市委常委会举行会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作

市委书记袁家军主持并讲话

3月14日下午,市委常委会举行会议,深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议和中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神,传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神,研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育等工作。

市委书记袁家军主持会议并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神,清单化事项化抓好贯彻落实,做好企业帮扶、政策争取等工作,加快打造标志性成果,奋力夺取一季度"开门红",为完成全年经济社会发展目标任务奠定坚实基础。要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十九次集体学习

时的重要讲话精神,坚决扛牢政治责任,深刻把握平安中国建设取得的历史性成就,牢记平安中国建设为了人民,也依靠人民,坚定不移贯彻总体国家安全观,着力防范化解各类风险,强化社会治安整体防控,坚持党中央对国家安全工作、对政法工作的绝对领导,持续完善平安重庆建设"四梁八柱",更好做到守一方平安、促一方发展。

会议强调,习近平总书记高度重视在 全党开展深入贯彻中央八项规定精神学 习教育,亲自谋划确定学习教育主题,发 表重要讲话,作出重要指示,为开展学习 教育指明了方向。各级党组织和广大党 员、干部要坚决把思想和行动统一到党中 央决策部署上来,以学习教育为契机,锲

而不舍贯彻中央八项规定及其实施细则 精神,深入纠治"四风"顽瘴痼疾,持续整 治特权思想和特权现象,坚决整治不作为 乱作为慢作为假作为问题,不断提升党政 机关公信力,以更加优良的作风坚决做到 "总书记有号令、党中央有部署,重庆见行 动"。要对标对表落实落细党中央关于学 习教育的重要要求,坚持做到学字当头, 把开展学习教育与贯彻落实习近平总书 记视察重庆重要讲话重要指示精神紧密 结合起来,动真碰硬查摆问题,扎实开展 集中整治,认真抓好开门教育,引导党员 干部切实增强落实习近平总书记殷殷嘱 托、建设"六区一高地"的担当力执行力廉 洁力,以实际行动坚决拥护"两个确立", 坚决做到"两个维护"。

会议强调,要强化组织领导、做好统筹协调,各级党委(党组)负总责,做到开展学习教育同落实党中央决策部署和市委中心工作"两手抓",力戒形式主义,注重宣传引导,营造崇尚优良作风、勤政为民的浓厚氛围,推动学习教育有序有效开展。

会议还听取了第七届西洽会筹备工作情况、寸滩国际新城空间规划优化建议汇报,听取我市贯彻落实全国"扫黄打非"工作会议精神情况汇报,审议中共重庆市委2025年度政党协商(会议协商)计划。

会议套开市委党的建设工作领导小 组会议。

新重庆-重庆日报记者 王天翊

普京回应与乌克兰停火提议

支持与乌克兰停火提议 但许多问题需商讨解决

俄罗斯总统普京13日晚说,俄 方支持与乌克兰停火的提议,但许 多问题需要商讨和解决。

普京当天在莫斯科与白俄罗 斯总统卢卡申科会晤后举行的联 合记者会上说,俄方同意与乌方结 束敌对状态的提议,但前提是停火 能够带来长久和平,并消除引发乌 克兰危机的根源。

普京说,在俄方掌控库尔斯克 州局势的情况下,美国提出的30天 临时停火建议对乌方有利,乌克兰 可能利用这段时间进行强制动员 和组织武器供应,如何控制"类似 问题"需要解决。

普京强调,俄方随时欢迎西 方公司回来,但是如果在它们退 出俄罗斯市场后,其市场份额已 被别人占据,那俄罗斯也不会为 它们重回俄罗斯市场提供任何优

俄罗斯总统助理乌沙科夫当 天早些时候表示,美乌会谈讨论的 临时停火不过是给乌军提供短暂 喘息机会,而俄方目标是实现长久 和平。俄乌停火协议应该兼顾俄 方利益和关切。

美国和乌克兰代表团11日在沙特阿拉伯城市吉达举行会谈。在会后发表的联合声明中,乌克兰表示愿意接受美国提议,立即实施为期30天的临时停火。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科 夫14日说,普京总统已通过美国 中东问题特使威特科夫向美国总 统特朗普转达涉乌克兰问题的意 见。

佩斯科夫说,普京13日晚接见 威特科夫时,后者向普京提供了更 多涉及乌克兰问题的信息。佩斯 科夫重申,普京支持特朗普解决乌 克兰问题的总体立场,但也指出有 一些事项仍需共同解决,"仍有许 多工作要做"。

他还表示,俄美总统会谈时间 尚未确定,具体日期将在威特科夫 向特朗普汇报情况后确定。

针对美国总统国家安全事务助理华尔兹此前有关美方对乌克 兰问题解决前景"谨慎乐观"的 表态,佩斯科夫说,俄方持同样 态度。

威特科夫13日抵达俄罗斯首都莫斯科访问。塔斯社14日援引消息人士的话报道,他已于当天乘机离开莫斯科。

据新华社



俄乌停火还有多远

分析人士:分歧依然明显,临时停火能否实现、和谈能否推进仍有很大不确定性



普京 新华社发

俄罗斯总统普京13日晚表示,俄方支持与乌克兰停火的提议,但许多问题需要商讨和解决。对于普京的表态,美国总统特朗普和乌克兰总统泽连斯基反应不一。

分析人士认为,俄乌目前围绕领土主权、乌克兰加入北约等问题分歧依然明显,临时停火能否实现、和谈能否推进仍有很大不确定性。

立场差异大

13日,普京在莫斯科举行的记者会上说,俄方同意与乌方结束敌对状态的提议,但前提是停火能够带来长久和平,并消除引发乌克兰危机的根源。

普京表示,诸如停火期间乌军在库尔斯克州的去留问题以及由谁监控乌军在停火期间的行动等都需要深入探讨。他还表示,在俄方掌控库尔斯克州局势的情况下,美国提出的30天临时停火建议对乌方有利,乌克兰可能利用这段时间进行强制动员和组织武器供应,如何控制"类似问题"需要解决。

对于普京的表态,美乌领导人反应各异。特朗普当天在白宫表示,看到了"良好信号"。他还表示,如果俄罗斯不接受停火协议,"对世界来说,将是一个非常令人失望的时刻"。泽连斯基当晚则发表视频讲话称,俄方为停火设置先决条件,这是俄方的"操纵手段","实际上准备拒绝停火"。

英国广播公司网站分析文章指出,俄乌领导人的最新表态体现了双方立场仍

存在明显差异。乌克兰希望先实现迅速 停火,再商讨持久和平方案,而俄罗斯则 认为不能将这两个进程分开,所有问题都 应在一项协议中解决。

近期,围绕如何解决乌克兰危机,美国与俄乌频繁互动。美乌代表团11日在沙特阿拉伯城市吉达举行会谈,乌克兰在会后的联合声明中说愿意接受美国提出的实施30天临时停火的建议。这一停火可在双方同意的情况下延长,并须经俄罗斯接受并同时执行。美国中东问题特使威特科夫13日晚在莫斯科与普京举行会谈。截至目前,俄政府并没有披露任何会谈信息

俄罗斯总统助理乌沙科夫13日表示, 美乌此前在会谈中讨论的临时停火不过 是给乌军提供短暂喘息机会,而俄方目标 是实现长久和平。俄乌停火协议应该兼 顾俄方利益和关切。

停火存变数

特朗普13日还表示,美国已经与乌克兰讨论了停火协议的一部分,即乌克兰可能需要做出的让步,包括"土地以及其他要素"。不过,据美国《政治报》报道,乌克兰一名不愿透露姓名的高级官员13日说,美乌11日在沙特阿拉伯城市吉达举行的会谈中讨论了土地问题,但没有谈乌方领土让步,这对乌克兰来说"仍是禁忌"。分析人士指出,俄乌双方目前围绕领土主权、乌克兰加入北约等问题的分歧依然存在,未来俄乌能否实现临时停火、和谈能否推进仍有不小变数。

俄方曾表示,当乌方将军队从顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松地区撤出并宣布不会加入北约后,俄方将第一时间宣布停火并开始谈判。泽连斯基则多次表示,领土归属问题是"红线",乌方不会承认被占领土属于俄罗斯。

此前,特朗普政府已明确表示不同意 乌克兰加入北约。乌克兰《欧洲真理报》近 日则援引消息人士的话说,乌方在吉达会 谈时向美方提出,不能限制乌克兰军队的 规模、不能禁止乌克兰加入欧盟和北约等 国际组织是乌克兰的"红线"。

美国布鲁金斯学会高级研究员、前美国驻乌克兰大使史蒂文·皮弗撰文指出,俄罗斯和乌克兰之间分歧巨大,和平条件也"大相径庭"。俄罗斯军事分析师列夫佐夫说,俄乌双方在关键问题上的立场陷入僵局,能否实现临时停火仍有很多不确定性。

中俄伊北京会晤 联合声明来了

2025年3月14日,中俄伊北京会晤成功举行。北京会晤由中华人民共和国外交部副部长马朝旭主持,俄罗斯联邦外交部副部长里亚布科夫、伊朗伊斯兰共和国外交部副部长加里布阿巴迪分别与会

中俄伊重点就核及解除制裁问题深入交换意见。三国强调终止所有非法单边制裁的必要性。

三方重申基于相互尊重的政治外交 接触和对话是唯一有效、可行的选项。

三方强调有关方应致力于消除造成 当前局势的根源,摒弃制裁施压、武力威胁。

三方强调联合国安理会第2231号 决议及其时间框架的重要性,呼吁有关 方避免采取升级局势的行动,共同为外 交努力创造有利氛围和条件。

三方重申维护《不扩散核武器条约》 作为国际核不扩散体系基石的重要性。 中俄欢迎伊朗重申其核计划的和平性 质,不寻求发展核武器,并欢迎伊朗承诺 全面履行《不扩散核武器条约》和全面保 障监督协定义务,支持伊朗与国际原子 能机构继续合作的政策,强调要充分尊 重伊朗作为条约缔约国享有的和平利用 核能权利。三方强调所有国家均需避免 采取妨碍国际原子能机构专业、客观、公 正履职的行为。

伊朗、俄罗斯对中方发挥的建设性 作用和主办此次北京会晤表示赞赏。三 方同意继续保持沟通与合作。

此外,三方还就共同关心的地区和 国际问题交换了意见,同意在金砖国家、 上海合作组织等国际组织和多边机制中 保持和加强协作。

据新华社、央视

9月1日起,AI生成合成内容 必须添加标识

记者14日获悉,国家网信办、工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局制定了《人工智能生成合成内容标识办法》。办法共14条,将于今年9月1日起施行。

人工智能生成合成内容是指利用人 工智能技术生成、合成的文本、图片、音 频、视频、虚拟场景等信息。人工智能生 成合成内容标识包括显式标识和隐式标 识。

显式标识是指在生成合成内容或者 交互场景界面中添加的,以文字、声音、 图形等方式呈现并可以被用户明显感知 到的标识。

隐式标识是指采取技术措施在生成 合成内容文件数据中添加的,不易被用 户明显感知到的标识。 据央视