



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2025年4月
星期二 1

农历乙巳年
三月初四

第20311号 [今日8版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



中共中央政治局召开会议

审议《生态环境保护督察工作条例》《关于二十届中央第四轮巡视情况的综合报告》
中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月31日电 中共中央政治局3月31日召开会议,审议《生态环境保护督察工作条例》《关于二十届中央第四轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,中央生态环境保护督察是党中央推进生态文明建设的一项重大举措,从压实各级领导干部生态环境保护政治责任入手,严肃查处一批破坏生态环境的重大典型案件,推动解决一批人民群众反映强烈的突出环境问题,取得良好效果。

会议强调,要坚持和加强党对生态

环境保护督察工作的领导,继续发挥督察利剑作用,进一步压实各地区各部门抓好美丽中国建设的政治责任。要牢牢守住责任制这个“牛鼻子”,强化大局意识,保持严的基调,敢于动真碰硬,持续发现问题,认真解决问题,提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力。要强化督察队伍建设,加强规范管理,严明作风纪律。

会议指出,中央巡视组对部分中央和国家机关单位开展巡视,发现一些问题,要严肃认真抓好整改。要提高政治站位,扎实履行党中央赋予的职责使命,以

实际行动做到“两个维护”。要强化政治担当,坚持守正创新,加强顶层设计、总体谋划,坚决推进各项改革任务落实。要加强领导班子建设,着力解决乱作为、不作为、不敢为、不善为问题,推进领导干部能上能下常态化。要认真履行管党治党政治责任,坚持高标准、严要求,持之以恒正风肃纪反腐,建设风清气正的政治机关。

会议强调,2025年是推进巡视全覆盖的关键一年,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会

精神,持续推动巡视工作高质量发展。要坚持围绕中心、服务大局,深化政治巡视,把党中央各项决策部署落实情况作为监督重点,为推进中国式现代化提供有力保障。要坚持问题导向、严的基调,盯住重点问题、重点领域、重点对象,加强对“一把手”和领导班子的监督。要坚持系统观念、发挥综合监督作用,加强巡视与其他监督贯通协调,形成工作合力。要坚持实事求是、依规依纪依法,准确把握政策,如实反映问题,强化纪律意识和法治意识,严格内部管理监督。

会议还研究了其他事项。

宏朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进的

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》。

文章强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标,不断深化科技体制改革,充分激发科技人员积极性、主动性、创造性,有力推进科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

文章指出,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验。主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革开放激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验弥足珍贵,必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

文章指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。我们要建成的科技强国,必须具备以下基本要素:一是拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。(下转第六版)

中办国办印发《关于健全社会信用体系的意见》

构建共建共享共用的社会信用体系

>03版<

十四届市委审计委员会召开第七次会议

本报讯(YMG全媒体记者)3月31日上午,十四届市委审计委员会召开第七次会议,深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要指示精神,认真落实省委审计委员会会议要求,审议有关文件,安排部署下步工作。省委常委、市委书记、市委审计委员会主任江成主持并讲话。

会议指出,2024年全市审计机关围绕中心、服务大局,依法审计、担当作为,在促进政策落实、维护财经纪律、保障改善民生、防范化解风险等方面做了大量富有成效的工作。下一步,要紧紧围绕“三核引领”城市的新使命新定位,聚焦主责主业,严格履职尽责,以高质量审计监督护航高质量发展。

会议强调,要把牢正确政治方向,持续深化对中国特色社会主义审计事业的规律性认识,善于用政治眼光观察和分析经济社会问题,确保中央决策部署和省委工作要求落地见效。要服务保障发展大局,立足经济监督定位,围绕重大政策落实、重点项目建设、民生服务保障、防范化解风险等领域,严肃

严格开展相关审计。要抓严抓实审计整改,进一步压实整改责任,健全完善制度规则,力促问题整改落实到位。要坚持全面从严治党,稳步实施“科学规范提升年”行动,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,提升能力素养,强化内部管理,着力打造忠诚干净担当的审计铁军。

当好全面深化改革排头兵

农民学 AI

YMG全媒体记者 苗春雷
通讯员 宋秀英

农民也要学 AI? 这事听起来可新鲜,但在咱烟台就出现了。

“全是‘干货’,不虚此行。”昨日,招远市大户庄园全国共享农民田间学校校长王妮妮上完 AI 课后高兴地说。当天上午,由中央农业广播电视学校主办的第一期“AI 智农·播创未来实操训练营”在烟台开班。来自全国12个省、自治区、直辖市的120余名学员参加培训。

记者在“课程表”上看到,本次训练营以“理论+实操”为核心,课程设计紧扣农业实际需求,涵盖了 AI 技术全景洞察、Deepseek 高效办公实战、爆款短视频深度解析、AI+农业电商实战、AI 图文视频创作、版权保护与合规应用六大模块。

下午的实操课上,金山办公 KOS 项目总监、WPS 全国总决赛评委姚俊峰深入浅出地演示了 DeepSeek 如何与 WPS 实现文档协作、数据处理和智能排版的“梦幻联动”,让整堂课变得妙趣横生。

“我们要把学到的知识带回村里去!”和王妮妮一样的农民学员纷纷表示,接下来会继续跟随老师认真学习,并把学到的知识技能应用到日常生活工作中,让 AI 技术真正下沉到田间地头,为乡村全面振兴作出更大贡献。

全国首个基于 DeepSeek 私有化部署的生成式剪纸产品“剪艺图灵”在烟台诞生——

AI 赋能,数字非遗放光彩

YMG全媒体记者 信召红 通讯员 郭健 孙俊杰 摄影报道



近日,山东商务职业学院传来好消息,在该校信息工程学院师生的共同努力下,全国首个基于 DeepSeek 私有化部署的生成式剪纸产品——“剪艺图灵”成功问世。该项目以剪纸艺术为核心,创新融合 AI 技术,实现剪纸数字化、智能化蝶变,让古老非遗绽放科技光彩。

“打开微信小程序‘剪艺图灵’,可以根据文字生成你想要的剪纸图案,花、鸟、山、水……”在山东商务职业学院智能实验室,信息工程学院教师田华向记者演示了“剪艺图灵”的用法。记者在小程序界面提示词一栏输入“烟台苹果”之后,不到两分钟,一幅精美的苹果团花剪纸图样便在下方生成。“生成后,我们便可以打印,然后进行自己的剪纸创作了。”田华表示。

文字竟然像变戏法一样生成剪纸图样,这是如何做到的?“项目基于 AIGC(人工智能生成)技术而展开,通过中文识别技术,对接 DeepSeek 接口进行关键词优化,高效生成与剪纸艺术相关的创意内容。”项目主持人、信息工程学院院长高晓燕说,“项目技术路线包括数据收集与整理、图像识别与理解、生成与创作等。”

该项目研发团队由 4 名老师、7 名学生组成,大家首先需要收集大量的剪纸作品图像作为 AI 的学习资料,这些图像要涵盖各种风格、题材和年代的剪纸,以便让 AI 全面了解剪纸艺术的特点,进而运用算法进行组合和创新,创造出全新的具有剪纸艺术特色的图案。

“在非遗剪纸代表性传承人衣培娟

郑德雁在全市产业链工作调度推进会议上强调
以系统思维抓实产业链链长制
持续推动全市产业链聚势成峰

本报讯 3月31日,全市产业链工作调度推进会议召开,认真落实全省深入实施工业经济“头号工程”工作推进会议精神,强调要以系统思维抓实产业链链长制,持续推动全市产业链聚势成峰。市委副书记、市长郑德雁出席并讲话,市政协主席于永信出席,市委常委、副市长沈健主持会议。

会议指出,近年来,各级各部门深入实施产业链链长制,走出了各具特色的发展路径,构建产业垂直生态体系取得良好成效。要聚焦提升产业园区核心竞争力,理清发展思路,找准突破路径,集聚资源要素,健全工作机制,加快构建一流产业生态。

会议强调,要进一步转变工

作思维,推动产业聚链成圈,引领企业寻求突破,科学理清工作逻辑,与时俱进推动“链长制”走深走实。要进一步打开分析,坚持问题导向、结果导向,精准把握产业链发展的现状、短板与发展重点,以市场主体培育、产业链式招商、垂直生态打造为抓手,推动产业链培育工作再上新台阶。要进一步提升服务水平,对标对表先进地区,提供精准化、数字化、国际化服务,聚力打造企业安心经营、蓬勃发展的营商环境。

会议以视频形式召开,相关产业链链长参加,市工业和信息化局、科技局、商务局及有关区市作交流发言。

(郑义 YMG全媒体记者 慕霖)

莱山区科技局持续优化“AI+”服务模式
科技云服务接入 DeepSeek

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 于丰源)近日,莱山区科技云服务平台正式接入 DeepSeek 模型,标志着莱山区科技服务智能化建设迈上新台阶。此次接入,将充分发挥 DeepSeek 模型在自然语言处理、知识图谱、智能问答等方面的技术优势,助力服务提质、成本下降,为企业和广大科技工作者提供更加便捷、高效、智能的政务服务体验。

在智能客服方面,新系统可 7×24 小时在线答疑解惑。为企业、高校院所提供科技政策检索、科技资源匹配、科技金融对接等多项服务功能,在接入 DeepSeek 模型后,将依托其强大的自然语言理解能力,打造出智能客服系统。

企业和广大科技工作者只需通过文字描述问题,即可获得精准的政策解读、办事指南等。

在智能导办方面,新系统可帮助个性化服务精准触达。Deep-

Seek 模型能够综合分析用户画像和历史行为数据,精准识别平台用户需求,提供个性化的办事引导和服务推荐,用户在登录平台后,系统会自动推送与其相关的科技政策、申报流程、科技沙龙活动等信息,帮助其及时了解并享受政策。

而在数据分析方面,辅助科学决策更是系统强项。莱山科技云服务平台汇聚了全区政策、政务、社会数据等信息 105 类,可通

过 DeepSeek 模型对数据进行深度分析,挖掘数据背后的规律和趋势,为下一步优化支持政策、培育潜力企业、提升服务质量提供科学依据。

莱山科技云服务平台接入 DeepSeek 模型,是莱山区科技局提升科技管理水平的重要举措。未来,莱山区科技局将持续优化“AI+”服务模式,不断拓展应用场景,提升平台功能,为数字政府高质量发展提供莱山经验。

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 曲通春

