



2024世界中文报业协会第57届年会

世界中文报业全球传播共识

责任,达成如下共识:

一、智媒引领,重塑报业发展生态格局。在新一轮科技革命和产业变革中,人工智能代表着重要发展方向。我们将积极拥抱以人工智能为代表的新技术,坚持技术赋能、技术赋智,为中文报刊发展注入新的活力。

二、创新发展,增强中文报道传播效能。我们将创新理念、创新模式、创新业态,优化新闻信息生产流程和传播链条,推进媒体深度融合,探索中文报刊的智媒转型之路,为全球读者提供更加丰富的新闻信息,提升中文报道的传播力引导力影响力公信力。

三、合作共享,提升中文传播整体合力。在信息传播技术迅猛发展背景下,我们要进一步加强技术合作、平台合作,促进资源共享、信息共享,交流经验,共迎挑战,努力增强中文报道在国际舆论中的分量,提升中文信息在全球信息传播中的分量。

四、不忘初心,向世界讲好华人故事。世界中文报刊同文同种、同根同源。我们将积极推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,向世界展现中华文化的永久魅力和时代风采。

五、开放包容,促进人类文明交流互鉴。媒体是文明传播与交流的重要载体。我们将坚持正确的文化立场和新闻价值观,以开放包容的态度加强与世界各类媒体的沟通合作,以交流超越隔阂,以互鉴超越冲突,在尊重差异中谋求共同价值。

展望未来,我们有信心,以“智慧”为舵,以“文化”为魂,以“创新”为翼,共同开创中文报业的新篇章。



10月30日,世界中文报业协会第57届年会在北京举办。

本报记者 翟天雷摄

中国人民大学原校长、国家一级教授刘伟:

提高经济政策有效性

本报记者 袁勇

10月30日,中国人民大学原校长、国家一级教授刘伟在世界中文报业协会第57届年会上作题为“当前中国宏观经济态势和宏观政策取向”的主旨演讲。刘伟表示,当前,中国经济韧性较强、潜力大等有利条件没有改变,同时也面临供给需求双向冲击、国内国际风险叠加等挑战,需要加大宏观调控力度,提高经济政策的有效性。

刘伟表示,当前,中国国民经济运行总体平稳,主要宏观指标稳步达成。按不变价格计算,今年前三季度国内生产总值同比增长4.8%,符合年初《政府工作报告》提出的预期目标,与世界主要经济体相比也处于领先地位。从失业率控制看,前三季度全国城镇调查失业率平均

值为5.1%,符合年初《政府工作报告》提出的目标。此外,全国居民消费价格指数开始温和回升,全国工业生产者出厂价格今年以来降幅逐渐收窄。

刘伟指出,中国经济增长结构正在向好演变,积极因素累积增多:从经济增长进展上看,总体平稳、波动性较低,给各类主体带来了稳定的市场预期;从经济结构变化上看,向上演进态势明显,新质生产力对经济增长形成突出带动作用。

“在工业增加值中,装备制造业增加值以及高新技术制造业增加值增速突出。新能源汽车、集成电路、3D打印设备等领域增长大幅领先。高新技术制造业和高新技术服务业的投资增速明显高于全社会固

定资产投资的平均增速。汽车、集成电路等高新技术产品出口呈现高速增长态势,抵消了一些传统产业出口趋弱带来的问题。在服务业增加值中,信息传输、软件和信息技术服务业等体现高新技术密集的领域增长迅速。”刘伟说。

刘伟表示,中国经济增长的需求动力正在逐渐恢复均衡,需求结构克服了一段时间内主要依靠内需、外需贡献不足的失衡格局,表明中国经济基本面坚实、市场广阔,经济韧性强、潜力大等有利条件没有改变。

刘伟表示,中国经济也面临一些新的风险和挑战,集中体现为供给与需求双向冲击、国际与国内风险叠加。为此,相关部门提出了一系列举



措,从需求与供给两端发力,应对供求双向冲击。中国加大宏观政策逆周期调节力度,扩大有效需求,强化政策的需求效应。正视产业、企业面临的困难,强化宏观经济政策的供给效应。围绕高质量发展这一首要任务,加强宏观政策的系统性、协调性,提升一致性、有效性。

“中国当前宏观经济政策的调整,就是锚定宏观经济目标,坚持问题导向,以提高政策的有效性。”刘伟说。

新华社研究院院长刘刚:

以人为本推动智能向善

本报记者 孙昌岳

10月30日,在世界中文报业协会第57届年会上,新华社研究院院长刘刚表示,当前全球媒体智能化进入快速发展阶段,对于新闻从业者而言,唯有主动创新,才能在激烈的媒体竞争中获得新的发展。

今年7月至8月,新华社研究院课题组以中、英、法3种语言面向全球新闻媒体机构开展问卷调查,最终得到有效问卷1094份,受访者来自53个国家和地区。课题组还走访了重要国家主流媒体、科技公司与科研院所,围绕人工智能时代新闻媒体的机遇与挑战、责任与使命开展调研,完成《人工智能时代新闻媒体的责任与使命》智库报告。

从产能新驱动来看,新一代人工智能技术能够聚合丰富信息来源,为采编人员提供更具价值的新闻线索和多元观察视角。在内容生产和分发环节,人工智能技术可以提升效率、实现精准画像。从体验新升级来看,人工智能技术的广泛应用,让传播超越时空限制,在任何时间、空间、场景都能到达用户。

从业态新前景来看,数智化转型将推动传媒产业结构进一步调整和优化,为其实现更高质量发展提供更多可能性。在人工智能技术的加持下,传媒业态或将加速呈现万物媒介化、媒体平台化、产业数智化的新前景。

然而人工智能发展在赋能新闻媒体的同时,也催生出种种风险。一方面,虚假信息引发信任危机,如更具灾难性的“无限量产”,更具迷惑性的“深度伪造”,更具隐蔽性的“仿真传播”;另一方面,技术滥用破坏舆论生态,如算法偏见诱导个体认知,机器人水军操控社会舆论,智能武器加重信息对抗等。

如今,加强人工智能监管已成为世界各国的共识。2023年10月中国提出的《全球人工智能治理倡议》包括“以人为本”“智能向善”等基本原则,为解决人工智能治理难题贡献了中国方案。不久前召开的中国共产党二十届三中全会,对于完善推动人工智能等战略性新兴产业发展政策和治理体系也作出了相应部署。

在人工智能掀起的时代浪潮下,世界各国媒体需要机遇共享、风险共担,为构筑开放、公正、有效的人工智能全球治理机制,构建人类命运共同体,建设更加美好世界汇聚强大的媒体力量。

首先是立足善意使用,健全伦理规范。真实是新闻的生命力,新闻媒体要以新闻真实性作为应用人工智能技术的最终标准。要以新闻伦理驾驭工具理性,坚持新闻伦理,强化社会责任。要以规范机制保护数据隐私,确保个人信息在采集、存储、处理和传输过程中得到充分保护。



其次是加快智能驱动,提升媒体价值。新闻媒体要构建人工智能支撑和驱动的生产传播体系、数据技术体系、组织管理体系、效果反馈体系。打造媒体新质生产力,为人们提供更好的新闻产品和服务。

最后是加强对话合作,完善全球治理。各国媒体应当共同致力于弥合不同社会群体、不同地区国家之间存在的数字鸿沟、智能鸿沟,充分运用人工智能技术,推动社会整体认知水平提升;加强信息交流和技术合作,共享最新动态和知识成果,鼓励技术开源,探索人工智能媒体运用标准;围绕全球人工智能治理议题,引导理性讨论,倡导共同价值,推动公众关注、认识和参与治理进程。

香港珠海学院新闻系教授王运丰:

积极拥抱人工智能

本报记者 杨啸林

10月30日,在世界中文报业协会第57届年会上,香港珠海学院新闻系教授王运丰发表主旨演讲表示,当前AI模型不断扩展,已在多个领域产生了积极的赋能效果,媒体行业也应积极拥抱AI技术,焕发新的生机与活力。

截至2024年一季度,全球AI核心企业数量已接近3万家,全球人工智能大模型已超过1300个。“当前,海内外人工智能企业不断推进前沿AI技术的研究;投入大量资金扩大计算基础设施,以支持更高效的模型训练;开发诸多专业化的AI解决方案,以满足医疗、教育和金融等行业的需求。”王运丰说。

王运丰表示,AI的发展也为传媒行业带来了许多机遇。比如AI可以自动生成产品,帮助媒体机构高效产出大量信息;可以协助编辑和校对工作,提高工作效率。此外,通过分析大量数据,AI能够收集媒体用户的行为和偏好,从而提供个性化的内容推荐;还能从中提取有价值的见解,帮助媒体机构制定更有效的内容策略和市场营销计划。

不过,AI技术的快速发展也引发了社会各界对潜在风险的关注,例如数据隐私与安全、虚假信息与虚假内容传播、知识产权侵权、模型偏见与歧视、安全漏洞与攻击等。王运丰表示,虽然AI能够快速生成内容,但是质量和深度可能暂时无法与人类记者相比,



导致信息浅薄化;AI技术也可能被用来生成假新闻或者误导性内容,甚至还有假的新闻账号,这对媒体的信誉和公信力都构成挑战。此外,使用AI生成内容的过程中,如何确保透明度和伦理性也成为当前的重要议题,媒体机构需要及时应对。

王运丰认为,随着AI技术的普及,传媒行业的竞争将变得更加激烈,尤其在内容创作和传播方面,媒体机构需要不断创新,充分利用AI技术的潜力,根据自身情况拓展更多个性化的AI运用,才能保持自身的内容质量和竞争力;同时也不能简单地依赖和盲从,要在问题意识和风险防范意识的引导下积极拥抱AI技术。