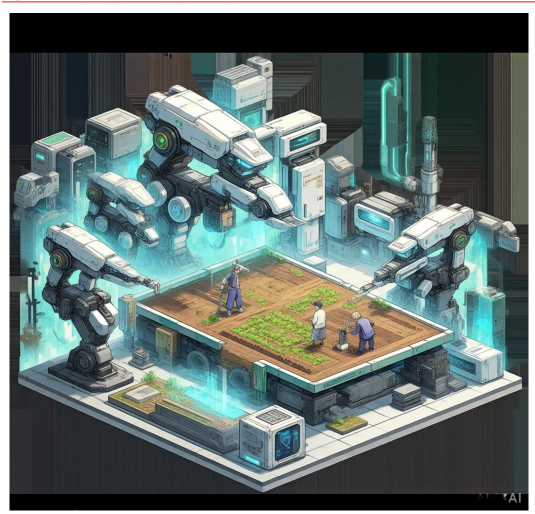
科研动态

2025年 第7期(总第26期)

贵州省社会科学院科研处编

2025年4月23日



《诗经·周颂·载芟》: "载芟载柞,其耕泽泽。千耦其耘,徂隰徂畛。"

本期要目

"三有"科研

- ◎贵州省社会科学院举办主题为《"渝黔桂"运河:主动融入陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局》第三期"甲秀月谈"
- ◎《影响力》对话贵州省社会科学院党委副书记、院长黄勇 | 以现代化产业体系更好支撑高质量发展
- ◎贵州省社会科学院 2025 年 4 月获批示圈示成果 科研动向
- ◎贵州省社会科学院党委书记黄朝椿研究员率 队赴北京座谈交流
- ◎邓小海:产业耦合有三种特性丨"黔"进的力量 他山之石
- ○中国移动上海分公司董事长楼向平一行到 上海社会科学院座谈交流
- ◎黑龙江省社会科学院举办"新就业群体的 社会工作服务项目"首次课题交流会
- ◎社科动态||海南省哲学学科协同创新中心 政治学学科协同创新中心成立

理论前沿

- ◎真理之光 | 全面深化改革与中国式现代化的内在逻辑
- ◎罗兰贝格预见 2025 中国行业趋势报告

"三有"科研

■贵州省社会科学院举办主题为《"渝黔桂"运河:主动融入陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局》第三期"甲秀月谈"

2025年4月21日,贵州省社会科学院在院"光明书房"举办主题为《"渝黔桂"运河:主动融入陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局》第三期"甲秀月谈"。

本次"甲秀月谈"邀请了四位主讲嘉宾,分别是 贵州省交通运输厅总工程师许湘华、交通运输部珠江 航务管理局云贵办事处主任李万松、贵州顺达水运规 划勘察设计研究院院长程从虎、贵州省社会科学院民 族研究所副所长张智勇副研究员,他们发言的主题分 别是《"渝黔桂"运河的可行性分析》《建"渝黔桂" 运河,变"水运小短板"为"物流大动脉"》《"渝 黔桂"运河助力贵州更好融入粤港澳大湾区与成渝地 区双城经济圈》《"渝黔桂"运河:从全局谋划一域、 以一域服务全局》。



张智勇

李万松

黄朝椿

许湘华

程从虎

贵州省社会科学院党委书记黄朝椿研究员在主持"甲秀月谈"时说,今天大家研讨"渝黔桂"运河的一主题,目的是推动其成为西部陆海航运新通道双城经济圈的重要组带,助力贵州主动融入陆海国区以对动力贵州主动融入陆海国了以产量,贵州的发展为自国了以产业发展为主动力的阶段,而产业发展为主动力、以产业发展为主动力的阶段,而产业发展为主动力、以产业发展为主动力的阶段,而产业发展为主动力的发展到了以产业发展为主动力的阶段,而产业发展为主动力的发展到了以产业发展为主动力的阶段,而产业发展为主动力的发展到了以产业发展为主动力的产业发展为主动力的发展和产业发展为主动力的建设将从根本中国式现代化进程中展现贵州新风采。

[信息来源:贵州省社会科学院官网、贵州省社会科学院民族研究所副所长张智勇]

◎《影响力》对话贵州省社会科学院党委副书记、院 长黄勇丨以现代化产业体系更好支撑高质量发展

习近平总书记在贵州考察时强调,坚持以高质量发展统揽全局。今年,贵州提出"加快构建富有贵州特色、在国家产业格局中具有重要地位的现代化产业体系"。

那么,究竟什么是现代化产业体系?贵州现代化产业体系又包含哪些方面?站在两个"五年规划"交接的重大时刻,贵州如何因地制宜发展新质生产力,加快建设现代化产业体系?贵州省社会科学院党委副书记、院长黄勇做客《影响力》,深入解读贵州如何全力以赴加快构建现代化产业体系,为高质量发展提供坚实支撑。黄勇院长说:"在了解现代化产

业体系之前,我们要简单的了解一下产业发展的过程,产业是社 会分工和生产力不断发展的产物,产业的发展往往与技术进步、 市场需求以及政府政策等因素密切相关。纵观世界产业发展历 史,是一幅由农业经济转向工业经济、智能经济的一个自然历史 过程,又是我们讲的生产力三要素,劳动者、劳动资料和劳动对 象的优化组合与变迁过程。每一次工业革命都带来了产业的现代 化变革, 尤其是近年来, 新一轮技术革命背景下的产业变革, 有 一些明显特征:一是新技术的应用、人工智能、5G、AI、VR、大 数据、区块链,还有云计算等前沿信息技术与制造、物理、生物 技术等加速融合渗透; 二是新要素集成化的海量大数据, 还有知 识管理。我们的那个以隐性数据显性化,来实现我们隐形知识的 显性化问题,还有新设施、智能工厂、智慧田园、互联网、物联 网、算力设施、智能终端、APP等。三是新效率、新的生产方式、 组织方式、分工协作方式,还有这些商业模式、产业形态不断催 生, 所以不断满足每一个消费者的多样化、个性化需求, 这些都 驱动着新一轮技术革命下的产业体系的变革问题。那么这些就呈 现一些新的特征,比如说智能制造、实体经济为基础,还有战略 性新兴产业和未来产业, 一二三产业逐步融合问题。尤其是改革 开放以来, 我国产业发展取得显著成就, 逐步建立起行业齐全、 配套完善的产业体系。总的来看,我们讲的现代化,它是一个动 态发展的过程,那么其内涵和要求是根据时代的变化而不断丰富 完善与变化的。所以我们讲建设现代化产业体系,不仅要考虑产 业本身的质量效益问题,关于这个产业现代化的内涵特征,也不 能只是说包括产业的高端性,还有产销衔接的高效性、产业占比

的协调性、产业之间的融合性,我们还要考虑基础设施配套的完善性等等。同时,也要考虑动态考量其现代化进程中的支撑性、引领性、安全性、开放性和可持续性,所以这些我们讲的现代化产业体系主体内容,他就应该包括高度发达的制造业、强大的战略性新兴产业、品质优良的现代服务业,还有保障有力的现代农业,以及更有基础性支撑能力的配套设施,这个配套设施既包括交通、水利、能源、通信等基础设施,也包括我们产业发展所需要的配套的基础设施。

党的二十大报告,对建设现代化产业体系做出全面部署。现代化产业体系,主要是指以科技创新为驱动、数字技术深度赋能,包括现代化工业体系、现代化农业体系、现代化服务业体系、现代化基础设施体系在内的,符合绿色低碳发展特征,具有强大国际竞争力的产业体系。关于推进产业智能化、绿色化、融合化,建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系,这句话就成为了我们现代化产业体系建设的深刻内涵,从以上我们讲的产业发展的逻辑来看,产业体系现代化是一个庞大的系统工程,不仅是产业内生动力的现代化问题,还要包括外在关联动力的现代化。产业体系的现代化,既要充分体现产业体系对高质量国民经济、高水平国民收入等的贡献,又要全面体现对现代化经济体系和现代化强国的战略支撑性。所以现代化产业体系,理所当然成为实现经济现代化的关键标志。

2025年2月5号,贵州省委省政府召开了新春第一会,也就 是全省现代化产业体系建设的推进会,在这个会上提出,要全力 围绕"四新"主攻"四化",坚持智能化、绿色化、融合化方向, 因地制宜发展新质生产力,以科技创新为战略引领,加快构建富有贵州特色,在国家产业格局中具有重要地位的现代化产业体系。根据我们省的这个产业发展基础,还有资源优势等等,省里面提出了要加快构建贵州现代化产业体系的"四梁八柱",也即现代化工业体系、现代化农业体系、现代旅游业体系、现代服务业体系、新兴产业和未来产业体系、现代化基础设施体系。"





[信息来源:动静原创 | 贵州卫视《影响力》]

◎贵州省社会科学院 2025 年 4 月获批示圈示成果

课题名称	报送渠道	批示圈示	负责人
深化文旅体融合发 展,将贵州建设成为 世界级旅游目的地	《工作 专报》	获省领导批示	何茂旭等
贵州大力提振消费, 积极融入全国统一 大市场建设研究	《工作 专报》	获省委主要领 导、省领导批示	刘杜若等
"五力并举"应对贵 州出生人口变动之 影响	甲秀智库 要报第8期	获省政协主要 领导、省领导批 示	杜双燕等
从"三条路径"引导 贵州青年树立积极 婚恋观	甲秀智库 要报第7期	获省领导批示	陈讯等
以四大举措推进我 省余甘子保护和产 业化发展	甲秀智库 要报第6期	获省政协主要 领导批示	贺梦依等

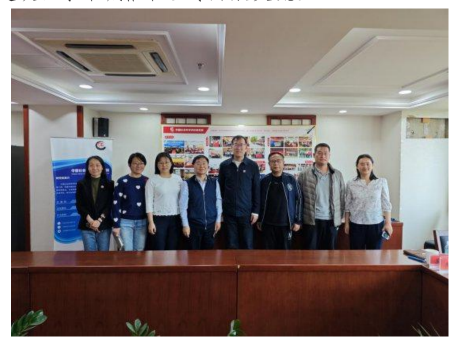
[信息来源:贵州省社会科学院智库处]

科研动向

■贵州省社会科学院党委书记黄朝椿研究员率队赴 北京座谈交流

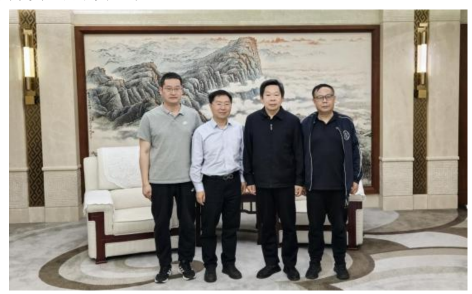
2025年4月14日至18日,贵州省社会科学院党委书记 黄朝椿率队赴北京,围绕院省合作、期刊建设、智库工作、 学术评价及重大项目研究等主题,与多家国家级科研机构、 高校及期刊单位开展交流座谈。

4月14日下午,黄朝椿书记一行首先到访中国社会科学评价研究院,与荆林波院长、苏金燕副院长等人就期刊评价、智库建设、学术诚信管理等开展交流。



4月15日下午,黄朝椿书记一行到访中国社会科学院,与中国社会科学院秘书长、党组成员赵志敏,办公厅副主任

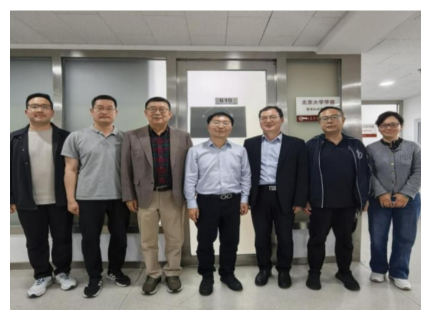
冯维江,科研局副局长王永磊等交流座谈。会上,黄朝椿书记向赵志敏秘书长介绍了现阶段院省合作的主要成效,并围绕 2025-2030 年新一轮院省合作,提出在合作目标、合作内容和保障机制等方面的建议。赵志敏秘书长表示,要进一步深化院省合作,不断拓展合作领域,加强研究成果转化,全力支持贵州高质量发展。



4月16日上午,黄朝椿书记一行来到中国人民大学书报资料中心,与党委书记李红宇、总编辑高自龙、总编室主任熊春兰等人就期刊发展、二次文献转载、数字创新平台(学术世界)等开展座谈交流。



4月16日下午,黄朝椿书记一行到北京大学,与《北京大学学报(哲学社会科学版)》主编孙代尧、执行主编刘曙光、副主编郑园等,就学术评价指标体系、期刊建设等开展交流。

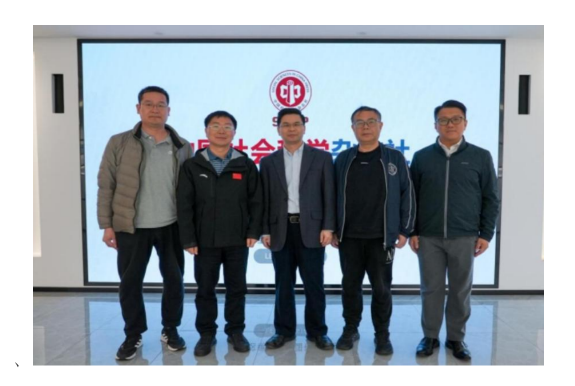


4月17日上午,黄朝椿书记一行赴中国社会科学院,与中国社会科学院数量经济与技术经济研究所副所长张友国、数量经济与技术经济研究所信息化与网络经济研究室主任彭绪庶等,就国家社科基金重大专项、国情调研基地、渝黔桂运河等开展交流座谈。



4月17日下午,黄朝椿书记一行与中国社会科学院人口与劳动经济研究所党委书记蒙剑、副所长张彦海、办公室主任高淑平等,就国情调研基地数据库建设、国情调研基地成果转化、人才培养等开展交流。

4月18日下午,贵州省社会科学院党委书记黄朝椿研究员、《贵州社会科学》编辑部主任黄旭东研究员、智库工作处处长陈加友研究员一行在中国社会科学院,与《中国社会科学》杂志社副总编辑魏长宝、总编室主任刘鹏、中国社会科学网编辑中心主任袁华杰等,就期刊发展、《中国社会科学报》贵州记者站建设、人文社会科学期刊论坛等开展座谈交流。



[信息来源:贵州省社会科学院官网]

◆邓小海:产业耦合有三种特性 | "黔"进的力量

产业耦合是不同产业之间,相互依赖、相互协调、相互 促进的一种关系。它有三个主要特性,第一个是关联性,这 是产业耦合的关键核心,就是包括传统产业在内的不同产业 之间的融合,比如传统农业和传统旅游业融合在一起,也可 以是传统产业和新兴产业,或者新兴产业之间,比如说现在 我们的新能源汽车与数字化的融合等等。

另外一个就是要有相互的促进性,其实相互耦合的起点就是依托我们的优势互补、资源互补,当然也可能是市场、技术之间的互补,实现整个产业的效率提升和效益增长。

第三个特征是协调性,通过产业耦合,我们整个的地区产业体系更加整体化或者说更加融合化,对整个地区经济的可持续韧性发展提供更大的助力。





他山之石

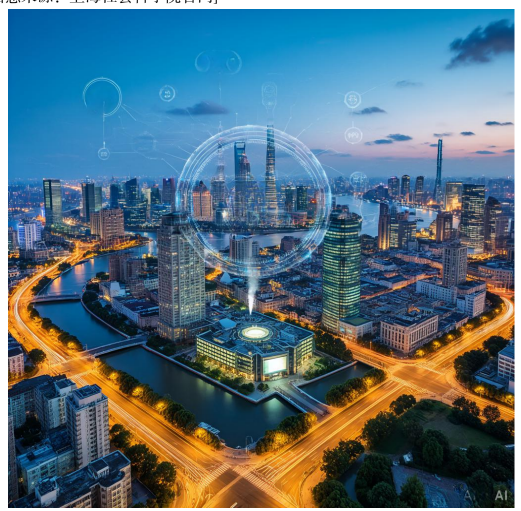
■上海社会科学院中国移动上海分公司董事长楼向平 一行到上海社会科学院座谈交流

2025年4月8日,中国移动通信集团有限公司上海分公司党委书记、董事长、总经理楼向平一行来上海社会科学院座谈交流。市委宣传部副部长、院党委书记权衡,副院长吴雪明出席座谈会。双方围绕加强产学研用协同创新、人才培养等进行了深入交流。

座谈会上,权衡介绍了上海社会科学院党的创新理论研究、国家高端智库建设、学科建设等方面的情况。他谈到,上海社会科学院认真贯彻落实中央、市委和市委宣传部的要求,围绕国家和上海市的一些重大理论和现实问题积极发挥智库作用,近年来围绕大数据、人工智能高速发展背景下的相关科技伦理、社会治理等问题持续开展跨界研究,推出了一批高质量决策咨询研究成果。他表示,社科院作为国家高端智库,希望联合上海移动在新型数字基础设施建设、行业应用赋能等方面的资源禀赋与技术优势,拓宽合作领域,围绕信息化、数字化、人工智能等领域开展协同创新攻关。

楼向平对上海社科院一直以来的关心支持表示感谢。他表示,近年来,上海移动扎实落实国家和集团战略,以科创驱动筑牢城市高品质"数字底座",先行探索算力网络创新发展,积极融入本地数智集群新生态,取得了积极的成效。希望与上海社科院搭建常态化沟通交流平台,加强产学研用协同创新,共同探索"科研机构-企业"协同新模式和产教融合新路径,加速科研成果产业化落地,进一步发挥移动信息通信优势,助力科研机构数智化能力升级。

[信息来源:上海社会科学院官网]



◎黑龙江省社会科学院举办"新就业群体的社会工作服务项目"首次课题交流会

为贯彻落实习近平总书记关于探索加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设重要讲话精神,3月29日,黑龙江省社会科学院社会学所、省社科院 MSW 教育中心组织召开了"新就业群体的社会工作服务项目"首次课题交流会,谋划社会工作服务新就业群体新路径,探索社会工作服务与人才培养融合新模式。

"新就业群体的社会工作服务项目"受中央社会工作部和省委社会工作部委托,由黑龙江省社会科学院社会学所、黑龙江大学政府管理学院、黑龙江省希望社会工作服务中心三方组成联合工作组。

会上,黑龙江省希望社会工作服务中心项目主任孙文静分享了"与蜂同行 聚爱暖心"的社会工作服务设想。黑龙江省社会科学院研究生团队基于前期调研,提出了"权益倡导+友好型社区打造"的双维干预策略。黑龙江大学团队从政策视角切入,解读了国家对新就业形态劳动者的相关制度保障规定。

黑龙江省社会科学院副院长黄红在交流中谈到,社会工作领域的科研人员、教师、学生应积极致力于社会实践,在 调研和服务中发现真问题,促进理论研究的转化。要从社会

治理的高度,加强研究的系统性和创新性,并通过此次项目的实施继续创新和深化合作机制,搭建常态化联动平台,为黑龙江社会工作学科发展汇聚力量。

[信息来源:黑龙江省社会科学院官网]

◎社科动态||海南省哲学学科协同创新中心 政治学 学科协同创新中心成立

2025年4月11日上午,海南省哲学、政治学学科协同创新中心暨海南省马克思主义理论重点学科建设研究理论研讨会在省委党校举行。

海南省哲学学科协同创新中心、海南省政治学学科协同创新中心,由海南省社会科学界联合会与中共海南省委党校共同成立,旨在贯彻落实省委关于创新实施马克思主义理论研究和建设工程部署。

在海南省马克思主义理论重点学科建设研究理论研讨 会上,来自海南省委党校、海南大学、海南师范大学、海南 医科大学、海南热带海洋学院和琼台师范学院马克思主义理 论领域的专家发言。

[信息来源:海南省社会科学院官网]

理论前沿



[信息来源:《中国社会科学报》2025年4月3日第1版]

■罗兰贝格预见 2025 中国行业趋势报告

19

热点话题

Hot Topic

人工智能加速渗透,企业蓄力布局正当时

人工智能(AI)终将改变人类生活、工作、社会的方方面面。 这一点已成为人们的普遍共识。问题是,这一天何时会到 来?在很长的一段时间里。AI落地的速度不及愿景预期,但 自2022年底, 生成式人工智能 (AIGC) 的爆发式增长显著 加快了这一进程。我们预期在未来一段时间里,基于大模型 的应用将不断问世并逐渐成熟, 软硬件的结合也将催生更 为丰富的场景。对于企业来说, AI已不是一个"小众话题", 应早日要被纳入企业整体战略进行考量。为了面向未来AI 应用大规模落地,企业在数据、监管治理方面的准备度也应 不断提升。

在过去一年中, AI大模型的进展依旧加速, AI技 术的普及率显著提升

2024年,人工智能应用落地速度令人瞩目。AI技术的普及 度在2024年有了显著增长,企业的AI应用率已攀升至70% 以上'。越来越多的企业正在积极部署AI技术,以应对复杂 多变的市场需求。据统计,75%的脑力工作者已经在日常工 作中使用AI, 而其中46%的用户是在过去六个月内刚刚加入 这个行列"。AI大模型正迅速渗透到企业工作环境中,逐步 成为不可或缺的核心工具之一。

的视频数量较2023年实现了成倍的增长。在财务管理领

域,人工智能被用于评估信用风险、市场风险和操作风险, 支持更有效的风险管理。在零售和电子商务领域, 聊天机器 人 (Chatbot) 已广泛被用于提升客户服务体验。

大模型技术成本的下降为AI的广泛应用铺平道路。在过去 一年里, 主流顶尖大模型的使用价格在短短几个月内价格 下调60%以上,而性能依然保持在较高的水平。"大模型使 用成本的大幅下降极大地降低了企业采用大模型的资金门 槛, 助推了AI技术的迅速落地。

综合价值创造潜力与人工验证需求, 我们认为生成式人工智 能将分三波在企业内落地应用:第一波次将优先落地于营 销、客户运营与信息技术部门,推动传统内容生产与运营模 式的颠覆; 第二波次为人力资源、供应链和生产制造部门, 助力企业提质增效; 第三波次将随技术发展成熟, 逐步应用 至专业化高、容错率低、人工验证需求大的领域,例如产品 研发、法务/风控及财务部门。

部署方案上,企业可考量三种模式:订阅、定制化部署及垂类 自建。订阅或按量付费模式部署成本最低,通常为万元级, 适用于智能客服,办公等功能模块单一的通用化场景,可作 为低成本试错的第一步; 定制化部署成本较高, 百万至千万 在AIGC应用方面,虚拟视频生成服务的使用量激增,生成 元不等,适用于功能模块多元、数据安全要求高的中大型企 业,此模式将逐步成熟进入繁荣发展期;自建模式则需企

¹⁾ The great acceleration: CIO perspectives on generative AI, MIT technical review, 2024

^{2) 2024} Work Trend Index Annual Report, Microsoft and LinkedIn, May 2024

³⁾ State of Al Report 2024, Air Street Capital, Oct 2024

⁴⁾ Gemini API, Google for developers, Gemini 1.5 Flash price drop with tuning rollout complete, and more, August 2024



业基于基础模型从O到1打造自有垂类模型, 部署成本最高。 性高要求的细分行业头部企业。

与此同时, 我们也观察到AI在多个应用领域蓬勃 发展,逐步加速落地进程

具身智能并不是一个新的概念,但AI大模型的飞速发展促 使具身智能在2024年已成为AI领域最热门的赛道之一。 其中, 人形机器人成为大型科技公司争相投资的焦点, 线解决负责顶层规划决策的"大脑"、负责运动控制的"小 脑"和负责动作执行的"本体"的协同问题。随着先进视觉语 言模型 (VLM) 的进步, 真实世界训练数据、模拟训练技术 以及硬件的发展推动着人形机器人商业化发展。成本和通 用性为决定人形机器人商业化落地速度的核心限制。在未 来几年,我们要么看到快速技术突破催生出一个巨大的市 场,要么看到发展延迟,使市场规模保持在相当低的水平。

高速发展的情景: 到 2030 年, 具身智能将实现普遍适用 适用于数据积累深厚、应用场景复杂、对模型自主性与灵活 性和广泛的可靠性。在这种情况下,到 2050 年,全球人形 机器人市场产量可能达到 5,000 万台左右, 随着许多地区 劳动年龄人口减少,对体力劳动的需求不断增加,每年创造 15,000 亿美元的收益。它们还将彻底改变许多行业,例如 制造业, 医疗保健、教育和娱乐业。并创造新的价值主张和 商业模式。保守情景: 相反, 如果人形机器人仍然局限于小 众应用,它们将只能在受控环境或危险环境中执行特定任 务。在这种情况下,由于硬件或软件技术都未能实现决定 OpenAl, Figure, Tesla, Google, Boston Dynamics 性技术突破, 到 2050 年, 人形机器人的全球市场将稳定 等头部企业不断推出的新解决方案。各家以不同的技术路 在 200 万台左右,每年仅产生约 2,000 亿美元的收入。因 此,人形机器人生产商将继续面临高昂的开发成本、技术 复杂性和监管不确定性的困扰。由于互操作性有限和缺乏 用户友好性,它们将主要用于研究、探索、搜索和救援行动 或专业制造工作。

> AI与工业加速融合, 迎来规模化落地的前夕: AI技术历经专 家系统、机器学习和深度学习三个代际的演进, 正迎来第四 波浪潮,进入大模型时代。面向2025,我们预见大模型将

以"U"型曲线的节奏向研/产/供/销/服全流程环节进行落地 在推动落地过程中,数据治理也是需重点考量的因素。随着 渗透。这意味着,大模型将率先对研发与工艺设计、销售服 务与运营两端产生颠覆性影响。例如, 生成式AI辅助外观造 显得愈加重要。同时, 人工智能的可解释性需求也在持续上 型设计, 激发设计师创意思维; AI仿真模拟替代传统中试, 极大缩短产品研发周期; 为消费者提供具有情感洞察能力 和丰富知识储备的一对一智能客服....然而,在工业最核心 的生产控制环节, 我们预见大模型的落地与成熟还将经历 1-2年的孵化探索期。这是受到工业场景的高度碎片化、生 产过程的高节拍和实时性要求、工业机理沉淀等因素的制 约,需要大模型在预训练后快速积累工业知识、增强可解 释性、提升实时性方面做出适配,形成更加专精的模型。对 此,我们建议工业企业尽快行动,摸清数据底盘和场景痛 点,快速从U型曲线的两端寻找切入点,借助大模型的东风 实现从数字化到智能化的跃迁。

在自然语言处理方面, 文本转语音 (TTS) 技术得到快速发 展。据估计,62%的财富500强公司已在使用TTS服务。9另 一方面, 尽管AI语音识别技术已经相对成熟, 随着模型准确 度的不断提高, 其在大规模自动化日常任务中的应用潜力 正在迅速释放。

尽管如此,AI大模型的实际应用仍然面临若干挑

人工智能的发展离不开强大的计算能力支持。 开发高性能硬 件和训练复杂的AI模型通常需要更高的成本和能源消耗。 因此对高性能算力的需求也在不断上升。为了克服计算瓶 颈, 在满足计算需求的同时, 平衡效率与可持续性显得尤为 重要。

与人工智能对社会就业的影响可能成为其落地实施的一大 挑战。约40%的工作有可能在人工智能的帮助下实现自动 化或得到效率提升,可能会导致工作岗位的减少。然而, AI 技术的发展同样能催生新的岗位,从而在一定程度上抵消 对传统工作的替代影响。

人工智能对数据量和类型的需求不断增加, 保护数据隐私 升: 大模型通过整合海量信息生成内容, 但无法判断信息的 真伪, 因此AI决策的透明度对于提升AI模型的信任度至关 重要。

AI与业务的深度融合势不可挡,企业应全盘考 量、综合布局

AI与数字化技术深度融合。未来, "AI软件"和"非AI软件"之 间的界限将逐渐模糊。随着企业加速数字化转型, AI将与 各类技术深度融合, 打通工作流程, 带来更高的透明度和业 务自动化水平。'企业应从自身的战略和业务现状出发,整 合需求,以自上而下清晰的规划为牵引,明确AI及数字化应 用可产生价值的业务场景,并通过升级企业技术支撑,打造 适配性的团队、建立风控体系与机制,确保AI对企业的切实 赋能。尤其在风控环节, 应重点关注数据来源的合规性, 数 据隐私的安全性及生成结果的可靠性三大潜在风险,保障 生成式人工智能应用的稳定和可持续发展。

人工智能立法与监管步伐加快。随着AI技术的发展,各国政 府逐渐认识到对AI的监管必要性。2024年5月21日, 欧盟 《人工智能法案》(Artificial Intelligence Act) 由欧盟 理事会正式批准通过,并于当地时间8月1日正式生效,全球 首部针对人工智能 (AI) 的专门性法律正式生成, 为其他国 家提供了参考。该法案为开发者、部署人员等提供了有关人 工智能具体用途的明确规则,希望确保人工智能系统尊重 基本权利、安全和道德原则,并解决人工智能模型带来强大 且有影响力的潜在风险。预期未来将有更多关于AI的法律 和政策在全球出台,企业在AI产品/解决方案设计、运维流 程设计时,需要将潜在的监管要求主动纳入考量。

[信息来源:罗兰贝格预见 2025 中国行业趋势报告]

⁵⁾ State of Al Report 2024, Air Street Capital, Oct 2024

⁶⁾ Artificial Intelligence Index Report, Stanford, 2024

⁷⁾ Gartner Report cited by InConcert, Oct 2024



游建民,工业经济研究所副研究员,统计学专业博士,数学博士后。目前担任贵州省生态文明研究院副院长。长期致力于绿色经济、低碳经济研究,取得显著的学术成果,累计在Energy(中科院TOP期刊)、Renewable and Sustainable Energy Reviews(中科院TOP期刊)、Journal of Environmental Management,Environment,Development and Sustainability、《江西财经大学学报》、《贵州财经大学学报》、《贵州财经大学学报》、《贵州财经大学学报》、《贵州社会科学》等国内外知名期刊发表论文20余篇,其中相关论文入选ESI全球前1%高被引用论文和核心前沿论文:撰写提文各类决策咨询报告10余份,获得省部级领导肯定性批示10余次,被国务院办公厅采纳11次,获省发改委采纳10余次。主持国家社会科学基金项目1项,主持中国博士后科学基金面上项目1项,主持省社会科学基金重点项目1项,主持完成省领导指示(圈示)研究课题以及其他课题11项,参与完成国家社科基金重大项目1项。参与出版专著2部、研究成果软得贵州省哲学社会优秀成果奖一等奖之次、贵州省社会科学院哲学社会科学成果特等奖1次、一等奖之次、贵州省社会科学院哲学社会科学成果特等发17次、一等奖之次、一等奖1次,荣获省直机关2021-2023年度学习型党员称号。担任Environment,Development and Sustainability、Clean Technologies and Environmental Policy、Scientific Reports等国际期刊匿名审稿人。



科研的本质是极致思考与表达!——李华红 虽不能至,心向往之。——游建民

报:院领导

发:院属各部门

编辑:李妍校对:蒋正龙

贵州省社会科学院科研处编制