



主要经济指标明显回升 新质生产力成长壮大 经济运行起步有力 前2个月国民经济实现良好开局

据新华社北京3月16日电(记者王雨萧 何晓)国家统计局16日发布的数据显示,今年1至2月份,主要经济指标明显回升,生产供给增长加快,市场需求稳中有升,就业物价总体稳定,新质生产力成长壮大,经济运行起步有力,实现良好开局。

工业生产加快,服务业较快增长。1至2月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.3%,比上年12月份加快

1.1个百分点;全国服务业生产指数同比增长5.2%,比上年12月份加快0.2个百分点。

市场销售增速回升,固定资产投资由降转增,货物进出口快速增长。1至2月份,社会消费品零售总额86079亿元,同比增长2.8%,比上年12月份加快1.9个百分点;全国固定资产投资(不含农户)52721亿元,同比增长1.8%,上年全年为下降3.8%;货物进出口总额77321

亿元,同比增长18.3%,比上年12月份加快13.4个百分点。

就业形势总体稳定,居民消费价格涨幅扩大。1至2月份,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,与上年同期持平;全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.8%,其中1月份上涨0.2%,2月份上涨1.3%。1至2月份,全国工业生产者出厂价格同比下降1.2%。

市委全面依法治市工作会议召开

加快建设更高水平的法治青岛 为中国式现代化青岛实践提供坚实保障

曾赞荣讲话 任刚主持 梅建华孟庆斌出席

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞
本报3月16日讯 16日下午,市委全面依法治市工作会议召开,深入学习贯彻习近平法治思想,传达学习习近平总书记关于全面依法治国工作的重要指示和中央全面依法治国工作会议、省委全面依法治省工作会议精神,总结工作、分析形势,安排部署下一步任务,加快建设更高水平的法治青岛。

市委书记曾赞荣出席会议并讲话,市委副书记、市长任刚主持,市人大常委会主任

梅建华,市政协主席孟庆斌出席。
曾赞荣指出,近年来,全市上下深入学习贯彻习近平法治思想,认真贯彻落实中央决策部署和省委工作要求,扎实推进法治青岛建设,全面依法治市迈出坚实步伐。下一步,要深入贯彻落实习近平总书记关于全面依法治国工作的重要指示精神,全面推进各方面工作法治化,为奋力推进中国式现代化青岛实践提供更加坚实的法治保障。

曾赞荣强调,要聚力推进科学立法,拓展立法领域,健全立法机制,以良法推动改

革、促进发展、保障善治。要聚力推进依法行政,严格规范公正文明执法,加强和改进行政复议工作,提升依法决策水平,持续优化法治化营商环境。要聚力推进公正司法,健全公正司法体制机制,全面落实司法保障,深化执行体制改革,筑牢社会公平正义防线。要聚力推进全民守法,深入开展普法教育,优化公共法律服务供给,提高社会治理法治化水平。要聚力推进涉外法治,强化涉外法律服务能力,护航更高水平对外开放。要切实加强党的领导,压紧压实法治建

设责任,加强整体谋划实施,深化数字技术赋能,建强法治工作队伍,推动法治建设各项任务落到实处。

会上,市南区、平度市、市中级人民法院、市人大常委会法工委、市政协社法委、市司法局作了交流发言。

会议以视频形式召开。有关市领导,市委全面依法治市委员会委员,各区(市)、市委有关部委、市直有关党组(党委)、中央和省驻青有关单位党组(党委)主要负责同志等参加。

汇聚创新资源 激活产业动能 青岛场景创新应用 推介对接大会举行

发布6大标志性重大应用场景 任刚出席

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍
本报3月16日讯 16日上午,青岛场景创新应用推介对接大会举行,以场景为媒搭建供需对接桥梁,汇聚创新资源、激活产业动能。市委副书记、市长任刚出席。
场景是培育发展新质生产力的重要抓手,是带动创新、催生业态、促进招商的重要支撑。会上,长城企业战略研究所专家以《构筑场景创新高地 赋能新质生产力培育》为题,专题解读场景创新与新质生产力培育的内在逻辑,分享前沿实践经验。
市发展改革委、市工业和信息化局、市卫生健康委、青岛海洋集团、国网青岛供电公司等部门和企业发布海上新能源基地、低空经济创新基地、“中国康湾”卫生健康领域创新应用、人工智能产业应用、深远海开发利用、新型电力系统6大标志性重大应用场景,13个项目现场签约,全方位展示青岛场景机会与发展规模。
市领导耿涛,市直有关部门、有关区(市)、功能区相关负责同志,驻青高校、科研院所、金融机构代表等参加。

市人大常委会党组 扩大会议召开 梅建华主持并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳施
本报3月16日讯 16日上午,市人大常委会党组扩大会议召开,传达学习习近平总书记在两会期间的重要讲话精神,传达学习贯彻十四届全国人大四次会议精神,传达学习全国、全省统战部长会议精神以及市委常委会会议精神等,研究贯彻落实意见。市人大常委会党组书记、主任梅建华主持会议并讲话。

会议指出,这次全国两会,是在“十五五”开局之年召开的重要会议,要切实把握思想和行动统一到习近平总书记重要讲话和全国人大会议精神上来,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要全面落实党中央决策部署和省委、市委工作要求,认真履行宪法法律赋予的职责,充分发挥立法引领、监督推动和人大代表桥梁纽带作用,切实把人大制度优势转化为发展胜势。要加强对“十五五”规划纲要的学习领会,结合人大工作抓好贯彻落实,在抓重点、攻难点、治堵点、推试点、现亮点上下功夫,提高人大各项工作的针对性、实效性。

会议强调,要深学笃行习近平总书记关于党的建设的重要思想,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,深入落实“干部作风建设年”活动部署,扛牢人大职责使命,坚持从实际出发、按规律办事,把“实、新、快、严”要求贯穿始终,努力为人民出政绩、以实干出政绩。

李红兵、韩守信、张建刚、陈金国、毕维准出席会议。

市社会主义学院举行 春季学期开学典礼 张惠出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍
本报3月16日讯 16日上午,市社会主义学院举行2026年春季学期开学典礼。市委副书记、统战部部长张惠出席并讲话。

张惠强调,2026年是全面贯彻中共二十届四中全会精神、实施“十五五”规划的开局之年,也是统一战线守正创新、开拓进取的一年。广大学员要坚持与时俱进,深刻把握提升能力素质的必要性和紧迫性,努力当好中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。要锚定履职所需,对照新时代党外代表人士队伍建设的要求,在提升政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题能力上精准发力、久久为功,努力成为本职工作的行家里手和多党合作事业的中坚力量。要深化政治交接,传承和弘扬优良传统,凝心聚力推动我市多党合作事业高质量发展。市社会主义学院要牢牢把握“社院姓社”办学方向,坚持走“高层次、正规化、有特色”的办学之路,不断提升办学治院水平,为全市统战工作提质增效提供坚实人才支撑。

副市长、市社会主义学院院长赵胜村主持开学典礼。

青岛市台湾同胞 第十次代表大会召开 张惠出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍
本报3月16日讯 16日上午,青岛市台湾同胞第十次代表大会召开。市委副书记、统战部部长张惠出席会议并讲话,省台湾同胞联谊会会长林红霞出席会议。会议听取并审议通过市台湾同胞联谊会第九届理事会工作报告,选举产生第十届理事会及其领导班子。张惠在讲话中充分肯定了近年来市台联在服务在青台胞、深化两岸交流、助力经济社会高质量发展等方面取得的积极成效。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于对台工作的重要论述, (下转第四版)

“我感受到的是身为一名‘参与者’的荣耀”

——对话中国科学院外籍院士、山东大学讲席教授阿洛基亚·那桑

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪

科创前沿 对话青岛科学家

阿洛基亚·那桑,加拿大籍,中国科学院外籍院士、山东大学讲席教授、英国皇家工程院院士、加拿大工程院院士。主要从事纳米光电材料及器件、新型光电显示技术和新型 TFT 薄膜晶体管的应用研究,在低温薄膜器件的制备及其与柔性基板的集成等方面取得了一批重要研究成果。先后荣获加拿大 NSERC Steacie 奖、英国皇家学会沃尔夫森研究功勋奖、中国政府友谊奖等荣誉。

记者联系采访山东大学青岛校区讲席教授阿洛基亚·那桑时,他正在国外参加学术会议,但仍坚持抽出宝贵时间,通过远程连线主持团队周会,与大家深入探讨“生物阵列式传感芯片”的最新技术路线。

在2025年院士增选结果公布的名单中,阿洛基亚·那桑当选为中国科学院外籍院士。

“在我的职业生涯中,曾在欧洲和北美工作多年,深知各国院士体系的严格标准。而中国科学院对外籍院士的授予,因其独特的方式及背后深厚的文化底蕴,让我真切感受到中国国家层面对科研贡献的高度重视与真挚认可。”谈及当选感受,阿洛基亚·那桑感慨万千。在他看来,中国的科研体系正处于飞速发展、深度变革的黄金阶段,科研活动与国家需求高度契合,跨学科协作氛围蓬勃兴起,青年科研人员充满热情与创造力,“能够被这样一个充满活力、持续向上突破的科研国度所接纳,我感受到的是身为一名‘参与者’的荣耀。”阿洛基亚·那桑说。

作为国际微电子领域的领军人物,阿

洛基亚·那桑长期致力于纳米光电材料及器件、新型光电显示技术和新型 TFT 薄膜晶体管的应用研究。2021年,他选择加盟山东大学担任全职讲席教授,将科研重心扎根青岛,开启了与中国科研团队的深度合作之旅。2024年9月,因在微电子与纳米技术领域对中国创新发展作出的重要贡献,他荣获2024年度中国政府友谊奖。目前,他带领的山东大学科研团队,已有多项研究成果在中国落地生根,并逐步走向产业化,实现了“科研赋能产业”的良性循环。

当选外籍院士不仅是一份荣誉,更是一份沉甸甸的责任。阿洛基亚·那桑坦言,“与其说这是对我过去工作的表彰,不如说它让我更深刻地意识到:中国正在用开放姿态欢迎全球科学家,共同拓展前沿科技的边界。”未来,他将与中国团队合作并肩前行,在新型电子学、生物传感技术和可持续科技等领域深耕细作,贡献更多国际智慧与力量,以开放协作之姿,续写中外科研携手攻关、共促发展的崭新篇章。

选择:多次研究后的路径“逐渐清晰”

记者:您从何时开始关注纳米光电与薄膜晶体管领域?最初是什么契机让您深

耕这一方向?

阿洛基亚·那桑:我是在求学期间开始关注纳米光电和薄膜晶体管方向的。那时我逐渐意识到,材料的微观结构和器件性能之间存在着极其微妙却关键的联系,而薄膜器件又能够延伸到更广泛的应用领域,这让我对这一方向产生了持续的兴趣。促使我长期深耕这一领域的契机,其实来自多次研究、积累后的一种“逐渐清晰”。当我看到这些材料和器件不仅在实验室里表现良好,而且具备真正走向实际应用的潜力时,我意识到这将是一条值得投入的长期道路。可以说,这种“科学理解逐步深化”的过程,是推动我坚持这一研究方向最重要的动力。

记者:从您的学术履历来看,您曾在欧洲和北美工作多年,能简单介绍一下这段经历吗?

阿洛基亚·那桑:1988年,我从加拿大阿尔伯塔大学毕业,获得电气工程博士学位,此后一直坚持在求学阶段所确立的研究方向,也就是纳米光电材料及器件、新型光电显示技术和新型 TFT 薄膜晶体管的应用研究。其间,我先后在加拿大滑铁卢大学、英国伦敦大学学院、英国剑桥大学担任讲席教授,在国际微电子领域积累了一定的学术造诣和影响力。2021年,我选

择加盟山东大学担任全职讲席教授,将科研重心扎根青岛,开启了与中国科研团队的深度合作之旅。

记者:又是什么原因让您同山东大学、同青岛结缘?

阿洛基亚·那桑:我对山东、对青岛的了解最初是来自山东大学的于俊教授。他是山东人,是我在剑桥大学的学生,现在已经成为我的同事。在英国时,于俊经常向我介绍山东的文化、历史,还有山东大学在电子科学领域的科研实力。

后来我多次访问中国,看到了山东大学的快速发展。学校希望建设开放的科研平台,吸引全球人才,推动新兴科技领域突破。这种踏实进取的氛围让我意识到,这里不仅有适合搞科研的环境,也有可以带着团队一起成长的平台。加入山东大学对我的人生和事业来说,都是非常重要的选择。

方向:让电子技术进入真正
贴合生活的时代

记者:“纳米光电材料”“薄膜晶体管”是您研究领域的核心概念,能否用通俗语言解释这两个概念?

阿洛基亚·那桑:“纳米光电材料”简单来说就是在纳米尺度下能够对光和电非常敏感的材料,它们可以“看见”光、转换能量、产生信号,是未来高灵敏传感器、医疗检测芯片和新型显示器的基础材料。“薄膜晶体管”则是电子系统的“开关”和“控制单元”,负责驱动屏幕上的每一个像素,控制每一个传感节点。与传统硅芯片不同,它们可以应用于柔软的衬底材料上, (下转第五版)

让作风建设成效更加可感可及

青岛各级各部门各单位深入开展“干部作风建设年”活动

□青岛日报/观海新闻记者 余博

大力倡树“实新快严”作风

强党性、转作风、重实干、促发展。连日来,全市各级各部门各单位深入开展“干部作风建设年”活动,大力倡树“实、新、快、严”的作风,努力把作风建设成效体现到为企业群众办实事、解难题的具体行动上。

市自然资源和规划局把项目一线作为检验作风的“主战场”,深化土地报批专员服务,全力推动土地要素高效配置,为重大项目落

地建设提供用地保障。青兰高速公路河套至黄岛段改扩建工程是省级重大项目,涉及城阳区、西海岸新区、胶州市等3个区(市)5个街道40个社区(村),项目覆盖范围广、土地权属情况复杂、建设时间紧任务重。自项目立项开始,市自然资源和规划局就选派“土地报批专员”全流程跟踪服务项目落地,报批材料高效通过上级联合审查,报批效率提高50%。一方面,“一对一”下沉一线、上门服务,开展政策宣讲、业务指导和现场答疑,变“被动受理”为“主动服务”,变“事后整改”为“事前规范”。

市农业农村局近日召开工作述职会,认真落实“干部作风建设年”活动部署安排,听取各处室落后工作事项、干部作风问题清单查摆及重点工作梳理情况,进一步明确年度

重点工作目标。“要紧扣‘实、新、快、严’工作作风要求,坚持问题导向,强化标杆意识,聚焦攻坚突破,推动改进作风的成效转化为‘三农’工作的创新政策、创新理念、创新举措。”市农业农村局主要负责同志表示,下一步,市农业农村局要在查摆问题上靶向发力,在整改提升上动真碰硬,完善整改措施,建立定期对账机制,实行挂牌销号制度,推动问题整改闭环管理。同时,聚焦干稳干准干实干好,知重负重、攻坚克难,着力破解工作中的难点堵点,笃行实干、勇于创新, (下转第四版)

重点工作目标。“要紧扣‘实、新、快、严’工作作风要求,坚持问题导向,强化标杆意识,聚焦攻坚突破,推动改进作风的成效转化为‘三农’工作的创新政策、创新理念、创新举措。”市农业农村局主要负责同志表示,下一步,市农业农村局要在查摆问题上靶向发力,在整改提升上动真碰硬,完善整改措施,建立定期对账机制,实行挂牌销号制度,推动问题整改闭环管理。同时,聚焦干稳干准干实干好,知重负重、攻坚克难,着力破解工作中的难点堵点,笃行实干、勇于创新, (下转第四版)