

阿塞拜疆-亚美尼亚军事冲突观察

□ 上海外国语大学志远卓越学者、中东研究所教授 范鸿达

二十国集团领导人峰会 将以视频方式举行

新华社社雅得9月28日电 二十国集团轮值主席国沙特阿拉伯28日发表声明说,今年二十国集团领导人峰会将于11月21日至22日以视频方式举行。

根据声明,沙特国王萨勒曼将主持此次线上峰会,峰会将重点就保护生命健康和恢复经济增长等议题进行讨论。二十国集团领导人将重点讨论新冠疫情带来的影响及如何为未来做好更充分准备等。峰会还将着重于促进国际行动,为所有人在21世纪的发展创造机遇。



印度新冠确诊病例超600万

□新华社/法新 9月28日,在印度新德里,医护人员为一名女子进行核酸检测。

印度卫生部28日上午公布的数据显示,过去24小时印度新增新冠确诊病例82170例,累计确诊突破600万例,达6074702例,累计死亡95542例。

约3500家美国公司 指控美政府 对华加征关税“非法”

据新华社华盛顿9月27日电 据美国媒体日前报道,过去几周,约3500家美国公司在美国国际贸易法院起诉美国政府,要求法院裁决美政府依据贸易法“301”条款对中国商品加征关税“非法”,并退还企业缴纳的相应税金。

诉讼主要针对美政府2018年9月和2019年9月对总价值3000多亿美元中国输美商品加征的关税。提起诉讼的公司包括特斯拉、福特汽车、塔吉特百货公司等。

这些公司在起诉书中说,美政府加征这两轮关税的时间已超出美国法律要求美国贸易代表在“301调查”结束后12个月内采取行动的期限,同时未能遵循相关行政程序,包括未能给予利益攸关方足够机会发表评论意见、关税决策时未充分考虑相关因素、未明确解释其决策理由等。

这些公司同时批评美政府对中国商品加征关税增加了公司运营成本。

以打击伊朗,所以亚美尼亚-阿塞拜疆冲突也有可能成为美国介入高加索事务的抓手。

结论

笔者以为,就亚阿两国自身的体量和能力而言,双方的军事冲突不会产生太大的影响,而且类似当下这样的双边冲突,是两国独立以来就一直存在的问题。因此两国冲突并非大事。如果没有外部的强力介入,从两国自身来讲本轮的军事冲突很难持久。

值得一提的是,在亚阿冲突中,土耳其的举动值得关注。近年来,埃尔多安总统领导下的土耳其是地区安全和稳定的新“推手”,埃尔多安等土耳其领导人的大国之心、国家复兴意愿非常强烈,再加上周边国家几乎集体陷入低潮,土耳其已经在地区势力扩张的道路上动作频频。

此外,作为亚美尼亚和阿塞拜疆共同的邻国,伊朗在两国冲突中不会选边站,但是如果美国有选择性和倾向性地介入的话,伊朗必然会感受到来自美国的威胁,并因此很可能做出进一步的反应。在这个过程中,俄罗斯将是制约美国在该地区发挥影响力的最大因素。

俄、美反应各异

作为苏联的继承国和在加索地区拥有战略利益的大国,俄罗斯自然对新一轮纳卡冲突关注有加。除了呼吁双方立即停火外,俄外长还分别与亚美尼亚、土耳其和阿塞拜疆三国外交直接沟通,为纳卡战事积极磋商。苏联解体后,俄罗斯一直把高加索地区视为自己的核心战略地区之一,面对目前再次升级的阿塞拜疆-亚美尼亚冲突,俄罗斯会努力化解危机,以免冲突的持续和升级给其他势力提供介入的机会。

正在大选到处拉票的美国特朗普总统,自然不会放过这个有可能增加国际得分的机会,目前,他已经公开表示有可能与地区伙伴一起介入此次冲突。除了大选因素外,对美国来说,高加索的地缘战略价值也是巨大的,利用得当的话既可以牵制俄罗斯,又可



9月27日,亚美尼亚和阿塞拜疆爆发激烈军事冲突。两国独立后,在纳卡(纳戈尔诺-卡拉巴赫)地区一直存在纷争,近日的军事冲突是两国持续冲突的延续。土耳其、伊朗、俄罗斯、美国等地区和大国的立场值得关注。

纳卡争端由来已久

苏联解体后,以亚美尼亚人为主体的纳卡地区属于阿塞拜疆。1988年,纳卡要求并入亚美尼亚,导致该州阿塞拜疆族和亚美尼亚族爆发冲突。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚为争夺纳卡爆发战争,亚美尼亚占领了原属阿塞拜疆的纳卡及附近地区。尽管在国际社会的努力下两国在1994年实现了停火,但是双方的矛盾和冲突并未结束。当前的军事冲突不过是纳卡争端的延续。

针对本轮军事冲突,两国都宣布是对对方挑起了事端,并都宣布进入战争状态。

土耳其“站队”阿塞拜疆

纳卡冲突发生后,亚美尼亚邻国土耳其一以贯之旗帜鲜明地宣布站在阿塞拜疆一边,强烈谴责亚美尼亚对阿塞拜疆发动袭击。

土耳其和亚美尼亚的糟糕关系,源于两国之间根深蒂固的历史矛盾。土耳其奥斯曼帝国末期针对亚美尼亚人所谓的“大屠杀”以及长期以来土耳其的否认,是亚美尼亚憎恶土耳其的根本原因。亚美尼亚一直推动国际社会就“大屠杀”向土耳其施加压力,这是土耳其在国际社会一个挥之不去的“阴影”,也是土耳其

憎恶亚美尼亚的关键因素。

另一方面,土耳其和阿塞拜疆在民族属性上同宗同源,在语言文化上相差无几,而且阿塞拜疆独立后一直积极向土耳其靠拢,这部分契合了土耳其领导人特别是埃尔多安总统的“大突厥梦想”。2023年,土耳其共和国百年大庆即将到来,心怀民族复兴“伟业”的埃尔多安总统正在大力塑造和提升土耳其的地区影响力,类似阿塞拜疆-亚美尼亚这样的军事冲突,正是埃尔多安总统和土耳其展示立场和影响力的机会。

伊朗立场微妙

伊朗和亚美尼亚、阿塞拜疆都保持着正常的国家间关系,长期以来伊朗一直有意调解两国争端。在本轮军事冲突爆发后,伊朗立即表态愿意利用所有能力致力于停火,并能够在阿塞拜疆与亚美尼亚之间召开会谈。

邻国亚美尼亚是伊朗最友好的邦交国之一,也是身处国际制裁之下的伊朗最便利的国际旅行目的地之一。伊朗对亚美尼亚人遭受的土耳其“大屠杀”深表同情,伊朗西北部的小城祖法(Jolfa)是亚美尼亚人特征非常明显的地方。伊朗著名城市伊斯法罕市内的祖法区也是亚美尼亚人聚集的地方,在这个区域的著名旅游景点“万克教堂”园区内,有专门纪念亚美尼亚人“大屠杀”的纪念碑,也有亚美尼亚人的历史陈列馆。伊朗伊斯法罕大学、德黑兰大学等多家高校开设亚美尼亚语专业。

阿塞拜疆也是伊朗的邻国,亦是伊朗比

美法院裁决暂缓实施TikTok下架行政令

综合新华社9月27日电 美国哥伦比亚特区联邦地区法院27日晚裁决,暂缓实施美国政府关于将互联网短视频社交平台TikTok从美国移动应用商店下架的行政命令。

法院当天早些时候以电话形式就是否暂缓实施上述行政命令举行了听证会。会上,法官卡尔·尼科尔斯分别听取了来自TikTok和美国政府两方律师的陈词,并在当天晚间作出上述裁决。

TikTok在随后发表的声明中对该裁决表示欢迎,并表示将继续与美国政府保持对话。美国商务部也发表声明称,将遵守上述裁决并已立即采取相关行动,但仍将继续积极维护行政命令及相关举措。

在听证会上,TikTok代表律师约翰·霍尔表示,任何禁止TikTok进入美国移动应用商店的禁令都将是“前所未有的”和“不合理的”,是对企业的直接打击,会导致没有用户无法收到安全更新,从而破坏安全性。禁令如若生效将产生非常严重的后果,“无异于政府将公共论坛的门上锁,用绳子把城市广场围起来”。

TikTok方面此前向法院提供了禁令生效前已造成相关损害的证据。尼科尔斯在24日举行的听证会上曾表示,美国政府针对TikTok的相关行为似乎“在很大程度上是一个单方面的决定,几乎没有机会听取原告的意见”,其结果将导致“相当大的损失”。

美国总统特朗普8月6日签署行政令,称TikTok对美国国家安全构成威胁,将在45天后禁止任何美国个人或实体与TikTok及其母公司字节跳动进行任何交易。8月14日,特朗普再签署行政令,要求字节跳动在90天内剥离TikTok在美国运营的所有权益。

9月18日,美国商务部以保护美国国家安全为由,禁止TikTok在美境内的相关交易,内容包括从9月20日午夜起,禁止通过美国移动应用商店发布或维护TikTok等。9月19日,美商务部将针对TikTok的禁令延迟至9月27日午夜起实施。

中国商务部新闻发言人9月19日表示,美方以“国家安全”为由,禁止与移动应用程序

TikTok等的有关交易,严重损害有关企业的正当合法权益,扰乱正常的市场秩序,中方对此坚决反对。中方敦促美方摒弃霸凌行径,立即停止错误做法,切实维护公平透明的国际规则和秩序。如果美方一意孤行,中方将采取必要措施,坚决维护中国企业的合法权益。

就美国哥伦比亚特区联邦法院裁定,我外交部发言人汪文斌28日回答了记者提问。

汪文斌在当日例行记者会上说,中方一贯反对美国泛化国家安全概念、滥用国家力量无理打压别国企业的霸凌行径。中方希望美方切实尊重市场经济和公平竞争原则,遵守国际经贸规则,为各国企业在美投资经营提供公平、公正、开放、非歧视的营商环境。



受命于关键时刻 是幸福 是机遇 更是责任

水是生命之源、生产之要、生态之基。南水北调工程是实现我国水资源优化配置、促进经济社会可持续发展、保障和改善民生的重大战略性基础设施。东、中线一期工程建成运行以来,发挥了巨大的经济、社会和生态效益。山东东段工程历经11年艰苦奋战,于2013年11月15日正式通水,至今已顺利完成7个年度调水任务。在工程建设、运行、管护的历程中,山东南水北调人充分发挥团结拼搏、砥砺奉献的精神,涌现出很多可歌可颂的感人故事。即日起,本报推出“我亲历的南水北调”专栏,再现南水北调人和他们背后的精彩故事。



亲历者简介

孙义福, 2002年12月至2008年2月,任职山东省水利厅副厅长。2008年2月至2013年2月,任职山东省水利厅副厅长、党组副书记,山东省南水北调局党委书记、局长。

建设南水北调工程是党中央、国务院为实现我国经济社会可持续发展作出的重大战略决策,是一项造福当代、惠及后人的宏伟事业,全国关注,举世瞩目。“受命于关键时刻,是一种幸福,一种机遇,一种缘分,同时也是一份重大的责任。”说起亲身经历,孙义福感慨道。

重点难点不断突破 干群合力铺就工程建设大道

南水北调东线工程是一项从根本上解决山东省水资源短缺的特大型基础设施,关系到防洪安全、供水安全、粮食安全、经济安全、生态安全乃至国家安全。“在南水北调工作的6年时间里,我作为山东东段工程建设管理的带头人,在调水体制机制、内部管理和制度建设、征地迁占工作、加强现场管理等方面不断探索创新,紧紧围绕工程建设管理的中心任务,落实责任,团结一

致,奋力拼搏,在原来良好的基础上,各项工作都取得了显著成绩。”回忆工程建设岁月,孙义福的话充满了深情。

征地迁占工作是政府工作的一大重点、难点与焦点。南水北调山东一期工程永久征地10万多亩,临时占地5.2万多亩,涉及15个市;配套工程永久征地8万多亩,涉及13个市,可说不是千家万户。在这个过程中,既要按时完成征迁,为工程建设铺好路,又要做好群众工作,确保社会稳定,这其中的每一步都饱含着征迁干部的满腔热忱和被征迁群众的巨大贡献。为了顺利推进征迁,层层落实责任制,还建立了督导、通报、挂牌督办、应急处置等制度,从省到市县乡村,形成完整的管理体系。为了最大程度地保护群众利益,积极争取国家提高征地补偿标准,亩产值从1200元提高到近1800元,补偿倍数从10倍提高到16倍,开工以来没有发生一起影响严重的群体性事件。也正是因为干群齐心和无私奉献,才为南水北调工程建设铺就了一条平坦的建设大道。

南水北调山东段工程战线长,涉及面广,工程量大,要求高,现场管理尤为重要。根据建设需要,山东省南水北调局在每个工程都派驻现场建设管理机构,保障工程建设顺利实施,并为后期运行管理打下基础。除了项目法人、现场管理、设计、管理、施工单位要密切联系对接、沟通协调外,当地政府和村级组织是最主要的因素。在施工中,经常会产生一些可预料和不可预料的问题与矛盾,阻工、停工乃至打砸抢都出现过。由于国家批复初设较晚,必须压缩工期,建立倒逼机制,“以日保旬,以旬保月,以月保季,以季保年”,施工时间非常紧张,更容不得经常阻工、停工。对此,沿线各地加大了管理力度,建立了一系列制度,出台了《关于自建项目现场管理机构的若干管理规定》,理顺了现场管理机制,明确了现场管理机构职能,在现场建设管理费使用、征地迁占工作等方面赋予其更大的现场处置权和机动权,促使现场有关问题的及时解决,加快了工程建设进度。

创新实施“治用保” 解流域治污“世界第一难”

南水北调工程“关键在治污,重点在治污、难点在治污”,2002年东线工程启动时,



调水沿线水质污染十分严重,南四湖、东平湖均为劣五类水,按照国家南水北调治污规划,调水干线要达到三类水质目标,需削减污染负荷绝对量80%以上,治污难度举世罕见,被视为流域治污“世界第一难”。

要调水必须先治污!如何立足地区发展实际,既改善环境质量,又保证地方经济社会发展稳定,是山东流域治污需要破解的难题。置之绝而后生。山东省坚持把环境保护作为加快转变经济发展方式的重要着力点,以资源环境承载力为基础,实施全国最严格的环境管理制度。在南四湖所在的济宁市,68家企业被列为重点治理对象。据不完全统计,“十一五”期间,山东省沿9市共拒批和缓批高耗能、高污染企业510多家,涉及投资近190亿元。

山东省还创造性地实施了“治用保”流域治污体系——“治”,即污染治理,实施全过程污染防治,引导和督促排污单位达到常见鱼类稳定生长的治污水平。“用”即循环利用,构建企业和区域再生水循环利用体系,努力减少废水排放。“保”,即生态保护,建设人工湿地和生态河道,构建沿河环湖大生态带,努力提升流域环境承载力。“用”“保”努力缓解发展中地区的治污压力。截至目前,仅山东南水北调沿线就建成21个再生水截蓄导用工程,年可消化中水两亿多立方米。《山东省南

水北调工程沿线区域污染防治条例》于2007年1月1日正式实施,在国内首次以地方立法的形式,对南水北调工程沿线区域的水污染防治,规范了具有针对性的政策和措施,把“治用保”并举的流域污染综合治理思路上升为法律规定。

“壮士断臂”铁腕治污,成效显著,南四湖流域53条河流,10年前要找1条有鱼的河很难,而现在要找1条没有鱼的河同样很难,多年未见的小银鱼、毛刀鱼等对水质要求很高的鱼类重现湖中。南四湖的巨变,正是山东省水环境脱胎换骨大逆转的缩影。到2012年底,山东南水北调沿线水质已基本达到三类水质,创造了时代的奇迹,同时把全省治污带动,提前了15年。就在去年6月,南水北调东线一期北延应急试通水山东段工作圆满结束,实现了向华北地区河北、天津供水,不但为下一步应急供水做好了准备,也从侧面肯定了东线治污十余年成就。

自主创新打破国际垄断 “管养分离”开拓管护新局面

山东省南水北调一直把加快工程进度,节约工程投资,保证工程质量作为立足点,紧密结合工程建设及管理需要开展科研工作。充分

利用新材料、新设备、新工艺、新方法、新成果,走出了一条科研—开发—产品—市场—科研的路子。

东线穿黄河工程是东线实现向鲁北及河北、天津供水的关键性咽喉工程。位于地下70米深的穿黄隧洞总长585.38米,所穿过的岩层存在多条断层和大量裂隙,黄河水、裂隙水、岩溶水三水相通,施工地质条件极其复杂,施工技术难度大。建设者凝聚智慧,积极探索,通过不断创新和改进,攻克多项技术难题,最终历经7.87公里工程建设,实现了长江水与黄河水的“立交”,延续“江水不犯河水”的千古传说。

山东省南水北调局自主研发的“大型渠道混凝土衬砌衬砌成型技术与设备”项目打破了欧美渠道衬砌设备长期垄断国际市场的局面,实现我国大型渠道衬砌设备零的突破,产生了巨大的经济效益与社会效益:节约占地3000亩,减少土方开挖400余万立方米,节约资金1.6亿元,对加快工程进度、保证工程质量发挥了巨大作用,确保了济平干渠工程按期完成。

作为跨行政区划、跨流域的调水工程,南水北调的建设管理体制和运行机制的研究是一个非常重大的课题,不仅对山东,而且对整个南水北调工程都具有现实意义和长远意义。由于山东南水北调工程率先开工,在建设体制和运行机制方面创造了诸多“第一”。济平干渠建成通水后,在国家尚未明确管理模式的情况下,山东省组建了济平干渠工程管理局,设上下游两个管理处和13个管理站,运行管理走“管养分离”的路子,通过成立养护公司来解决养护人员的人事管理、工程维护及工程的开发经营问题。并在此基础上,提出适合山东省实际的南水北调工程运行管理方案,为工程完工后运行管理提供技术支持。

孙义福最后说道:“南水北调工程的建设过程艰苦,对各个参建单位来说都可以用‘炼狱’来形容。身为山东南水北调负责人的这些年,何其有幸,能和这些年龄经历各异、但同样优秀的同志并肩作战,见证工程从施工建设到建成运行,见证沿线各级政府 and 人民群众对南水北调的热切期盼和大力支持。南水北调工程的成功,靠的是大家对南水北调事业的热爱、靠的是广大建设者的无私奉献和顽强拼搏,靠的是各级政府和有关部门单位的密切协同、大力配合和鼎力支持。能够参与这项利国利民的伟大事业,世界上规模最大的调水工程建设,我从内心感到无比荣幸。”