

扫描二维码
关注本报APP

用好用足更加积极的财政政策

新华社记者 申 铭

日前召开的中共中央政治局会议强调,要加紧实施更加积极有为的宏观政策,用好用足更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,进一步传递出宏观政策更好护航经济社会健康发展的明确信号。

财政政策是宏观调控的重要工具,牵一发而动全身,对稳定经济增长、促进社会健康发展发挥着重要作用。当前,我国经济持续回升向好的基础还需要进一步稳固,外部冲击影响加大。面对新形势、新挑战,迫切需要以更加有为、更

加精准的宏观政策来应对。适应发展阶段性特征和经济形势变化,财政政策相机抉择、“开准药方”,尤为重要。

用好用足更加积极的财政政策,要统筹用好用足政策“工具箱”。围绕全方位扩大内需,加快培育发展新质生产力、保障和改善民生等方面,聚焦经济社会发展的薄弱领域和关键环节,更加积极的财政政策发力要更加精准、更加给力。应统筹运用政府债券、财政贴息、专项资金、税费优惠等各类政

策工具,打好政策“组合拳”。同时,还要加强与货币、就业、产业、区域等政策的协同,确保同向发力、形成合力。

用好用足更加积极的财政政策,要确保财政资金的“真金白银”加快落地、落到实地。持续提高财政资金配置效率和使用效益,优化支出结构、强化绩效管理,让每一分钱都花在国计民生关键处。“能否有效将资金用在刀刃上”应成为检验相关部门工作的一把标尺,(下转第二版)

习近平在中共中央政治局第二十次集体学习时强调 坚持自立自强 突出应用导向 推动人工智能健康有序发展

新华社北京4月26日电 中共中央政治局4月25日下午就加强人工智能发展和监管进行第二十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,面对新一代人工智能技术快速演进的新形势,要充分发挥新型举国体制优势,坚持自立自强,突出应用导向,推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。

西安交通大学教授郑南宁同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出,人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,深刻改变人类生产

生活方式。党中央高度重视人工智能发展,近年来完善顶层设计、加强工作部署,推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。同时,在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。要正视差距、加倍努力,全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,完善人工智能监管体制机制,牢牢掌握人工智能发展和治理主动权。

习近平强调,人工智能领域要占领先机、赢得优势,必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。要综合运用知识产权、财税收入、政府采购、设施开放等政策,做好科技金融文章。推进人工智能全学段教育和全社会通识教育,源源不断培养高素质人才。完善人工智能科研保障、职业支持和人才评价机制,为各类

人才施展才华搭建平台、创造条件。习近平指出,人工智能带来前所未有的发展机遇,也带来前所未遇风险挑战。要把握人工智能发展趋势和规律,加紧制定完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则,构建技术监测、风险预警、应急响应体系,确保人工智能安全、可靠、可控。

习近平强调,人工智能可以是造福人类的国际公共产品。要广泛开展人工智能国际合作,帮助全球南方国家加强能力建设,为弥合全球智能鸿沟作出中国贡献。推动各方加强发展战略、治理规则、技术标准的对接协调,早日形成具有广泛共识的全球治理框架和标准规范。

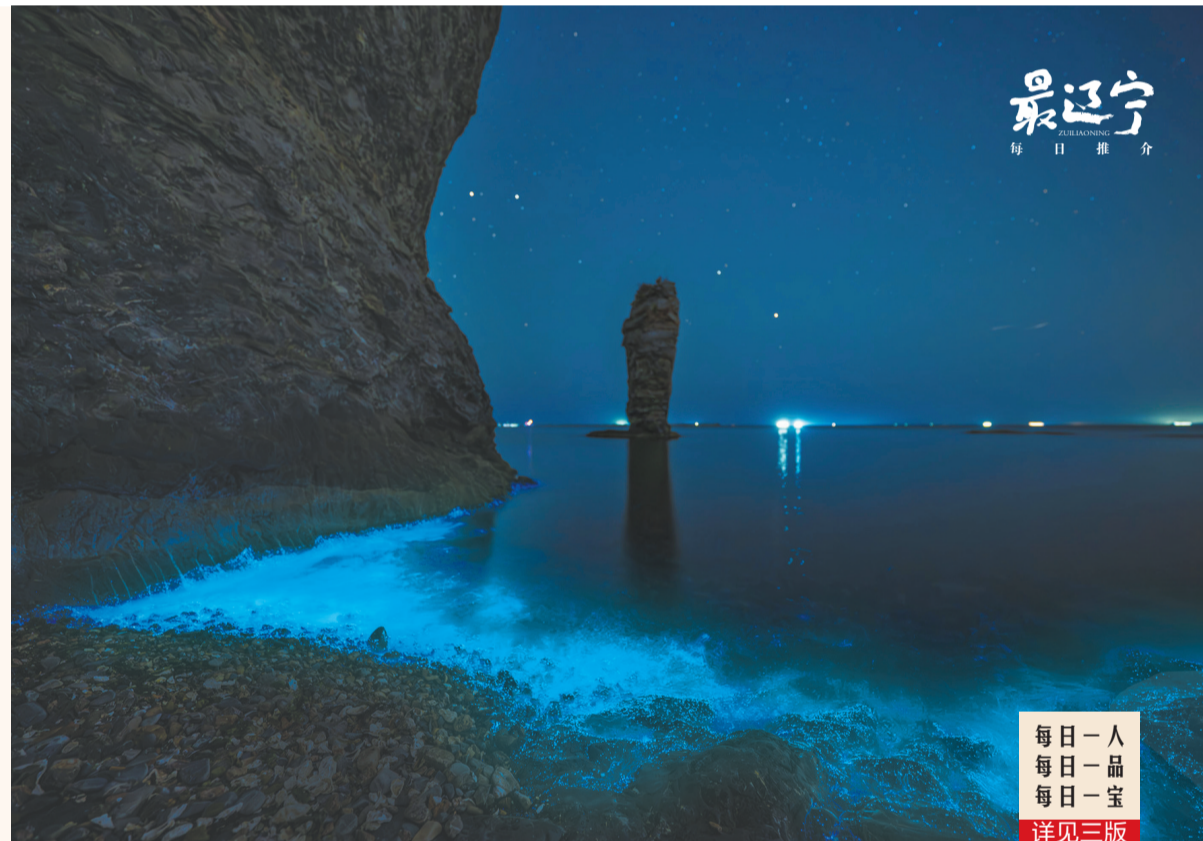


“荧光海” 宛若星河

4月中下旬,大连市大黑石小黑石海滨出现“荧光海”景观,一波又一波海浪拍打着沙滩和礁石,泛出蓝色光芒,宛若璀璨星河。“荧光海”是一种生物发光现象,是夜光藻等海洋生物通过体内化学反应,将化学能转化为光能释放的过程。

图为大连海边的“荧光海”景观。

本报记者 查金辉 摄



景
ZUOLIANGNING
每日推介

每日一人
每日一品
每日一宝
详见三版

辽阳聚力“三新”点燃消费引擎

本报讯 记者刘家伟报道 4月的辽阳,气温回升,春意正浓。辽阳西关手机市场移动手机大卖场负责人于阳则对手机销售市场的“热”感触颇深:“客流量明显增加,买手机的人越来越多,今年的销量至少增长了25%。”

于阳所说的“换机热”,折射的正是辽阳市消费市场活力信心持续增强的喜人态势。年初以来,辽阳市聚焦重点消费领域,叠加消费场景创新,抢抓国家“两新”政策红利,充分发挥消费拉动经济增长“主引擎”

作用,为打好打赢决胜之年决战注入强劲动能。一季度,全市社会消费品零售总额完成68亿元,同比增长6.9%,实现消费领域“开门红”。

作为大宗消费品,汽车一直是拉动辽阳市消费的重点。辽阳市坚持高位推动,全力稳车稳油释放消费“新动能”。在汽车报废更新、汽车置换更新国补和省补的基础上,辽阳市2月25日在全省率先发放汽车消费券300万元,并抢抓一季度最后8天时间,每台又叠加1000元现金消费补贴,进一步拉动汽车消费。同时,

紧盯重点石油销售企业,深入调研,帮助解决生产经营中遇到的难题,拓宽销售渠道,发展潜在用户,一季度实现新增销售额7500万元。

为持续推进国家、省加力扩围实施消费品以旧换新政策落地见效,辽阳市专题研究部署,组建工作专班,围绕家电、手机等3C产品以及家装厨卫等6个重点领域,全力以政策精准到位、落地快速有效,撬动消费“新支点”,尤其是大力推动燃气灶具以旧换新,全面提升居民用气设备安全水平。一季度,全市补贴

家电、手机等3C产品1.7万台,限上汽车类、家电类、通信器材类商品同比分别增长21.7%、20.2%和127.4%。

辽阳市还聚焦“消费提振年”,擦亮温泉冰雪、皮革袜业等特色品牌,推动文旅深度融合,着力打造消费“新场景”,促进消费提质升级。全市围绕“3折消费月”等主题,开展各类促消费活动100余场。其中,紧抓春节等重点节日,举办“辽阳有礼”年货大集等各类促消费活动,为消费者提供多元消费场景,点燃节日消费热情。

朝阳:项目建设起势有力 新旧动能加速转换

牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜

本报讯 记者王海涛报道 春日里,一批优质项目在朝阳市加速“生长”。一季度,全市开工复工项目393个,与之相关的是,建设项目投资和固定资产投资(不含农户)分别同比增长22.8%、13.2%。

项目建设一天接着一天干,以周保月,以月保季,以季保年。近日,朝阳县委书记石万田与大有吉康(上海)医药科技有限公司董事

长刘乃玉现场对接,共同分析解决项目建设进展中遇到的困难和问题。在此前的3月17日,总投资20.1亿元的朝阳大有吉康植物基健康谷项目在朝阳柳城经济开发区举行了开工仪式。

这一项目不仅是朝阳县高质量发展的重要引擎,也是朝阳市乃至省重点项目。建成达产后年产植物空心胶囊约400亿粒,年产马铃薯变

淀粉约4000吨,约占国内空心胶囊总消耗量的3.5%,可实现年产值约13.686亿元。

朝阳市发展改革委党组书记马玉民介绍,一季度,朝阳市共有82个新建项目顺利开工;总投资94.6亿元的朝阳大有吉康植物基健康谷项目在朝阳柳城经济开发区举行了开工仪式。

在凌钢厂区内,曾经的三座4.3米

焦炉已经完成历史使命,取而代之

的是两座高耸的7.6米复热式顶装

焦炉,这就是备受瞩目的焦炉装备

升级改造项目,不仅让产能提升至

220万吨,更实现了焦炭质量的飞跃提升。

凌钢焦一体化及焦炉煤气制

LNG项目是鞍凌重组后开工建设的

第一个项目,总投资66亿元,包括

焦炉装备升级改造、焦炉煤气制

LNG联产氢能。凌钢技改工程指

挥部施工管理室主任侯海波说:“3月

18日第一炉红焦顺利产出,标志着

项目正式进入试生产阶段,这不仅

是凌钢发展历程中的重要里程碑,

更是传统焦化行业转型升级的生

动缩影。”

(下转第三版)

张科:二十四年坚守,
只为青山无恙

06版

到辽南 上青堆
古风古韵鱼虾肥

08版

强化课堂主阵地
科学素质和创新提升学生
力

用好社会大课堂

本报讯 记者王月报道 “单链与双螺旋谁更稳定?咱们试试就知道了。”几天前,大连市第二十四中学的一节生物课上,教师孙明珠抛出一个问题,引导学生通过动手试验探究科学奥秘。同学们带着问题,用马铃薯雕刻脱氧核苷酸模型,用彩色纸板拼接双螺旋结构,微观世界就这样在眼前直观展现,科学探究的种子在学生心中萌芽。

近年来,我省坚持在教育“双减”中做好科学教育加法,各地各校强化课堂主阵地,用好社会大课堂,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学的研究事业的青少年群体。

做好科学教育加法,加什么、怎么加?我省先后制发《关于加强新时代中小学科学教育工作的实施方案》《辽宁省中小学科学教育示范区建设方案》《辽宁省中小学生“科技助苗行动”实施方案》3个制度性文件,在完善课程体系、深化教学改革、拓展社会渠道、丰富实践活动中,明确目标,细化举措,绘制中小学科学教育走深走实的“施工图”。

锦州市实验学校科技节上,学生们用吸管和胶带纸精心搭建出一座座“塔台”,在激烈的比赛中探索工程技术原理;沈阳市皇姑区宁山路小学未来校区,每周两节的人工智能通识课总能带给学生们新奇体验;营口市健康小学的科学课上,学生们见证了3D打印机里“长”出苹果,通过无人机表演感受科技的魅力……

加强中小学科学教育,课堂是主阵地。我省积极推进科学类课程建设,加强实验教学,将实验操作测评纳入学科综合评价体系,开发“天空探秘 你我同行”“少年农学院”“海洋教育”等特色校本科学课程,引导学生从生活出发,体验探究过程,培养科学兴趣。在2024年全国基础教育精品课遴选中,我省有175节科学精品课入选国家级精品课。

科学素养从来不是试卷上的标准答案,培养青少年的科学素养还要用好社会大课堂。目前,全省共开放110个免费研学实践活动场馆,确定163个校外科教实践场所,让中小学生在“行走的课堂”中收获新知。年初以来,通过举办科学家精神宣讲、科普讲座、科学实验课等,让青少年近距离感受科学的魅力。

今年,我省还计划推出中小学科学教育实践基地活动展示平台,及时发布面向全省中小学校开放的各类科技场馆、高校实验室、科研院所、科普基地及各类科普活动信息,为中小学生提供研学导航图。

加强引领示范,我省推动获评首批全国中小学科学教育实验区、实验校的5个县区、40所中小学校,聚焦课程资源开发、教师队伍建设、教学方式变革、场所场景构建、社会力量整合等重点领域和关键环节先行先试,为中小学科学教育注入活力。

一季度以旧换新 拉动消费超150亿元 惠享消费补贴近20亿元

本报讯 记者赵婷婷 董翰博

报道 一季度,全省经济运行实现良好开局,消费品市场持续升温,社会消费品零售总额同比增长6.7%。其中,以旧换新政策对消费的拉动作用尤为明显。近日,省商务厅相关负责人介绍,一季度,全省参与商务领域消费品以旧换新的消费者超过190万人次,享受消费补贴近20亿元,直接拉动相关领域消费超过150亿元。

“向好态势主要体现在汽车销售、家电手机以及家装厨卫等多个方面。”省商务厅相关负责人表示,一季度,全省汽车以旧换新实现销售额超过95亿元,占全省商务领域以旧换新总销售额比重超过了60%,汽车销售起势有力,成为拉动消费的主要力量,助力全省汽车类零售额同比增长了3.6%。

为引导节能、绿色、环保的消费理念,有效促进消费升级。一季度,全省能效等级为1级和2级的家电产品和智能手机零售额均增长超过40%,新能源汽车零售额增长超过20%。

下一步,我省将提升消费品以旧

人次,占参与以旧换新消费者总人次比重近95%,合计拉动销售额超过55亿元,助力全省家电类商品零售额、通信器材类商品零售额实现两位数增长。

气温回暖,家居家装行业也迎来消费旺季。3月份,我省家装厨卫以旧换新活动上线,对本季季节性回暖的家居家装市场产生积极促进作用,当月全省建筑及装潢材料类商品销售激增,实现两倍快速增长。

此外,消费品以旧换新政策,还引导着节能、绿色、环保的消费理念,有效促进消费升级。一季度,全省能效等级为1级和2级的家电产品和智能手机零售额均增长超过40%,新能源汽车零售额增长超过20%。

下一步,我省将提升消费品以旧换新工作的针对性和实效性,围绕强化宣传、优化流程、办好活动和防范风险等方面,不断探索创新、开拓进取,持续提升消费者参与以旧换新活动的体验感和获得感。

交通强国建设试点任务通过验收

14个市均建成 智慧公交管理系统

本报讯 记者孙大卫报道 近日,交通运输部公布,辽宁省交通运输厅城市公交高质量发展交通强国建设试点任务”通过验收。辽宁作为全国交通强国建设首批试点省份,从2020年开始试点工作,“城市公交高质量发展”是试点四项重点任务其中之一。

为做好试点工作,近年来,我省因地制宜制定实施方案、分解各项任务,先后出台《辽宁省人民代表大会常务委员会关于防止侵害道路公共交通驾驶员的决定》等相关政策,修订《抚顺市城市公共汽车客运管理条例》等地方性法规,推动《城市公共汽车驾驶员服务规范》等11项地方标准落地实施。

同时,我省完善管理工作机制,建立多部门参与的省级城市公交联席会议制度,优化票价动态调整机制。推行驾驶员星级考评与工资挂钩制度,建立薪酬“向一线倾斜、向优秀驾驶员倾斜”的分配机制。

在资金等资源保障方面,我省不断完善公交运营长效补贴机制,指导沈阳等地出台公交运营成本机制等制度文件,累计拨付补贴资金超40亿元。截至2024年底,全省公交专用道里程超1600公里。开通覆盖重点产业园区与核心景区的通勤快线、旅游专线等特色公交线路572条。年均投入新能源公交车辆超800辆,实现全省市区新能源和清洁能源公交车辆占比达100%。

目前,全省14个地市均已建成智慧公交管理系统,实现“一卡通”跨市互联互通及移动支付全覆盖。累计优化调整公交线路400余条,新增140余条,实现中心城区公交站点500米覆盖率100%,轨道交通站点150米半径范围内公交接驳全覆盖。

验收意见还总结了我省完成任务同时取得的三项典型经验,分别为创新场站建设模式、构建多渠道资金支持体系、拓展多元化经营。