

# 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,就能在没有人力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菲列克斯·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信息泄露、虚假信息生成、知识产权侵权等潜在问题,强化新技术新应用安全风险评估和防范,促进其健康发展 and 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,以加强与巩固自身存在的价值。”

### 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译制英文版微纪录片《来龙去脉》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沙宾·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。(记者白瀛、范思翔、关倩倩、于涛)  
(新华社乌鲁木齐10月14日电)

不到百元拿货,上千元卖给下家,到消费者手里要数千元,来源不明、存在安全风险的肉毒素销往全国各地……前不久,甘肃省兰州市破获省内首例妨害药品管理案,涉案金额超过千万元,揭开行业背后的非法利益链条。

### 出租屋里堆满了肉毒素

兰州市一处出租屋内,5层货架上摆满了肉毒素,上面没有中文标识,按照瓶身颜色不同被叫作“粉肉”“玉肉”“白肉”等。犯罪嫌疑人龚某交代,屋内这样的肉毒素有2000多瓶。

肉毒素又被称为注射用A型肉毒素。根据国家食品药品监督管理局、原卫生部2008年发布的相关规定,A型肉毒素及其制剂被列入药品管理,未经指定的药品经营企业不得购销A型肉毒素制剂。

兰州市公安局治安支队食药侦大队副大队长王宏斌说,在国内售卖的肉毒素需取得国家批文,经营者需取得医疗器械和药物经营许可证,而龚某“什么都没有”。

“在当地药监部门备案吗?”“药品的实际用途你了解吗?”“批准上市的医美药品里有它吗?”面对民警的讯问,龚某“一问三不知”。

龚某的出租屋内只有一台冰箱,大量来源不明的肉毒素随意堆放在货架上,没有冷藏储存。“我们之前,冰箱一直未通电使用。”王宏斌说。

甘肃省药品监督管理局医疗器械注册与监督管理处二级调研员姚晖告诉记者,肉毒素属于蛋白质生物制品,过热或过冷都会影响蛋白质稳定性,储存、运输都有严格要求。

调查发现,龚某通过快递将大量肉毒素销往全国各地,全程无冷链措施,有的快递盒中会放置冰袋,有的直接常温运输。

“正规医院可以做到专人专柜保管,日常在零下5摄氏度以下冷藏,配制后在2至8摄氏度保存,并且24小时之内使用完毕。”甘肃省第二人民医院烧伤整形科主任王永翔说。

### 境外药品层层加价流向“黑医美”

如此大量的肉毒素究竟从何而来?流向何处?经查,龚某长期通过通信软件勾连境外货源,低价购买大量肉毒素后加价销往全国各地,月均寄售快递超过1000单,月均销售额超过30万元。

兰州市公安局治安支队食药侦大队副大队长谢鹏东说,龚某非法销售的肉毒素主要由背包客“人肉”夹带,或者通过虚报、瞒报品名等寄递入境。

龚某交代,自己长期用“飞机”“蝙蝠”等境外社交软件与韩国货源联系,拿到货后换部手机在国内社交平台用“行话”打广告。“粉肉两支,需要滴滴”“有货了”……龚某说,类似的话在社群里一发,就有家找他买,货品常常供不应求。

警方表示,龚某在自家住所约两公里之外的居民小区租了一个专门囤积药物的库房,邮寄货物时,从不使用真实姓名及手机号,每次都是自己装箱打包,然后跟快递员联系,在指定位置将货品交接。

通过追查付款记录和快递信息,警方确认龚某的药品流向基本为个人,他们中有的自己开店直接用来给顾客注射,有的再转卖给下家赚取差价。

“这些药品没有国内的批文,进了正规医院和机构。”兰州市市场监管局政策法规科科长赵炳强说,按照规定,肉毒素购售应全流程可追溯,非法渠道获得的药品最终流向了“黑医美”。

兰州一家美甲美睫店店主赵某是龚某的客户之一,她没有执业医师资格,但从两年前开始给他人注射肉毒素。“国内正规的肉毒素几千元才能买一支,我从群里拿货很便宜。”赵某某坦言,只知道暴利能赚钱,对产品没什么了解,“反正量不能打太多”。

据了解,龚某从韩国的拿货价在80元左右,根据行情最高时上浮到120元。他卖给赵某的价格为1300元,赵某某给顾客注射时收费2600元。

“有的‘代理’会把下单订单发给龚某,由龚某直接寄出,自己中间不接触货物。”兰州市公安局治安支队食药侦大队民警王源说。

### 肉毒素中毒可能危及生命

多位医美行业专家表示,肉毒素作为药品,不仅在储存、运输上有严格要求,对注射量、注射机构和注射医师也有明确规定。任何一个环节存在不规范情况,都可能导致肉毒素中毒。

王永翔说,肉毒素中毒主要表现为头晕眼花、乏力、视物模糊等,严重的还会出现吞咽困难、呼吸衰竭甚至危及生命。

近年来,肉毒素中毒事件时有发生。记者了解到,中毒原因包括药品不合规、注射剂量过大、操作不专业等。

浙江一家医院仅今年6月以来就接诊6例肉毒素中毒患者,都是在非正规医疗场所注射了来源不明的肉毒素导致。其中一位患者注射不久便出现吞咽困难等症状,后因呼吸衰竭被送入ICU抢救。

医美业内人士透露,市场上相当一部分肉毒素是来源不合规的“水货”。由于“水货”价格低,肉毒素有一定的需求量,暴利驱使下违法违规乱象频出。

甘肃省药品监督管理局药品流通监管处副处长沙卫涛表示,需要持续加强肉毒素购销监管力度,进一步提升药监、卫健、公安等部门的沟通协作,优化跨地区联动执法机制,对违法犯罪行为“露头就打”。

受访人士建议,探索建立医美从业人员黑名单制度,加大医美科学常识和相关法规的宣传普及,拓宽投诉举报渠道,进一步完善社会监督机制,提高购买、使用走私药品的违法成本,让医美“黑药品”无处可藏。

“进行医美消费时,一定要理性,不能盲目跟风,务必选择正规机构、执业医师和合规产品。”王永翔说。  
(新华社兰州10月15日电)

# 动辄千元 来历不明

## 揭开地下肉毒素黑色产业链

新华社记者 马莎 李梓潇



年度最大满月  
10月17日现身夜空

## 赏月正当时

10月17日19时26分月球将迎来“望”,也就是满月时刻,而17日8时51分月球又过近地点。天文科普专家表示,这是今年满月时刻与月球近地点时刻最接近的一次,两者相差不到11个小时,于是这轮满月也就成为年度最大满月,是一轮“超级月亮”。

(新华社发)

## 到月球建科研站、到火星采样返回…… 我国深空探测将这样干

新华社北京10月15日电(记者宋晨、张泉)国家航天局系统工程司司长杨小宇在15日举行的国新办发布会上介绍,我国未来在月球探测方面,将发射嫦娥七号、嫦娥八号。嫦娥七号要对月球南极环境和资源进行探测,嫦娥八号将开展月球资源就位利用的技术验证。

“嫦娥七号和嫦娥八号会构成正在论证的月球科研站基本型。”杨小宇说,两者还会联合对月球内部结构进行多物理场的综合探

测。正在论证的国际月球科研站将持续开展科学探测研究、资源开发利用,包括一些前沿技术验证,是多学科、多目标、大规模的科技活动。

杨小宇表示,行星探测方面,将发射天问二号、天问三号、天问四号。天问二号将对小行星进行采样返回,首先对小行星进行环绕综合探测,然后采样返回,对小行星演化和太阳系早期历史进行研究;天问三号将进行火星采样返回,对火星环境进行探测;天问四号将对

木星和木星的卫星进行研究,对木星空间和内部结构进行探测。

我国还将实施载人月球探测工程。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任任西强介绍,将发挥好航天员在月面开展探测活动的独特优势,为我国探索地外天体提供更为广阔的历史机遇。

“我们将统筹利用首次载人登月前的飞行试验以及载人登月的任务机会,开展较大规模的空间科学实验,目前我们初步规划了

月球科学、月基科学和资源勘查利用3个领域9大方向科学目标。”任西强说。

嫦娥六号带回的月背样品研究进展如何?杨小宇介绍,目前,科学家正对样品进行整理,初步的物理、化学成分和结构的探测已完成,发现了大量信息,如月球早期演化和月球背面火山活动的信息,也包含了记录采样点火山活动历史的玄武岩,还包括来自其他区域的一些非玄武岩物质。下一步将按照月球样品分发有关政策,开展后续研究工作。



黑色产业链。

(新华社发)