

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

全面深化改革，  
为中国式现代化持续注入强劲动力《习近平关于中国式现代化论述摘编》  
俄文版出版发行

新华社北京5月15日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书俄文版，近日由中央编译出版社出版，面向海内外发行。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑，收录了习近平同志2012年11月至2023年10月期间围绕中国式现代化发表的一系列重要论述。该书俄文版和此前出版的英文、法文版，对于国外读者深刻理解中国式现代化的理论体系和实践要求，深入了解中国共产党团结带领中国人民成功走出的中国式现代化新道路、创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景，增强国际社会携手同行现代化之路，实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识，具有重要意义。

新华社北京5月15日电 5月16日出版的第10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《全面深化改革，为中国式现代化持续注入强劲动力》。这是习近平总书记2012年12月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调，改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝，是决定中国式现代化成败的关键一

招。党的十八大以来，全面深化改革取得历史性伟大成就。回顾这些年改革工作，我们提出的一系列创新理论、采取的一系列重大举措、取得的一系列重大突破，都是革命性的，开创了以改革开放推动党和国家各项事业取得历史性成就、发生历史性变革的新局面。

文章指出，坚持和发展中国特色社会主义，必须不断适应社会生产力发展调整生产关系，不断适应

经济基础发展完善上层建筑。我们提出进行全面深化改革，就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展。改革开放只有进行时、没有完成时。改革开放也是有方向、有立场、有原则的。我们的方向就是不断推动社会主义制度自我完善和发展。实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手，把准方向、守

正创新、真抓实干，在新征程上谱写改革开放新篇章。

文章指出，推进中国式现代化，必须进一步全面深化改革，不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力。党的二十大提出了一系列重大改革举措，这是党中央对新时代新征程全面深化改革作出的重大战略部署。要紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，推出一批战略性、创造性、引领性改革，加强改革系

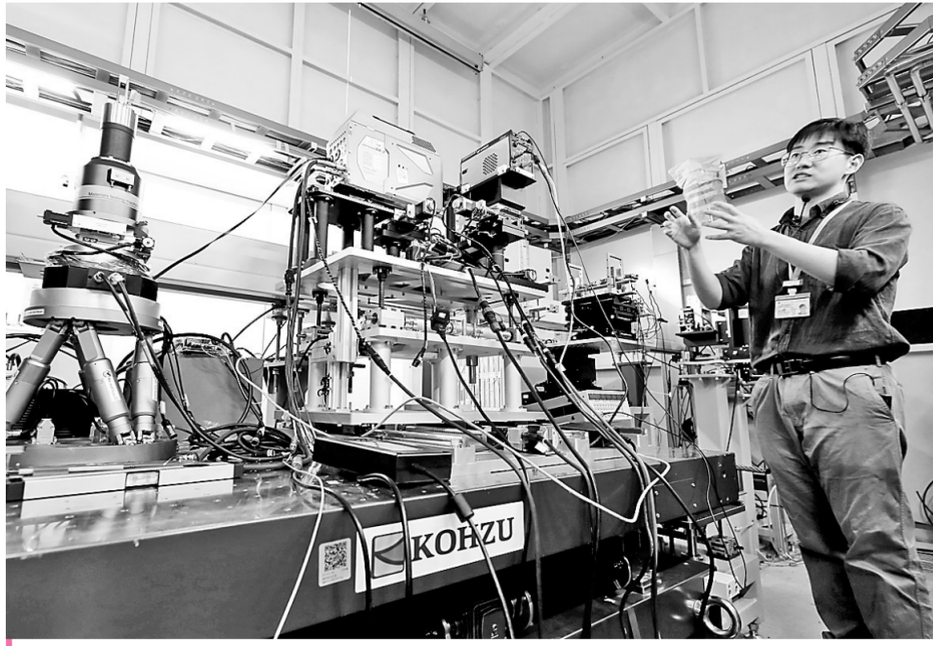
统集成、协同高效，在重要领域和关键环节取得新突破。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。要突出问题导向，着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题，有效防范化解重大风险，不断为经济社会发展增动力、添活力。

太阳产生当前活动周期  
最强耀斑

据新华社洛杉矶5月14日电 美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心14日更新消息说，当天太阳产生了强度达X8.7级的耀斑，这是从2019年开始的本轮太阳活动周期中的最强一次太阳耀斑。

太阳耀斑是太阳上最剧烈的活动现象之一。它是太阳大气局部区域突然变亮的活动现象，常伴随有各种能段电磁辐射和粒子发射的增强。按照能量从小到大，太阳耀斑可以分为A、B、C、M、X五个级别，每个级别又可划分10个等级。太阳耀斑将数以亿吨计的物质以每秒数百千米的高速抛向太阳表面的现象被称为“日冕物质抛射”。这些物质携带着太阳强大的磁场能，会影响地球磁场的方向与强度，造成地磁暴。

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心说，本次X8.7级太阳耀斑的峰值出现在美国东部时间14日12时51分(北京时间15日零时51分)。由于产生此次耀斑的太阳区域不朝向地球，与耀斑有关的日冕物质抛射不会对地球产生太大影响。

“超级显微镜”升级  
上海光源线站工程  
通过国家验收

5月14日，科研人员在上海光源小角散射光束线站内做介绍。

记者从中国科学院获悉，国家重大科技基础设施建设项目上海光源线站工程5月15日通过国家验收。该工程于2016年11月开工建设，2023年7月全部建成，正式投入运行后将使上海光源的实验研究能力实现跨越式提升。

中国科学院上海高等研究院副院长邵仁忠介绍，上海光源是中国大陆第一台第三代同步辐射光源，2009年5月正式对用户开放。上海光源犹如一台“超级显

微镜”，借助它产生的高品质同步辐射光，可以“看清”微观世界，揭示物质微观结构生成及演化机制。

记者采访了解到，上海光源主要由圆环状的同步辐射加速器和一条各具特色的光束线站组成。上海光源线站工程在上海光源已有基础上新建了16条性能先进的光束线站，拓展了光源性能，建立了用户辅助实验室和用户数据中心等，为生命科学、材料科学、化工催化等多学科领域的科研攻关提供有力支撑。

新华社记者 方喆摄

2023年北半球夏季  
或为两千年来最热

新华社伦敦5月15日电 一项新研究显示，2023年北半球的夏季可能是过去两千年来最热的夏季。

德国约翰内斯·古滕贝格大学等机构的研究人员14日在英国《自然》杂志上报告说，他们对北纬30度至90度地区的气温变化展开调查。基于多年累积的历史气象数据，团队发现，去年6月至8月该地区平均气温比工业化前(1850年至1900年)同期的平均气温高2.07摄氏度。

研究人员表示，由于过去历史气象数据并不完整，他们进一步分析了北纬30度至90度之间9个地区数千棵树的详细年轮记录。年轮记录了树木生命中每一年的降水量和气温变化，能让研究人员追溯到几个世纪甚至几千年前的气候情况。基于树木年轮的分析结果显示，2023年6月至8月的平均气温比过去两千年来同期的平均气温高2.2摄氏度。

研究人员表示，去年的高温建立在温室气体排放驱动的整体变暖趋势之上，并因热带太平洋的厄尔尼诺现象而进一步放大。这种极端情况凸显了全球减排的紧迫性。

外国旅游团  
乘坐邮轮入境可免签  
停留不超过15天

据新华社北京5月15日电 (记者 任沁沁)5月15日起，我国全面实施外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策，乘坐邮轮来华并由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上)，可从我国沿海所有邮轮口岸免办签证入境停留不超过15天。

这是记者15日从国家移民管理局新闻发布会获悉的。

经商外交部、国家发展和改革委员会、交通运输部、商务部、文化和旅游部、海关总署，并报国务院批准，国家移民管理局决

定从2024年5月15日起，乘坐邮轮并由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上)，可从天津、辽宁大连、上海、江苏连云港、浙江温州和舟山、福建厦门、山东青岛、广东广州和深圳、广西北海、海南海口和三亚等13个城市的邮轮口岸免办签证入境停留不超过15天。

旅游团须随同一邮轮前往下一港，直至本次邮轮出境，活动范围为沿海省(自治区、直辖市)和北京市。为支持邮轮旅游发展，大连、连云港、温州、舟

山、广州、深圳、北海等地的7个邮轮口岸新增为中国过境免签政策适用口岸，方便符合中国过境免签政策条件的外籍旅客乘坐邮轮过境。

同时，国家移民管理局围绕便利国际邮轮旅客通关、船员登陆，以及邮轮制造维修、综合服务保障、新业态发展等方面，配套推出支持促进邮轮产业发展若干措施，进一步提高邮轮出入境便利化水平，助力提升邮轮运营服务质量，促进邮轮旅游新业态高质量发展。

天津国际邮轮母港  
今年已接待旅客10万人次

“梦想”号邮轮停靠在天津国际邮轮母港(无人机照片,5月15日摄)。当日,随着“梦想”号邮轮起航,

天津国际邮轮母港今年以来接待国际邮轮旅客数量突破10万人次。

新华社记者 赵子硕摄

## 新版ChatGPT哪些方面“更像人”

新华社记者 陈丹 袁原

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)13日展示最新版本ChatGPT:与使用者展开语音对话、识别图像并展开讨论、翻译……相比先前版本,它与使用者对话基本无延迟,会倾听,能唠嗑,还善于察言观色,让人惊呼新版本ChatGPT“更像人”了。新版本ChatGPT取得了哪些突破?能在哪些领域实现应用?它对人工智能领域的影响有多大?

## 有哪些“进化”

开放人工智能研究中心13日发布的人工智能模型名为GPT-

4o,编号中的字母“o”代表“omni”(全能),既能接受文本、音频和图像的任意组合输入,还能生成文本、音频和图像的相关回应。

该中心不仅围绕GPT-4o做了直播演示,还在社交媒体发布更多视频“炫技”。

在一段视频中,GPT-4o听起来明显“更会聊天了”,还时不时抛出几个笑话。它的音调有些许变化,言语间带着笑意,与它聊天更像真人交谈。

实时聊天是ChatGPT的关键技能。相比先前版本,GPT-4o的不同主要表现在:一是使用者可以

随时打断聊天机器人,无需像从前那样等它把话说完;二是它会实时对问题作出回应,不再有两到三秒的时滞;三是它能感知人的情绪,比如演示者呼吸急促,它会询问对方是否需要稍稍稳定下情绪。另外,GPT-4o可以生成不同风格的声音。

演示中,GPT-4o利用其视觉和语音能力,指导演示者在纸上逐步解出一道方程题,而不是直接给出答案。它还展示了英语与意大利语互译、用自拍照片识别情绪等能力。当一名演示者告诉它,自己正展示它是“多么有用和不可思议”时,它回答道:“哦,快别说了,怪害羞的。”

开放人工智能研究中心首席执行官萨姆·奥尔特曼在博客中写道,GPT-4o就像电影中的人工智能技术。“与电脑交谈一直让我感觉不自然,现在自然了。”

## 应用潜力如何

北京邮电大学人机交互与认知工程实验室主任刘伟说,无论是在文本生成、做题、问答系统还是情感分析等任务中,GPT-4o都表现出很好的能力。这种技术的突破,无疑将对国内外的相关企业产

生重大影响,它不仅推动了自然语言处理技术的发展,也让人工智能在多个领域的应用变得更加广泛和深入。

近年来,开发更人性化、功能更强大的生成式人工智能工具竞争激烈。就在开放人工智能研究中心发布GPT-4o的第二天,谷歌开发者年度会议召开,人工智能是重头戏。硅谷企业家埃隆·马斯克、技术企业“深层思维”创始人之一穆斯塔法·苏莱曼也分别投资开发了聊天机器人Grok和Pi,将拟人化特点作为产品主攻方向。

英国广播公司的评论说,GPT-4o能够结合文本、音频和图像内容瞬间做出反应,目前在竞争中处于领先地位。

开放人工智能研究中心首席技术官米拉·穆拉蒂说,GPT-4o定于几周内上线,用户可免费试用。ChatGPT原有付费用户将获得新版本更多使用权限。

## 需要担心什么

在开放人工智能研究中心公布的一段演示视频中,GPT-4o一步步引导一名男孩解答出数学题。一些网友直呼,再也不用辅导孩子写作业了。一些人却担心,教师这一

职业会不会被人工智能取代。

一些人工智能专家认为,新版ChatGPT虽然可能比竞争对手水平更高且更易使用,但不太可能很快让一些职业彻底消失,从事教学或翻译工作的人更有可能使用这些工具,而不是被它们取代。

新加坡人工智能计划人工智能产品高级总监莱斯利·特奥说,教学工作涉及人类的同理心,“教师自己经历了学习过程并且了解人如何克服困难,而人工智能不同”。他认为,教学、翻译和客户服务等工作不可能因GPT-4o的出现而消失。

也有一些专家认为,技术演示能在大多数人中引起反响,它通常是精心打造的,未必能反映产品的真实功能。

刘伟说,GPT-4o的语音功能改变了对话式人工智能的游戏规则,但依然没有实现聊天机器人的深度态势感知能力,比如意图理解、动机分析等。此外,GPT-4o的进步在人工智能伦理和安全方面带来了新的挑战,需要我们在数据隐私、信息可信性、潜在偏见、恶意使用、意识和责任等方面开展新的思考。

(新华社北京5月15日电)

## 更正声明

2015年12月,福州市建发房地产开发公司将晋安区连潘新村22座506单元房屋移交福州市国有房产中心管理,后委托晋安区房管局管理,该房屋承租人及实际使用人为邱明华(为邱名华的曾用名)。

根据邱明华提供的户籍证明、水电燃气缴费证明、常住人口证明等材料,现登报声明该承租地址更正为晋安区连潘新村27座506单元,承租人姓名更正为邱名华。若有异议请于15天内向福州市城乡建设局(联系电话:83322262)、福州市国有房产中心(电话:87516755)提出。

特此声明

福州市城乡建设局  
2024年5月16日

关于2024年福州市省五一劳动奖和工人(五一)  
先锋号推荐名单的公示

根据《福建省总工会办公室关于推荐评选2024年福建省五一劳动奖和工人(五一)先锋号的公告》要求,为体现公开、公平、公正原则,充分发扬民主,广泛接受社会监督,现将福州市省五一劳动奖和工人(五一)先锋号推荐名单予以公示(详细名单见福州市总工会网站http://zgh.fuzhou.gov.cn)。对推荐名单有异议的,可在公示期间内通过电话、传真、信函等形式向福州市总工会反映(反映问题应实事求是,提倡实名反映),信函时间以到达日邮戳为准。

公示时间:2024年5月16日至

5月22日。

公示电话(传真):0591-

83259948

来訪来电时间:上午8:30—

12:00,下午2:30—6:00

联系地址:福州市八一七中路766号工人文化宫综合楼320(邮政编码:350004)

福州市总工会

2024年5月16日