

# “智能生活”离我们还有多远

■新华社记者 白阳 王存福 刘邓

流畅回答来宾提问的机器人“客服”、全天候进行网络巡检的机器人“覆盖水陆空全域的机器人“环卫工”……随处可见的人工智能元素,让博鳌亚洲论坛2026年年会呈现十足“未来感”。今年的政府工作报告首次写入“打造智能经济新形态”,引发各界关注。数智技术如何赋能产业升级?“智能生活”究竟离我们还有多远?本届年会上,国内外技术前沿领域专家、学者和企业代表展开深入探讨。

## “人工智能+”打开产业发展新空间

25日上午,本届年会“人形机器人的进阶与飞跃”分论坛上,展开了一场别开生面的“跨次元”交流——

“大家好,很荣幸作为博鳌亚洲论坛的首位数字人嘉宾参与今天的讨论,虽然没有物理身体,但我有一个由大模型驱动的智能大脑……”屏幕中,来自百度智能云的数字人“薇薇·朵拉”侃侃而谈,和台上嘉宾热情互动。

这颇有科幻感的一幕,是我国人工智能产业蓬勃发展的生动例证。

据统计,2025年,我国人工智能企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。世界知识产权组织报告显示,中国已成为全球人工智能专利的最大拥有国,在全球的占比达到60%。

可识别童音、会后空翻的陪伴型机器人,可在300米深海作业的水下清污机器人……本届年会展出的多种产品,显示出人工智能在各类场景落地应用的广泛可能。

“中国拥有全球最丰富、最复杂的应用场景,为AI大模型提供了丰富、真

实且多样化的落地场景。”百度集团执行副总裁、百度智能云事业群总裁沈抖说。

从国务院出台关于深入实施“人工智能+”行动的意见,到“十五五”规划纲要提出全方位推进数智技术赋能,近年来,国家层面不断出台相关产业支持政策。与会专家认为,在政策激励下,人工智能正从单点应用进入系统性推进,深度改变产业发展格局。

京东集团副总裁、首席经济学家沈建光对此深有同感。“实践证明,人工智能大模型为企业高质量发展注入强劲动力。”他说,京东仓储物流各环节均已实现AI赋能,有效提升了供应链的劳动生产率与运营效率。

中国工程院院士、清华大学智能产业研究院院长张亚勤将2026年定义为“智能体AI元年”。他认为,人工智能领域的创新打破了“研究—论文—专利—产品—市场”的传统路径,其研究、技术、产品呈现融合特征。

“人工智能已从企业发展的‘可选项’,变成了生存进阶的‘必答题’,未来直接决定企业在产业格局中的位置。”清华大学计算机系教授、北京面壁智能科技联合创始人刘知远说,“这不仅是一次技术升级,更是一场智能革命”。

## 全方位“智能生活”何时实现

舞台上,机器人“舞者”的身手干净利落;吧台前,机器人“咖啡师”为顾客优雅拉花……北京人形机器人创新中心首席执行官熊友军表示,近年来人形机器人“大小脑协同进化”效果明显,运动控制能力快速提升,正从表演式“炫技”向泛工业领域的实用场景跃进。

尽管在B端市场大展身手,人工智能C端市场的发展仍然任重道远。熊友军坦言,目前该领域还有很多“科技

树”没被点亮。

“比如让机器人洗衣服,从进门门脱下外套就要考虑,是直接洗还是先放在待洗区,要不要烘干等。我们要在上千个家庭场景里找到每一个子流程,分析哪些机器人可以做、哪些做不了,采用什么样的方式可以完成。”vivo机器人Lab负责人、首席科学家邵浩解释说。

“当前,具身智能还处于实验和数据采集阶段,没达到实时感知反馈和快速决策的水准。”沈抖表示,相较于工业、高危等标准化程度较高的场景,家庭场景是具身智能应用落地的最大挑战。

北京星动纪元科技有限公司创始人陈建宇认为,每个家庭的布局和需求各有不同,在现阶段难以高效进行大规模数据采集和训练,安全性、可靠性和成本方面也存在困难。

两年、五年、十年……与会嘉宾对人形机器人的“ChatGPT时刻”给出了不同时间预期。但嘉宾普遍认为,这一进程将是渐进式的,需经过不断进化才能满足用户实际需求。

此外,如果人工智能产品大规模进入全球消费市场,还要考虑本土化问题。

英国牛津大学马丁学院人工智能治理高级顾问萨姆·道斯表示,人工智能产品要进入千家万户,就要理解不同文化语境下手势、语言表达的含义差异;而针对不同文化的学习适配,还需要一个漫长过程。

## “小步快跑”在发展中治理

今年以来,一股“养龙虾”热席卷各地。这个可直接执行各项指令的新型人工智能体,在大幅提升用户工作效率的同时,也屡屡发生泄露个人隐私、误删重要文件等“乌龙”事件。

当我们熟知的世界被AI重塑,如何应对接踵而来的新挑战?

“智能体进入家庭、职场和公共空间,可能会带来物理安全、数据安全问题,以及系统失效的风险。”邵浩表示,在进行机器人硬件设计时,就应充分考虑到物理围栏、即停机制、与人的安全距离等因素,确保系统出现问题时的物理安全;同时,要明确数据采集的边界,通过规则、软件等手段保证用户隐私不会被泄露。

“未来AI一定会越来越强大,但应该做什么、不该做什么的规则要由人制定。如果机器人做错了事情,责任必须到人。”陈建宇说。

另一方面,AI技术的快速迭代也引发公众对于就业替代的担忧。以影视业为例,当前AI模型已能一键生成运镜专业、人物逼真的视频,极大压缩制作成本,越来越多的真人短剧公司开始向AI短剧转型。

在国家数据专家咨询委员会主任江小涓看来,对单纯以节约劳动力为目的、未带来质量提升或绿色效益的AI应用应持慎重态度,不能完全交由市场决定,政府需发挥调控作用。

“以人为本是人工智能技术创新必须遵守的基本原则。”北京大学博雅特聘教授、国家发展研究院院长黄益平认为,产业格局的演变必然会导致就业市场的结构性变化,如何保障受AI冲击的就业群体,有待公共政策加强制度设计。

“从只服务于特定场景到全面接管日常生活,有一个循序渐进的发展过程。对于其中的风险,我们既不能忽视,也不用放大。眼下,人工智能技术还有很长的路要走,我们应该秉持‘小步快跑’的态度,边发展边治理,通过技术逐步解决其中出现的问题。”沈抖说。(新华社海南博鳌3月27日电)

## 树立和践行正确政绩观

### 用好“指挥棒”激发新活力

■新华社记者 熊丰

考核作为引导干部行为的“指挥棒”,直接关系到正确政绩观能否落地生根,转化为经得起实践、人民、历史检验的实绩。

用好考核“指挥棒”,首要在于校准政绩观这一“定盘星”。树立和践行正确政绩观,起决定性作用的是党性。有的党员干部急功近利、任性用权,不尊重规律盲目硬干;有的对贯彻落实党中央重大决策部署表态很快、调门很高,实际上却阳奉阴违、我行我素。凡此种种,都应从党性觉悟上找根源,通过强化正确政绩观教育,从思想上纠正不正确的政绩导向,确保党员干部始终沿着党中央指引的方向干事创业。

用好考核“指挥棒”,关键在于完善考核体系,打造科学“度量衡”。当前,有的地方考核流于形式走过场,不在现场看、不见具体事,掩盖了实际问题,助长了形式主义;有的考核重点不突出、针对性不强,“一刀切”“一锅煮”,一种考核办法打天下,催生了政绩冲动,抑制了改革创新。科学的考核体系,既要突出重点、对高质量发展具体要求,又要区别对待,对资源禀赋、发展阶段不同的地区和职责不同的干部差异化设置考核内容。“指挥棒”正确得当,才能激励干部求真务实、真抓实干,不断创造新的业绩。

用好考核“指挥棒”,还要强化结果运用,激活干事创业“动力源”。对干部最大的激励是正确用人导向,用好一个人能激励一大片。对敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出的干部,要及时大胆用起来。对不作为的干部,坚决果断调下去,不让那些做样子、混日子、耍位子的“官油子”得势得利。

用好考核“指挥棒”,更要着力完善制度、立好规矩,健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制。小智治事,大智治制。制度带有全局性、稳定性,管根本、管长远。开展好树立和践行正确政绩观学习教育,要坚持“当下改”与“长久立”相结合,在建章立制上下功夫,深入查找现行制度机制中不符合正确政绩观要求的规定,该废止的废止,该修订的修订;切实把制度短板补齐,把规矩立好,把什么能干、什么不能干、为了谁干、应当怎样干搞得清清楚楚。要推动树立和践行正确政绩观常态化长效化,为经济社会高质量发展提供有力保障。

开局之年当有开局之势。让考核“指挥棒”成为树立和践行正确政绩观的重要抓手,定能更好激发广大党员干部履职尽责的精气神,为强国建设、民族复兴伟业贡献不竭力量。(新华社北京3月27日电)

## 前2个月全国规模以上工业企业利润同比增长15.2%

新华社北京3月27日电(记者 邹雨沁 王雨萧)国家统计局27日发布数据显示,1至2月份,全国规模以上工业企业实现利润总额10245.6亿元,同比增长15.2%。

“1至2月份,各地区各部门加紧实施更加积极有为的宏观政策,着力发挥存量政策和增量政策的集成效应,规模以上工业企业利润增长加快,多数行业利润回升,装备制造业和高技术制造业利润快速增长,工业企业效益状况呈现持续恢复态势。”国家统计局工业司首席统计师于卫宁说。

从三大门类看,1至2月份,制造业规模以上工业企业利润同比增长18.9%,较上年全年加快13.9个百分点;采矿业增长9.9%,上年全年为下降26.2%;电力、热力、燃气及水生产和供应业增长3.7%。

营业收入增长加快。1至2月

份,规模以上工业企业营业收入同比增长5.3%,营业收入增长明显改善。

多数行业利润实现增长,超六成行业回升。1至2月份,在41个工业大类行业中,有24个行业利润同比增长,增长面为58.5%;26个行业利润增长较上年全年加快或降幅收窄、由降转增,回升面超过六成。

工业企业单位成本有所下降,利润率有所提升。1至2月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为84.83元,同比下降0.24元,工业企业累计成本自2022年以来首次同比下降;营业收入利润率为4.92%,同比提高0.43个百分点。

数据还显示,前2个月,大型、小型企业利润分别由上年全年下降0.2%、0.8%转为同比增长8.7%、17.1%。

## 两高修改司法解释 推动修复受损生态环境

新华社北京3月27日电(记者 冯家顺)最高人民法院、最高人民检察院3月27日发布关于修改《最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》的决定,自2026年3月30日起施行。

修改决定共4条,其中对篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施污染环境行为的犯罪主体及污染物范围进行了调整。明确构成入罪情形的犯罪主体既包括单位,也包括自然人,并根据实践需要增加了总磷、总氮、颗粒物、挥发性有机物等作为本项入罪情形下排放污染物的新种类。同时,删除“重点排污单位”相关表述,与生态环境法典保持一致。

同时,修改决定对污染环境罪从宽处理的相关规定予以进一步优化,将积极履行生态环境修复责任作为酌定从宽处罚的一个单独因素,以更好引导行为人主动修复受损生态环境,最大限度降低环境污染行为造成的危害,实现“惩罚犯罪与修复生态”的双重目标。

修改决定将“提供专门用于机动车排放检测作弊的程序、工具,符合刑法第二百八十五条第三款规定的,以提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪定罪处罚”的内容,增加为解释第十条第四款的规定,以进一步加大对环境领域提供虚假证明文件犯罪活动的全链条打击力度。

## 2025年中国科幻产业总营收达1261亿元

据新华社北京3月27日电(记者 温竞华 刘洋)在3月27日开幕的2026中国科幻大会上,中国科普研究所发布了《2026中国科幻产业报告》。2025年,中国科幻产业总营收达1261亿元,连续三年突破千亿元大关。中国科幻产业稳步迈入高质量发展新阶段。

报告内容涵盖科幻阅读、科幻影视、科幻游戏、科幻衍生品、科幻

文旅五大核心产业,重点研析中国科幻产业年度发展特征与未来动向。报告显示,科幻阅读产业全年营收51.9亿元,实现连续八年增长,科幻网络文学成为数字阅读核心增长动能。科幻影视产业全年营收81.6亿元,同比增长21.6%,国产科幻剧集和动画影响力持续提升,AIGC中短视频加速崛起。

## 我国成功发射试验三十三号卫星



3月27日12时11分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭/远征一号S上面级,成功将试验三十三号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。新华社发(汪江波 摄)

## 新研究:应警惕人工智能“过度谄媚”

据新华社华盛顿3月27日电 新一期美国《科学》杂志发表的一项研究显示,当人类用户就人际困境等问题向人工智能(AI)模型寻求建议时,AI常表现得过度迎合或谄媚,甚至对于一些有害甚至违法的提问,AI也常常肯定用户的立场。

美国斯坦福大学研究团队测试了ChatGPT、“克劳德”等11个主流AI系统,发现它们都表现出不同程度的谄媚,即过度迎合和肯定的倾向。这种迎合倾向给使用者带来风险,因为人们越来越多地转向AI寻求有关人际困境的建议,这对处于大脑发育和社会规范形成阶段的青少年来说尤其具有风险。

研究人员使用现有的人际建议数据集向模型提问。他们基于某网络论

坛中用户一致认为发帖者确有错的帖子,编写了2000条提示用于测试。此外,他们还利用包含欺骗等数千种有害行为的陈述向这些模型提问。

结果显示,与人类回应相比,所有接受测试的AI模型都更频繁地肯定用户立场。在一般性建议和根据网络论坛发帖编写提示的测试中,模型对用户的认同几率比人类高出49%。即使在回应关于有害行为的询问时,模型也有47%的几率会认可这些行为。

对于AI的谄媚倾向,人们作何反应?研究团队招募了2400多名参与者,与不同类型AI进行有关人际困境的对话。结果发现,参与者总体上认为谄媚式的回应更值得信赖,并表示下次遇到类似问题可能会再次使用谄媚型AI。

## 教育部:严禁宣传炒作中高考状元、名校率、升学率

新华社北京3月27日电(记者王鹏)记者27日从教育部获悉,《关于开展基础教育规范管理巩固年行动的通知》于近日印发,提出20条负面清单,要求严禁以升学率或考试成绩对学校进行考核排名,对教师进行排名奖惩,宣传炒作中高考状元、名校率、升学率,在校园悬挂“高校生源地”牌匾或其他诱导性升学标语。

通知提出,各地各校要深化义务教育阳光招生,推进均衡编班,落实普通高中属地招生,保障符合条件的随迁子女在流入地平等接受教育,纠正清理有违教育公平的招生政策和做法;持续整治“阴阳课表”、节假日违规补课、提前开学、延迟放假等行为,严格控制考试频次,规范教辅材料进校园管理,减轻学生过重学业负担。

针对各地出现的违规办学新情况新问题,通知在负面清单方面明确,严禁幼儿园采用小学化的教育方式,提前教授小学阶段的课程内容,严禁教师有偿补课或通过直播打赏、知识付费等途径向家长变相索财,发布贩卖焦虑的内容牟利;严禁组织中小学生参与违背身心发展规律、与年龄特点不符的商业性活动、竞赛类活动,或者在学生志愿服务记录中弄虚作假、买卖时长等行为。

此外,通知还要求,各地各校要完善校园安全风险防控和应急处置机制,定期排查校园及周边安全风险隐患,及时整改落实到位;深入落实社会事务进校园“白名单”制度,规范各类进校园活动,切实减轻教师非教育教学负担。