

俄对乌“最猛烈空袭”用意何在

据瑞士《新苏黎世报》网站12月29日报道,乌克兰12月29日遭受一年多以来最猛烈的空袭。当天一早,乌克兰几座大城市的居民被爆炸声和警报声惊醒。俄罗斯通过今年以来最猛烈的空袭提醒人们,它几乎可以袭击这个国家的任何地方。

据乌克兰军方称,俄罗斯首先出动了36架自杀式无人机进行攻击,然后从地面阵地和空中发射了122枚巡航导弹和弹道导弹。

报道称,自2022年2月俄乌冲突爆发以来,还从未有过如此密集的导弹攻击。俄罗斯上一次发射接近这一数量的导弹还是在10个月前(106枚)。

乌军总司令瓦列里·扎卢日内称,袭击的目标是乌克兰重要的基础设施、工厂和军事设施。目前尚无法估计全部损失规模。乌克兰防空部门称,防空系统摧毁了70%的导弹。

据报道,12月29日晚些时候,乌克兰总统泽连斯基视察了前线地区阿夫迪夫卡。他在社交媒体上发文称,“这是前线最艰难的地区之一。我亲自向战士们表示感谢。我们与指挥官一起讨论了防御形势和部队主要需求。我向最优秀的军人颁发了国家奖章。”

关于俄方袭击,泽连斯基还在当天的讲话中称,“这是俄罗斯规模最大的一次袭击。将近160枚导弹和无人机。我们的战士击落了其中大部分……今天,我们的防空战士作出极大贡献。我们将继续加强我们的防空力量,努力使战争带回它的来源地——俄罗斯。”泽连斯基还表示,俄罗斯的袭击导致约30名乌克兰人死亡。

针对俄罗斯的此次袭击,美国总统拜登当天晚些时候在声明中称,“国会必须加紧行动(批准对乌援助),不能再拖延。”

波兰军方12月29日说,一枚俄罗斯导弹当天上午从乌克兰方向进入波兰领空,不到三分钟后离开。

报道指出,俄罗斯发动这次不寻常袭击的动机只能猜测。有人猜测这是对乌克兰12月26日摧毁俄军“新切尔卡斯克”号登陆舰的报复。更可信的说法则是,莫斯科有意囤积稀缺的巡航导弹和弹道导弹,以通过一次大规模打击来压垮乌克兰的防空系统。

报道认为,这与俄罗斯最初只派出相对廉价的自杀式无人机,然后才发动真正打击的做法相符。俄罗斯此次大量使用的Ch-

101巡航导弹单价约为1300万美元。按照乌克兰方面的数据,俄罗斯本次袭击共耗资约13亿美元。

报道说,使用4枚反雷达制导导弹则表明,俄罗斯的目的之一是削弱敌方的防空力量。12月,乌克兰收到了德国提供的第三套“爱国者”防空系统,这是其期待已久的援助。然而,12月29日发生的事件表明,乌克兰防空仍存在重大漏洞。乌克兰军方数据显示,19枚弹道导弹无一被拦截,其中包括5枚“匕首”高超音速导弹。

报道称,目前尚不清楚俄罗斯的最新袭击是否意味着新一轮破坏乌克兰能源基础设施的行动已经开始,抑或这只是一次单独的军事行动。去年冬季,俄罗斯的空袭更为频繁。乌克兰大部分地区的电力和热力供应一再被切断。今冬乌克兰迄今尚未遭受过这种导弹袭击。

报道认为,俄罗斯储备的弹道导弹和巡航导弹应该已经所剩无几,目前的产量难以满足频繁发动大规模袭击。不过,专家们对俄罗斯的实际生产能力存在分歧。

本报综合消息

2023,美国人工智能突飞猛进却风险凸显的一年

新华社旧金山12月30日电(记者吴晓凌)2023年最后一周,人工智能再次被推上风口浪尖——《纽约时报》12月27日起诉开放人工智能研究中心(OpenAI)和微软公司,指控其未经许可使用该报数百万篇文章帮助训练人工智能(AI)技术,要求停止这种行为并销毁相关数据。这是美国首家媒体机构提起此类诉讼。过去一年,美国人工智能爆发式发展,由此引发的伦理、监管等风险和担忧也愈加凸显。

◆ 人工智能技术爆发

2023年,OpenAI的生成式人工智能产品ChatGPT火遍全球,美国主要科技公司纷纷聚焦生成式人工智能领域,带动新一轮爆发式发展。微软公司持续“押宝”OpenAI,2023年初宣布对其战略投资上百亿美元。ChatGPT推出2个月后的月活用户数就突破1亿,成为史上用户增长速度最快的消费级应用。微软迅速将其功能整合到搜索、办公软件等产品中,掀起本轮人工智能发展热潮。

针对微软的强势布局,谷歌全面升级人工智能聊天机器人“巴德”(Bard),并进行重大部门重组,利用生成式人工智能领域成果强化谷歌智能助手等产品功能。12月初,谷歌推出该公司“规模最大、功能最强”的人工智能模型“双子座”(Gemini)。特斯拉首席执行官埃隆·马斯克7月成立人工智能公司xAI,并在11月就推出能实时连接社交媒体平台X(前身为推特)的首款人工智能模型Grok,给这场人工智能“淘金热”又加了一把火。

此前主要布局元宇宙的“元”公司首席执行官马克·扎克伯格也表示,人工智能将成为2024年“元”公司的最大投资领域。

研究显示,依托生成式人工智能,企业可广泛运用更高效、更个性化的解决方案,颠覆性重塑现有生产流程、运营方式和商业模式,带来全新转型发展机遇。麦肯锡全球研究院相关报告也认为,生成式人工智能有望每年给全球创造2.6万亿至4.4万亿美元经济增量。

◆ 监管风险日益凸显

生成式人工智能技术应用带动经济增长、生活便利的同时,也引发人们对其监管问题的深刻思考,甚至是对该技术失控的担忧。

业内人士担心,人工智能算法黑箱和算法偏见将严重影响社会公平,加剧“信息茧房”现象,使业已极化的美国社会进一步割裂。一项民意调查显示,美国两党多数成年人都担心人工智能在2024年大选中“增加虚假信息传播”。

算法、算力之外,数据被认为是人工智能三大支柱之一。相关科技公司数据采集过程的合法合规问题突出,《纽约时报》日前就打响了侵权诉讼的第一枪。

人工智能的广泛应用也加剧关于大规模失业、贫富分化的担忧。经济合作与发展组织对2000家企业员工进行的一项调查显示,五分之三受访者担心会在未来10年内因人工智能而彻底失业。

一些从业者还担心,不受管控的人工智能发展将威胁人类生存。数百名人工智能行业高管、专家学者今年曾通过非营利机构美国人工智能安全中心发布联合声明,呼吁“将降低人工智能可能带来的人类灭绝风险,和疫情、核战争等问题并列,作为全球优先事项推进”。

OpenAI首席执行官萨姆·奥特曼11月经历被罢免又复职的人事风波,被不少人视作人工智能开发激进派和谨慎派之间的观念冲突。这一事件也让人们质疑科技公司在追求利益最大化同时,是否有能力自律和管控人工智能发展风险。

12月18日,OpenAI发布了其评估人工智能“灾难性风险”的最新指南,也承认“对人工智能灾难性风险的科学研究远远没有达到需要的水平”。

业内人士指出,在当下治理框架、管控措施都没有跟上的情况下,由监管机构制定有约束力的法规至关重要。各科技公司也呼吁美国政府和立法机构尽快采取行动,而相较于人工智能的发展速度,美国相关立法进程明显滞后。

由此可见,美国人工智能领域2023年在技术上突飞猛进,但还需加强技术风险管控,如何确保技术能安全、可信地服务于人类而不至于失控,应该是新一年的重要课题。

美国政府再次绕过国会“紧急”对以军售

美国国务院12月29日,国务卿安东尼·布林肯本月内第二次批准对以色列“紧急”军售,合同总额约1.5亿美元。美方源源不断向以方提供武器弹药,被批与其敦促以方在加沙地带军事行动中减少平民伤亡言行不一,引发舆论质疑。

美国国务院12月29日在一份声明中说,布林肯认定存在“需要立即对以军售的紧急情况”,因此需绕过常规军售所需的美国国会审查。

按照美国国务院说法,此次军售武器装备来自美国军方库存,包括155毫米口径炮弹等。

美国政府12月初曾批准超过1亿美元“紧急”对以军售。美国出口武器一般需经过国会参众两院外交委员会审批。不过,美国《武器出口控制法》赋予总统一项特权,即在紧急状态下,为维护美国国家安全,总统可以绕过国会直接批准武器出口。

“紧急”军售堪称“罕见”,但不乏先例。时任总统唐纳德·特朗普2019年绕过国会审核,直接批准对沙特阿拉伯出售军火。由于军售所涉部分武器尚未制成、难以紧急交付,导致这起军售一度被指涉嫌违法,时任国务卿迈克·蓬佩奥受到内部调查。另外,时任总统罗纳德·里根、乔治·H·W·布什(老布什)和乔治·W·布什(小布什)分别于上世纪80年代、海湾战争和伊拉克战争期间动用过这项特权。

美联社注意到,为应对军售遭到有关侵犯人权的批评,美国国务院声称将与以方就降低平民伤亡保持持续沟通。

曾在美国国务院分管武器交易的政治军事事务局工作的乔希·保罗在新一轮以冲突爆发后辞职,原因是“不满政府在缺乏审查的情况下不断加大对以军事援助”。

保罗在接受媒体采访时说,美国是否决停火决议,同时又加快向以色列提供致命武器,这两者结合起来不禁让人怀疑美国要求以色列在行动中减少平民伤亡的说法是否真诚。 新华社特稿

俄拟定可没收外国资产清单

新华社北京12月30日电 俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫12月29日说,如果西方没收冻结的俄罗斯资产,俄方将采取对等行动,已经为此拟定外国资产清单。

佩斯科夫在记者会上回答相关问题时表示,俄方研究了报复措施,没收俄方资产“将有非常非常严重的后果”。

佩斯科夫表示,作为应对措施,俄方已拟定可没收外国资产清单。他没有披露这份清单的细节。

他强调,没收俄方资产是违法行为,如果西方这样做,将损害其他国家对美国和对欧洲联盟的信心,也将损害世界经济。



世卫组织警告加沙地带传染病威胁

这是12月29日在加沙地带南部城市拉法一处供流离失所的巴勒斯坦人居住的帐篷营地拍摄的儿童。

随着以色列加大对巴勒斯坦加沙地带中部和南部地区的空袭并扩大地面行动,大量巴勒斯坦人不得不南逃求生,前往加沙地带最南端的拉法等地。世界卫生组织总干事谭德塞29日在社交媒体发文说,加沙地带南部发生大规模流离失所,许多人不得不在拥挤不堪的医疗设施避难,日益加重的传染病威胁令世卫组织“深感担忧”。

新华社/路透

以军对黎巴嫩真主党目标进行大规模打击

新华社耶路撒冷12月29日电(记者王卓伦 吕迎旭)以色列国防军发言人哈加里29日晚在新闻发布会上说,以军近期对黎巴嫩真主党目标进行了大规模打击,旨在将该武装组织驱离以色列北部边境。

哈加里说,过去两天,以军用战斗机、坦克和火炮对真主党目标进行了大范围打击,袭击目标包括火箭弹发射场、军事大院和基础设施等。以军将继续对真主党进行“猛烈攻击”,以破坏其在以色列北部边境一带的军事部署。

据以色列军方和媒体消息,以色列北部地区27日和28日多次遭到来自黎巴嫩的火箭弹和无人机袭击。27日,以色列北

部边境城市哈尼克拉角和谢莫纳遭34枚火箭弹袭击。这是本轮巴以冲突爆发以来,以北部遭到的最为猛烈的袭击。28日,以色列北部城市海法和阿卡遭到火箭弹袭击,两地响起防空警报。

10月7日,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)突袭以色列,新一轮巴以冲突爆发。黎巴嫩真主党从10月8日开始不时向以色列北部发动袭击,以军以空袭和炮击黎南部目标进行报复。据黎巴嫩卫生部数据,自10月8日以来黎以冲突已造成118名黎巴嫩人死亡、418人受伤。另据联合国开发计划署报告,本轮冲突造成黎巴嫩南部地区6.4万居民流离失所。

俄秋季征兵共13万人应征入伍

新华社莫斯科12月29日电(记者江宥林)据俄罗斯国防部29日消息,今年俄秋季征兵工作已经结束,共有13万人应征入伍并被派往俄武装部队和其他军事编队。

消息说,俄罗斯各征兵委员会于10月2日启动工作,应征入伍者派遣工作于10

月16日开始。为保障军事运输,俄武装力量飞机14个航班、10个军事梯队、199个民航航班、客运列车1400多节车厢以及军队公路运输车辆参与本次征兵工作。

按惯例,俄罗斯每年春季、秋季各征兵一次。2022年秋季共征召12万人入伍,2023年春季征召约14.7万人入伍。