

关注俄乌冲突

美乌放风可能攻击俄本土 俄应对西方“最后通牒”

“这可能是西方向俄罗斯发出的最后通牒”，对于英国媒体爆料称美国可能不再坚持乌克兰武装部队不能攻击俄罗斯领土的立场，俄罗斯军事专家10日做出上述分析。乌克兰高官10日宣布，基辅已准备好打击俄罗斯领土。而北约方面也在越来越多地谈论与俄发生直接冲突的风险。俄总统新闻秘书佩斯科夫11日表示，俄与西方国家的关系已发展到对抗阶段，今后将不得不生活在对抗的条件下。因此，俄罗斯需要团结、强大和储备力量。



当地时间12月5日，俄罗斯境内距前线数百公里的两个空军基地遭袭，俄方称系乌方所为。

美国立场发生改变

英国《泰晤士报》9日援引五角大楼消息人士的话称，在俄方对乌克兰境内关键基础设施进行多次导弹袭击后，五角大楼已经改变立场，默许乌方对俄境内目标进行远程打击。《泰晤士报》称，自10月以来，五角大楼已经修改对乌克兰战争的威胁评估，其中就包括关于向基辅运送武器是否可能导致俄罗斯和北约之间直接军事对抗的新判断——这意味着美国现在可能考虑向基辅提供远程武器。

器。报道分析认为，美国之所以做出改变主要是对乌克兰冲突升级的担心有所减少。同一天，北约秘书长斯托尔滕贝格在接受挪威NRK电视台采访时承认，乌克兰冲突可能导致俄罗斯和北约之间的战争。乌克兰局势可能失控，但他又称相信俄罗斯与欧洲会找到避免冲突的方法。他强调，只有一个强大的乌克兰才能确保欧洲和平。

俄《观点报》报道称，俄军事专家列昂科夫10日表示，北约秘书长的声

明和《泰晤士报》的报道同时出现绝非偶然，可以将其视为西方对俄发出的最后通牒——如果俄罗斯不与乌克兰进行谈判，就不会阻止乌克兰打击俄罗斯领土。

俄国家杜马议员博罗达伊也认为，西方正在加大对俄发动战争的赌注。有关北约和俄发生直接冲突的言论表明西方正在为这种事态发展做准备。虽然很难判断《泰晤士报》爆料文章的真实性，但这完全符合西方最近的一系列言论。“但我认为，北约并没有准备好与俄发生直接冲突。西方此举是为了在俄国内制造恐慌，破坏稳定。”他称。

局势恶化的建议。”

俄新社11日报道称，对于乌克兰的表态，俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫当天在Telegram上回应称，俄罗斯人的敌人位于整个西方国家，因此俄正在提高最强大杀伤性武器的生产速度，包括那些基于新原则生产的武器。

击预警系统收到我们遭到导弹攻击的信号，我们就会有数百枚导弹升空。”

美国分析师克拉克10日撰文称，美国不希望基辅政权在乌克兰冲突中获胜，因为这可能导致与俄罗斯发生核战争，美国希望与俄罗斯保持稳定关系。克拉克还表示，乌克兰总统泽连斯基要求俄全面归还领土的目标不再与美国的利益一致。美国需要重新考虑其目前支持基辅的战略，确保这场冲突不会升级为核战争。他呼吁美国开始对基辅施加压力，使其降低期望值，对与俄和谈持更加开放的立场。

乌克兰官员公开表态

乌克兰国家通讯社11日报道称，乌克兰国家安全和国防委员会秘书丹尼洛夫10日在乌克兰NTA电视台上表示，如果俄罗斯进一步打击乌克兰，基辅已准备好攻击俄罗斯领土。

他称：“我们将有能力做任何事情。如果涉及我们的利益，我们不会向任何人去哪打击敌人——敌人就在这里，从我们的边界到符拉迪沃斯托克。乌克兰不需要听取他国如何不使

德国总理：希望与俄保持对话

虽然乌克兰和美国一直喊打，但西方一些国家似乎并不是这么想的。德国总理朔尔茨10日在会见选民时表示，他希望与俄总统普京保持对话。朔尔茨表示，解决当前的乌克兰危机，没有对话是不可能的，自己已经与普京进行了数次电话交谈，但这种程度的对话仍无法影响目前的局势。朔尔茨说：“全球主要政治家对于与普京会晤持完全不同的立场，但我将继续

续与他对话，因为我希望找到能够摆脱当前局面的契机，若无相互交流，这将无法实现。”

俄总统普京9日在比什凯克出席欧亚经济联盟峰会后的记者会上表示，俄罗斯几乎完全失去对西方的信任，这将使乌克兰问题的最终解决方案更难达成。普京还表示，俄罗斯的巡航导弹和高超音速系统比美国的更现代化，甚至更有效。他说：“我向你们保证，一旦导弹轰

(上接第一版)

——高质量建设哈大齐国家自主创新示范区哈尔滨片区。

以哈尔滨高新区为依托，发挥“多区叠加、双自联动”优势，深化科技体制改革，复制推广先进自主创新示范区在研发投入、成果转化等方面先行先试政策，加快建设大科学装置、联合实验室等创新平台，持续推进深哈产业园提质增效，打造成为南北科技合作样板、对俄科技合作样板。重点发展高端装备、绿色食品、新一代信息技术等千亿级产业集群，打造“深空、深海、深蓝、深寒”等产业品牌。

到2026年，哈大齐自主创新示范区形成2-3个具有全国竞争力的创新型产业集群，地区生产总值突破1700亿元，高新技术企业超过1300家，技术合同交易额达到120亿元。

——高质量建设国家新一代人工智能创新发展试验区。抢抓人工智能发展重大战略机遇，着力推进核心技术攻关、基础设施建设等创新平台，持续推进深哈产业园提质增效，打造成为南北科技合作样板、对俄科技合作样板。重点发展高端装备、绿色食品、新一代信息技术等千亿级产业集群，打造“深空、深海、深蓝、深寒”等产业品牌。

到2026年，全市人工智能核心技术达到国内领先水平，培育高端人才1100人，聚集企业超过3200家，人工智能核心产业达到160亿元，带动人工智能相关产业突破1100亿元。

——高质量建设环大学大院大所创新创业生态圈。加强全市创新创业生态体系总体布局，以学府科创产业带、松北科创集聚区为主线，以国家级双创示范基地为依托，加快规划建设环大学大院大所创新创业生态圈，掀起全社会新一轮创新创业热潮。结合资源分布、业态升级、城市更新、环境改造，首期建设环哈工大(工大智谷)、环哈工程(工程创客谷)、环黑科大(龙江创客谷)、环哈兽研所(国际生物谷)4个创新创业生态圈，同步启动规划建设环东北农大、环东北林大、环学府路、环松北大学城等若干生态圈，持续深化大学校区、科技园区、公共社区、城市景区融合联动，打造环境优美、配套完备、业态繁荣、价值凸显的城市名片。

到2026年，4个首批启动建设的环大学大院大所创新创业生态圈将拥有各类创新平台220余个，集聚高层次人才

4200余人，培育科技型企业1330余家，年产值达到400亿元。

实施九大科技行动

以高质量发展打造“创新引领之都”

《方案》提出，围绕打造“创新引领之都”目标任务，以科技创新开辟发展新领域新赛道，以科技创新塑造发展新动能新优势，奋力开创质量更高、效益更好、结构更优、优势得以充分释放的创新驱动发展之路。

——实施战略科技力量建设行动。围绕国家重大战略需求和地方经济社会发展需要，支持哈工大、哈工程围绕国家安全壳结构行为模拟、极地环境模拟与测试等领域申报国家大科学工程，支持哈工大、省农科院组织规划建设空天科学与技术、现代农业(粮食安全)等国家实验室；围绕先进焊接与连接、兽医生物技术、黑土地保护与利用等领域，重点新建一批全国重点实验室；支持哈工大发挥科教优势，争创国家储能技术和医学攻关产教融合创新平台；面向石墨新材料、海洋智能装备、卫星制造等产业链发展需求，引导各类创新主体组建新型研发机构。

——实施产业振兴科技攻关行动。集中科技资源力量开展重点产业、重点领域科技攻关，高质量支撑全省“4567”现代产业振兴体系核心承载区建设。科技支撑数字经济、生物经济、冰雪经济、创意设计四大经济发展新引擎，全面提升航空航天、电子信息制造、新材料、高端装备、农机装备五个战略性新兴产业核心竞争力，全力推进食品、医药、化工、能源、汽车、轻工六个传统优势产业转型升级，大力提升现代信息服务、现代金融、现代物流、服务型制造、旅游康养、养老托育、文化娱乐七个服务业创新发展能力。

——实施科技成果转化行动。鼓励科研人员和大学生的科技成果创办科技企业，引导企业承接转化院所科技成果，支持校企开展“定向研发、定向转化”等产学研合作。按照“一乡一员一品”标准选派科技特派员，实现对168个涉农乡镇全覆盖。探索建立“哈尔滨科技大市场”，打造线上线下相结合的成果展示对接、融资路演、技术交易等公共服务平台。

——实施科技企业梯队培育行动。大力培育高新技术企业

业，建立高潜力企业培育库，按照“科技型中小企业-高新技术企业-创新型领军企业”培育路径，构建多层次、分阶段、递进式的培育体系；加快培育科技“专精特新”企业，催生一批国家级“专精特新”小巨人企业和制造业细分领域“单项冠军”；重点培育创新型领军企业，加大瞪羚企业、独角兽企业培育力度。

——实施孵化器科技园升级行动。构建“众创空间-孵化器-加速器-产业园区”孵化育成体系，打造全市虚拟孵化器。到2026年，培育“亿元楼”40家，在孵企业销售收入突破100亿元，吸纳就业3.5万人。布局建设科技产业园，支持引导各区、县(市)打造竞争力强、产出效率高、发展后劲足、辐射带动力大的专业化园区。

——实施创新型人才团队集聚行动。创建国家吸引集聚人才平台，推动哈尔滨建成东北亚国家人才交流合作集聚地。采取联合攻关、项目顾问、技术咨询等方式引进急需紧缺的高层次科技人才和团队，提升创新发展核心竞争力。

——实施对外科技合作行动。依托我市寒地市场巨大潜能，针对氢能、超低能耗建筑、储能等领域发展需求，进行靶向招商，引入域外龙头企业，打造未来科技产业集群，积极融入国内大循环发展格局。持续完善国际科技合作体系建设，积极承办国家级对外科技交流合作活动；加快构建中俄两国多地联合创新平台，打造对俄科技合作中心城市。

——实施科技金融服务体系建设行动。扩大科技风险投资规模，设立市级科技成果转化基金，加大对天使项目支持力度。扩大科技企业贷款担保资金和科技企业贷款风险补偿资金池规模，开展知识产权质押融资、股权质押融资业务，推进投贷联动，为科技企业提供精准便捷的金融服务。

——实施科技创新环境优化行动。深化科技领域“放管服”改革，常态化开展政务服务事项对标比优，保持科研领域政务服务事项要件最少、时限最短、流程最优。

“在中国式现代化新征程上，全市科技系统将深入贯彻落实党的二十大精神，坚持把振兴发展的基点放在创新上，奋力谱写‘创新龙江’、打造‘创新引领之都’。”宋博岩说，“我们要以万山磅礴之势的气魄，做实做好‘培育壮大新字号’的大文章，把创新引领的生动实践写在龙江大地上，为哈尔滨实现全面振兴全方位振兴提供强有力的科技支撑。”

动态

“俄与西方已进入对抗状态”

乌克兰总统泽连斯基11日在社交媒体发文表示，当天他与法国总统马克龙和土耳其总统埃尔多安分别通话。在与马克龙通话中，双方就落实乌方提出的关于恢复和平的“十点”方案、加强两国安全与能源稳定合作等问题进行了讨论。在与埃尔多安的通话中，双方就“乌克兰粮食”计划和进一步扩大黑海粮食外运协议的可能性问题进行了讨论。

法国总统府爱丽舍宫11日晚就法乌总统通话发表新闻公报说，马克龙向民用基础设施正在遭受轰炸的乌克兰表达了法国的支持，并重申支持乌方提出的恢复和平的“十点”方案。两国总统还讨论了即将于13日在巴黎举行的两场支持乌克兰大会的筹备工作。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在“俄罗斯-1”电视频道11日播出的节目中表示，俄罗斯与西方的关系已进入并将长期处于对抗状态。他还表示，欧洲在摆脱对俄天然气依赖方面的意愿已达到荒唐的程度，并最终转而依赖美国的液化天然气。这两种依赖是相同的，只是后者互惠性要少得多。

乌克兰总理什梅加尔日前在内阁会议上表示，目前该国所有火力和水力发电厂均遭到破坏，40%的高压输电设施不同程度受损。他指出，虽然乌能源系统局势得到控制但大部分地区仍面临严重电力短缺。

美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比9日在媒体吹风会上援引美国情报部门信息宣称，俄罗斯和伊朗正以俄乌冲突为契机发展“全面防务伙伴关系”，对乌克兰和伊朗邻国构成威胁。美联社报道认为，美方公布上述情报是其“在全球范围内孤立俄罗斯的蓄意努力的一部分”。美国国防部当天宣布，向乌克兰提供价值2.75亿美元的额外安全援助。

俄罗斯外交部副部长里亚布科夫9日表示，俄罗斯恪守不允许发生核战争的原则。俄方一直对西方有关俄准备使用大规模杀伤性武器的指责保持警惕和关注，事实上，西方核大国正在竭尽全力提升其对乌克兰冲突的介入程度。里亚布科夫还认为，美国不打算就俄罗斯安全保障问题举行谈判，但如果美国在这一问题上“表现出理智”，俄方愿意进行对话。他表示，不能排除美国会冒险降低与俄罗斯的外交关系层级或进行新一轮大规模外交官驱逐行动。

俄罗斯外交部网站9日晚发布声明称，为回应加拿大方面对俄罗斯官员等实施的制裁，俄方参照对等原则，将200名加拿大公民列入禁止入境名单，包括加拿大高级官员、现任和退休议员、执法机构人员、专家学者等。

据乌克兰国际文传电讯社9日报道，乌经济部第一副部长丹尼斯·库金称俄方发动的能源袭击导致乌经济形势持续恶化，据最新预测，2022年乌国内生产总值(GDP)预计将下降33.2%。

综合新华社、人民网

环球时讯

面临极右翼威胁 德国拟加强控枪

据新华社电 德国内政与国土部长南希·费泽11日表示，德国近日破获了一起极右翼组织图谋暴力推翻政府的阴谋后，将加强枪械管控。

费泽告诉德国《星期日图片报》，政府“很快将进一步强化(执行)枪械法律”，需要尽一切努力收缴相关人员的武器。

德国警方7日开展大规模行动，破获一个图谋袭击议会并推翻政府的极右翼“恐怖组织”。被捕嫌疑人是名为“帝国公民”组织的成员或支持者，其中23人在德国被捕，其余两人分别在意大利和奥地利被捕。

费泽说，“帝国公民”成员人数过去一年增长2000人至2.3万人，代表一股与日俱增的威胁。“他们不是一群无害的疯子，而是恐怖嫌疑人。”

德国检察机关说，被捕嫌疑人中一些人拥有武器。该组织还企图招募联邦国防军现役和退役人员并囤积更多武器。7日行动前，执法部门已经收缴超过1000名“帝国公民”成员的武器，另有至少500名成员仍有持枪许可。

飞向月球



据新华社电 日本民间企业“太空公司”的月球表面探测项目“白兔-R”1号任务的着陆器11日由美国运载火箭成功发射升空。

“太空公司”当天发布的新闻公报说，该公司的月球着陆器于美国东部时间11日2时38分(北京时间16时38分)由美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。着陆器与火箭分离后，地面控制室与着陆器建立了通信。

公报说，本次发射以及着陆器与火箭分离成功，标志着“白兔-R”1号任务的第二阶段顺利完成。这证明着陆器的结构能够耐受发射时的严酷条件，设计合理性得到确认，接下来将确保其姿态稳定和电力供应稳定。着陆器预计将于2023年4月底着陆月球。

日本一直没有登陆月球的探测器。日本首个登月探测器“好客”于11月16日发射升空后未能与地面建立通信，放弃实施登月探测任务。

返回地球



据新华社电 据美国航天局介绍，执行美国“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务的“猎户座”飞船返回地球，于美国东部时间11日12时40分(北京时间12日1时40分)降落在下加利福尼亚半岛以西太平洋水域。

“猎户座”飞船于美国东部时间11月16日搭乘美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空，执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

据介绍，此次“阿耳忒弥斯1号”任务时长约25.5天，“猎户座”飞船飞行距离约140万英里(约225万公里)。“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务是美国一系列月球探索任务的第一步，将为后续载人探月任务奠定基础。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划，最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因，美国航天局2021年宣布，美国宇航员重返月球的计划时间推迟，最早于2025年登月。在宇航员登陆前，美国航天局计划开展代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试和代号为“阿耳忒弥斯2号”的载人绕月飞行测试。

减资公告

哈尔滨市建设集团有限公司经股东会研究决定减少注册资本，由原来的106000万元减到102000万元，统一社会信用代码912301003010507499。请债权人自见报之日起45日内向公司联系人申报债权或要求债务担保。联系人：吕超，联系电话：13904600507，联系地址：哈尔滨市道外区南四道街98号。根据公司法，特此公告。

哈尔滨市建设集团有限公司 2022年12月13日

Real estate and business listings including: 写字间出租出售, 写字楼出售, 厂房出租, 厂房出售, 厂房办公楼出租, 库房出租, 车库出租, 综合信息分类专栏.