危机重重 何去何从

—五问乌克兰局势

美国军事援助物资运抵乌克 兰首都基辅, 北约向欧洲东部地 区增派军舰和战机,美国授权美 驻乌克兰大使馆"美国政府工作 人员"自愿撤离乌克兰……近 日,乌克兰局势高度紧张,国际 舆论对此高度关注。

拜登政府上台以来,美俄围 绕乌克兰问题博弈升级, 俄乌对 抗火药味渐浓,被"冻结"的乌 东部顿巴斯问题重新升温。梳理 乌克兰问题来龙去脉,以下五个 问题备受关注。

乌克兰问题因何而起?

2014年2月,时任乌克兰总 统亚努科维奇在"颜色革命"中 下台, 亲西方政府在乌克兰掌权 并将加入欧盟和北约作为国家战 略。乌克兰战略地位重要,原本 就是美俄地缘政治博弈的焦点. 此后更是沦为大国角力场,陷入 无休止的动荡。

在克里米亚半岛举行独立公 投并入俄罗斯领土、乌东部顿巴 斯地区(包括顿涅茨克州和卢甘 斯克州) 宣布独立并与政府军爆 发武装冲突后, 乌克兰政府对俄 立场趋于强硬,要求俄罗斯"归 还"克里米亚并"停止支持"顿 巴斯地区的民间武装。俄方则强 调,克里米亚入俄是克里米亚人 民的合法选择, 俄罗斯在顿巴斯 问题上不是冲突参与方, 乌克兰 政府应与东部民间武装通过谈判 解决问题。

在顿巴斯地区战火导致大量 伤亡的情况下,国际社会展开政 治调解,建立了乌克兰问题三方 联络小组(乌克兰、俄罗斯、 洲安全与合作组织)以及"诺曼 底模式"调解机制。"诺曼底模 式"的最大成果是2015年签署的 关于政治解决乌东部问题的新明 斯克协议。该协议体现了乌东部 民间武装关于在法律上取得特殊 自治地位等诉求,同时,乌克兰 政府关于恢复对乌俄边境的控制 等诉求也得到体现

然而,新明斯克协议并未得 到有效履行。近年来,顿巴斯地区 的两个"共和国"离心力加大,顿 巴斯当地民间武装与乌政府军小 规模交火时有发生, 但东部问题 在国际社会的受关注度逐渐下 降,陷入暂时"冻结"状态。

乌克兰问题为何重新 成为热点?

拜登政府上台后对俄态度强 硬,一再鼓动乌克兰与俄罗斯对

表态支持乌克兰加入北约, 加强对乌政府的军事援助。在此 背景下, 乌克兰政府多次表示, 要以武力"收回"克里米亚并结 束俄罗斯对乌东部的"侵略" 与此同时, 北约加强了在黑海地 区的军事活动,并试图在乌克兰 进行军事部署。

俄罗斯对此做出强硬回应 后, 西方指责俄方在俄乌边境部 署重兵,准备对乌克兰采取军事 行动

分析人士指出,拜登政府试 图借助乌克兰这枚棋子加大对俄 罗斯的孤立和打压,同时挑拨俄 欧关系, 拉拢欧洲盟友, 强化它 们对美国的军事依赖。从内政角 度看,拜登政府还试图利用打 "乌克兰牌"为民主党在今年的 美国中期选举中加分。如果乌东 部再度爆发大规模冲突, 俄罗斯 难以置身事外,欧洲将不得不紧 随美国重拳制裁俄罗斯, 美国可 坐收渔翁之利; 如果没有发生大 规模冲突,拜登政府则可将自己 塑造为"和平缔造者",提升美 国的影响力,

乌克兰紧张局势升级 的导火索是什么?

拜登政府上台以来, 乌克兰 紧张局势两度升级,一次是去年 4月,另一次是去年11月至今 后者与美国加大与乌克兰的军事 合作有直接关系

去年8月底至9月初乌总统泽 连斯基访美期间,美乌签署一系 列军事合作文件。拜登宣布对乌 克兰额外追加6000万美元军事援 助,包括向乌克兰提供更多数量 的"标枪"反坦克导弹。去年10 月,美国国防部长奥斯汀访乌, 力挺乌克兰加入北约。

俄罗斯方面对此表示强烈不 俄总统新闻秘书佩斯科夫 美国向基辅提供军事援助可 能导致乌克兰采取不可预测的行 他表示,乌克兰加入北约将 危及俄罗斯安全, 因为这会导致 北约军事设施更加靠近俄边境。

在认为自身已经无可退让的 情况下, 俄与西方展开密集外交 对话,在乌克兰问题上划出两 大"红线": -一是西方不得接纳乌 克兰为北约成员国; 二是西方不 得在乌克兰部署重型进攻性武

俄罗斯与美国、北约、欧安 组织今年年初的三场对话目前来 看未取得明显效果, 但对话的大 门没有关闭, 这意味着各方仍有 意通过外交途径管控当前危机。

乌克兰会爆发大规模 冲突吗?

乌克兰政府向东部顿巴斯地 区民间武装发起大规模军事进 或者俄罗斯进攻乌克兰,这 两种可能性都不大

首先, 乌克兰军队虽然在西 方援助下实力得到提升, 但依然 不具备赢得顿巴斯地区军事胜利 的能力。而俄罗斯也不会对乌方 的军事行动毫无反应

其次, 西方并不真正关心乌 克兰的利益, 只是将其用作削弱 俄罗斯的工具,美国和欧洲国家 不会为乌克兰冒险。拜登政府的 对俄政策是在遏俄的同时与俄建 立"稳定、可预测的关系",直接与 俄开战显然会导致美俄关系崩 盘。拜登虽然放狠话称,如果俄罗 斯"入侵"乌克兰要让其付出"惨 重代价",但从未明确表态会采取 军事行动直接干预介人。

第三,俄罗斯如果采取进一 步行动或将招来更多制裁,俄方 将慎重评估。

然而,相关各方擦枪走火的 可能性依然存在。俄罗斯智库 "瓦尔代"国际辩论俱乐部项目 主任博尔达切夫认为, 即使俄罗 斯与西方的安全对话取得讲展. 乌克兰也有可能爆发大规模冲 突,这可能由乌克兰对顿巴斯地 区的军事行动造成。

未来地区局势将如 何演变?

由于美俄间结构性矛盾短期 内难以得到有效化解, 乌克兰或 将继续成为双方博弈的前沿,局 势恐难以平静。

中国社会科学院俄罗斯东欧 中亚研究所研究员赵会荣认为, 美国将继续加强美乌战略伙伴关 支持乌克兰对抗俄罗斯。由 于俄罗斯把乌克兰加入北约设定 为"红线",美国倾向于推动乌 克兰 "软加人",即不断武装乌克兰,推动乌克兰与北约的实际 融合, 但不给予其成员国资格, 以免过度刺激俄罗斯。

同时,乌克兰将更加反俄, 俄乌关系或将持续恶化。克里米 亚和顿巴斯问题是俄乌关系的死 结,双方都不会让步,围绕这两个 问题将摩擦不断。俄罗斯将在强 势回应乌克兰反俄言行的同时采 取灵活的外交政策, 在斗争和对 话中争取自身利益。

据新华社

- ・广告・

丰台区市场监管局

稳抓"三性"开启2021年度年报公示工作

为积极稳妥推进2021年度年 报公示工作,丰合区市场监管局 牢牢抓住"三性",全面、科学、 高效统筹开展年报公示工作。

一是立足"全局性" 丰台 区市场监管局对照市市场监管局 最新年报部署要求, 第一时间下 发区局2021年度年报工作方案, 细化工作分工,明确工作职责, 分阶段部署工作重点,督促各市 场所提前进入状态,做好年报各

项准备工作。

上是聚焦"协调性"。丰台 区市场监管局要求各市场所将年 报公示工作列入重要议事日程, 根据各自辖区特点,提前谋划方 案,同时结合优化营商环境、疫 情防控等重点工作, 盯紧春节等 重要时间节点,加快完成商务楼 宇、集中办公区、各类市场等集 中点位的年报工作。

三是把握"系统性"。丰台

区市场监管局统一制作年报宣传 海报、公示展示牌和宣传单,第 一时间向各相关单位进行派发, 各市场所不断加大宣传力度,通 过张贴海报、发放宣传单等方 式,提高年报的社会知晓率。同 加强科所联动,群策群力, 因地制宜, 合力形成一批优质年 报宣传作品,有效提升年报公示 的社会知晓率和覆盖面。

殷秀迪



北京冬奥会灯光秀"点亮"埃及开罗塔

1月24日, 在北京冬奥会开幕倒计时10天之际, 埃及首都开罗地 标建筑开罗塔上演灯光秀,以中、英、阿三语将"北京冬奥会"、 "北京2022"、"10天后北京见"等文字和北京冬奥会会徽投射在塔 身,表达对北京冬奥会的祝愿和支持。图为在埃及首都开罗,开罗塔 身上显现出"北京2022"的投影。

新华社发

新西兰邮政发行年画风虎年生肖邮票

新华社电 新西兰邮政近日 发行2022年中国农历虎年生肖邮 一套4枚。这是新西兰邮政 连续第26年发行中国生肖邮票。

继去年之后,新西兰华人设 计师徐膺敏第二次将中国年画娃 娃融入到生肖邮票设计中,票面 以明快的红绿单色, 描绘福娃与 老虎,搭配元宝、灯笼和鞭炮 等,一股浓郁的中国年画风扑面 而来。

徐膺敏在接受记者采访时 "我把年画娃娃和生肖虎放 在了一起,是因为年画娃娃是新 吉祥和富足的象征, 而老虎 则代表了勇气和保护。在中国传 统中,人们很喜欢给小孩子戴虎 头帽, 穿虎头鞋, 衣服上绣上老 虎。这就找到了年画娃娃和生肖 老虎的内在联系。

新西兰自1997年开始发行中 国生肖邮票。

英媒:"双轨"复苏恐拉大南北差距

新华社电《参考消息》25日 刊登源自英国《金融时报》网站 的文章《避免双速经济复苏》。 文章摘要如下。

世界银行报告表明,新冠大 流行病的遗产是, 生活在富裕国 家的人们与其他国家的人们之间 的差距日益扩大。美联储收紧货 币政策可能加深这种分歧。

如果富裕国家货币政策"急 刹车",将产生严重的负面外溢 效应, 脆弱的中低收入国家将首 当其冲,这些国家中有许多已受 到新冠疫情的永久性创伤。

其结果是 "双轨"全球复 苏:据预测,发达经济体的产出 到2023年将恢复到2019年的水

而新兴经济体的产出仍远低 于疫情前水平。从大流行病和经 济衰退中实现更公平复苏需要全 球合作

首要任务是确保平等获得 疫苗。 但要想让经济增长恢 复到需要的水平,还需要"金融 资源"

随着主要国家央行收紧货币 政策,新兴经济体融资条件变得 更糟。 许多较贫穷国家很可能会 采取财政紧缩措施,以保持进入 与此同时跨境资 债券市场机会, 本的流动可能逆转。

最贫穷国家地位是最不稳定 的,找到为其提供援助的方法是 全球的当务之急。

詹姆斯·韦布空间望远镜顺利入轨

新华社电 美国国家航空航 天局24日说,詹姆斯·韦布空间 望远镜当天顺利进入围绕日地 系统第二拉格朗日点的运行 轨道

据介绍,美国东部时间24日 14时 (北京时间25日3时), 韦布 空间望远镜启动所携带的推进器 进行了持续约5分钟的航向修正, 帮助它进入最终运行轨道。它将 围绕日地系统第二拉格朗日点运 行, 这一区域距离地球约150万

美国航天局局长比尔·纳尔 逊说,他对任务团队表示祝贺, 通过他们的艰辛工作,确保了韦 布空间望远镜安全到达日地系统 第二拉格朗日点附近, 距离揭开 宇宙奥秘又近了一步。他期待今 年夏天看到韦布空间望远镜传回 的第一批宇宙新图像。

韦布空间望远镜干2021年12 月25日从法属圭亚那库鲁航天中 心发射升空

据美国航天局介绍, 韦布空 间望远镜是该机构迄今建造的最 大、功能最强的空间望远镜。其 主镜直径6.5米,由18片巨大六 边形子镜构成,配有5层可展开 的遮阳板。由于体型巨大, 韦布 空间望远镜以折叠状态发射。

美国航天局称,目前韦布空 间望远镜的主镜和次镜已完全展 工程师将开始为期3个月的 设备校准、调试。

韦布空间望远镜由美国航天 局与欧洲航天局、加拿大航天局 联合研究开发,被认为是哈勃空间望远镜的"继任者"。哈勃空 间望远镜主要在可见光和紫外波 段观测, 而韦布空间望远镜主要 在红外波段观测。