

“破茧”自强——新中国“反封锁”历史一幕

1953 年以后,随着朝鲜战争停战,各国逐渐无视“禁运”,向中国输出所谓战略物资。20 世纪 60 年代末期,美国政府终于意识到中国人民不可能被压服,不得不逐步改变对华政策,中美直接贸易逐步得到恢复和发展。然而,中国作为一个正在崛起的发展中国家,在国际风云变幻中受到强国封锁、扼制的历程并未终结。

“全面禁运”貌合神离

朝鲜战争停战之后,美国与英、法、联邦德国等国之间对执行禁运政策的分歧日益加大。为了不使矛盾激化,美国总统艾森豪威尔对那些不顾禁运规定与中国贸易往来的国家,如锡兰、英国、法国、挪威、意大利、丹麦等国,都没有采取停止“援助”的措施。同时,西欧许多国家的舆论都不同程度地认为,朝鲜停战以后,对中国继续实施禁运既无损于中国,又有害于西方。

于是,各国逐渐无视禁运。挪威、丹麦、葡萄牙、比利时、荷兰、意大利、联邦德国、日本都宣布,对中国的贸易限制要减少或放宽。如联邦德国政府宣布,去掉列入禁运单上 200 项商品的限制,占全部 400 项禁运商品的 1/2,包括汽车、轮胎和一些类型的机器。

20 世纪 60 年代以后,中国同西方资本主义国家的经济合作与贸易关系有了广泛的发展。60 年代

前期,中国开始从西方国家进口成套设备和技术。当时,日本经济出现生产过剩危机,为了同西欧竞争,大企业集团打算采取比较灵活的做法扩大出口。中国抓住这一时机,经毛泽东主席批准,周恩来总理亲自部署,1963 年 6 月与日本签订第一个采用延期付款方式进口维尼纶成套设备的合同,打开了西方国家从技术上封锁中国的缺口。

随后,中国又从英国、法国、联邦德国、瑞典、意大利、瑞士、荷兰、比利时、奥地利等国家进口了石油、化工、冶金、矿山、电子和精密机械等成套设备及技术,共计 84 项,这是新中国对外贸易的一个重大突破。到 1965 年,中国对西方资本主义国家的进出口总额,在全国进出口总额中所占的比重,由 1957 年的 17.9% 上升到 52.8%。

“向中国开门”

20 世纪 60 年代末,美国政府迫于国际形势的发展与变化,认识到中国在国际上并非孤立,中国人民不可能被压服,不得不逐步改变对华政策。当时执政的尼克松总统面对现实,承认中国已成为“世界上五大力量之一”,赞同基辛格博士“向中国开门”的主张。从 1969 年 7 月到 1972 年 2 月,美国政府先后七次“放宽”对华贸易限制。

1972 年 2 月 28 日,中美两国政府共同发表了举世瞩目的上海公报。公报强调,双方把双边贸易

看作一个可以带来互利的领域,并一致认为平等互利的经济关系,是符合两国人民利益的,同意为逐步发展两国间的贸易提供便利。这标志着从 20 世纪 40 年代末开始的对中国的封锁禁运正式告终。

尽管如此,中国作为一个正在崛起的发展中国家,在国际风云变幻中受到强国的封锁、扼制的历程尚未完结,仍将长期面临发达国家在经济、科学等方面占据优势的压力。新的封锁、扼制表现为双向性:既有不售给中国高科技产品,又有设置壁垒,限制甚至封杀中国出口本国优势产品,还有强迫中国出售稀土等矿产资源。

“局外人”还是“合法者”?

1994 年 3 月 31 日,巴黎统筹委员会宣布正式解散。此后不久,1995 年美国根据出口产品种类及其技术含量,设立了出口优先级政策,将世界上所有国家分成八大类。中国同新加坡和印度一起处在第六类,即“局外人”,位于俄罗斯、乌克兰、保加利亚和罗马尼亚所属的“同志类”之下,在伊拉克、伊朗、朝鲜和利比亚所处的“值得关注者”之上。

1996 年,美国协同其他 32 个西方国家共同签署《瓦森纳协议》,决定自 1996 年 11 月 1 日起执行新的出口管制清单和信息交换机制,中国仍然位列被管制国家之列。《瓦森纳协议》包括两份管制清单:

一是军民两用产品和技术清单,二是军事清单。前者涉及核材料、电子、航天器等 10 大类,后者涵盖军械弹药、武器系统、软件和技术等 20 多类。

2007 年 6 月 19 日,美国商务部产业安全局发布“对华的出口和再出口管制政策的修改和澄清”:有 9 个类别的产品被认为是“可能增强中国军事实力”的技术,禁止出口到中国。此外,美国推行的“合法最终用户”协议,规定只有它所信任的用户可以无条件从美国进口限制商品。截至 2009 年年底,中国只有五家企业获得了该协议使用者身份,但没有一家是全中资企业。

因此,中国要做好准备,应对美国贸易、投资领域保护主义的长期存在及阶段性抬头。2013 年 12 月 19 日,中南海紫光阁,国务院总理李克强会见来华出席第 24 届中美商贸联委会的美国商务部长普利兹克、贸易代表弗罗曼和农业部长维尔萨克。总理指出,经贸合作是中美关系的“压舱石”,双方要充分发挥互补优势,提升合作质量和水平。他表示,中方期待美方放宽对华高技术出口限制,为中国企业赴美投资提供良好环境。由国家领导人面对面提出意见,这是新形势下应对封锁限制的新举措。反封锁,路正长。

(摘自《中国经营报》董志凯/文)

1952 年:卷入细菌战风波的李约瑟

1952 年新年刚过,一份有关美军在朝鲜战争使用细菌武器的报告便被呈送到毛泽东面前。

这时,冷战的阴云遍布全球。新兴的中国,正在朝鲜半岛与联合国军对峙,同时面临着西方世界的外交经济封锁。此时发生的细菌战问题,无疑为正寻找外交出路的中国领导人提供了一个契机。于是,炮火之外的另一场战役打响了。

黑皮书:另一场风波的先兆

1952 年 6 月 22 日,李约瑟来到北京。很快,李约瑟便与中国邀请的细菌战国际调查团科学家第一次见面,但他发现这批人的专业素质比他预想的要低,因此开始担心调查的质量和合法性。察觉到李约瑟的担忧,钱三强与中国科学院加大了对他的动员力度。

6 月下旬,李约瑟在给妻子李大斐的信中说,钱三强告诉他中国科学院将邀请他“到各地讲学并参观科学技术方面的东西……包括研究所和大学”。李约瑟对此无比激动,他决定不再低调,而是以团员身份正式参加国际调查团。

接下来,李约瑟与调查团一起在中朝两地奔波,访问细菌战现场,复查实物标本,与中国科学家座谈,访谈被俘的美军飞行员。

8 月底,由李约瑟主笔的《调查中国,在华期间如果“恰逢国际考察团也在彼处”,他将以联络员的身份协助细菌战国际调查。



1964 年 9 月 30 日,毛泽东和李约瑟及夫人交谈

因该书的封面是黑色而被称为《细菌战调查黑皮书》,李约瑟在书中声明:

委员会已得出如下结论:朝鲜及中国东北的人民,确已成为细菌武器的攻击目标;美国军队以许多不同的方法使用了这些细菌武器,其中有一些方法,看起来是把日军在第二次世界大战期间进行细菌战所使用的方法加以发展而成的。

12 月 20 日,中国代表在维也纳召开的第三次世界和平大会上宣读了有关细菌战调查的报告。至此,细菌战在中国的调查暂告一段落。但对李约瑟来说,由细菌战调查引起的风波远未平息,《黑皮书》的发表只是另一场风波来临的先兆。

科学讨论变为政治辩论

1952 年 9 月中旬,李约瑟回到英国,但迎接他的不是鲜花和掌声,而是舆论的重重包围与质疑。以《泰晤士报》为首的英国主

流媒体率先对他发难,指责他在细菌战问题上偏袒中国。

9 月 26 日,李约瑟出席了英国记者协会在伦敦皇家饭店举行的记者招待会。会议一开始,就有记者将中国歧视性地称作“警察国家”,从根本上质疑细菌战调查的可信性。记者还质疑细菌战国际调查团的学术背景和学术质量,质问李约瑟为什么没有邀请英国科学家参与调查。

然而这些都还不是令李约瑟最难堪的时刻,学术界对他首先发难的就是两位前英国皇家学会会长亨利·戴尔与罗伯特·罗宾逊。二人在 10 月 17 号的《泰晤士报》上联合撰文,声称李约瑟的学术界地位“对他是否胜任在(细菌战调查)报告涉及的问题上做出公正裁决并无重要意义”。

此前曾得到李约瑟邀请参加细菌战调查的威格尔·斯沃博士,还推翻了自己在调查发生前所坚持的“细菌战系美军下级单位在没有得到华盛顿授权情况下发动的小规模试验”的说法,在此时给李约瑟的信中强调“中国人和朝鲜人对细菌战的焦虑是虚构的,是为了宣传而编造的故事”。另外有一些教授则干脆指责李约瑟的调查报告毫无事实根据,是“一派胡言”。英国高级科学会的希尔教授更是将李约瑟的报告说成“科学沦为妓女,为宣传服务”。

这场科学讨论,最终演变成了意识形态主导下的政治辩论。(摘自《看历史》梁欣/文)

一双公筷 健康常在



印度为何同时挑起与三个邻国的冲突

自五月以来,印度不仅疫情形势严峻,同时,在边境问题上处理激进,与邻近三个国家发生冲突。印度这种做法有何意图?

挑起边界摩擦的背后

6 月 12 日,据印度方面有关报道,印度与尼泊尔边境交界处卡拉巴尼地区发生火灾事件;6 月 15 日,印度又宣称 2 名驻巴基斯坦高级专员“被巴基斯坦机构强行绑架”;6 月 15 日晚,在中印边境,因印方违背承诺非法越过实控线,引发肢体冲突。凡此种种,人们关注到,都是印度主动挑起与邻国边境冲突,印度此举意欲何为?

据了解,印度不断与邻国发生冲突原因有二,一是印度近年来在边境地方修建公路,试图扩张其国土。二是与美国在背后挑唆中印关系,希望破坏中国“一带一路”建设,印度倚仗美国这个“靠山”,与周边国家的矛盾冲突不断。此次中印在边境发生冲突,是因中印接壤边境的部分印度军人,不顾中国劝阻,屡次越界,态度嚣张不说,还蓄意发动攻击。这才引发肢体冲突,造成人员伤亡。我国外交原则向来包括维护国家利益,维护国家主权

和领土完整。印方行为对我国领土完整造成威胁,不仅破坏中印当初达成的军事协议,而且严重破坏中印关系。

而与巴基斯坦的冲突,也是由来已久的矛盾爆发。印方报道中称,因为这两名工作人员在巴基斯坦出现交通事故后逃逸被警方抓获。在与尼泊尔的冲突中,印方将中-印-尼交界处卡拉巴尼地区据为己有,尼泊尔方面重申该地主权,发生冲突,造成人员伤亡。

中印边防部队在加勒万河谷地区发生冲突后,印度已经在拉达克地区东部部署了防空武器,这些武器主要包括国产“阿卡什”中程地对空导弹、从以色列引进的防空导弹,以及从俄罗斯引进的防空导弹。这些防空武



苏-30MKI

在印度军队的空中力量和防空力量中,各种短板还不少,让印度看上去庞大、繁杂的战争机器,很可能在某一点功亏一篑。

P-8I 巡逻机曝光短板

据报道,印度海军的 P-8I 反潜巡逻机最近前往印度边境地区飞行。实际上,这可能并非 P-8I 首次到陆上边境执行侦察监视任务。据 rediff 网此前报道,2017 年洞朗对峙期间,印度海军 P-8I 巡逻机就被派往中印边境地区执行监视任务。在过去的印巴对抗期间,印度空军吃了亏是不争的事实。这也说明,苏-30MKI 即便是在对付 F-16、“枭龙”这种轻型三代机时也没有表现出优势。

专家表示,印度引进的“阵风”战斗机将成为比较现实的威胁,该机型交付印度空军,但是仍在法国进行训练,近期可能将正式入列。但短期内尚无法形成作战能力,该机装备了先进的有源相控阵雷达和远射程的“流星”空空导弹,使用了部分隐形技术,但仍然属于三代机范畴。总体来看,印度空军战斗机机队最大短板在于没有具备有隐形能力的四代机。前段时间印度空军公布的 450 架战斗机采购清单中,只有 100 架国产的“先进中型战斗机”算是四代机,但该机目前仍在概念设计阶段,装备部派到陆地边境上空执行侦察任

器可以用于打击战斗机、直升机和无人机。“印度陆军已动员更多部队向前线集结,在拉达克驻扎的部队规模是以前的两倍。”报道称,通往列城的高速公路已被印度军方接管,大量步兵、炮兵和工程部队正在向拉达克汇集。印社交媒体流传的照片也显示,通向前线的高速公路出现大批拖着牵引式火炮前进的军车。

报道提到,由于实际控制线附近的道路条件不佳,印度空军出动大批运输机参与到抢运任务中。由美制 C-17、俄制伊尔-76 重型运输机以及安-32 中型运输机组成的空运部队出动了比以往更多的航次,以“尽快将人员和物资从各个地方空运到拉达克”。

英国《每日邮报》20 日称,印度空军已将升级版米格-29 战斗机、苏-30MKI 和“幻影 2000”战斗机、“美洲豹”攻击机调到前沿机场,“随时准备执行紧急任务”。

印军装备那些不得不说的短板

防空力量没成体系
有些第三世界国家,空中力量薄弱就用地面防空系统来弥补。然而,印度的防空力量甚至还不如空中力量。目前印度的防空装备从多国采购,难以形成体系,且尚未装备远程地对空导弹系统。

印度显然认识到防空系统难当大任,于是引进了以色列的“斯派德”中程防空导弹系统。该系统采用地面发射型的“德比”空空导弹和“蟒蛇”-5 空空导弹,而且使用了比较先进的相控阵雷达作为火控雷达,但射程较近。另外,“斯派德”防空系统和印度本国的防空体系融合存在问题。在去年的印巴冲突中,“斯派德”意外击落一架印度本国的搜救直升机。

此外,印度还正在采购美国“国家先进地空导弹系统”,这种系统听上去高大上,实际上也是一种中程防空导弹系统,使用的导弹主要是地面发射型的 AIM-120 空空导弹和 AIM-9“响尾蛇”导弹,以及“改进型海麻雀”,设计理念和性能与“斯派德”相当。但交付尚需时日。更大的问题是印度如何来自不同国家的防空装备融为一体。而在远程地面防空系统方面,印度目前基本是空白。印度虽然自行研发了“先进防空拦截弹”和可进行中段反导拦截的“大地拦截弹”,且正在采购俄罗斯的 S-400 远程防空系统,但上述系统要么没有服役,要么尚在完善中。而缺少远程防空系统的防空网,很容易被对方“肢解”。



连日来,央视罕见连续公开中国军队利用现代运输工具进行整建制兵力投送的场面。继空降兵某部 7 千多名官兵和数百台装备用时几个小时到达高原之后,中国陆军重装合成旅出动了。第 76 集团军某合成旅也通过铁路远程机动到达海拔 4500 米的昆仑山腹地,包括 99A 型坦克和重型步兵战车也到达了雪域高原。

隶属于空军的空降兵能花几个小时完成数千公里跨区投送,展示的是国家快速反应部队的战略投送能力,但是投送的装备毕竟是轻型的,空降兵从本质上来看更适合在敌后空降作战。而此次重装集团军的千里机动代表的是陆军战力,合成旅是陆军合成化改造的成果,同样是快速反应部队。一个陆军合成旅装备的 99A 型坦克就有 112 辆之多,还有大量 04A 式重装步兵战车、自行火炮和野战防空装备,是一支能在前线与任何对手硬抗的主力作战部队。

与空降兵机动可以动用民航客机不同,陆军主力部队的机动主要靠铁路和公路机动。随着国家铁路网络建设的发展,陆军主战装备可以先用铁路把装备送到目标区域,然后再用拖车进行公路机动,最后在作战区域完成集结。第 76 集团军某合成旅这次从西北戈壁远程机动到海拔 4500 米雪域高原,同样跨越数千公里的路程,气温从 35 摄氏度降到零下 9 摄氏度。陆军机动速度虽然没那么快,但是战斗力要强过空降兵好多倍,而且携带的武器弹药也更为充分。

央视报道称,在 76 集团军某合成旅到达昆仑山腹地后就遇到了大雪,给野外驻训带来了严峻考验。作战部队并没有措手不及,而是借机锤炼了部队应对恶劣天气的能力,提高了军队在复杂环境条件下执行作战任务的能力。从报道画面来看,这支合成旅在大量 99A 型主战坦克的带领下形成了“钢铁洪流”,自行火炮和重装步兵战车滚滚向前,展示了强大作战能力。

从国家层面来看,在和平时期不可能把大量主力作战部队放到一线,而军队战略机动能力就成了国家战争潜力的主要体现。两场大规模跨区域机动证明中国完全有能力应对任何不利局面,空军空降兵何以在局势恶化之后几个小时到达前线,而陆军重装集团军的主力部队也会在很短时间到来。这两场演练跨越了数千公里,意味着在 2 天内就可以在雪域高原部署十几万军队,这些二线作战兵力才是决定战争胜负的关键。

(本版稿件综合《环球时报》,央视新闻,中新社讯等)