

关注乌克兰局势

炒作乌克兰局势 美国：“拱火” 欧洲：“灭火”

最近，美国和欧洲国家围绕乌克兰问题开展一系列外交行动。美国总统拜登12日与俄罗斯总统普京通电话，称如果俄方“入侵”乌克兰，将会立即“付出沉重代价”。对此，俄方官员批评美方的“歇斯底里已经达到顶峰”。

欧洲国家虽然也与美国保持沟通、协调立场，但更倾向于为局势降温。不少分析人士指出，美国倾向“拱火”，欧洲国家倾向“灭火”，二者在应对乌克兰局势上的差异暴露出双方分歧，各有各的盘算。

A 美国重“拱火”

近一段时间来，美国以舆论炒作、制裁威胁、军事升级等多种方式渲染乌克兰局势紧张气氛。

美国不断向外界公布情报，声称大战在即。美总统国家安全事务助理沙利文11日声称，美方所获情报显示俄罗斯可能在2月20日之前“入侵”乌克兰。还有美国媒体援引美政府官员的话报道，情报显示俄罗斯把入侵时间定在16日。但这些说法不仅遭俄方否认，就连乌克兰总统泽连斯基对此也不认可。泽连斯基12日要求传播这类消息的人给出确凿证据，他13日与拜登通话时坚称乌克兰处于“安全可靠的保护”之下。

包括拜登上述表态在内，美国反复威胁，如俄方“入侵”乌克兰，美方将联合盟友和伙伴对其实施严厉经济制裁，具体措施包括：制裁俄国内若干大型银行以及普京本人，并在关乎国防军工等的尖端科技领域对俄实施出口管制，限制其获得先进技术。

美国最近将多批武器运抵乌克兰，并承诺向乌提供更多军事及经济援助等。美国还加紧向波兰、罗马尼亚等靠近乌克兰的北约盟国境内派兵，此举被俄方批评为将加剧军事紧张的“破坏性举措”。

分析人士指出，美国虽然声称愿意与俄进行外交接触，但却极力渲染战争迫近，并摆出为如此做好准备的姿态，让局势进一步趋于紧张。

B 欧洲重“灭火”

欧洲多国政要近期积极斡旋乌克兰局势，其中包括法国总统马克龙2月7日、8日先后访问俄罗斯和乌克兰，12日与普京通电话，以及德国总理朔尔茨本月7日访问美国等。朔尔茨还定于14日、15日访问乌克兰和俄罗斯。

虽然欧洲方面也在对俄施加威胁制裁，甚至与美方就此进行协商，但态度与美方还是有所区别。比如，朔尔茨访美期间，拜登公开称，如果俄罗斯“入侵”乌克兰，美国将让连接俄罗斯和德国的“北溪-2”天然气管道项目“终结”，但朔尔茨一直没有松口承诺会支持终结这一项目。

同时，在外交斡旋中，欧洲国家更倾向于寻求解决方案而不仅仅是对俄强硬施压。比如，马克龙在他的几轮外交活动中，对俄罗斯的安全关切表示了理解，并就未来欧洲的安全机制提出了自己的设想。德法两国还与俄乌重启“诺曼底模式”会谈，试图推动实施2015年达成的新明斯克协议。本月8日，德国、法国和波兰领导人在柏林会晤，三方强调应与俄罗斯保持对话，避免欧洲陷入战争。

此外，欧盟外交与安全政策高级代表博雷利12日发表声明强调，欧盟和欧洲国家仍在就乌克兰局势协调行动，欧盟外交机构仍在基辅继续运转。博雷利这一表态与美国撤离使馆人员和在乌公民的做法明显有别。

C 考量差异大

分析人士指出，欧美应对乌克兰危机方式的不同，暴露出双方在地缘战略上的深度分歧。拜登政府内政成绩不佳，要利用乌克兰议题转移国内民众注意力，同时还通过把俄罗斯打造成共同敌人来拉拢和捆绑欧洲盟友，从而维持由美国主导和掌控的欧洲秩序。因此让乌克兰局势保持紧张有利于美国利益。

俄罗斯总理前助理亚历山大·登金和美国国家安全委员会俄罗斯事务前高级主任托马斯·格雷厄姆9日在《政治报》上发表联合署名文章指出，冷战结束后形成的欧洲秩序导致类似乌克兰问题的“间歇性危机”难以避免，要实现欧洲持久和平就不能不照顾到俄罗斯的国家利益。但美国不愿改变当前的欧洲秩序，因为这一秩序完全符合美国利益。

分析人士指出，围绕乌克兰发生军事冲突对美国影响有限，但将引发一系列欧洲国家难以承受的后果，包括大量难民涌入、对俄制裁带来巨大经济损失、“北溪-2”项目搁浅等。正因如此，避免乌克兰发生冲突是欧洲的首要目标。

美国公共广播公司评论员尼克·席弗林在一档节目中表示，美欧友间的分歧公开场合很少表露，但私下是清晰的。欧洲特别是紧邻俄罗斯的国家与俄贸易关系密切，欧洲对制裁俄罗斯顾虑更多。相比之下，俄罗斯在美国对外贸易中占比很小。

美国约纳斯·霍普金斯大学国际问题高级研究学院教授哈尔·布兰兹11日在美国彭博社网站撰文指出，一旦欧洲大陆发生战争，其烈度之大、伤亡之重都是当今大多数欧洲人已久未经历的。战争将制造大量难民并进一步破坏欧洲稳定。

(新华社北京2月14日电 记者邓仙来 李骥志)



施泰因迈尔连任德国联邦总统



2月13日，在德国首都柏林，施泰因迈尔在第17届德国联邦大会总统投票选举中获胜，成功连任。

新华社记者 单宇琦 摄

国际原子能机构开始在日本调查福岛核污水问题

据新华社东京2月14日电 (记者华义)国际原子能机构调查小组14日起开始在日本调查“经处理后”的福岛第一核电站核污水安全性问题，并准备在今年整理出一份中期调查报告。

据日本经济产业省发布的消息，国际原子能机构调查小组一行包括来自中国和韩国等15个国家的15位专家。该调查小组14日开始走访日本经济产业省和东京电力公司等单位，并将于15日、16日前往福岛第一核电站现场调查。

查。此后，调查小组将于18日召开记者会说明本次调查的有关情况。

2011年“3·11”大地震导致福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄，持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污水，并在不断增加。目前福岛第一核电站内共储存约130万吨核污水。

日本政府2021年4月决定，准备将福岛第一核电站的核污水经过滤并稀释后排放入海。

SpaceX：“星舟”未来数月可能进行首次轨道飞行

据新华社华盛顿2月13日电 (记者谭晶晶)美国太空探索技术公司创始人兼首席执行官埃隆·马斯克日前表示，该公司下一代重型运载火箭“星舟”最快可能在3月获得监管机构相关批准，从而可能在未来数月内进行首次轨道飞行。

据美国媒体报道，马斯克在位于得克萨斯州南部的“星舟”研发和测试基地举行的记者会上说，太空探索技术公司仍在等待美联储航空局的

相关审批结果，获批后才能开展“星舟”的下一阶段入轨计划。

马斯克说，虽然这一项目可能遭遇失败，但他对“星舟”今年年底前抵达预定轨道有信心。

“星舟”属于可回收火箭，比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。“星舟”将超过100吨载荷送入地球轨道。

伊拉克最高法院宣布取消前外长总统候选人资格



2月13日，在伊拉克巴格达，霍希亚尔·兹巴里接受媒体采访。

伊拉克联邦最高法院13日宣布取消库尔德斯坦民主党候选人、前外交部长霍希亚尔·兹巴里的总统候选人资格。伊联邦最高法院当天发表声明说，由于兹巴里不符合宪法规定的总统候选人提名条件，法院裁定取消其总统候选人资格。

新华社/美联

H 国际观察

韩国大选倒计时 选情胶着存变数

恶性竞争

韩国第20届总统选举定于3月9日举行，2月13日至14日为总统候选人登记时间，正式竞选活动将于15日开始。

分析人士指出，目前所有总统候选人都不具备压倒性优势。执政党共同民主党总统候选人李在明和最大在野党国民力量党总统候选人尹锡悦的民调支持率相对领先。而最新消息显示，另一主要候选人、来自在野党国民之党的安哲秀准备与尹锡悦联手对抗李在明，这给此次大选带来新的变数。

安哲秀此前曾对各种结盟猜测予以否认，表示将“独自跑完全程”。但他13

距离韩国总统选举不足一个月，“两强”候选人李在明和尹锡悦的支持率仍不相上下。

近期多个民意调查结果显示，李在明的支持率在36%上下，尹锡悦则为40%出头。两人支持率差距实际上处于误差范围

之内，这意味着选情仍十分胶着。韩联社指出，李在明和尹锡悦丑闻频出是此次大选结果难以预测的重要原因。

在11日举行的第二场总统候选人电视直播辩论中，除了给定的辩题青年政策外，李在明和尹锡悦就对方及其家人所涉

丑闻展开激烈舌战。尹锡悦猛攻李在明涉嫌卷入京畿道地产开发项目腐败案，李在明则以尹锡悦之妻操纵股价一事回击。

有韩媒评论，大选焦点已被这两位候选人及其家人的丑闻所覆盖，以至于双方陷入恶性竞争。

再添变数

在李在明和尹锡悦势均力敌的情况下，在野党阵营内呼吁尹锡悦与安哲秀合作、推选单一候选人的声音高涨。从民调来看，目前安哲秀的支持率稳定在8%左右。如果两人联手，将对执政党候选人李在明构成有力挑战。

安哲秀此前曾对各种结盟猜测予以否认，表示将“独自跑完全程”。但他13

日“闪电”召开记者会，表示愿与尹锡悦联手，推出单一候选人对抗李在明。安哲秀还提议通过“民调竞选方式”决定谁成为在野党的单一候选人。

尹锡悦对安哲秀的表态予以积极评价，但也表示其有关推选单一候选人方式的提议有“令人遗憾之处”。尹锡悦所属的国民力量党表示，该党希望通过谈判方

式确定单一候选人。预计两党将就候选人产生方法展开拉锯战。

无论如何，尹锡悦和安哲秀有意合作的消息都令此次韩国总统选举更加扑朔迷离。韩国《东亚日报》评论，两人能否达成合作或将成为左右总统选举的最大变数。

(据新华社首尔2月14日电 记者陆睿 孙一然)

万宁市国有建设用地使用权公开挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规规定，经万宁市人民政府批准，万宁市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让壹宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

地块编号	地块位置	面积	出让年限	土地用途	规划指标	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)
万让2017-77号地块	万宁市礼纪工业区东环高铁东侧地段	46438公顷 (合69.66亩)	50年	工业用地	0.7≤容积率≤1.0;建筑限高≤20米;建筑系数≥30%;绿地率≥20%。 物评估总价245万元	2126	2126

他方式报价。受理报名、报价时间：报名报价期限内上午8:30至11:30，下午14:30至17:30(节假日除外)。本公告所指时间为北京时间。

八、其他需要公告的事项：(一)该地块已经达到下列净地条件：安置补偿落实到位，土地权属清晰；不存在土壤污染，符合土壤环境质量要求；确认通水、通电、通路等，完成土地平整，具备动工开发必须的条件；已完成地上附着物清表，地上附着物已补偿到位，无法律经济纠纷。(二)土地出让控制指标：工业用地投资强度指标应为≥3467万元/亩。项目达产时间为签订《国有土地使用权出让合同》后的3年内。以上出让指标列入《海南省产业发展项目发展和用地准入协议》，属该协议内容的组成部分。(三)该地块用地范围内涉及违法用地的钢混结构办公楼，万宁市综合行政执法局依法予以没收，和该地块共同挂牌出让，由竞得人按照有关规定依法依规办理规划报建、施工等手续。(四)经查询全国污染土地块土壤环境管理系统，该地块不在系统污染或疑似污染地块范围内。用地如涉及压覆重要矿产及位于地质灾害易发区，在该地块内进行项目建设依法需办理建设项目压覆矿产资源审批手续及地质灾害危险性评估的，应按规定办理相关手续。(五)根据《海南省住房和城乡建设厅关于2019年推进装配式建筑有关工作事项的通知》(琼建科(2019)137号)等文件要求，总建筑面积在5万平方米及以上或单体建筑面积在3万平方米及以上的公共建筑应采用装配式方式建造。(六)竞买成交当场签订《成交确认书》，并在30日内与我局签订《国有建设用地使用权出让合同》，按《国有建设用地使用权出让合同》约定内容进行开发建设，否则将承担相关违约责任。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价，本次挂牌出让采用公开起始价不公开底价方式进行。挂牌期限内，由竞买者竞价，出让方根据规定需提交商务主管部门核发的《外商投资项目批准证书》和市场监督管理部门核发的《营业执照》。本次挂牌不接受联合竞买。失信被执行人不得参加本次项目竞买。(二)竞买人要求：凡在万宁市境内已取得建设用地使用权满2年以上未投入开发建设造成土地闲置的，或者拖欠土地出让金未缴的，均不具备竞买人条件。根据《海南省自然资源和规划厅关于加强土地供应竞买人资格审核的通知》文件，原非法占地、违法建设行为人不得参与该宗地竞买活动。竞买人需在签订《成交确认书》后与万宁市科技和工业信息产业局签订《海南省产业发展项目发展和用地准入协议》，并严格按照《海南省产业发展项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设，否则将承担相关违约责任。

四、竞买咨询及报名期限：有意参加竞买者请于2022年2月15日至2022年3月16日到海南省公共资源交易服务中心一楼受理大厅3号窗口(土地矿业权交易)或万宁市自然资源和规划局办公楼用途管制和耕保组查询和购取《万宁市国有建设用地使用权挂牌出让手册》，并按挂牌手册的具体要求报名参加竞买。

报名期限：2022年2月15日~2022年3月16日17:00(以竞买保证金实际到账为准)。

五、竞买保证金：竞买人须按挂牌起始价全额(即2126万元)支付竞买保证金，挂牌成交后，该竞买保证金转作土地出让金。

六、资格确认：经审查，申请人按規定交纳竞买保证金，具备申请条件的，在2022年3月16日17:30前确认其竞买资格。

七、挂牌报价时间及地点：

挂牌时间：起始时间：2022年3月7日8:30
截止时间：2022年3月18日10:00

挂牌地点：海南省政府会展楼二楼省公共资源交易中心土地交易厅进行。

本次竞买活动只接受书面报价，不接受电话、邮寄、电子、口头等其他形式的报价。

八、本次挂牌事项如有变更，届时以变更公告为准。

九、咨询方式：

联系地址：万宁市万城镇望海大道南侧万宁市自然资源和规划局或海南省政府会展楼二楼省公共资源交易中心

咨询电话：0898-62217899

联系人：梁先生

查询网址：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>

<http://lr.hainan.gov.cn>

<http://www.landchina.com>

万宁市自然资源和规划局

2022年2月15日

广告·热线：66810888

罚没房产拍卖公告

辽宁金茂拍卖有限公司受委托，定于2022年3月15日9:30在中拍平台(paimai.caa123.org.cn)公开拍卖罚没海南房产：

序号	拍品	地址	建筑面积m ²	实际面积m ²	起拍价(万元)	保证金
1	5#别墅和家电树木	海南省碧桂园三期映月湾五街	90.22	270	333.8650	30万元/户
2#别墅和家电树木	海南省碧桂园三期映月湾六街	90.22	270	333.8359		
3#别墅和家电树木	海南省碧桂园三期朗月湾二街	102.78	204	4		