

# 我国市场主体达1.7亿户

## 其中个体工商户1.14亿户约占总量三分之二

新华社北京2月14日电(记者 赵文君)市场监管总局统计显示,截至2023年1月,我国市场主体达1.7亿户,其中全国登记在册个体工商户达1.14亿户,约占市场主体总量三分之二、带动近3亿人就业。今年,市场监管总局将实施个体工商户分型分类差异化精准帮扶机制,深入推进质量技术帮扶、推动个体工商户年报改革,以更实举措、更大力度支持个体工商户健康发展。

个体工商户数量多、活力足,是稳增长稳就业的底气所在,也是推动高质量发展的韧性所在。《促进个体工商户发展条例》去年11月施行,完善了促进发展及保护权益的制度

措施,从登记注册、经营场所供给以及资金、财税、金融、社保、创业就业、社区便民、知识产权保护等多方面,对个体工商户发展提供了全方位支持。条例实施首月,全国新登记个体工商户204.03万户,环比增长14.9%,有效激发了个体工商户创新创业活力。

去年市场监管总局开展首届“全国个体工商户服务月”活动,走访个体工商户305.94万户,协调解决问题诉求和实际困难15.54万件,在全社会营造了促进个体工商户发展的良好氛围。

近期,各地市场监管部门结合实际情况贯彻落实条例,为个体经济营造一流的发展

环境。统筹协调制定政策措施,为个体工商户在创新创业、贷款融资、职业技能培训等方面提供支持。在清理涉企违规收费方面,要求不得违反法律法规和国家有关政策规定向个体工商户收费或者变相收费,不得擅自扩大收费范围或者提高收费标准,不得向个体工商户集资、摊派,不得强行要求个体工商户提供赞助或者接受有偿服务。

个体工商户量大面广、情况复杂,既有养家糊口的“小商户”,也有颇具规模的“大个体”。今年针对个体工商户发展水平和特点采取差异化措施,加大对执着坚守、特色鲜明、新产业新业态等个体工商户的“拔尖”

扶持培养,开展分型分类培育试点。根据经营规模、营收水平等,将个体工商户划分为生存型、成长型、发展型,分别立足于“活下来”“持续经营”和“发展壮大”进行有针对性的培育。鼓励地方从实际出发,支持“名特优新”4种类型的个体工商户创新发展,提升区域内个体工商户发展总体水平。

依法年报是每个市场主体应尽的法定义务,今年推行的个体工商户年报改革,将从根本上解决现有部分个体工商户年报困难的现状。一系列简便易报的年报服务,登录更便捷、报送渠道更丰富、报告事项更精简、信用修复更便利,切实为个体工商户纾困解难。

# “游戏+”赋能多产业创新发展

新华社广州2月14日电(记者 邓瑞璇)记者14日从在广州举办的2022年度中国游戏产业年会上了解到,2022年我国游戏产业进入承压蓄力阶段,同时游戏技术继续创新发展,“游戏+”模式跨界为多产业创新发展赋能。

会上发布了由中国音像与数字出版协会游戏工委、中国游戏产业研究院主导编写,伽马数据提供数据支持的《2022年中国游戏产业报告》。《报告》显示,2022年中国游戏市场实际销售收入2658.84亿元,同比下降10.33%。游戏用户规模6.64亿,同比下降0.33%。

“这表明产业发展已进入存量市场时代。”中国音像与数字出版协会第一副理事长、游戏工委主任委员张毅君表示,2022年多项市场指标下滑,我国游戏产业处于承压蓄力阶段。

与此相应的是,我国游戏技术继续创新发展,“游戏+”模式多向辐射,正在跨界跨界助力产业转型升级。

《报告》分析,近年来,游戏产业技术成果在其他多个产业领域得到了深度应用,游戏技术的跨界融合成为科技创新提质升级、数实融合的内在动力。游戏产业不断拓展与各行业之间的交流与合作,以玩法、内容、技术等方面的积累,赋能多个领域,向外拓展产业生态。

“‘游戏+’模式将以更为丰富的功能价值,推动游戏技术的跨界融合。”张毅君说。

2022年度中国游戏产业年会由中国音像与数字出版协会、广州市黄埔区人民政府、广州开发区管委会主办,2月12日至14日在广州黄埔举办。

# 消费回暖为经济复苏注入动力

新华时评

近期,深港陆路口岸全面恢复正常通关。从连接香港和内地历史最久的“第一口岸”罗湖口岸,到2020年启用、近期首次开始客运通关服务的莲塘/香园围口岸,站台上人流涌动。不少周围的商户说,近期往来深港旅客越来越多,生意也越来越好。在粤港澳大湾区,火热的消费热潮,为经济增长增添信心和动力。

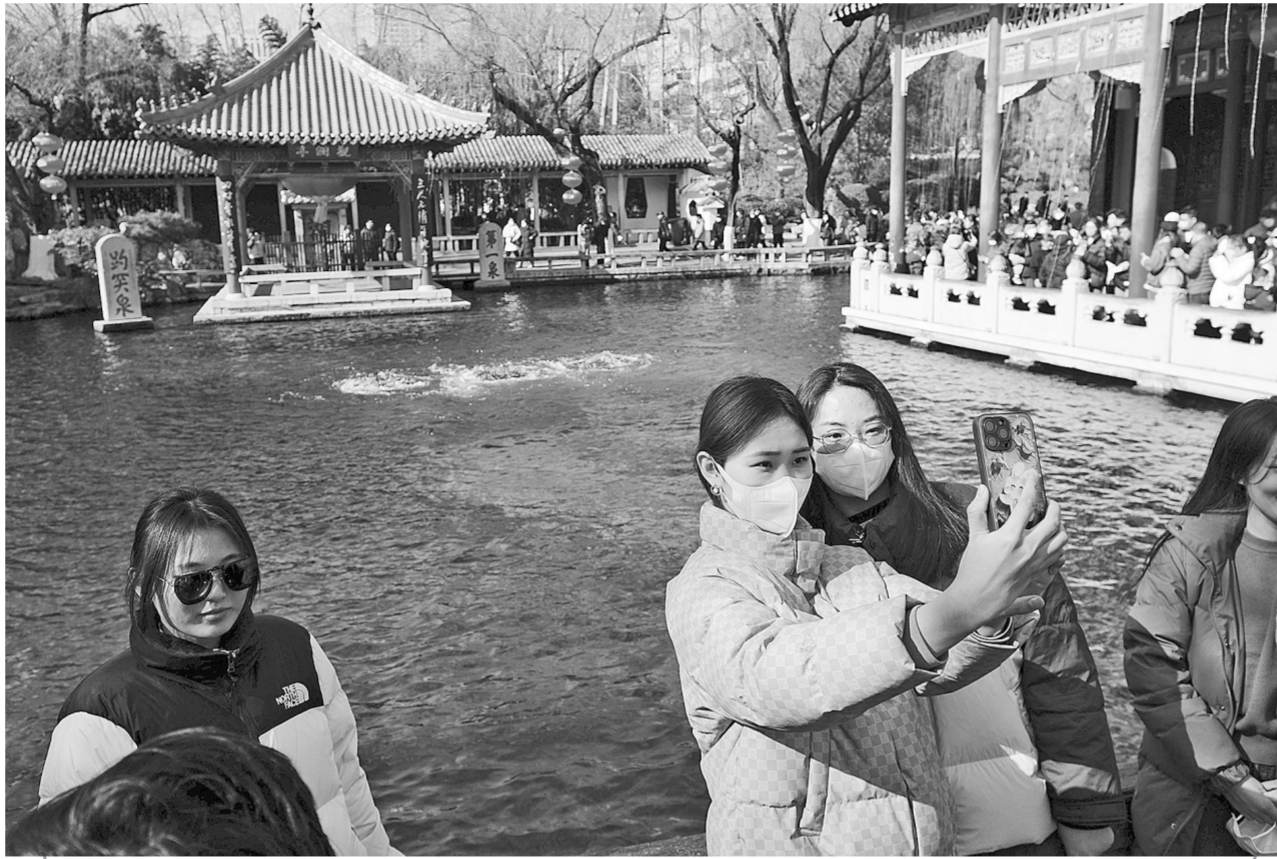
一年之计在于春。随着更好统筹疫情防控和经济社会发展,一系列着力扩大需求的举措共同发力,“消费马车”正跑得稳、跑得快、跑得远。消费火热的景象再次回归,为提振全年经济开了好头。

持续提振消费信心,要打好促消费“组合拳”。过去几年受到疫情影响,消费市场面临不少压力和挑战,一些市民存在不敢消费、不促消费的情况。多措并举稳定就业水平和提高收入预期,让老百姓的腰包“鼓起来”,大小企业忙起来,物流快递跑起来,消费才有十足底气。通过持续优化营商环境、激发市场主体活力、多渠道提高城乡居民收入,消费市场回暖的基础会更加牢固。

消费“火起来”、“经济热起来”,还要瞄准消费新动向提质升级。露营、剧本杀、围炉煮茶……近年来,消费市场多样化、个性化、健康化趋势明显。新技术新应用顺应居民消费升级趋势,促进线上线下深度融合发展,进一步丰富消费体验。同时,增加高质量产品和服务供给,推动供需在更高水平上实现良性循环,消费潜力会进一步释放。

消费回暖为中国经济复苏注入动力,有效支撑经济平稳健康发展。下一步,通过捕捉新机遇、挖掘新潜力,“消费马车”会跑得更快更好,持续为经济企稳回暖加力。

新华社深圳2月14日电



山东国有A级旅游景区免首道门票

2月14日,山东省济南市天下第一泉风景区,游客在趵突泉游览。

从1月21日起至3月31日,山东省132家国有A级旅游景区免首道门票,助力旅游业复苏。此次免首道门票景区包括天下第一泉风景区、泰山景区、曲阜“三孔”旅游区等山东省主要旅游景区。

新华社记者 徐述绘 摄

# 科研人员在湖北发现植物新物种

新华社武汉2月14日电(记者 谭元斌)我国科研人员在鄂西十堰市竹溪县和神农架林区发现了一种豆科植物新物种。相关研究成果近日已发表在国际期刊PhytoKeys上。

这是记者2月14日从中国科学院武汉植物园获得的消息。中科院武汉植物园园艺保育中心的科研人员和合作者共同发现了这种被命名为巴山黄耆的豆科植物新物种。研究团队通过可靠的形态比较,最终确认巴山黄耆为豆科黄耆属伞序组新种。

据悉,巴山黄耆广泛分布于海拔600米至2160米的潮湿林缘、路边、沟边,树林下亦可见到,个体数量庞大,当地农民用来做家畜饲料。研究人员表示,巴山黄耆的发现,进一步丰富了人们对黄耆属植物多样性的认识,对黄耆属的系统分类、进化以及开发利用都有积极意义。

# 天津集中签约36个制造业项目

新华社天津2月14日电(记者 郭方达)记者从天津市工业和信息化局了解到,14日天津集中签约36个制造业项目,总投资达668亿元,其中投资50亿元以上项目4个,项目平均投资近20亿元。

据天津市工信局局长尹继辉介绍,2023年开年以来,已有总投资805亿元的160个招商项目即将落户天津。本次集中签约的项目,高度契合构建现代化产业体系的要求,包括总投资195亿元的5个新能源项目,总投资174亿元的9个新一代信息技术项目,总投资83亿元的6个高端装备制造项目等。“新动能项目占比超过八成,为天津市产业结构迈向高端提供了有力支撑。”

同时,为支持制造业高质量发展,天津市工信局与国开行、工商银行等20家金融机构展开合作,2023年向制造业企业授信6860亿元。签约现场签署14项战略合作协议,授信5000亿元。

# AIGC应用持续升温

近日,AIGC——即人工智能生成内容,再一次引发公众关注:一款名为ChatGPT的聊天机器人程序在社交媒体上不断刷屏。

写论文、生成文案、作画、作曲……“新华视点”记者调查发现,人工智能技术正加速发展,开展智慧含量明显增高的创造性工作。人们追问,未来哪些工作或将被人智能替代?AI将如何改变人类生活?

写论文、生成文案、作画、作曲……“新华视点”记者调查发现,人工智能技术正加速发展,开展智慧含量明显增高的创造性工作。人们追问,未来哪些工作或将被人智能替代?AI将如何改变人类生活?

## AIGC应用场景不断拓展

近期备受关注的ChatGPT由美国人工智能公司OpenAI发布。有人将ChatGPT概括为“聊天机器人+知识检索+文本生成工具”。它不仅能与人类互动对话,还能完成写文案、论文、代码和翻译等各种具体任务。由于有流畅自然的多轮对话能力,更接近人类表达,且具备更强大的问题处理能力,吸引大量关注。

事实上,近年来,人工智能技术应用场景持续拓展。

据创新工场首席科学家、澜舟科技创始人周明介绍,澜舟科技开发的孟子模型已在营销文案生成、文学辅助创作、研报生成、论文助写、数字人脸生成、新闻报道撰写、智能客服等领域落地。

据合作企业统计,利用孟子模型,仅需几秒钟生成一篇营销文案,成本约2元,而完全由人工撰写约需60元。周明说,孟子模型所学知识远超个体,“写出”的文案在多样性和新颖性方面更具优势。“整体来看,利用AI辅助创作,提高内容生产效率、降低成本,已是大势所趋。”

中国科学院自动化研究所紫东太初大模型研究中心常务副主任王金桥也介绍,基于“紫东太初”大模型打造的多模态虚拟人“小初”,已拥有视频生成、智能问答、语音合成等多种能力。“紫东太初”在工业质检、影视创作、手语教学等领域也展现出广阔的落地潜力。

记者从百度了解到,百度正计划推出与ChatGPT类似的人工智能聊天机器人服务“文心一言”,这项工具将允许用户获得对话式的搜索结果。

据相关负责人介绍,百度在人工智能四层架构中有全栈布局,包括底层的芯片、深度学习框架、大模型及最上层的搜索等应用。“文心一言”位于模型层,计划于3月份完成内测,面向公众开放。



## 将如何改变人们的生活与工作?

AIGC之所以能加速发展,离不开技术的跃迁。

据王金桥介绍,近年来,通过无监督学习条件下的“大数据+大模型”方式,自然语言处理、语音识别、计算机视觉等任务的性能均显著提升。这些技术的变革使AI越来越“聪明”和“善解人意”,通过大量训练,在很多专业领域可表现出超过人类的创作能力,同时还能与人类顺畅交流。

“AI这么能干,那我怎么办?”眼看AI能对各种问题对答如流,对各种资料信手拈来甚至“自圆其说”,不少人有了这样的担心。

未来,哪些职业和工作会被取代?AIGC应用更多落地,将如何改变人们的生活与工作?

受访专家普遍认为,标准化、制式化的创作和职业将被更多替代,而具有独立思考、具备丰富创意的内容及工作,重要性将更加凸显。

清华大学新闻学院教授、元宇宙文化实

生产门槛。

清华大学人工智能研究院常务副院长孙茂松教授2017年就带领团队研发出能写诗的“九歌”。在他看来,AIGC有助于拓展艺术创作的想象力。创作者受自身习惯、风格与偏好影响,其想象力易拘泥于某一空间;而人工智能没有桎梏与约束,能更好地激发艺术创造力。

## 健康发展需要跨学科跨领域合作

该如何看待AIGC及其未来前景?

有人认为,这是未来互联网世界的基础设施,将“拉开新时代的序幕”。也有人抱怨ChatGPT“满嘴跑火车”,缺乏常识,不能从本质上了解事物。

沈阳用“代际升级”来描述ChatGPT带来的变革,在他看来,未来两三年AIGC和类ChatGPT产业将高速发展,带来移动互联网功能的进一步升级和变化。

业内人士认为,整体来看,AIGC未来有较广阔的发展空间,而目前在内容质量、投入成本、隐私规范、版权归属等方面仍存诸多问题。

沈阳说,目前仅发现ChatGPT存在局限性,如基于知识产权、版权限制,专业报道内容不够;应对重复性问题的能力不足等。

周明表示,在长文本生成、视频生成、融入世界知识等方面,还需更好的建模方法;通过加大模型参数增强AI能力,其训练和推理成本高昂,需要探索更经济、有效的性能改进途径。

此外,隐私保护问题备受关注。王金桥认为,目前相关应用的隐私保护还未设立清晰边界,相关法律也需进一步厘清完善。

虎符智库研究员李建平认为,如同其他人工智能模型一样,ChatGPT是把双刃剑,既可以提升效率,也可能被滥用用于剽窃、欺诈和传播错误信息有害活动。比如,对网络安全行业来说,既可以用来生成恶意软件,也可以成为网络防御者的有力工具。

在规范方面,AIGC与人类的内容生产方式和效率差异巨大,也会出现版权归属、标准判定等新问题。技术的提供方和使用方应加速协同构建完备、可执行的技术应用规范。

周明说,人工智能技术专家需要与跨学科、跨领域的专家及政府部门携手深度合作,搭建坚实的监管框架,才能推动AIGC健康发展,满足社会需求。

新华社北京2月14日电

# 万家寨引黄工程今年将向永定河补水1.65亿立方米

新华社太原2月14日电(记者 王飞航)记者14日从山西万家寨水控集团获悉,为了实现永定河全年全线有水的目标,万家寨引黄工程2023年将向永定河调引黄河水1.65亿立方米,助力复苏河流生态环境。

在山西省偏关县万家寨水利枢纽,黄河水经过三级泵站提升356米后,一路穿山越岭,最终从万家寨引黄工程北干渠1号隧洞流出,经七里河注入桑干河,进而流入册田水库,经过进一步净化后,向永定河补水。

近日,位于永定河上游的山西大同册田水库开闸放水,标志着永定河2023年春季生态补水全面启动。据山西万家寨水控集团有限公司朔州分公司相关负责人介绍,万家寨引黄工程今年将通过引黄北干渠1号隧洞,分春秋两次为永定河实施生态补水,其中春季补水约1亿立方米,平均补水流量10立方米/秒。

永定河是海河流域重要水系之一,是京津冀晋地区的重要水源涵养区、生态屏障和生态廊道。而万家寨引黄工程是解决山西省水资源短缺的大型跨流域调水工程,从2017年至2022年,山西通过万家寨引黄工程累计向永定河补水超11亿立方米,通过实施引黄生态补水,永定河生态逐步复苏。



抢抓农时忙春耕

2月14日,湖南省常宁市罗桥镇山村农民在管护农作物幼苗。初春时节,农民抢抓农时,翻整田地,播种育苗,各地呈现出一派春耕繁忙景象。新华社发