

俄美缺互信 军控难度大

俄罗斯和美国代表28日在瑞士日内瓦举行双边战略稳定对话。俄罗斯外交部副部长里亚布科夫和美国常务副国务卿舍曼分别率团出席。根据两国总统相关指示,俄美双方就战略稳定、军控前景及降低冲突风险等问题交换了意见。

分析人士指出,近年来俄美关系高度紧张,举行此次对话说明双方认为当前有必要就一系列事关战略稳定的重大问题展开沟通,以有效管控风险。但鉴于两国之间严重缺乏战略互信,在军控问题上立场存在明显差异,双方后续对话要取得实质性成果仍面临不少困难。

军控面临危机

此次对话是落实俄罗斯总统普京和美国总统拜登今年6月日内瓦会晤达成的协议。根据美国国务院在28日对话结束后发表的声明,双方进行了“专业性、实质性”的讨论。美方讨论了美国的政策重点和当前的安全环境、对战略稳定威胁的认知、新型核军控的前景,以及未来战略稳定对话的会议形式。双方接下来将展开非正式磋商,为两国9月底举行第二次全体会议确定专家工作组议题。

俄媒28日援引里亚布科夫的话说,对话在非常务实的气氛中进行,其中“关键问题之一就是探讨如何克服当前军控领域的危机”。这一问题非常复杂,俄美双方当天没有就此商讨出答案。军控领域问题长期缺乏磋商,“我们目前仍处在交换意见的初步阶段”。

在谈到美国是否同意就核武器议题展开讨论时,里亚布科夫说,俄方正在就此努力,目前双方刚开始向这一核心议题靠近,尚未达成一致。美媒援引一名参会美方高官的话说,俄方在会上对美国的导弹防御系统提出了关切。

美国军备控制协会执行主任

达里尔·金博尔表示,此次对话是有限而又重要的一步,或许是美俄就约束双方庞大核武库展开谈判的起点。里亚布科夫指出,俄美新一轮战略稳定对话显示出两国立场相互靠近的可能性。

拜登与普京在日内瓦会晤后,美俄关系未取得重大突破,双方矛盾依旧难以缓解。但在军控问题上,拜登政府还是希望与俄方接触。

美国务院前官员马克·菲茨帕特里克指出,拜登政府对军控问题的重视体现在两个方面:首先,美方此次派出舍曼和负责军控与国际安全事务的副国务卿邦妮·詹金斯两名高官共同出席会议;其次,美国共和党籍联邦参议员克鲁兹此前曾阻挠拜登对詹金斯的提名在参议院获得确认,此后白宫方面说服参议院多数党领袖舒默介入,最终推动该提名获得确认,其目的就是为了尽早安排专人负责推动军控谈判。

双方关切不同

俄美《中导条约》2019年失效后,《新削减战略武器条约》成为两国间唯一的主要军控条约。两国今年2月商定,将该条约有效期延长5年。双方都有意利用这5年时间达成一个新的军控条约。

菲茨帕特里克说,俄美在军控问题上有许多紧迫问题,包括对中程弹道导弹重新加以限制并增加透明度,而重中之重是控制由新型武器研发引发的新一轮核军备竞赛。

分析人士指出,俄美在军控问题上各有不同考量:美国担心俄罗斯大规模装备的战术核武器以及正在研发的新型武器系统,如核动力鱼雷等;而俄罗斯则担心美国的导弹防御系统和常规精确打击武器的能力。

美国智库卡内基国际和平研究院核问题专家詹姆斯·阿克顿说,除了避免核战争这一总目标外,美俄在核问题上的利益逐渐呈现出不对称性,这提升了双方军控谈判的难度。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫28日对媒体表示,俄方目前很难将美国视为伙伴。虽然普京多次表达推进两国关系正常化的意愿,但遗憾的是目前俄美没有任何伙伴关系。

佩斯科夫指出,虽然俄美总统在日内瓦举行了会晤,但目前不应将“日内瓦精神”抱有过高期待。两国元首的会晤是建设性的,使双方了解了目前存在的分歧,但不应将这次会晤视为某种“门槛”,认为两国在跨过这个“门槛”后就会成为伙伴,这种想法是非理性的。据新华社



缅甸部分地区遭遇洪灾

7月28日,救援人员在缅甸克伦邦渺瓦底转移受灾群众。由于近日持续遭遇强降雨,缅甸部分地区发生洪灾。

新华社发

伊朗最高领袖:

美国等西方国家在伊核谈判中不可信

新华社电 伊朗最高领袖哈梅内伊28日表示,美国等西方国家在伊核谈判中不可信。只要有机会,它们就会伤害其他国家。

哈梅内伊当天在与伊朗总统鲁哈尼等政府成员举行的会议上表示,在最近的伊核谈判中,美国坚持其顽固立场,没有向前迈出一步。他说,美方承诺取消对伊朗的制裁,实际上却没有也不会兑现承诺,美国还要求在业已存在的协议中添加新的内容。

哈梅内伊表示,美国等西方国家违背在之前协议中的承诺,也不保证它们将来会遵守诺言。

伊朗政府不应当在国内事务上依赖西方,否则将会失败。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。今年4月6日,伊核协议相关方开始在维也纳举行会谈,讨论美伊恢复履约问题。

坦桑尼亚启动新冠疫苗接种计划

新华社电 坦桑尼亚总统哈桑28日在位于坦最大城市达累斯萨拉姆的总统府宣布,启动该国新冠疫苗接种计划。她本人当场接种新冠疫苗。

哈桑当天在总统府发表讲话表示,新冠疫苗是安全的,民众应积极接种疫苗。坦总理马贾利瓦、卫生部长瓜吉马等多名政府官员也于当天接种了疫苗。

根据坦卫生部此前公布的接种计划,一线医护人员、老年人和有潜在健康问题的民众将优先接种新冠疫苗。坦全国各地的医疗中心将向民众提供免费的疫苗接种服务。

7月24日,坦桑尼亚通过世界卫生组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”接收超过100万剂新冠疫苗。

巴勒斯坦首家飞机餐厅开业

约旦河西岸纳布卢斯东郊外,一架波音707飞机静静停在山间的旷野上。这架飞机如今已被改造成一家餐厅,于7月20日宰牲节正式营业。每天都有上千名巴勒斯坦游客专程赶来参观、留念。

这是巴勒斯坦第一家飞机餐厅。飞机拥有者是一对步入花甲之年的双胞胎——塞拉菲兄弟。1999年,他们从一名以色列商人手中购得这架飞机。开一家飞机餐厅是两人共同的决定,只因局势动荡,开业时间一拖再拖。

目前,巴勒斯坦境内还没有可运行的机场。许多巴勒斯坦人一生不曾出国,一些人没有近距离地见过飞机。新冠疫情暴发以来,巴勒斯坦居民的出行更加受限。

“想到那些期待恢复正常生活的人们,我们决定重新建造我们的飞机餐厅,希望在当下的困境中重振旅游业。”哥哥阿塔·塞拉菲说。

尽管还没到用餐时间,不少游客已聚在飞机旁。他们大多没有落座,只是付了8新谢克尔(约合16元人民币)购买门票参观飞机,并拍照留念。一名游客说,她来自巴勒斯坦最南部的省份希伯伦,驾车到此需要近4个小时。

因筹备时间有限,目前餐厅

营业区域仅限于飞机下方的空地。飞机客舱还在装修,座椅已被拆掉,舱内铺了木地板,舱体还在做最后的装饰。

为了让游客可以站上机翼拍照,舷窗被改造一扇门。因为机舱空间有限,厨房设在飞机正下方的空地上,目前仅提供咖啡和快餐。

按照塞拉菲兄弟的计划,未来餐厅员工将穿上空乘服装,飞机附近将建造儿童游乐园。他们还打算辟出一片场地,用于举办婚礼。

“当年飞机在凌晨四点运抵纳布卢斯,所有人在街上等着我们。”阿塔说。

阿塔说:“如今即便不要发动机,也不可能再从以色列购买飞机了。我们曾经相信一切都会好起来,如今形势却变得很糟糕。十多年前我们就在筹备开业,但开业前夕,纳布卢斯爆发了激烈的武装冲突……”

阿塔说,尽管这架飞机已无法起飞,但它可能是巴勒斯坦土地上少有的几架飞机之一。

傍晚时分,塞拉菲兄弟和员工们开始为晚上的客流高峰做准备。餐厅里逐渐热闹起来。夕阳下,飞机身披霞光,迎接来此“圆梦”的巴勒斯坦游客。

据新华社

美国西部遭遇严重干旱

受气候变化影响,美国西部地区今年遭遇大面积严重干旱,导致山火灾频发,同时由于该地区主要河流水量大幅减少,农业生产受到严重影响。

根据美国国家跨部门消防中心28日的最新数据,目前在12个州共有81起大型山火在燃烧,其中95%以上发生在西部各州,过火面积超过6400平方公里。消防部门认为,西部地区今年以来多次出现的极端炎热干旱天气,是山火频发和扑灭困难的主要原因之一。

美国国家海洋和大气管理局数据显示,当前美国西部7个州,包括亚利桑那州、加利福尼亚州、内华达州、爱达荷州、蒙大拿州、俄勒冈州和华盛顿州,96%的土地处于干旱状态,而且短期内没有缓解迹象。整体来看,西部干旱使美国近一半人口受到影响。

在美国国家抗旱中心的监测地图上,东北-西南走向斜跨犹他州、内华达州、加利福尼亚州和亚利桑那州的一大片区域处于极度干旱,这正是美国西部最主要河流科罗拉多河干流流经区域。当地媒体说,联邦政府预计将于8月宣布科罗拉多河进入缺水状态。

美国灌溉局上月发布的报告说,今年前6个月,进入科罗拉多河中游主要蓄水设施鲍威尔湖水库的水量比去年同期减少30.8亿立方米,全年入库水量预计只有常年份的30%左右。水源枯竭导致这一美国第二大水库水位降至历史最低点。

美国灌溉局发布的最新数据显示,当地时间7月27日中午12时,位于犹他州和亚利桑那州之间的鲍威尔湖水库水位比1981年至2010年间的平均水位低33.5米。

位于内华达州和亚利桑那州之间的美国最大水库米德湖水库的水位6月下旬已打破此前的历史最低纪录,此后持续下降趋势不改。美国灌溉局预测,8月份米德湖水库水位将再创新低,并导致上世纪30年代水库建成后首次限制对下游供水。

科罗拉多河上的这两座水库一旦限流,亚利桑那州、加利福尼亚州和内华达州的电力供应和农业用水将受到严重影响。截至目前,米德湖水库胡佛大坝发电站的发电量已同比减少25%。

由于干旱,美国西部农业区去年冬季和今年春季的作物收成欠佳,特别是以种植高质量小麦为主的南达科他州、北达科他

州、蒙大拿州、俄勒冈州和华盛顿州等西部偏北各州。美国农业部7月11日统计数据显示,北达科他州春麦只有16%达到优等标准,为1983年以来最低;而俄勒冈州和华盛顿州春麦收成的63%和83%属于差等以下。干旱还导致西部牧区牲畜存栏数大减,有报道称,10%至25%的牲畜被提前宰杀。

气象专家认为,造成当前美国西部干旱的直接原因是去年夏天开始的拉尼娜现象。它导致太平洋东岸水温下降,美国大陆地区干热,去年成为美国西南部多个州自1895年有记录以来最为干旱或第二干旱的年份。一方面,去年本来应为美国西南部带来大量水汽的季风异常干燥;另一方面,入春后气温升高很快。二者叠加进一步加剧了今年旱情。

由于全球气候变暖,美国西部的气候变化可能是长期的。专家认为,当前西部大范围干旱的周期始于2000年。《科学》杂志去年的一份研究估算,全球平均气温每升高1摄氏度,科罗拉多河年流量就会减少9%。文章作者指出,支撑整个美国西部地区经济和社会发展的水系统正面临崩溃危险。

据新华社