

俄乌冲突三年 博弈仍在激化

乌克兰危机升级已三年。这场冲突剧烈冲击地区安全、经济、社会等诸多领域,同时深刻影响全球,阻碍世界经济复苏。

近来,特朗普政府与俄方展开对话,就结束冲突等达成共识。美俄单独互动引发乌克兰与欧洲多国不满。分析人士认为,目前各方利益分歧盘根错节,相互博弈仍在激化。

冲突影响深远

乌克兰危机升级三年,俄乌两国都付出沉重代价。西方国家对俄罗斯实施前所未有的制裁,导致欧洲能源短缺和多种大宗商品供应链不畅,成为近年来世界多个地区特别是欧洲国家高通胀的一个重要推手,严重影响各国民生。

三年来,在冲突延宕的背景下,一些欧洲国家民众失去对传统主流政党的信任,极右翼思潮在欧洲逐渐蔓延。德国《商报》认为,欧洲在这场冲突中遭遇了“战略上的失败”,影响力被削弱。

乌克兰危机的升级还影响全球多国的粮食安全。俄罗斯和乌克兰都是重要粮食出口国,俄罗斯还是重要化肥出口国。危机升级以来,供应链受阻,国际粮价高涨,部分国家粮食危机加剧,非洲、中东、南亚和拉美一些国家进口粮食的负担明显加重,粮食安全进一步受到威胁。

中国人民大学全球治理与发展研究院院长周琪说,俄乌冲突不仅威胁到欧洲的稳定,还影响到全球粮食安全和能源安全,并将因此深刻影响未来的国际关系。

美国借乱牟利

分析人士指出,凭借能源贸易与军火援助,美国实际上成为



这是2025年1月18日拍摄的乌克兰首都基辅市舍甫琴科夫斯基区一栋遭“伊斯坎德尔”导弹袭击的办公大楼。(新华社记者李东旭摄)

俄乌冲突的最大受益方。

俄乌冲突爆发以来,美欧对俄实施全方位制裁,导致原本依赖俄罗斯油气的欧洲国家能源供应受阻,而美国则利用“北溪”天然气管道爆炸等事件,不断削弱俄欧之间的能源合作,迫使欧洲高价购买美国天然气。美国目前已成为欧盟最大的液化天然气供应国。

克罗地亚政治分析家罗伯特·弗兰克指出,“俄乌冲突后,美国成功接管了欧洲天然气供应,并以远高于俄罗斯天然气的价格向欧洲销售,并希望长期控制这一市场。”

过去三年,美国向乌克兰提供大量军事援助。美国智库战略与国际问题研究中心去年的一项研究说,美国对乌克兰的巨额军援助力美国国防制造业的振兴。美国《法律事务》网站去年7月发布调查报告称,美国绝大部分对乌军援并未直接流向乌克兰,而是留在美国国内补贴了至少31个州和71个城市的军工企业。乌克兰获得的大部分军援都是美国的老旧装备,美国军工企业将制造的新武器用于补充美军库存,并出售给北约盟

国从中获利。

俄罗斯国际事务委员会专家安德烈·科尔图诺夫表示,俄乌冲突使美国国防工业顺势扩大了在欧洲军工市场的份额。俄罗斯常驻联合国代表涅边贾去年12月在联合国安理会会议上指出,乌克兰如今已成为美西方军工业复合体的“金矿”,他们持续向乌克兰提供武器,从中大赚特赚。

多方博弈持续

近来,美俄高层展开对话会晤,双方就结束冲突等达成共识,但与此同时,特朗普政府与乌方和欧洲盟友在乌克兰问题上矛盾加深。分析人士认为,鉴于美、俄、欧、乌利益诉求分歧明显,各方博弈仍将持续。

美国总统特朗普22日在马里兰州举行的一场保守派团体集会上发表讲话说,自己正努力结束俄乌冲突,努力停止冲突造成的人员死亡。“我们将(向乌克兰)索要稀土和石油,任何我们能得到的东西”。他说,美国目前“非常接近”与乌克兰达成协议。据乌克兰国际文传电讯社报

道,乌克兰总统泽连斯基23日表示,如果能换取乌克兰加入北约或实现和平,如果乌民众真的需要他离开,他愿意立即辞职。泽连斯基24日在首都基辅召开的“支持乌克兰”峰会上称,乌克兰必须通过“实力、智慧和团结”来获得和平,并提议将交换全部被俘人员作为结束俄乌冲突的开始。

据俄新社24日报道,俄罗斯外交部副部长里亚布科夫表示,俄方愿在利益平衡的基础上解决乌克兰问题。俄罗斯外长拉夫罗夫24日在土耳其首都安卡拉表示,俄方愿与乌克兰、欧洲国家和其他有关各方就结束乌克兰危机进行谈判,但只有在达成令俄方满意的协议情况下,俄罗斯才会停止军事行动。

欧盟外交与安全政策高级代表卡斯图斯24日在布鲁塞尔表示,欧盟尚未考虑向乌克兰派遣维和部队,当前欧盟成员国主要讨论的是对乌克兰的安全保障问题。据乌克兰国际文传电讯社24日报道,欧盟委员会主席冯德莱恩当天在基辅说,欧盟将于3月向乌克兰提供35亿欧元的新一笔援助。(综合新华社电)

我国海洋经济总量首次突破10万亿元

新华社北京2月24日电(记者王立彬)统计数据显示,2024年我国海洋经济强劲发展,经济总量首次突破10万亿元。

自然资源部海洋战略规划与经济司24日发布《2024年中国海洋经济统计公报》显示,初步核算,2024年全国海洋生产总值达105438亿元,较上年增长5.9%,呈现强劲发展势头。

数据显示,海洋制造业增加值占海洋生产总值比重超三成。海洋船舶工业方面,以修正总吨计的新承接海船订单量、海船完工量和手持海船订单量国际市场份额首次全部超过50%。

海洋服务业对海洋经济带动作用显著。2024年,海洋服务业增加值占海洋生产总值比重为59.6%。海洋旅游市场持续升温,邮轮旅游热度高涨。

海上风电逐步进入规模化、集群化发展新阶段,全年海上风电发电量同比增长近30%。亚洲首个工业级海上风电制氢示范项目在广东珠海实现稳定产氢,我国首台超100千瓦气动式海浪发电装备“华清号”成功下水,兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”累计并网发电量超450万千瓦时。

根据自然资源部、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、中国科学院、国家能源局六部门近日出台的《关于推动海洋能规模化利用的指导意见》,力争到2030年,海洋能装机规模达到40万千瓦。

数据显示,2024年,全国新增审批用海用岛项目4123个、面积26.3万公顷,项目涉及投资额10726亿元,同比分别增长70.0%、6.9%和12.3%,有效保障了海上油气、风电等重大项目用海用岛需求。

南水北调中线工程调水超700亿立方米

新华社北京2月24日电记者从中国南水北调集团了解到,截至24日,南水北调中线工程累计调水突破700亿立方米,惠及河南、河北、天津、北京近1.14亿人,为沿线26座大中城市200多个县(市、区)经济社会发展提供有力的水资源支撑。

中国南水北调集团中线公司相关负责人表示,南水北调中线工程通水十多年来,受水区范围不断扩大,受益人口逐年增长。其中,北京城区利用

南水的比例已提高至近80%;天津南水的供水范围已覆盖16个行政区中的15个,并通过农村饮水提质增效等工程将城市供水延伸至农村。

水质方面,南水北调中线水质稳定达到地表水Ⅱ类标准及以上。

生态补水方面,南水北调中线工程持续推进河湖生态补水,助力华北地区地下水超采问题有效缓解,使漳沱河、永定河、大清河等华北主要水系先后实现水流全线贯通。

佛山市人民政府令

第25号

《佛山市人民防空警报通信管理办法》已经2025年1月8日十六届佛山市人民政府第102次常务会议审议通过,现予公布,自2025年4月1日起施行。

市长:

2025年2月17日

佛山市人民防空警报通信管理办法

第一条 为了加强本市人民防空警报通信管理,保证人民防空警报通信及时、准确、畅通,保护人民生命和财产安全,根据《中华人民共和国人民防空法》《广东省实施〈中华人民共和国人民防空法〉办法》等有关法律、法规,结合本市实际,制定本办法。

第二条 本市政府行政区域内人民防空警报通信设施的建设、维护和防空警报信号传递、发放等管理活动,适用本办法。

第三条 本办法所称人民防空警报通信设施,是指用于传递和发放防空警报信号的设备设施,包括警报通信和控制设备、供电设备、防空警报器、警报通信车、警报通信无人装备,以及信号线路、供电线路、专用频率、设备用房等。

本办法所称防空警报信号包括人民防空警报通信设施发出的防空警示音响信号,以及利用广播电视、民用通信、应急广播等系统、平台发布的语音、文字、图像等防空警示信息。

第四条 人民防空警报通信管理应当遵循“重点建设、合理布局、属地管理、平战结合、多元告知、社会参与”的原则。

第五条 人民防空主管部门负责组织本行政区域内人民防空警报通信的统筹管理。

发展改革、工业和信息化、公安、财政、自然资源、住房城乡建设、广播电视管理、应急管理等部门,

按照各自职责做好人民防空警报通信管理的相关工作。

第六条 市、区人民政府应当根据人民防空警报通信管理需求,将承担的人民防空警报通信设施建设、维护和防空警报信号的传递、发放经费列入本级财政预算。

镇人民政府、街道办事处应当根据事权与财权相统一的原则,保障人民防空警报通信经费。

第七条 防空警报音响信号应当重点覆盖城市中心区、人口密集区、繁华商业区、重要目标毗邻区、经济发达镇和承担人民防空疏散接收任务的镇,并逐步覆盖人民防空工程等地下空间。

第八条 人民防空警报通信设施应当采取固定设置与机动部署相结合的方式,以“便于管理、分布合理”为原则,同等条件下优先设置在党政机关、人民团体、事业单位、学校或者村民委员会、居民委员会等公共建筑上,按照需要设置在住宅小区警报工作间和车辆、无人装备等移动载体上。

人民防空主管部门应当科学制定人民防空警报通信设施设置方案,必要时可以组织专家参与论证。

第九条 人民防空主管部门组织安装人民防空警报通信设施,有关单位或者个人应当依法提供位置和空间、线路管孔、电源等便利条件。

通信、广播、电视、广电网络等单位应当为人民防空主管部门在本单位安装防空警报控制、抢插等设备提供所需机房、安装位置和相应接口,并协助安装。

人民防空主管部门应当在人民防空警报通信设施安装位置、设备用房等场所设置警示标志。

第十条 人民防空警报通信设施应当符合国家技术规范要求。防空警报器应当支持有线、无线控制和交流、直流供电,设置有单独的电源控制开关和后备电源,具有远程监控、抗干扰、防误鸣等功能,具有较强抗毁能力。

第十一条 无线电管理部门应当保障人民防空警报通信所需专用频率的用频安全。

公安机关负责依法办理警报通信车使用手续,并保障其在紧急情况时的顺畅通行。

供电单位应当重点保障人民防空警报通信设施所需的电力线路,战时优先供应人民防空警报通信所需电力。

通信单位应当优先开通、重点维护、及时抢通人民防空警报通信所需的控制线路。

其他单位应当按照有关规定保障人民防空警报通信设施稳定运行。

第十二条 防空警报控制设备应当具有利用广播电视、民用通信、应急广播系统和突发事件预警信息发布平台等渠道发放防

空警报信号的功能。

气象、消防救援、公共交通等公共信息发布渠道应当兼顾防空警报报知需要。

第十三条 人民防空警报通信设施受法律保护,任何组织或者个人不得破坏、侵占、擅自拆除和迁移人民防空警报通信设施。

第十四条 工程建设涉及人民防空警报通信设施安全的,建设单位或者个人在工程施工过程中应当采取防护措施,确保人民防空警报通信设施安全。

造成人民防空警报通信设施损毁的,应当及时修复、重新安装或者赔偿。

第十五条 人民防空主管部门负责对本行政区域内人民防空警报通信设施维护管理的指导和监管,组织落实人民防空警报通信设施维护标准和制度。

镇人民政府、街道办事处应当指定承担人民防空警报通信设施维护管理工作的机构和人员,定期组织对本辖区人民防空警报通信设施进行巡查,建立人民防空警报通信设施维护保养档案,指导和督促本辖区人民防空警报通信设施设置单位落实其日常维护保养和管理责任。

人民防空警报通信设施设置单位应当指定维护管理责任人,定期检查人民防空警报通信设施及其运行环境的安全和卫生状况并做好登记,发现人民防空警报

通信设施出现断电、损毁或者误鸣等异常情况,应当及时报告所在区人民防空主管部门,并配合做好检修和应急处置等工作。

各区人民政府可以根据工作需要,有效利用网格化服务管理方式协助配合人民防空警报通信设施巡查。

第十六条 人民防空警报通信设施应当保持良好使用状态。人民防空主管部门推动利用物联网、云计算等先进技术开展人民防空警报通信设施智能化维护。

人民防空主管部门应当及时维修出现故障的人民防空警报通信设施,按照国有资产管理、人民防空警报通信设施管理等有关规定,对人民防空警报通信设施进行报废更新。

第十七条 人民防空主管部门负责防空警报信号发放的具体组织实施工作。

市、区人民政府每年应当组织防空警报试鸣,并在试鸣的5日以前发布公告。

第十八条 防空警报音响信号的传递和发放使用国家规定的下列3种方式:

(一)预先警报:鸣36秒,停24秒,反复3遍为1个周期,时间3分钟;

(二)空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍为1个周期,时间3分钟;

(三)解除警报:连续鸣3分钟。

平时重大灾害可以利用人民防空警报通信设施发放灾害警报,防灾警报音响信号使用鸣15秒,停10秒,再鸣5秒,停10秒,反复3遍为1个周期,时间2分钟的方式传递和发放。

人民防空主管部门发布语音、文字和图像等其他防空警示信息应当准确完整、简明清晰,条件具备的同步采取大字、手语等无障碍信息交流方式。

第十九条 任何组织或者个人不得占用、混同用于人民防空警报通信的专用频率、音响信号,不得谎报防空警报。

第二十条 防空警报信号发放应当采取多元化手段。广播电视、民用通信、应急广播系统和突发事件预警信息发布平台,以及其他可以用于防空警报信号发放的信息渠道,战时优先传递、发放防空警报信号。

第二十一条 违反本办法规定的行为,《中华人民共和国人民防空法》《中华人民共和国治安管理处罚法》等法律、法规已有处罚规定的,适用其规定。

第二十二条 人民防空主管部门和其他有关部门工作人员不依法履行人民防空警报通信管理职责的,对负有责任的领导人员和直接责任人员,依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第二十三条 本办法自2025年4月1日起施行。