习教育,做到学有质量、查有力度、改有成效,始终以优良作风服务群众、推动发展,为推进中国式现代化青岛实践提供有力保障。

曾赞荣来到李沧区兴华路街道办事处,察看街道便民服务大厅、矛盾纠纷调解中心,听取学习教育和为基层

减负工作情况汇报。他指出,要深入践行以人民为中心的发展思想,用心用情贴近群众、服务群众,扎实办好各项民生实事,不断提升政务服务数字化水平,持续深化整治形式主义为基层减负,让群众切身感受到新气象、新变化。在市南区香港中路街道综合养老服务中心,曾赞荣察看中心配套设施,了解养老服务体系建设情况,强调要以整治群众身边不正之风和腐败问题为契机,解决好群众在养老服务领域的诉求,加强对老年助餐、适老化改造、医养结合等方面支持力度,让老年人享受更好的“家门口”养老服务。

链接全国资源,赋能民企发展

青岛组织优质中小企业赴先进城市对标提升

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

以首站上海为起点,青岛今年将组织企业赴多个城市交流对接,借助外部优势资源、先进技术和经验,助力民营企业做大做强。

拥抱AI浪潮

当产业界热衷于谈论元宇宙科技、深度求索等杭州“六小龙”时,上海同样涌现了大模型“六小虎”中的阶跃星辰和稀宇科技,以及非夕科技、智元机器人等具身智能头部企业。

从梅卡曼德机器人到上海特斯拉博物馆,再到上海交通大学智能制造实验室,青岛民营企业家在参访中难掩对于AI浪潮的热情与兴奋。

“从智能化生产线到个性化产品定制,上海企业的创新

成果令人惊叹。”青岛锐牛绿色能源科技有限公司总经理董福贵告诉记者,“创新不仅仅是技术上的革新,更是对市场需求精准把握后的创造性应对,我们要学习这种敏锐洞察市场并积极创新的能力。”

人形机器人进厂一直是个热门话题,而企业家在这几天的走访中却得到了不一样的答案:机器人在工厂可以是各种形态,不一定局限于“人形”。

在威海一家鲑鱼排加工厂,一种能控制力度的机械臂代替工人将裹了面包糠的鱼排按压成型,既不破坏裹粉状态,也不影响口感。这种机器人来自于上海专精特新“五虎上将”之一的非夕科技,其核心技术在于自研的力传感器与力控算法让机器人有了触觉,能像人一样感知物体,并进行反馈,应用在精密装配、螺丝拧紧、(下转第二版)