

分歧难解

13日，俄罗斯与欧安组织对话未取得突破 连谈三轮没谈拢 美欧再对俄挥“大棒”



俄方对谈判僵局表失望

近期围绕乌克兰等问题，俄罗斯在与美国举行战略稳定对话之后，又分别于12日与北约和13日在欧洲安全与合作组织（欧安组织）框架下与西方开展对话，但这些对话均未取得实质性成果。

欧洲联盟方面13日证实，延长现有对俄制裁。俄方前一天批评由美国民主党政党参议员提交、针对俄罗斯政府和军队官员的制裁议案。

分析人士指出，俄罗斯与以美国为首的北约在乌克兰问题上存在根本性分歧。如果各方不能达成共识，欧洲安全形势将难有根本性改善，甚至不排除持续恶化的可能。

俄罗斯常驻欧安组织代表亚历山大·卢卡舍维奇对谈判进展表达不满：“现阶段着实令人失望。”他警告一旦双方无法就俄罗斯所提安全“红线”达成一致，将可能出现“毁灭性后果”。俄方没有放弃，正在“加速”外交努力。

近期，美国和乌克兰不断渲染俄罗斯“入侵”乌克兰威胁，俄方则强调局势

持续恶化是因北约不断挤压俄罗斯安全空间。俄外交部去年12月提交两份涉及美国等西方国家安全承诺的文件草案，内容包括排除北约进一步东扩的可能、北约承诺不把乌克兰等国纳入北约等。本月10日，美俄举行新一轮战略稳定对话，就谈判主要议题未取得进展。12日，北约-俄罗斯理事会举行会议，就北约东扩等问题分歧依旧。

短期内恐再无对话

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫在接受RTVI电视台采访时说，会谈证明现有解决办法“陷入死胡同或有分歧”。他认为，今后几天重新启动同样的对话没有必要。

他说，俄军事专家正在向总统弗拉基米尔·普京提供选项，从而应对乌克兰

局势恶化的情况，但必须要给外交解决途径以机会。

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文13日在美国首都华盛顿一场记者会上说，美国情报界尚未作出俄罗斯明确决定将对乌克兰采取军事行动的评估，但美国做好“两手准备”。“我们准备在谈判桌上取得进展……同样准备好采取必要和适当举措保护盟友、支持伙伴以及一旦发生侵略将坚决回应。”

就后续与俄方会谈，沙利文说：“没有为更多对话定日期。我们必须先同盟友及伙伴商量。”

美欧大棒再挥舞

与俄罗斯和西方国家代表在欧洲三地会谈几乎是同步的，欧盟确认延长对俄罗斯现行制裁6个月至今年7月31日。相关制裁措施多次延长。

欧洲理事会13日在一份文件中说，去年12月16日，欧盟成员国领导人在比利时布鲁塞尔出席峰会时作出上述决定，理由是俄罗斯未能严格执行推动乌克兰东部实现停火的明斯克协议。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫13日谴责美国民主党政党参议员向国会提交的制裁俄罗斯议案。

路透社援引议案内容报道，一旦乌克兰遭俄罗斯袭击，包括普京在内的俄罗斯政界官员将受制裁。

佩斯科夫告诉媒体记者，把国家元首列为制裁对象，相当于倡议断绝关系，“在一系列会谈举行的背景下，我们视（美方）这类文件和言论为极端负面”。

中印两军 举行第十四轮军长级会谈

记者从国防部获悉，中印两军12日在莫尔多/楚舒勒会晤点中方一侧举行第十四轮军长级会谈，两国国防、外交部门代表参加。

双方继续就推动中印边界西段实控线地区有关问题解决坦诚深入交换意见。双方同意遵照两国领导人指引，尽快解决剩余问题。双方表示，这将有助于恢复西段实控线地区的和平与安宁并促进双边关系。双方同意持续巩固已有成果，采取有效措施，保持西段地区包括冬季的局势安全稳定。双方同意继续保持军事和外交渠道沟通，通过对话协商尽快达成双方都能接受的解决方案。双方同意尽快举行新一轮军长级会谈。

日本前首相海部俊树去世 他曾向南京人民道歉

据日本共同社14日消息，日本前首相海部俊树9日在东京去世，终年91岁。

海部俊树于1989年8月到1991年11月担任日本首相。他曾将日本自卫队首次派出海外，派遣日本自卫队海上扫雷舰队于1991年前往海湾参与海上扫雷工作。

海部俊树涉足日本政界30余年，较重视发展同中国的关系。1990年7月11日，时任首相的海部俊树在西方七国首脑会议上宣布将恢复对华贷款。

卸任后，海部俊树也积极从事促进中日友好交流的工作。2000年8月，海部俊树在南京参观了侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆，并敬献花圈，为死难者默哀。

2010年，时任日本众议院议员的海部俊树在南京参加活动时表示，日本在历史上对南京人民犯下了不可原谅的错误，作为一名政治家，必须向南京人民表示深深的道歉。

美国总统候选人辩论 都玩了几十年 共和党不想玩了

美国共和党13日放话，由于担心遭受不公平待遇，今后的共和党总统候选人可能一改数十年来的传统，不再参加总统竞选辩论委员会主办的候选人辩论。

路透社报道，共和党全国委员会主席伦娜·麦克丹尼尔致信总统竞选辩论委员会，说共和党全国委员会正在考虑修改规定，以确保今后本党总统候选人不参加辩论，理由是担心总统竞选辩论委员会“能否提供一个公平、公正的辩论台”。

共和党全国委员会定于2月在犹他州盐湖城举行冬季全体会议，届时可能表决这项提议。

麦克丹尼尔说，今后，共和党将帮助本党提名的总统候选人参加组织得更加公平的辩论。按照路透社的说法，尚不清楚她所谓“更加公平”的辩论会以何种形式组织，甚至能否实现。

总统竞选辩论委员会成立于1987年，是民主、共和党共同资助的非营利组织，自1988年以来主办历届总统、副总统候选人电视辩论，堪称总统竞选一道必经程序。在那之前，候选人之间的辩论由两党或候选人竞选团队直接协商。

共和党方面长期指认总统辩论委员会偏袒民主党候选人，比如主持人的选择。2020年总统选战期间，时任总统、共和党候选人唐纳德·特朗普反复抱怨自己遭受这一委员会不公平对待。因特朗普感染新冠病毒，委员会取消他与民主党候选人约瑟夫·拜登的第二场辩论，后又打算以线上方式举行，遭到特朗普拒绝，这场辩论最终取消。

麦克丹尼尔说，共和党人还担心总统竞选辩论委员会可能像在2020年那样，在2024年总统选举提前投票开始后，才举办首场辩论。拜登在2020年选举计票过程中后来居上，最终翻盘，获得大量作为提前投票的邮寄选票被视为重要因素。

作为回应，总统竞选辩论委员会在一份声明中说，2024年总统选举辩论的安排将基于“公平、中立”，坚定承诺帮助美国公众了解候选人和竞选议题。

民主党全国委员会主席贺梅·哈里森讽刺共和党全国委员会试图“把他们的观点和候选人藏起来”，不让选民看到。

北极地区



在俄罗斯雅库茨克等西伯利亚城市中，永久冻土融化导致地基软化，损坏了城市内的建筑物 图据中国科学报

据外媒报道，最新研究结果显示，全球气温持续升高将导致北极地区冰层地面解冻加速，而生活在永冻层（又称，永久冻土 permafrost）上的居民随时面临房屋开裂、道路弯曲和管道破裂等威胁。

永冻层是持续多年冻结的土石层，形成需要年平均气温低于零度。地球上永久冻土的面积约占陆地面积的20%，主要分布在北半球的阿拉斯加、格陵兰、加拿大和西伯利亚等地区。据报道，现约有500万人生活在北极永冻层上的城市。

成都商报·红星新闻记者 范旭 实习生 黎睿睿

永久冻土融化加速现危机：城市面临坍塌 巨型史前病毒恐苏醒

引发全球危机：石油泄漏、远古病毒或重现

北极永冻层渐融，不仅对当地居民造成了生存威胁，也对全世界的安全造成了威胁。研究人员指出，随着永冻层逐渐融化，埋在地下的石油罐会变得不稳，很容易发生石油泄漏事件。

2020年，俄罗斯西伯利亚发生了一起严重的石油泄漏事故，约2.1万吨柴油从储油罐中泄露了出来，涌向周边的河流，造成了巨大的环境污染。当地媒体发布的照片显示，整条河都被染红，且河水能被点燃。据俄罗斯环保团体介绍，要清理完这一次漏油事件，大概需要花费5年-10年的时间以及15亿美元的费用。据悉，涉事公司在经过调查后，表明事故原因是永冻土融化，地基承载力下降，导致储油设施突然下沉。

永冻层的融化还会加速温室气体释放，加剧全球气候变暖。美国国家航空航天局（NASA）此前的研究曾发现，北极永久冻土的解冻将会加速温室气体的释放，从而加剧全球变暖，形成一个恶性循环。

马萨诸塞州伍兹霍尔研究中心副研究员纳塔利（Sue Natali）说：“永久冻土中含有丰富的有机物，其碳含量约为150亿吨，大约是大气中碳含量的两倍，全球所有森林碳含量的三倍。”她解释说，如果一切照旧，到2100年的时候，可能会有30%到50%的永久冻土融化，届时封存在有机物中的碳将被微生物分解，并以二氧化碳或甲烷的形式将其释放出来。据悉，解冻的冻土中，大约10%可能会以二氧化碳的形式释放，总量将达到1300亿到1500亿吨，这相当于美国保持目前的年排放量一直到2100年的总排放量。永久冻土的融化，实际上相当于多出来了一个排放量第二大的国家。

除此之外，人们还担心永冻土的融化会释放出未知的病毒。据外媒报道，俄罗斯外交官、北极理事会高级官员尼古拉·科尔丘诺夫（Nikolay Korzhunov）在去年12月接受采访时表示，全球变暖导致的永久冻土融化可能导致古老病毒和细菌“苏醒”，对人类构成威胁。据悉，法国和俄罗斯的研究人员此前曾在冻土样本中发现了两种新的巨型史前病毒。其中一种名叫Mollivirus sibericum的病毒尽管已经沉睡了三万年，但是在解冻并暴露于其宿主变形虫后能立即复活。这种病毒一旦侵入宿主，就会大量复制，在杀死它们所在的宿主并转移到下一个之前，会产生大约1000个新副本。《北极报告》此前也推测，例如天花或黑死病这样的已经被消灭的疾病可能被封冻在永久冻土中。

不过纳塔利也表示，北极地区的命运并非已成定局。她呼吁大家，人类必须减少化石燃料排放量，尽力减缓全球气候变暖速度，让尽可能多的永久冻土保持冻结状态。她说：“永冻土关乎北极的命运，而北极关乎全人类的命运。”

永冻层城市危机：冻土融化，地基不稳

“土地正在我们的面前融化。”一名居住在阿拉斯加的居民在接受外媒采访时说，自己能明显感觉到脚下这片土地正在发生变化。阿拉斯加政府官员埃里克森（Kaare Sikuaq Erickson）也表示，每一个生活在永冻层城市里的人都面临着巨大的生存危机。

研究表明，全球气候变化导致北极地区比地球上其他地区的温度上升速度快两到四倍。受气候变暖影响，北极永冻层部分地区逐渐解冻，造成了包括土地滑坡、洪水、地陷等在内的一系列自然灾害。来自美国国家航空航天局（NASA）的数据显示，自1880年至2020年，全球平均气温总体呈上升趋势。2020年，全球平均气温较上一年已上升了1.02摄氏度。科学家指出，升温幅度超过1.5摄氏度意味着人类、野生动植物和生态系统都可能遭受气候变化带来的更严重后果，极端天气会出现得更频繁。如果全球升温幅度超过2摄氏度，两极冰盖就会瓦解，海平面上升近10米。

除了自然灾害，气候变暖导致的冻土层渐融也会给冻土层上的城市基建带来重大影响。埃里克森说：“想象一下，我们生活在一块冰上。脚下的冰块就是我们的地基，我们在上面建房子、修公路、安装下水道。曾经这

印度东部列车脱轨 已致9人死亡，数十人受伤



印度东部西孟加拉邦13日晚发生一起列车脱轨事故，截至目前已造成9人死亡，数十人受伤。

据印度媒体报道，一列由比哈尔邦首府巴特那开往阿萨姆邦首府高哈蒂的客运列车，13日晚在西孟加拉邦杰尔拜吉里地区脱轨，至少12节车厢受损。报道援引铁路消息人士称，许多乘客被困在脱轨的车厢内，救援部门因此使用气体切割机切开损坏的车厢。

来自事故现场的画面显示：人们从受损的列车车厢中被救出，车厢有的整个翻了过来，严重受损。现场可以看到警察、当地人正参与救援行动。铁路部门也参与了救援工作。一名乘客描述了事发时的状况：“（当时）我们感觉到突然的剧烈震动。我们都在剧烈摇晃，放在上铺的行李也到处翻滚。”

印度铁道部官员证实，9名死者为3名女性和6名男性，具体身份仍待确认。此外，事故还造成36人受伤，其中10人伤势严重。

由于铁路设施陈旧且年久失修，印度列车出轨及相撞事故频发。