

拜登称无意与俄罗斯冲突 将“非常坦率”向普京表达关切

俄美总统“日内瓦探戈”能否跳起来



俄罗斯总统普京与美国总统拜登将于16日在瑞士日内瓦举行会晤。这是拜登就任总统以来俄美元首的首次会晤，吸引了各方关注。



■ 2011年3月，时任美国副总统的拜登(左)与普京举行会晤

■ 日内瓦一幢18世纪建造的湖畔别墅被粉饰一新，普京和拜登将在此会晤

关系正处于“最低点”

拜登13日表示，美国不想与俄罗斯发生冲突，只是想纠正俄方一些“不符合国际准则”的做法。拜登说，处理这一问题的“最佳方法”是与普京会面并讨论，他将“非常坦率地”向普京表达自己的关切。

此前，普京接受美国全国广播公司采访时说，俄美两国关系处于近年来“最低点”。

拜登表示认可这一说法，说美俄关系的确实处于低谷，而两国关系走向取决于俄方如何遵守国际准则。继3月接受媒体采访时认同普京是“杀手”的说法后，拜登13日再称普京是“独裁者”，“一意孤行”。普京则称拜登是政坛“职业人士”，希望后者不要意气用事。

普京说，希望与拜登讨论战略稳定、环境问题、利比亚和叙利亚局势等议题。另外，如果美方向俄方移交网络罪犯且两国达成相关协议，俄方也会这样做。

拜登说，美俄可以在某些领域展开合作，例如应对气候变化。就普京有关交换网络罪犯的表态，拜登说，如果有人在美国境内发动针对俄罗斯的网络犯罪，将把他们绳之以法，普京的表态是“进步”、“不错的信号”。

预热凸显会晤意图

综合俄美双方的预热放风，可知此次会晤议题十分宽泛，涉及双边关系、战略稳定、军控、热点地区冲突调解、反恐、新冠疫情、网络安全、人权、环境保护等各领域。从这些内

容中，也不难发现此次会晤的用意。

首先是缓和关系。“斗而不破”是俄美关系多年以来的主基调。当下，双方情绪对立、互不信任的表现非常明显，双方领导人有必要坐下来当面谈一下，防止分歧对立演变成不可控的风险。拜登也说，会晤旨在寻求双方关系的“稳定性”和“可预测性”。

其次是加强合作。俄美两国虽然分歧巨大，但在战略稳定、反恐、防治新冠疫情等诸多领域有着共同利益。当下，疫情仍在持续、多项主要军控条约相继失效、国际反恐形势依然严峻，俄外长拉夫罗夫表示，希望两国领导人能够在会晤中确定两国进一步合作的主要路线。

第三是释疑解惑。在诸多国际热点问题

上，俄美任何一方都难以单独主导局面，双方分歧明显，“口水仗”不断。此次会晤也给了双方领导人面对面交换意见释疑解惑的机会。

考验双方政治智慧

俄美对抗多年，两国关系坚冰深厚，且两国也已形成一定的社会共识和舆论环境，因此想依靠一次领导人会晤就在诸多问题上取得实质性进展是非常困难的。从当前俄美表态看，双方普遍调低此次会晤预期，但俄美双方均表示，两国领导人的会晤本身就很重要。

正如拉夫罗夫所说，探戈需要两个人跳，如果有人在跳霹雳舞，会晤成功大概就难了。此次会晤最终结果如何，很大程度上取决于两国领导人的政治智慧。 安晓萌 王修君

致命生化武器转运环节存在泄漏风险

“运输瘟疫”：美军带着隐患上路

随着美国一再鼓噪要世卫组织对别国进行“新冠病毒溯源调查”，舆论要求对美军遮遮掩掩且屡出事端的生化实验室展开调查的呼声也日益高涨。这些“危险场所”靠军用交通工具进行物资人员交换，这些“致命的人和物”究竟如何输送，关乎美军核心能力。

正如前美国卫生暨公共服务部政策办公室副主任保罗·曼戈所说，即便搞不清美国生化实验室在干什么，“弄清美军专用生化运输工具在干什么，也就猜个八九不离十”。

痴迷生物战

早在二战期间，美国军方跑到英国威尔士彭克劳德海岸和苏格兰格伦德岛进行炭疽孢子撒布实验，结果大片英国国土被污染，格伦德直到1990年才确认安全。1943年10月美军在墨西哥湾沿岸的密西西比霍恩岛进行炭疽、布鲁氏菌、鼠疫、肉毒杆菌等病原体撒布试验，9个月后，由于岛上试验设施发生泄漏，大风将病原体吹向密西西比海岸，造成多城大撤离。

二战后，美军胆子越来越大，开始在国内大规模秘密实验，然而物流运输成了大问题。1950年9月20日，美国海军用舰艇将粘质沙雷氏菌和球状芽孢杆菌运到旧金山港内，这场为期七天的“袭击测试”发生泄漏事故，导致大批无辜人员死亡。

在冷战思维蛊惑下，痴迷生物战的美军不惜冒着风险投送危险生化制剂。上世纪50年代至60年代，美军至少在33个地区进行生物战剂撒布试验。美军还对机舱内外微生物生态学展开研究，奠定了现代美军“运输瘟疫”的安全制度基础。基于这一研究，美军规定飞机在运输各类生化制品、传染性物品乃至传染病患者时必须放置在机舱尾部



■ 美军生化武器实验室

本版图片 ©

贴近地板的区域，从而减少传播风险。

1970年2月，美国宣布加入禁止生物武器公约，但军方和中央情报局却在国会庇护下继续变换名目，维持诸如出血热等威力巨大的生物战剂研发，相关物流运输力量也继续得到强化。

为了确保高致病病毒运输的安全，美军开始研制专用的空运隔离设备，并建立专业部队。1978年美军在马里兰州德特里克堡的美国陆军传染病医学研究所编制内，组建了第一支航空医学隔离队，这是一支具有全球空运能力的军事快速反应小组，能够提供最高级别的生化危机安全疏散和管理能力。

冷战后转型

冷战结束后，美军将生物战的主要目标转向反恐战争和应对非传统安全威胁。1995年，美国陆军公共卫生司令部利用德特里克堡专业团队建立“生物医学材料运输课程”。负责这一课程的安妮特·埃里森表示，她的

团队对美军各军兵种的实验室人员、后勤人员等进行了培训。这些学员掌握了将“传染性样本和标本以及其他生物医学材料安全地运送到世界各地”的能力。

曼戈承认，由于美军在境外开设的生物实验室越来越多，尤其许多研究都秘而不宣，运输任务几何级叠加，导致近年来美军病毒运输总是“带着隐患上路”。

美国环境保护局曾认定，华盛顿特区的美国武装部队病理学研究所储存大量炭疽病毒，而且频繁对外调拨病毒样品，整个过程都没有真正“闭环运行”，存在潜在泄漏风险。而美军一边宣称储存病毒的研究所54号楼拥有可抵抗核武器打击的2.43米厚外墙，一边又慌忙将储存的各类“敏感材料”秘密转移到马里兰州贝塞斯达美国国家海军医疗中心、特拉华州多佛空军基地和得克萨斯州的萨姆休斯敦堡，物流过程照样鲁莽草率，根本看不出“专业规范”。

本报记者 吴健 特约撰稿人 白孟辰

新华社上午电 以色列新一届政府13日晚宣誓就职。新任总理纳夫塔利·贝内特说，他将确保以色列国家安全，绝不会允许伊朗拥有核武器。

以色列议会13日通过新一届政府组建方案，结束右翼政党利库德集团领导人内塔尼亚胡连续12年的执政。新政府包括8个政党，是以色列历史上首个有阿拉伯政党参加的政府。统一右翼联盟领导人贝内特出任总理，“拥有未来”党领导人亚伊尔·拉皮德任候补总理兼外交部长，两人将在大约两年后轮换总理职位。

贝内特呼吁伊朗不要重返伊朗核问题全面协议，称“恢复与伊朗的核协议”是个“错误”，“以色列不会允许伊朗用核武器装备自身”。围绕伊朗核协议相关事宜，贝内特的立场与前任总理内塔尼亚胡一致，以色列新政府今后将保持对伊强硬的外交政策。

美国、德国、加拿大政府和欧盟等13日祝贺以色列新一届政府组建，表示期待与以色列进一步发展关系。

贝内特现年49岁，曾在内塔尼亚胡政府担任国防部长、教育部长和经济部长等要职。不少分析师认为，虽然贝内特近10年来与内塔尼亚胡围绕不少议题出现政见分歧，但两人在一些外交事务上的立场相近，比如伊朗和巴勒斯坦相关事宜。围绕犹太人定居点等具体事务，贝内特立场甚至更为激进，主张推进吞并约旦河西岸土地及加大犹太人定居点建设力度。

不过，也有分析人士表示，与外交事务相比，以色列新政府的执政重点将更多放在国内事务，今后或避免在巴勒斯坦等热点问题上做出“大动作”。

绝不允许伊朗有核武器
以新政府沿袭强硬政策