

引导科技向善 报道真实中国

——来自第六届世界媒体峰会的声音

新华社记者

随着人工智能时代到来，只用一条指令，就能在没有人参与的情况下写出一篇新闻稿件；只需几个关键词，就能自动绘制一幅“以假乱真”模拟现实世界的图像；只要讲一个故事，就能生成一段流畅而富有创意的高清视频。

14日在新疆乌鲁木齐开幕的第六届世界媒体峰会上，来自全球106个国家和地区的208家媒体、政府部门、国际组织等机构的500多名代表，围绕“人工智能与媒体变革”的主题，就如何引导科技向善、报道真实中国展开深入交流。

人工智能对传媒的影响是变革性的

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，对全球经济社会发展发展和人类文明进步产生着深远影响。

“人工智能技术为传媒发展带来的机遇和挑战是巨大的，‘媒体变革向何处去’是时代赋予我们的一道必答题。”新华社社长傅华说，新闻媒体要积极拥抱人工智能，加快推动媒体系统性变革，坚持“赋能而非替代”，始终强调人的主体性，坚守新闻伦理，注重对技术使用的规范和治理，共同走向更加美好的智能未来。

中宣部副秘书长陈文俊说，媒体不仅是人工智能发展的见证者、记录者，也是推动者、实践者，面对人工智能技术带来的机遇和挑战，应拥抱技术变革，积极创新创造，坚持智能向善，坚守价值追求，加强媒体交流，促进共同发展。

与会者认为，人工智能不但能大大提高新闻报道生产效率，也能有效扩大新闻报道受众范围。

“我们对生成式人工智能在三个关键领域的潜力感到特别兴奋：减少编辑部的机械工作，用机器增强记者的工作能力，以及通过构建和运用新的人工智能工具来改变我们的业务未来。”路透社

社长特别代表、路透社亚太副总裁颜灵思说。

半岛媒体集团执行总裁穆斯塔法·苏瓦格的特别代表萨拉赫丁·阿卜杜拉举例道，人工智能可以帮助预测各个领域的发展从而确定公众更感兴趣的新闻选题，可以通过一些领域的快速成稿让记者专注于深度调查性报道，可以使实时语音识别和翻译变得更加容易，可以为受众定制更加个性化的创新内容和互动体验。

秘鲁安第斯通讯社社长非利克斯·巴斯介绍，其媒体实验室开发的人工智能数字人使用多种生成的土著语言播报新闻，突破了西班牙语和英语两种语言的限制。“这个案例证明，我们可以积极利用高科技生产高质量的内容，目的是让更多的人看到，同时也维护媒体的基本理念：提供信息和教育。”

“人工智能不仅仅是一种技术工具，它正在成为竞争力的一个基本因素，将决定谁能留在媒体的前沿。”匈牙利ATV集团首席执行官科瓦奇·陶马什说。

人工智能只是工具，背后永远是人

伴随人工智能技术更新迭代，新闻生产在向高质、高效、高产、高能方向发展的同时，人工智能生成图片、视频等加剧着虚假信息传播风险，媒体发展面临挑战。

联合国发展系统驻华协调员常启德援引联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯的话说，如果不加以控制，人工智能所带来的危险可能对民主、和平与稳定产生严重影响，这可能从虚假信息与误导性信息的传播、仇恨言论的扩散以及所谓深伪技术的使用开始，而要确保人工智能被用作提升公民参与度的有益工具，媒体发挥着重要作用。

“人工智能只是一种工具，无论技术

如何发展，每项创新的背后永远是人。”塔斯社社长安德烈·孔德拉绍夫呼吁，在人工智能已开始改变媒体行业面貌的当今世界，新闻工作者应保持专业水准，客观理性思考，齐心协力地利用这一机会增进人类共同福祉。

人民日报社编委委员、秘书长余继军说，主流媒体既要加强对生成式人工智能的研究和应用，也要高度重视技术滥用导致的个人数据泄露、虚假信息生成、知识产权侵权等潜在问题，强化新技术应用安全风险评估和防范，促进其健康发展和规范应用。

马来西亚《星洲日报》总编辑郭清江认为，在人工智能时代，假消息事件将在全球不断重演，使社会秩序变得愈发脆弱。“流量固然重要，但绝不能饥不择食；对于媒体行业而言，我们需要的是正能量的流量，以加强与巩固本身存在的价值。”

世界多元文化共同发展需要“中国故事”

本届峰会，既是全球传媒界的盛大聚会，也是全球媒体实地了解中国、报道真实中国的重要窗口。

新疆维吾尔自治区党委副书记、自治区政府主席艾尔肯·吐尼亚孜表示，世界媒体峰会是各国媒体对话沟通和思想碰撞的重要平台，更是文化交流与深化合作的广阔舞台，希望媒体朋友把亲眼看见、亲耳听到、亲身感受到的全面、客观、真实的新疆介绍给国际社会。

“我迫切希望更多了解新疆在脱贫攻坚、基础设施建设和维护社会和谐稳定等方面取得的重大成就。这不仅对新疆具有重要意义，而且对包括非洲在内的世界其他地区也具有指导意义。”南非独立传媒集团总编辑维尔森·苏博拉蒙内说，“作为媒体从业人员，我们有责任保证讲述真相，披露事实，并与世界分享

有关进步和发展的真实故事。”

《拉曼查周刊》是塞万提斯的故乡——西班牙卡斯蒂利亚-拉曼恰自治区的一份报纸。“尽管存在地理上的距离以及各种差异，但在这一片我习惯称之为堂吉珂德和风车的土地，我们同样对中国发生的事情十分感兴趣，我们将目光投向这个伟大的国家，深信我们的关系对双方都意味着巨大的潜力。”周刊社长罗莎琳达·利萨诺说。

而包括人工智能在内的新科技，正在帮助“中国故事”更好地呈现在世界面前。

中央广播电视总台副台长胡劲军介绍，今年以来，总台推出了中国首部文生视频AI系列动画片《千秋诗颂》、首部AI全流程微短剧《中国神话》、首部AI译制英文版纪录片《来去去脉》等，持续以具有时代感、科技感的视听艺术新样态讲好中国式现代化故事。

“‘中国故事’的国际传播不仅是

中国自身发展的需要，也是世界多元文化共同发展的重要组成部分。”香港新闻工作者联合会主席李大宏说，“多样性是人类文明的魅力所在，更是世界发展的活力和动力之源。各具特色的文化传统，各成体系的思想创见，各不相同的制度模式，只有互通有无、取长补短才能获得共同发展。”

巴基斯坦联合通讯社执行社长莎宾·奥斯曼·哈塔克说，“一带一路”倡议让沿线国家看到了新的选择、新的可能。“这是一条联结不同文明的道路，这个平台为我们在多样性中寻求和谐共生提供了基础。”

与会者认为，全球媒体应充分利用人工智能等先进适用技术，推动全行业共同走向更加美好的智能未来，更好履行媒体肩负的责任与使命，为弘扬全人类共同价值、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

（新华社乌鲁木齐10月14日电）



近日，在黑龙江省抚远市蔓越莓种植基地，工作人员在水中采收蔓越莓。

金秋时节，“华夏东极”黑龙江省抚远市的4200余亩蔓越莓迎来丰收季。近年来，抚远市聚力发展蔓越莓特色产业，打造了全国主要的蔓越莓规模化种植基地，并配套建有蔓越莓研发中心、冷链仓库、加工车间等全产业链区块，带动当地农户就业增收。新华社记者 王建威 摄

本版责编 冯婷婷 校对 郝鹏飞 美编 冯潇楠



近日，北大荒集团黑龙江格球山农场有限公司职工将玉米秸秆装车回收（无人机照片）。

眼下，黑龙江各地在加快秋收进度的同时，也加快了秸秆回收利用步伐，通过“原料化、燃料化、肥料化”等多种方式，推进秸秆综合利用与生态环保、农业增效相结合，变废为宝，实现经济、社会与生态效益多方共赢。

新华社发（陆文祥 摄）

国家医保局发文加强长护服务机构定点管理

据新华社北京10月14日电（记者徐鹏航）长期护理保险护理服务机构作为长期护理服务的供给主体，是保障参保人员获得高质量服务的重要支撑。国家医保局近日印发《长期护理保险护理服务机构定点管理办法（试行）》，进一步明确长护服务机构定点管理的具体要求。

根据办法，符合条件的养老机构、医疗机构及其他服务机构可以申请成为定点长护服务机构，条件主要包括：具备法人资格；配备与长护服务工作相适应的

专业化队伍和服务力量；具有符合长护服务协议要求的软、硬件设备和相应管理制度；具备使用全国统一的医保信息平台、与医保信息平台进行对接等信息技术条件；符合长护服务相关的收费项目和收费价格政策规定；符合法律法规和省级及以上医疗保障行政部门规定的其他条件。

办法明确，由统筹地区医疗保障经办机构对定点长护服务机构开展绩效考核，重点加强事中、事后监管，在把好“入

口”管理的基础上，进一步规范退出要求。办法同时细化了定点长护服务机构协议中止、协议解除的具体情形。

国家医保局有关负责人介绍，办法的制定坚持宽进严管原则，立足当前长护服务机构总体供给不足、亟需培育的现状，对机构定点管理申请坚持从宽原则，体现了支持养老服务体系建设的现实要求。医保部门将重点督促定点长护服务机构从严加强内部管理，严格基金使用情况监督。

市场监管总局将出台意见引导平台企业发挥流量积极作用

新华社北京10月14日电（记者赵文君）在14日国新办举行的新闻发布会上，市场监管总局局长罗文在介绍加大助企帮扶力度有关情况时表示，市场监管总局将出台《关于引导网络交易平台发挥流量积极作用、扶持中小微经营主体发展的意见》，鼓励网络交易平台企业合理配置流量资源，重点向农产品经营主体、特色经营主体和入驻经营主体倾斜。同时结合大型促销活动加大对平台内企业商户的流量支持，帮助企业商户提高流量利用效率，提升经营管理水平，充分激发平台内经营主体的内生动力和市场活力。

罗文表示，为更大力度激发经营主体活力，市场监管总局将推出一系列政策措施，包括引导平台企业用流量帮助

平台内商户提升品牌知名度、扩大市场交易量；推动将质量信誉作为企业的融资依据；对个体工商户实施分型分类、精准帮扶；加快制修订设备更新和消费品以旧换新的相关国家标准。

推动金融机构将质量能力、质量管理、质量品牌等质量信誉要素，纳入对企业的信贷审批和风险管理模型，尤其要为中心小微企业量身定制金融产品和服务，在授信额度、利率、融资期限、还款方式等方面实施差异化安排，提高融资可得性和便利度。推动股权、基金、债券等融资工具组合发力，争取每年实现质量融资增信授信额度3000亿元，全面惠及各类企业。

截至8月底，我国实有个体工商户1.25亿户，占经营主体总数的三分之二。

个体工商户是我国数量最多的经营主体，在稳就业、惠民生、促发展等方面发挥着重要作用。今年年底前，市场监管总局将建成全国统一的分型分类“个体工商户名录库”。在此基础上，会同相关部门在税收、社保、就业、融资等领域出台更多针对性政策，推动地方政府在场地、成本、培训、招工等方面对个体工商户实施精准帮扶。

今年以来，市场监管总局围绕大规模设备更新和消费品以旧换新安排了130项标准制修订任务，目前已完成74项。接下来将深入实施标准提升行动，加快推进标准研制进程，重点升级能耗排放技术标准，提升产品质量安全标准，加大回收利用利用标准供给，切实以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新。

民营经济促进法草案征求意见稿已收到上千条意见建议

新华社北京10月14日电（记者白阳 赵文君）《中华人民共和国民营经济促进法（草案征求意见稿）》10月10日向社会公开征求意见以来，受到社会各界高度关注，截至目前，司法部已收到一千多条意见和建议。

这是记者从10月14日举行的国新办新闻发布会获悉的。

司法部副部长胡卫列在会上表示，草案第一次将“两个毫不动摇”“培育和弘扬企业家精神”等写入法律，明确“促进民营经济持续、健康、高质量发展，是国家长期坚持的重大方针政策”，充分表明促进民营经济发展是党

和国家一以贯之并将长期坚持的大政方针。

这些内容将促进民营经济持续、健康、高质量发展，为包括民营经济在内的各种所有制经济共同发展营造更加良好的环境。

草案明确支持民营经济组织在发展新质生产力中积极发挥作用，鼓励民营经济组织参与国家科技攻关，支持有能力的民营经济组织牵头承担重大技术攻关任务，保障民营经济组织依法参与标准制定和公共数据资源的开发利用，加强对其知识产权的保护。着力优化民营经济投融资环境，

支持民营经济组织参与国家重大战略和重大工程，要求各级政府及其部门做好投资项目的推介对接，支持民营经济组织盘活存量资产、提高再投资能力。

在服务保障和权益保护方面，草案强化行政执法监督、规范执法检查程序，对行政处罚应当与违法的事实、性质、情节及社会危害程度相当作出规定。“这为涉企执法、监管提供了基本的法治原则和法律遵循，将进一步优化法治化营商环境，使民营企业和企业数量持续增加，安心发展。”胡卫列说。

2024年全国粮油和大豆产业博览会将搭建平台助推产业发展

据新华社北京10月15日电（记者于文静）2024年全国粮油和大豆产业博览会将于11月6日至8日在山东省济南市举办。博览会将搭建资源要素共享共促的平台，提升稳产保供能力，促进产销衔接，促进产业高质量发展。

这是记者15日从农业农村部了解到的消息。本次博览会以“发展农业新质生产力、提升粮油产业竞争力”为主题。

据大会组委会有关负责人介绍，通过举办博览会着力提高生产能力，促进产销对接、加工增效、合理布局。博览会系列对接将分析产业发展形势，展示科技创新成果；搭建产销对接和招商引资

平台，促成一批投资项目，签订一批购销协议；展示推介粮油和大豆加工新技术、新产品，引导企业提高加工转化能力；发布粮油和大豆主产区招商引资政策，引导大型加工企业扩大投资，优化产加销布局。

此次博览会将举办精品展示、品鉴推介、招商推介活动，设置精品主题展示区，突出新产品、新技术、新业态、新成果，突出地方特色和区域品牌，举办“十大名优”推介、“食全食美”互动体验等活动，开展大省推介、大县展示、投资对接等活动。同时，博览会将举办专家报告、专题研讨活动，邀请专

家和企业负责人围绕粮油作物科技攻关、大豆全产业链发展、加工贸易等专题报告，并邀请科研院所专家和流通加工企业代表，围绕玉米、小麦、优质稻、大豆、油料油脂产业的科研进展、市场需求和投资合作展开研讨。

据悉，本次博览会由农业农村部主办，全国农技中心、山东省农业农村厅和济南市人民政府承办，将邀请政府部门、行业专家及全国粮油企业代表、种植大户与合作社等经营主体代表、采购商与贸易商等多方参与，促进对话与联系，加快粮油和大豆的合作务实推进。



10月15日，几名外卖员在位于嘉兴南湖CBD环球金融中心一楼的骑士加油站休息。

今年以来，浙江省嘉兴市南湖区多举措关心关爱新就业群体，推进写字楼及各社区的服务驿站建设，为外卖员、快递员、网约车司机等新就业群体提供便利的就餐、休憩及活动场所。

新华社记者 徐昱 摄

工业和信息化部将建立全国统一、部省联动的独角兽企业培育体系

据新华社北京10月14日电（记者张晓洁 张辛欣）工业和信息化部副部长王江平14日在国新办举行的新闻发布会上表示，将建立全国统一、部省联动的独角兽企业培育体系，推动支持我国独角兽企业发展。

“独角兽企业作为新经济新业态新模式的代表性企业，具有发展速度快、成长性高的特点，已经成为推动新质生产力的—股新生力量。”王江平说，近年来，中国独角兽企业数量持续增长，综合能力得到较大提升，来自高端制造业、消费与零售、高新技术等领域的独角兽企业占比超过78%，去年新增的独角兽企业中，超过一半来自新能源、人工智能、半导体等硬科技赛道。