

全球每11人中就有1人食不果腹 “粮安天下”任重道远

吃饭问题是关乎人类生存的大问题

2024年世界粮食日到来前夕,世界粮食计划署等国际组织发布的数据显示,全球饥饿水平连续第三年居高不下,2023年仍有约7.33亿人面临饥饿,相当于全球每11人中就有1人食不果腹。联合国粮农组织总干事屈冬玉近日撰文呼吁全球采取切实行动,全面落实以基本人权的“食物权”。

乌克兰危机升级以来,全球粮食生产和运输受到严重冲击,由此产生的连锁反应除了供应短缺、粮价飙升,一些国家为确保自身粮食安全实施了出口禁令,从而加剧了粮食供应严重依赖进口国家的困境,全球粮食体系的关联性和脆弱性进一步凸显。此外,苏丹武装冲突可能让这个东非国家陷入“全球最大饥饿危机”;巴以新一轮冲突使得加沙至少有四分之一的家庭面临“灾难性的严重粮食不安全状况”;暴力升级使得540万海地人难以获得足够食物,该国也成为世界上严重粮食不安全人口比例最高的国家……随着国际局势动荡,战乱冲突对全球粮食供应系统的冲击不断加剧。

气候变化导致的极端天气造成部分地区地区粮食减产,加大了全球粮食供应缺口。2023年成为有记录以来最热的一年,厄尔尼诺现象在2024年初达到顶峰,气候变化对粮食危机的全面影响正在显现。联合国粮农组织发布的最新《全球粮食危机报告》显示,去年极端天气让18个国家的7200万人面临严重粮食不安全。世界粮食计划署报告预测,气候问题可能导致2050年饥饿和营养不良状况增加近20%。值得注意的是,大面积干旱造成的粮食减产正加剧人与自然关系的紧张关系,一些南部非洲国家为缓解干旱带来的影响,减轻对土地和水资源的压力,不得不对侵入人类居住区觅食的野生动物进行捕杀而引发争议。

21世纪以来,人类已经历了三次粮食危机,危机原因各异但承压最大的始终是全世界特别是低收入国家的困难群体。与发达国家食品价格上涨或选择减少相比,危机对贫穷国家困难群体来说是朝不保夕的饥饿感、粮荒乃至由此引发的致命冲突。联合国报告显示,2022年至2023年间,西亚、加纳比亚和非洲大多数区域饥饿形势呈现加剧

趋势,其中非洲每5人中就有1人面临饥饿。报告警告,到2030年将有约5.82亿人处于长期食物不足状况,其中一半在非洲,联合国2030年可持续发展议程中“零饥饿”的目标恐难如期实现。

实际上,以当下人类粮食生产能力,所有人吃饱肚子应该不是问题。联合国数据表明,2022年全球人口约为80亿,谷物产量超27亿吨,足以满足每个人的基本粮食需求。粮食危机何以频发,一个国际共识就是,分配出了问题。全球粮食生产贸易高度集中在少数发达国家及其跨国公司手中,消费却分散在食物支出占比更高的众多发展中国家,这样就造成了全球粮食体系一边“供应过剩”“烧粮取油”,一边却“食不果腹”“等米下锅”的不公格局。2008年,全球粮价持续上涨引发粮食危机,导致饥饿、贫困和社会动荡等问题加剧,世界银行发布的分析报告指出,那次粮食危机主要是由美欧等国用“过剩”粮食开发生物燃料所致。

所谓全球粮食危机,本质上还是发展中国家粮食体系,这种不公平的全球粮食体系背后,有着复杂的制度成因。历史上,发达国家披着粮食援助和粮食自由贸易的外衣,借机获得更大市场份额并“踢开”发展中国家通向农业强大和粮食自主的“梯子”。发达国家在鼓吹新自由主义经济效益优先的过程中将全球粮食市场进一步体系化、制度化并逐步占领发展中国家粮食市场,而后的传统农业在发达国家享受巨额补贴的农产品冲击下逐渐瓦解并形成对粮食进口的依赖,其自身调节生产和价格以应对危机或饥荒的粮食自主能力被极大削弱……因此,从根本上改善发展中国家粮食安全的脆弱局面并非易事。

粮食具有商品属性,更具战略属性。各国既要通过开放贸易多元化粮食供给渠道,也要把饭碗端在自己手里,牢牢把握粮食安全主动权。粮食安全是发展问题,也是公平问题。国际社会既要加强减贫合作,不断提升粮食生产整体能力,也要构建更高效、更包容、更有韧性、更可持续的农业粮食体系,确保让更多人实现“更好生产、更好营养、更好环境和更好生活”。“粮安天下”任重道远,不让任何一个人挨饿,唯有加强国际合作、在世界范围内建立更加公平公正的粮食生产分配体系才是正途。

外交部:愿同各方一道为实现无核武器世界目标努力

新华社北京10月16日电 外交部发言人毛宁16日表示,中方愿同各方一道,为全面禁止和彻底销毁核武器、实现无核武器世界的目标继续努力。

当日例行记者会上,有记者问:1964年10月16日,中国成功爆炸第一颗原子弹,并于当日宣布将奉行不首先使用核武器政策。我们注意到,不久前中方代表在《不扩散核武器条约》审议进程中倡议核武器国家谈判缔结“互不首先使用核武器条约”。请问中方对此有何评论?

毛宁指出,1964年10月16日,中国政府郑重宣布,中国在任何时候、任何情况下,都不会首先使用核武器。“历史与现实证明,不首先使用核武器政策,有助于增进战略互信,推动裁军进程,有效减少战略风险,促进全球战略平衡与稳定。”

毛宁表示,60年来,不首先使用核武器政策正日益成为国际军控领域的重要共识和优先方向。今年,中国向《不扩散核武器条约》第十一次审议大会第二次筹备会提交了关于互不首先使用核武器倡议的工作文件。“中方愿同各方一道,为全面禁止和彻底销毁核武器、实现无核武器世界的目标继续努力。”毛宁说。

联合国报告说:全球社会保障方面的性别差距在扩大

新华社联合国10月15日电 联合国妇女署15日发布报告说,尽管近年来全球社会保障水平有所提高,但社会保障方面的性别差距在扩大。

这份关于妇女在发展中作用的世界调查报告说,2015年以来,全球社会保障水平有所提高,但大多数发展中地区的社会保障覆盖范围的性别差距仍在扩大。包括现金福利、失业保险、养老金和医疗保健等一系列社会保障政策中的性别差距,导致妇女和女童更易陷入贫困。2023年,全球有20亿妇女和女童无法获得任何形式的社会保障。

报告说,尽管在孕产妇保护方面取得了进步,但全球仍有超过63%的妇女在分娩时无法享受孕产妇福利,这一数字在撒哈拉以南非洲地区高达94%。在人生的每个阶段,妇女和女童在贫困人口中所占比例都较高。在育龄期的差距更大,25至34岁的女性生活在极端贫困家庭的可能性比同龄男性高25%。冲突和气候变化加剧了这种不平等,处于脆弱环境中的妇女生活在极端贫困中的可能性是稳定环境中妇女的7.7倍。



10月16日,在加沙地带南部汗尤尼斯,人们领取救济食物。

新华社/路透

应对AI虚假信息,多国媒体加速构建“真实性”防线

人工智能(AI)在拓展创意边界、提升传播效能的同时,也带来虚假信息泛滥、知识产权侵权等隐忧,给国际传播生态建设带来新挑战。一些媒体和国际组织开始探索如何应用AI新技术应对AI虚假信息,“用技术对抗技术,用魔法打败魔法”。

“虚假信息出现在战争中并不是什么新鲜事,但在数字时代获得了前所未有的力量。”在14日于新疆乌鲁木齐召开的第六届世界媒体峰会上,谈到虚假信息对现实世界造成的破坏,红十字国际委员会东亚地区代表处传播部主管巴里华表示关切。

生成式AI和大模型技术的应用,让世界进入了数字信息“眼见不一定为实,耳听不一定为真”的时代。声音、视频、图像等多模态AI“深度伪造”内容的出现,营造出越来越多的虚假信息迷雾。

“生成式AI技术将增加制作精良的错误信息和虚假信息的风险。在一个内容如此丰富的世界里,对可信新闻来源、强有力的事实核查和透明度的需求只会越来越大。”路透社亚太副总裁颜灵思在媒体峰会期间表示。

美国新闻可信度评估与研究机构一直在跟踪评估生成式AI制造虚假信息的能力。该机构去年底发布的一份报告显示,利用AI代理创建的假新闻网站在7个月内从49个增至600多个。

尽管AI的应用带来了整个媒介生态的变革,使信息传播环境日趋多样化和复杂化,但当中不变的是媒体坚守事实与真相的

使命与责任。

“技术为我们开启了新机遇,但也带来了新挑战。人工智能不仅会提高新闻传播的效率,也要求我们重新思考我们的道德标准。”匈牙利ATV媒体集团首席执行官奇奇·陶马什说,“我坚信,坚守真相和事实仍然是我们媒体的核心,是我们在数字时代的责任。”

面对数字时代虚假信息生产及传播的新特点,如何加强规范与引导,从源头上减少不实信息生成;如何善用新技术手段,确保内容溯源和可信度,成为多国媒体的共同关切。

在第六届世界媒体峰会上,新华社国家高端智库面向全球发布《人工智能时代新闻媒体的责任与使命》智库报告。报告对全球53个国家和地区的新闻媒体机构所做的调查显示,针对生成式AI在传媒行业的应用可能产生的负面效果,85.6%的受访对象都支持以某种形式加强规范与治理。

在峰会现场,中外嘉宾就如何应对AI滥造成的虚假信息传播展开热议。“本次峰会为全球媒体在应对虚假信息、错误信息和仇恨言论中增强信心和可信度方面,创造了机会。”联合国发展系统驻华协调员常启德在峰会期间发表视频讲话时说。

联合国机构和多国媒体等已开始加速构建“真实性”防线。常启德说,联合国今年发布了“全球信息诚信原则”,敦促各国政府、科技企业、广告商、公关公司和媒体合作,共同建立一个更真实、更可信的信息生态系统。

全球范围内,新华社、路透社、英国广播公司、美国全国公共广播电台等机构制订了AI行为规范和指南,防范AI在媒体行业应用中可能带来的违背真实性的风险。

“在AI帮助下制造的每一个威胁,技术本身都能提供有效的‘解药’。”《俄罗斯报》社长帕维尔·涅戈伊察说,AI能发现“深度伪造”,阻止欺诈者的行动等。

面对公众易对人工智能生成内容“信以为真”的情况,多方呼吁对人工智能生成内容添加标签,帮助公众辨别真假。今年9月,中国国家互联网信息办公室就人工智能生成内容标识办法(征求意见稿)公开征求意见,指出网络信息服务提供者应当按照有关强制性国家标准的要求进行标识。2023年,法新社联合欧洲主要媒体机构发布有关AI信息监管和行业倡议的声明,要求生成式AI模型和用户必须清晰、具体、一致地标识其输出内容中包含的人工智能生成内容。

一些媒体已开始与科技公司合作,共筑“真实性防火墙”。英国广播公司和美国奥多比、谷歌、英特尔、微软等公司联合创立内容来源和真实性联盟。该联盟围绕为数字媒体提供内容真实性标签和历史溯源信息服务系统展开工作。

未来,AI的应用无疑会让信息环境复杂度进一步增加,坚持“真实性是新闻的生命”,为民众拨开虚假信息的迷雾,营造清朗的舆论环境,媒体应起而行之。

朝中社:朝鲜140多万名青年报名参军或重返部队

新华社首尔10月16日电 据朝中社16日报道,由于韩国无人机渗透至平壤并由此犯下侵犯朝鲜主权的严重挑衅行为,众多朝鲜青年报名参军或重返部队。

朝中社援引统计资料报道,14日和15日两天,朝鲜全国有140多万名青年同盟干部和青年学生报名参军或复队。

朝鲜外务省11日晚间发表声明,谴责韩国无人机侵犯朝鲜领土。韩国国防部长官金龙显当天表示,韩军方没有向朝鲜发射无人机。

此后,朝韩紧张关系持续加剧。韩国联合参谋本部15日称,朝鲜于当天中午12时左右炸毁京义线、东海线两条公路位于韩朝军事分界线以北的部分路段。

截至发稿时,朝方未对韩方所称炸毁道路一事作出回应。



10月15日,在美国西雅图,人们在2024联想科技创新大会的会场观看产品展示。2024联想科技创新大会15日在美国华盛顿州西雅图举行。会上展示了联想在人工智能(AI)领域的创新产品、技术和解决方案,以及与合作伙伴推进AI技术应用普及的成果和未来合作计划。新华社发

德国新出生大熊猫双胞胎幼崽首次亮相

新华社柏林10月16日电 自16日起,德国柏林动物园今年新出生的一对雌性大熊猫双胞胎幼崽将轮流与公众见面,展出时间为每天下午一小时。

在15日柏林动物园举办的新闻发布会上,记者见到了在动物园玻璃房里与媒体见面的双胞胎幼崽中的一只。尽管它只有50多天大,但与刚出生时相比,已有明显变化,身上长出了黑白相间的标志性毛发,体型也大了许多。小家伙时而伸个懒腰,打个大大的哈欠,更多时候则安静地睡觉。

柏林动物园园长安德烈亚斯·克里里姆在发布会上接受记者采访时说,为确保大熊猫幼崽有充足休息时间,它们将轮流亮相,未展出时则与母亲“梦梦”在一起。

“柏林动物园在大熊猫幼崽与公众见面的玻璃房内特别配备了空气过滤系统,园方会密切观察幼崽对新环境的适应情况,并随时调整展出时间。”克里里姆说。

生物学家弗洛里安·西克斯对记者说,目前两只大熊猫幼崽健康状况良好,体重已从出生时的169克和136克增长至约2500克。他说:“非常感谢来自成都大熊猫繁育研究基地同事们的协助,他们带来了宝贵的经验和知识。我们的合作无比融洽,大家互相学习,收获很大。”

这对幼崽的父母“娇庆”和“梦梦”于2017年6月从中国成都抵达柏林动物园,开始了为期15年的旅居生活。2019年8月31日,“梦梦”成功诞下一对雄性双胞胎,分别取名“梦想”和“梦圆”,这是德国首次迎来大熊猫诞生。去年12月,这对双胞胎兄弟返回中国。“梦梦”于今年3月接受人工授精。8月11日,柏林动物园在超声检测中确认“梦梦”怀孕喜讯。8月22日,“梦梦”顺利诞下一对雌性双胞胎。



10月15日,在美国首都华盛顿,运送大熊猫的卡车即将驶入华盛顿国家动物园。当日,大熊猫“旅友”和“青宝”抵达美国华盛顿国家动物园,开启为期10年的旅居生活。新华社发

清算公告

宁夏银鹭化学建材有限责任公司(统一社会信用代码:916400002277002202)经股东会决议,决定终止本企业的经营活动。凡与本公司有未完结债权债务关系的单位和个人,请于本公告见报之日起45日内向本公司申报,并提供有关证明材料,说明债权有关事项。特此公告。联系地址:银川市金凤区新昌东路194号,电话:0951-5672610 宁夏银鹭化学建材有限责任公司清算组 2024年10月16日

交通封闭通告

因金波北街(怀远路-贺兰山路)雨水管道施工,需占用金波北街(怀远路-贺兰山路)路中4车道,占用路宽16.5米,由南向北施工长度约695米,开挖路面7197平方米,时间为2024年10月20日至2024年12月10日,施工期间,给您带来不便之处敬请谅解,望广大群众积极配合,确保通行安全。特此公告。

银川市西夏区综合执法局 银川市西夏区公安分局 银川市西夏区交警大队 2024年10月17日

尸体处理公告

刘培文家属: 2023年6月29日,胜利街派出所接宁夏医科大学总医院报警称其太平间因因拆建,但有一具男尸存放7年有余,至今仍未处理尸。经了解,死者刘培文,男,身份证号:152723197504192413,户籍所在地:内蒙古准格尔旗薛家湾镇门村老家塔塔045号。死者刘培文于2016年8月10日因病抢救无效死亡。现刘培文家属自公告发布之日起15日内与银川市兴庆区分局胜利街派出所联系处理尸体有关事宜。逾期未处理,公安机关将按无主尸体予以处理。特此公告。联系人:黑警官 联系电话:19529510367 联系地址:宁夏银川市兴庆区贡花巷10号胜利街派出所 2024年10月16日

尸体处理公告

粟团卫家属: 2023年6月29日,胜利街派出所接宁夏医科大学总医院报警称其太平间因因拆建,但有一具男尸存放1年有余,至今仍未处理尸。经了解,死者粟团卫,男,身份证号:410125197104150141,户籍所在地:河南省登封市送表乡多村30号。死者粟团卫于2022年8月19日因受伤救治后,抢救无效死亡。现粟团卫家属自公告发布之日起15日内与银川市兴庆区分局胜利街派出所联系处理尸体有关事宜。逾期未处理,公安机关将按无主尸体予以处理。特此公告。联系人:黑警官 联系电话:19529510276 联系地址:宁夏银川市兴庆区贡花巷10号胜利街派出所 2024年10月16日

通知

我公司承建的宁夏房地产开发集团有限公司湖畔嘉苑1期18#(公建)写字楼主体结构工程,现在进行内部结算,请本项目债权人自本通知刊登之日起7日内到我公司登记债权并沟通结算相关事宜。逾期,将视为自动放弃相应权利主张,由此造成的一切损失,我公司不承担任何责任。特此通知。宁夏嘉隆建筑工程有限公司 2024年10月16日

遗失声明

●罗 昊遗失吴忠市青铜峡市人民政府法制办执法证,证号:32220129618,执法类别:林业管理。特此声明。 ●马文斌遗失吴忠市青铜峡市人民政府法制办执法证,证号:33100101336,执法类别:城乡规划管理。特此声明。

尸体处理公告

俞元元家属: 2023年6月29日,胜利街派出所接宁夏医科大学总医院报警称其太平间因因拆建,但有一具男尸存放1年有余,至今仍未处理尸。经了解,死者俞元元,男,身份证号:320202195601080538,户籍所在地:江苏省无锡市滨湖区梁溪路29号2226室。死者俞元元于2022年6月6日因病抢救无效死亡。现俞元元家属自公告发布之日起15日内与银川市兴庆区分局胜利街派出所联系处理尸体有关事宜。逾期未处理,公安机关将按无主尸体予以处理。特此公告。联系人:黑警官 联系电话:19529510367 联系地址:宁夏银川市兴庆区贡花巷10号胜利街派出所 2024年10月16日

权威 公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线 0951-6032801 0951-6032148

遗失声明

●宁夏广安置业有限公司管理人遗失中国银行股份有限公司银川市行政中心支行开户许可证副本,核准号:1.8710000468801,账号:106064112663。特此声明。

尸体处理公告

●盐池县家家厨卫电器经营店(统一社会信用代码:92640323MA762UJ84E)遗失公章、法定代表人章各1枚。声明作废。

尸体处理公告

●宁夏广安置业有限公司管理人遗失中国银行股份有限公司银川市行政中心支行开户许可证副本,核准号:1.8710000468801,账号:106064112663。特此声明。

尸体处理公告

●宁夏广安置业有限公司管理人遗失中国银行股份有限公司银川市行政中心支行开户许可证副本,核准号:1.8710000468801,账号:106064112663。特此声明。