

外交部:中韩之间感人至深的故事 见证和加深两国人民友好感情

新华社北京9月16日电(记者/董雪 马卓言)日前,韩国海警李宰硕为营救中国公民殉职。外交部发言人林剑16日表示,中方谨对他的不幸离世表示哀悼。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,11日,因救助一名被困滩涂的中国男子,34岁的韩国海警李宰硕不幸遇难。事发时,李宰硕将救生衣让给受伤的70岁中国男子,在一起

游向岸边的过程中李宰硕失踪,最终被发现心脏骤停。中国男子目前已被救回,无生命危险。中方对此有何评论?林剑表示,韩国海警李宰硕为营救中国公民殉职,中方谨对他的不幸

离世表示哀悼,对其家属表示诚挚慰问,对李宰硕先生舍己救人的精神表示赞赏。中国驻韩国大使馆代表出席了李宰硕先生遗体告别仪式。林剑说,今年6月,中国张家界

司机肖波用生命守护了10余名韩国乘客的安全。中韩两国媒体也都有积极的反响。“中韩之间有很多这样感人至深的故事,这些都见证和加深两国人民之间的友好感情。”

古特雷斯:中方提出的系列全球倡议完全符合联合国宪章精神

新华社联合国9月16日电(记者/潘云召)联合国秘书长古特雷斯16日表示,中方提出的系列全球倡议完全符合联合国宪章精神。

古特雷斯在当天举行的新闻发布会上回答媒体提问时说,中方提出的系列全球倡议充分尊重多边主义,全力支持联合国作为多边机构的核心地位,坚定致力于推动国际合作与和平解决冲突。

古特雷斯表示,全球地缘政治分歧扩大、冲突肆虐,有罪不罚现象愈加严重。此外,新技术“在没有护栏的情况下”飞速发展,不平等现象日益扩大。在此背景下,将于下周开始的第80届联合国大会高级别周“为对话和调解提供了一切可能”。

古特雷斯说,近150位国家元首和政府首脑将出席高级别周活动,其间将举行数千场领导人会晤,他本人将参加150多场双边会晤。他将利用每一次会晤,敦促各国领导人加强联系、直接对话、弥合分歧、降低风险、找到解决方案。

古特雷斯强调,高级别周应成为“解决问题的一周”,包括在加沙地带、乌克兰、苏丹等地实现和平,应对气候问题,确保负责任的创新,为妇女和女童制定具体的性别平等计划,为实现可持续发展目标融资,并建立一个更为强大的联合国。

多哈紧急峰会谴责以色列 以承认“陷入孤立”

新华社北京9月16日电(记者/陈立希)阿拉伯-伊斯兰紧急峰会15日在卡塔尔首都多哈落幕,并发表公报谴责以色列日前袭击卡塔尔,呼吁阿拉伯和伊斯兰国家团结一致应对共同挑战和威胁。

以色列总理内塔尼亚胡同日承认,以色列陷入孤立,今后在经济上将愈发需要“靠自己”。以色列反对派领导人随即谴责内塔尼亚胡刚愎自用、不顾一切代价“以战养战”。

谴责以色列,坚定支持卡塔尔 大约60个国家的代表出席阿拉伯-伊斯兰紧急峰会,包括沙特阿拉伯王储穆罕默德、伊朗总统佩泽希齐扬、伊拉克总理苏达尼、土耳其总统埃尔多安和巴勒斯坦国总统阿巴斯。

峰会发表公报,谴责以色列日前袭击卡塔尔,指出这一侵略行径是对卡塔尔主权的公然侵犯、对国际法的公然践踏、对地区与国际和平与安全的严重威胁。公报坚定支持卡塔尔根据《联合国宪章》采取一切必要措施,维护自身安全、主权、稳定。

公报呼吁采取一切可能的法律和有效措施,阻止以色列继续针对巴勒斯坦人的行动,包括对以实施制裁,切断军用和军民两用物资供应,重新审视与以色列的外交和经济关系,针对以色列发起诉讼。

公报还说,鉴于以色列明显违反了联合国会员国资格条件,并一再无视联合国决议,伊斯兰合作组织成员国有必要协调努力,推动暂停以色列的联合国会员国资格。

法新社报道,伊朗总统佩泽希齐扬警告,以色列今后可能袭击任何一个阿拉伯国家或伊斯兰国家的首都,“选项一目了然,我们必须团结”。

据《以色列时报》报道,土耳其总统埃尔多安谴责以色列已“形成恐怖分子心态”。海湾阿拉伯国家合作委员会秘书长布达维说,多个海湾国家代表在阿拉伯-伊斯兰紧急峰会上磋商,并敦促美国利用其影响力约束以色列。

内塔尼亚胡:经济孤立、多靠自己 自2023年10月7日新一

轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过6.4万名巴勒斯坦人死亡,并导致当地出现严重人道主义危机。在这一过程中,以色列获得美国支持,但在国际上日益陷入孤立。英国、法国、加拿大和澳大利亚等美国的西方盟友近来宣布准备承认巴勒斯坦国。

以色列总理内塔尼亚胡15日出席财政部一场会议时承认,“以色列处于某种孤立”,今后将愈发需要适应在经济上“靠自己”。

内塔尼亚胡提到,以色列的防务产业也可能面临封锁,因而不仅应加强自主研发,而且需要提高生产能力。内塔尼亚胡发表上述言论后,以色列股票指数一度下挫两个百分点。反对党“拥有未来”党领导人、前总理亚伊尔·拉皮德发表声明说,以色列的孤立局面是内塔尼亚胡及其政府“一意孤行、推行失败政策”的结果,且内塔尼亚胡至今没有采取任何行动改变局面。反对党民主党领导人亚伊

尔·戈兰认为,内塔尼亚胡的表态如同在说,“要保住我的职位,我需要无休止的战争和孤立”;至于以色列民众,则“需要牺牲国家、经济、孩子的未来和他们与世界的联系”。

以色列制造商协会主席罗恩·托默说,以色列的形象已在全球范围严重受损。对以色列经济而言,所谓“自给自足”将是一种“灾难”。

本月8日,西班牙宣布实施对以色列武器禁运等多项措施。以色列媒体15日报道,西班牙政府已撤销一项涉及以色列埃尔比特系统公司的军购合同,金额约8.25亿美元。

此前,在今年6月举行的法国巴黎-布尔歇国际航空航天展览会上,多家以色列企业拒绝移走展台攻击性武器,因此其展台被主办方以竖立“黑墙”方式“关闭”。8月,德国总理默茨宣布,德国暂停向以色列出口任何可能用于加沙地带的军事装备;挪威主权财富基金宣布,出于道德等方面考虑,撤回对多家以色列企业的投资。

国际原子能机构大会 呼吁维护全球核不扩散体系

新华社维也纳9月15日电(记者/孟凡宇 于涛)国际原子能机构第69届大会15日在奥地利维也纳举行。大会呼吁和平利用核能、核技术,共同维护全球核不扩散体系。

联合国维也纳办事处总干事瓦利宣读了联合国秘书长古特雷斯对本次会议的致辞。致辞说,国际原子能机构在确保核科学与技术仅用于和平目的方面发挥着重要作用,只要各方携起手来,就能共同确保相关规则服务于促进发展、保护人类,“同时我们也必须继续努力消除核扩散”。

国际原子能机构总干事格罗西在开幕致辞中说,当前,在贫富差距日益扩大的背景下,恐怖主义、多重军事冲突以及对核规范的侵蚀等正在发生,本次大会正是在这样一个关键时刻召开。格罗西说,他已向联合国安理会表示,全球核不扩散体系正面临巨大压力,需要保护这一体系。

中国国家原子能机构主任单忠德在大会一般性辩论中发言指出,习近平主席提出的四大全球倡议彼此呼应、相得益彰,为促进人类和平与发展、世界稳定与繁荣指明了路径方向,对破解当前核领域全球治理困境,促进原子能事业和平、安全、可持续发展意义重大。当前,发展与合作仍是国际原子能机构的主旋律,中方愿与国际原子能机构和各国一道,携手推动全球核能治理更加公正合理、发展更加普惠包容、合作更加开放有序,更好构建人类命运共同体。

本次大会将持续至19日,包括国际原子能机构成员国代表在内的近3000人参加。大会期间,中国国家原子能机构以“核美家园:中国核能发展成就”为主题举办中国核能发展专题展览,结合中国在先进核电技术、产业链建设、人工智能融合及多用途应用方面的核能、核技术发展成果,展示中国综合技术实力,宣介中国在促进核能和平利用、共建核美家园等方面作出的贡献。格罗西于当天参观了中方展览。

(上接6版)

报告指出,在各类AI谣言信息量占比中,经济与企业类谣言和公共安全类谣言占比最多、增速最快,其中餐饮外卖、快递配送等民生行业成为谣言重灾区。

记者调查发现,人工智能技术让网络谣言内容更为逼真,常配有伪造的图片、视频甚至所谓“官方回应”,极具迷惑性。

中国(深圳)综合开发研究院院长助理、数字经济与全球战略研究所所长曹冲雄等业内人士认为,AI不仅能高效生成虚假信息,而且可以通过过滤、推荐机制,将虚假信息聚合形成“证据链”,给普通用户乃至专业人士造成误导。

流量变现驱动商业化黑产 不久前,某著名食品公司向安徽省合肥市公安局经开分局报案称,多个网络平台上集中出现大量虚假、带有诱导性的负面文章,恶意攻击公司品牌及产品质量。公安机关立案调查,民警在多个平台发现关于该品牌“二氧化硫残留”“霉变”等内容的文章200余篇,且内容高度雷同。

经公安机关核实,上述内容均为虚假信息。信息发布者陈某被行政拘留。陈某交代,今年8月,他在网上看到该公司相关信息后,想到知名企业涉及食品安全问题,容易引发公众关注。为博取流量,他使用AI工具编写内容,生成多篇虚假负面文章,在多个平台集中发布。

业内专家指出,传统谣言生产依赖造谣者人工操作。如

今,造谣者使用AI工具,只要输入特定关键词或指令,便可快速生成内容逼真、欺骗性强的谣言,从而实现谣言的大规模、高效率生产。

去年3月,江西公安机关查处一起MCN机构使用人工智能工具造谣案。经查,王某某经营有5家MCN机构,共运营自媒体账号842个,长期组织公司人员选取热点文章,使用AI工具批量生成不实文章进行吸粉引流。

“他平均每天通过AI工具发布4000到7000条信息,最高的一条收入是700元。经初步估算,每天收入在1万元以上。”办案民警说。

记者发现,多起AI造谣事件背后,不法者的造谣动机主要源于牟取互联网内容平台给予创作者的奖励,以及为电商平台经营引流等;一些造谣者还可以从广告收入、合同推广、直播带货或其他相关的商业活动中获益。

一名长期从事自媒体工作的博主对记者说:“以某大型内容生产平台为例,收益计算公式可以简化为‘有效播放量×互动系数×千次播放单价’。平台会对点击量高、互动性强的原创内容给予更多收益分成。如果整体权重较高,一篇阅读或播放100万次的稿件,收益可超过1000元。”

此外,不正当商业竞争也进一步催生了AI谣言黑色产业链。一位头部消费电子产业法务相关负责人透露,“金主”企业放出任务信号后,公关公司会找来一批自媒体运营者、KOL(关键意见领袖),利用AI

技术生成虚假信息,大批量、高频次在社交媒体、网络平台等释放抹黑竞争对手的内容;此后还有营销公司及流量商加入,进一步扩散传播谣言。

造谣一张嘴,辟谣跑断腿。不少受访企业表示,辟谣工作给公司带来了繁重的负担,需要耗费大量人力、精力去做解释工作,以消除不利影响。

中国政法大学刑事司法学院教授于冲等法律专家指出,目前AI造谣已形成商业化运作黑色产业链,一些造谣者以吸引流量变现牟取经济利益为目的。相关行业企业在应对AI谣言中面临维权难、舆论修复难等挑战。

全链条治理封住AI“黑嘴” 近期,公安部组织全国公安机关持续开展打击整治网络谣言工作,及时发现查处借热点舆情事件进行造谣传谣线索,重拳打击编造传播涉企业、涉民生、涉警情等领域网络谣言违法犯罪活动。

今年7月,中央网信办在全国范围内启动为期2个月的“清朗·整治‘自媒体’发布不实信息”专项行动,重点整治的突出问题包括“利用人工智能生成合成技术,仿冒他人,或编造社会民生等领域虚假信息,欺骗公众”。

面对AI谣言治理中的取证难、定性难、追责难等问题,单一治理手段已力有不逮。多位受访业内人士建议,遏制“AI谣言”需要多方协同发力,构建全链条治理体系。中国社会科学院大学互联网法治研究中心主任刘晓春说,新媒体平台应加强对AI造

谣和“水军”行为的智能识别机制研究,进一步改革涉及AI内容的流量分发和收益分成机制,最大限度压缩通过AI造谣牟利的空间。

专家建议,平台可通过逆向传播,利用相同渠道传播准确信息,抵消谣言影响;鼓励用户积极举报可疑内容,通过设立奖励机制增加参与度;持续研究谣言生成和传播机制,开发有效监测和防治技术等。

于冲等建议,司法治理也需要“链条化”思维,针对AI造谣链条的前端发布主体、中端采取的技术手段和末端的后果危害,分别进行评价和判断,进行全链条打击和预防。

最高人民法院研究室副主任喻海松等表示,治理涉企AI谣言,仅仅依靠刑法是不够的,要进一步修复社会信任机制,营造自觉抵制谣言的良好环境,同时鼓励AI治理合作,进一步推广AI伦理标准、治理技术和国际交流合作模式。

上海市律师协会理事、上海博和汉商律师事务所执行主任王思维说,人工智能目前仍仅是一种技术手段,而非可承担法律责任的独立主体。对AI技术滥用行为的治理,应当坚持防惩并重原则,在确保科技创新积极性、AI技术合法合规使用的情况下,避免过度监管。

受访律师提示,无论是个人还是企业,都应该自觉遵守相关法律法规,正确使用AI工具,不造谣、不传谣。一旦利用AI造谣或从事其他违法犯罪活动,将受到法律的严惩。

文新媒体 众平台



媒体中心 众平台



声明

...洋酒店 的电梯特 使用登记 注册代码: 2014030001; ... XDL121594 ... 己证编号:梯 ... 2(14)不慎 声明。 恰卜恰镇上 身份证号: ... 01132029)当 毕业证书(学 ... 09383 毕业 ... 06581)不慎 声明。 切吉乡祁加 ... 生证证号: ... 35)不慎遗 漏。 切吉乡祁加 ... 001号多杰 ... 生证证号: ... 2)不慎遗 漏。