



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



烟台e家  
客户端

大小新闻  
客户端

# 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。要牢牢牵住责任制这个“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，忠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。

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

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。要坚持全面从严治审，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，通过中英文识别技术，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娣



研发人员在后台调试“剪艺图灵”。

等专业老师的支持下，我们在后台数据库输入了4万多张剪纸图样，包含人物、动物、花卉、几何图案等，形成了坚实的数据支撑。”高晓燕介绍，团队自主研发的图片数据集和AI模型拥有原创版权，并通过数据安全技术穿透，确保版权的清晰与安全，支持微信小程序、APP、PC 三端融通。基于平台的开放性，项目支持低成本的非个性化定制，能够满足不同用户的需求。

对于用户而言，“数字剪纸”操作起来固然简单，然而从想法到构思再到完成，设计研发团队却面临着诸多技术难题。“研发过程中，我们面临海量剪纸作品的数字化采集难题，如生成图案生硬、缺乏艺术美感、剪纸的符号特征不

突出等，团队在不断攻克难题的基础上，还邀请了众多专家，帮我们一点点调整与设计，一点点训练与优化，才达到今天的效果。”高晓燕说，“团队希望通过科技的力量，让剪纸艺术焕发出新的生命力，在剪纸艺术美育与文化传承方面发挥作用，让更多人尤其是青少年感受到非遗文化的独特魅力。”

山东商务职业学院深耕非遗剪纸文化传承与育人研究，设有文化素质教育研究所、数字创意研究所、“胶东手造”匠艺传承研究所等研究机构，是山东省中华优秀传统文化传承示范学校。近年来，学校通过产教融合，推动科技创新、文化传承、人才培养等方面工作取得了一系列成果。(下转第六版)

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)

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

## 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 慕溯)

## 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，莱山科技云服务平台正式接入Deep-Seek 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Deep-Seek 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“A1+”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

