

中共黑龙江省委机关报

2025年4月27日 星期日

乙巳年三月三十



龙头新闻客户端

第25810期 今日4版

黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一连续出版物号 CN23-0001

新华时评

用好用足更加积极的财政政策

□新华社记者 申铖

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,要统筹用优用准政策“工具箱”。围绕

(下转第三版)

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。要持续加强基础研究,集中力量攻克高端芯片、基础软件等核心技术,构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。以人工智能引领科研范式变革,加速各领域科技创

新突破。

习近平指出,我国数据资源丰富,产

业体系完备,应用场景广阔,市场空间巨大。

要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合,构建企业主导的产学研用协同创新体系,助力传统产业改造升级,开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。统筹推进算力基础设施建设,深化数据资源开发利用和开放共享。

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知识产权、财政税收、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知识产权、财政税收、政府采购、设施开放等政策,做好科技金融文章。推进各方加强发展战略、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。

扎实做好春耕生产和森林防火工作

梁惠玲在庆安县、绥棱县、铁力市和庆安国有林场管理局调研时强调

梁惠玲在庆安县、绥棱县、铁力市和庆安国有林场管理局调研时强调



春和景明
四月天



4月26日,省森林植物园正式开园迎客。园内小草生长茂盛,一片生机盎然的景象。园区内花卉陆续绽放,小朋友在林间游玩,静谧春日里欢声笑语穿梭于园内各个角落。

日前,不少市民来到哈尔滨大剧院湿地露营,享受春光。沙滩上、树荫下,孩子们尽情嬉戏玩耍,大人们在一旁野餐聊天。

本报记者 苏强 张春雷 张澍摄

松花江哈尔滨城区段客船迎来今年首航



4月26日9时58分,随着“一长三短”的离泊声号响起,哈尔滨市顺航江上旅游客运有限公司的游江客船“顺航旅游888”从防洪纪念塔码头驶出,拉开了本年度辖区水路客运的序幕。“五一”假日期间,哈尔滨太平海事处将严格落实交通运输部节假日安全生产和服务保障30条硬措施,保障游客舒心游览松花江美景。

本报记者 王迪摄

我省“五一”入境游订单同比增126%

本报讯(记者刘欣)记者从省文旅厅获悉,我省“五一”假期旅游市场已提前“热启动”,入境游订单量同比增长126%,热门景区搜索量同比增长超800%,餐饮、住宿、交通等各项预订数据热度爆表。

根据携程发布的《五一旅游出行预测报告》显示,“跨境双向升温”是今年假期旅游消费的特征之一。截至4月16日,黑龙江“五一”假期入境游订单量同比增长126%,哈尔滨入境游订单量同比增长143%。

自驾游、租车游凭借自由灵活、深度

体验等优势,愈发受到游客青睐。飞猪数据显示,今年“五一”假期我省租车、门票订单量同比增长均超150%,接送机、接送站订单量同比增长超50%,国内机票订单量同比增长40%,北京、辽宁、吉林、浙江、上海等是前往黑龙江旅游的热门客源地。

以冰雪旅游闻名的黑龙江在“五一”期间上新“文旅菜单”,策划推出五大主题、12条精品线路、100余场演出,300余项活动。特别推出了诸多适合自驾、形式创新的旅游产品,例如醉美331自驾游、太阳岛风景区湖畔音乐派对、冰雪大世界首届风筝节等。

同程旅行数据显示,哈尔滨上榜“五一”假期国内十大热门旅游目的地。为从“一季火”到“四季红”,黑龙江文旅不断提升市场供应能力、安全保障能力、综合服务能力,更是在“五一”假期向游客送上“惠游礼包”,推动文旅消费全面升级。

根据美团提供的景区门票预订情况来看,黑龙江“五一”客流将主要集中在动物园类景区,最热门的前三个景区是黑龙江东北虎林园、齐齐哈尔龙沙动植物园、亚布力熊猫馆。另据“五一”前30天的景区搜索数据来看,冰雪大世界同比增长186.5%,索菲亚景区同比增长

346.7%,侵华日军第七三部队罪证陈列馆同比增长809.7%,太阳岛风景区同比增长860.9%。

旅游市场春回日暖,带动餐饮、住宿等领域热度显著上升。美团数据显示,根据“五一”前30天的餐饮搜索数据显示,俄式餐厅同比增长257.3%;住宿预订数据显示,中央大街步行街区域同比增长703.1%。

政策给力、玩法上新、诚意拉满,我省在“五一”假期的文旅市场供给特色鲜明、丰富多样,相信广大游客朋友一定会在黑龙江玩得嗨、游得欢、逛得美。

生产与应用,填补了国内技术空白。”
脂肽生物表面活性剂在石油开采中有哪些作用?

刘金峰介绍,油田开发过程中,要用水把石油“赶出来”,此后,仍有大量石油黏附在地下石头缝里。脂肽生物表面活性剂就相当于“清洗剂”,绿色环保,没有污染,可进一步洗出石头缝中的原油,由此提高采收率。

基于协同机制研究和分子动力学模拟结果,研发团队开发了生物一化学复合驱油体系,形成了4项核心技术,显著提高了体系性能,扩大了技术应用范围,促进了油田高效、经济、绿色开发。以生物一化学复配体系构建技术为例,目前在大庆油田实现了工业化应用,涉及地质储量6000万吨,提高采收率高达22.4%。

生物技术研发应用前景无限。近年来,华理生物依托生物制造领域优势,不断拓展业务领域。在生物农业板块也取得了丰硕成果,与国内一流科研机构开展技术合作,先后研发推出具有独特配方和功效的脂肽型含氨基酸水溶肥、复合微生物肥、生物有机肥、微生物菌剂、有机物料腐熟剂等农业生产投入品,已取得各类肥料生产登记证、许可证12个,有3种产品进入北大荒集团产品采购目录并通过有机农业生产投入品评估认证,产品广泛应用于大庆油田农

场、北大荒集团所辖多个分公司。
(下转第三版)

民企发展正当时