

真相与谎言

——南海仲裁案闹剧出笼始末

新华社记者 凌翔 杨定都

菲律宾南海仲裁案仲裁庭12日公布了所谓“最终裁决”。这一恶意裁决完全颠倒黑白,混淆是非,是一张充斥谎言的废纸。中国在南海的领土主权和海洋权益在任何情况下不受仲裁裁决的影响,中国反对且不接受任何基于该仲裁裁决的主张和行动。

持续42个月的菲律宾南海仲裁案,从一开始就注定是一场披着法律外衣的政治闹剧。仲裁庭抛出的这纸裁决,把这场纵横捭阖的闹剧唱到了声嘶力竭的地步,在极不光彩中收场。

这一纸无效裁决既不可能改变南海“旧格局”,也不可能开创南海“新现实”,只是留下了一笔用伪规则破坏国际法治、破坏地区秩序的劣迹。

剧本:一场披着法律外衣的政治闹剧

2013年1月,菲律宾提请仲裁,15项仲裁事项可简单归纳为三类。针对这三类仲裁事项,中国外交部2014年12月7日受权发表的《中华人民共和国政府关于菲律宾共和国所提南海仲裁案管辖权问题的立场文件》逐一予以反驳:一、只有首先确定中国在南海的领土主权,才能判断中国在南海的海洋权利主张是否超出《联合国海洋法公约》(以下简称《公约》)允许的范围;二、南海部分岛礁的性质和海洋权利问题与主权问题不可分割;三、中国在相关海域采取行动的合法性基于中国对有关岛礁享有的主权以及基于岛礁主权所享有的海洋权利。

表面上,菲律宾提请仲裁事项条条紧扣《公约》,是寻求仲裁庭依据《公约》作出相关认定和解释;实质上,仲裁内容的核心是南海部分岛礁的领土主权问题和海域划界问题,前者不属于《公约》调整范围,后者已被中国于2006年的排除性声明所排除。简而言之,菲律宾提请仲裁的不是法律问题,而是政治问题,是菲律宾试图借助法律手段非法侵占中国岛礁主权及海洋权利的政治野心。

仲裁庭没有理会中方立场主张,于2015年10月底裁定对非部分诉求拥有管辖权,使菲律宾阿基诺三世政府精心编织的政治谎言正式披上了法律的外衣,堂而皇之地以“国际法治”的形式在世界舆论中发酵。

舞台:一个纵容狼奔豕突的仲裁庭

南海仲裁案解决不了南海问题。相反,仲裁案本身存在的严重法理缺陷注定其只会加剧南海问题的复杂性和难解度,不但有损国际法的公平公正,破坏地区安全秩序和对话机制,还将严重威胁《公约》的完整性和权威性。

1945年以来,全球范围内共形成5万多个各类条约,这些条约共同构成了国际法的重要渊源。《南海各方行为宣言》(以下简称《宣言》)是南海地区法律和规则秩序的基础,是当前处理南海相关问题的重要依据。仲裁庭一路推进仲裁直至出台“最终裁决”,完全没有顾及《宣言》等已经建立的国际法规则,没有顾及正在发挥作用的地区对话机制、平台与框架,强行把《公约》强制凌驾于受国际法保护的既有和平对话框架之上,构成了对国际法的伤害和对地区和平对话机制的损害。

2006年,中国依据《公约》第298条作出排除性声明,将涉及海域划界、历史性海湾或所有权等方面的争端排除在《公约》强制争端解决程序之外。排除性声明不是《公约》可有可无的附属物,而是《公约》解释和适用过程中不可分割的重要组成部分。仲裁庭无视中方排除性声明的内容,强推仲裁程序,实质性剥夺了《公约》赋予缔约国行使选择权排除特定类型争端的权利。

对自身的法理缺陷视而不见,对中方的多次声明听而不闻,对仲裁案的负面影响心不在焉,仲裁庭一路猛跑,以推进程序为借口,为了裁决而裁决,不仅枉法不公的“病灶”将使其在今后的国际法判例学中成为反面的经典,而且还让原本平静的南海成为各种域外野心狼奔豕突的舞台。

旁白:我们为什么要说“不”

任何法律都不能脱离现实。应有乱则治,而非治而生乱。

过去几年的现实是,仲裁案使南海局势更加复杂,外部势力频繁介入,海上安全紧张加剧,周边国家分歧趋多,地区民生受到波及。这是试图滥用某一部公约规则解决复杂历史和政治争议的后果。

“定分止争”是国际法和和平解决国际争端的宗旨和《公约》的本意。各种争端解决方式均应有利于实现依据可适用的国际法以和平方式解决争端的目标,从而缓解紧张局势,促进争议方之间的和平合作。1899年,海牙和平会议通过《关于和平解决国际争端公约》,寄托了各国对通过仲裁等方式和平解决国际争端的希望。二战结束后,《联合国宪章》规定了包括谈判和仲裁在内的争端解决方式。

维护国际法律秩序的关键在于,各国应本着合作精神,在国家同意的基础上善意使用争端解决方式和机制,不得滥用这些争端解决方式和机制而损害其宗旨。要避免打着国际法的旗号,损害缔约国的权利和合法利益,更不能以某一部法律,破坏业已成型的地区

法治承诺和法治秩序。

中国不接受、不参与菲律宾南海仲裁案的立场,是依照国际司法程序以及国际法赋予的权利,对仲裁庭管辖权提出合理质疑与纠偏;对裁决结果采取不承认、不执行的立场,恰恰体现对国际法的尊重和遵守,恰恰表明中国对避免国际法被政治化滥用的严谨态度,恰恰是对仲裁庭甘愿充当枉法裁判角色的必要警示,恰恰是对企图操纵国际法玩弄南海局势的不良居心的一种合法、合理的抗争。

四个“不”,是这幕闹剧中贯穿始终的正音。

导演:谁在把南海当成好莱坞

过去几年,伴随南海仲裁案,美国、日本等一些域外国家不断在南海抛出各种“规则”,例如“航行自由”、“捍卫国际法”等,加上一些西方媒体的应和鼓吹,南海被编造成一个没有航行自由、没有规则秩序、没有安全保障、没有和平稳定的“火药桶”。这种宣传造势与舆论诋毁在许多西方学者眼中早已是见怪不怪。美国著名律师布鲁斯·费恩一针挑破:美国当前的南海政策体现了“危险的帝国思维”,跑到南海去渲染“中国威胁”除了加剧地区紧张、给亚洲国家发出错误信号外,美国只会一无所获。

用各种美丽的谎言,把自己的规则强加到其他地区,甚至凌驾于国际法之上,是美国推行霸权主义的制胜法宝,也是美国对国际法“利则用,不利则弃”的最佳演绎。南海之于美国,恐怕是搞合纵对抗中国、拉同盟抵制中国、造舆论诋毁中国的最佳演武场,也是美国

“亚太再平衡”的绝好落脚点。

中国从来不排除规则,中国是既有合理合法规则的坚定守护者与推动者。但解决南海问题的规则,绝不应该是任由几个远在万里之外的所谓专家,打着国际法的旗号,简单片面、颠倒是非地给一个具有复杂性和历史性的地区问题下定论,更不应该是任由毫不相干的域外势力往地区问题中掺沙子,夹带具有典型“选择性法治”和“片面性法治”特征的所谓“规则”。

南海不是好莱坞,不是美国排演战略剧情的外景地。真正的规则,需要在有关各方的对话中,权衡各方主张,考量各种因素,协商各种方案,寻找各种可能。这是中国的定力。

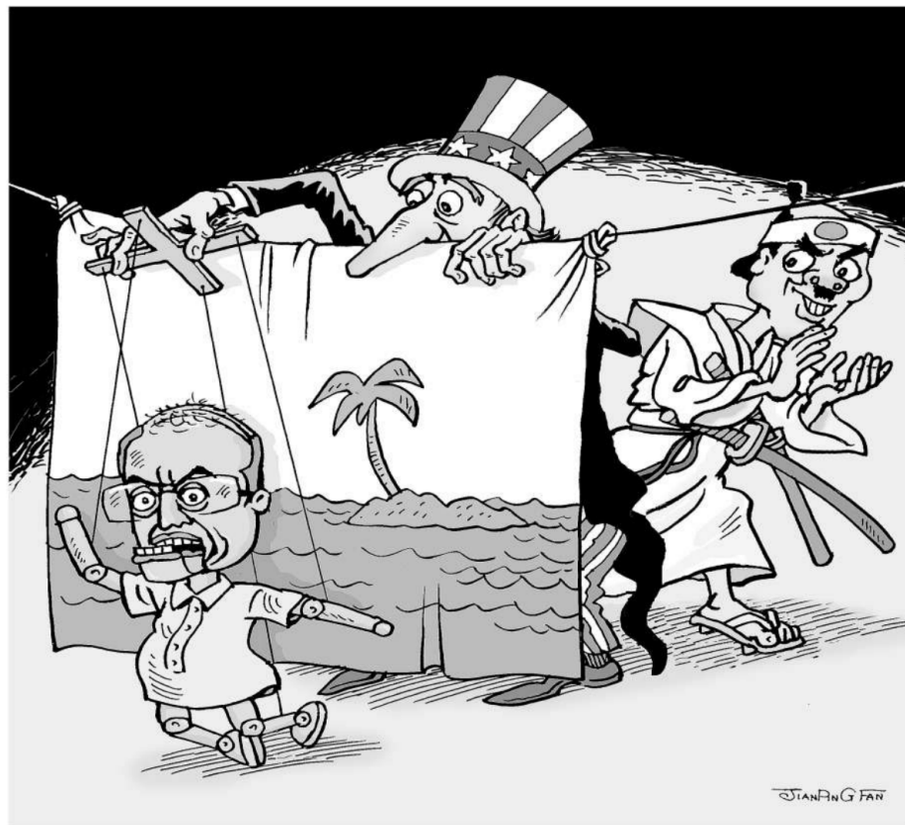
尾声:一纸荒唐言怎断南海千古事

有没有所谓的仲裁,南海,都在那里。判不判定岛屿的属性,南海诸岛的主权及海洋权利都不会改变。仲裁改变不了任何历史、任何事实、任何现状。

归根结底,是历史和事实不容仲裁。对南海而言,仲裁不仅没有理由、没有必要,更不会促成任何改变。对于南海问题的解决,仲裁不仅徒劳无益,更只会挑起麻烦与事端。

仲裁庭把仲裁案从闹剧演成丑剧。但历史会给它一个真正公道的仲裁。

(新华社北京7月12日电)



闹剧

新华社发 范建平作

由菲律宾阿基诺三世政府提起的南海仲裁案最终裁定于7月12日出炉。对于仲裁结果,中国立场一直鲜明而坚定:不接受,不承认,不执行。这一仲裁案是阿基诺三世治下的菲律宾担当主演、美国幕后操纵、日本充当“托儿”的一出反华闹剧。

阿基诺三世自以为聪明,但岂能蒙蔽得了世人的眼睛。

菲律宾、美国和日本在南海问题上刻意制造的仲裁闹剧,破坏了亚太地区,特别是南海区域的安全与稳定,背离了世界和平与发展的大潮。

在南海这一舞台上,曾有殖民侵略,有过非法侵占,现在又有人兴风作浪,还有人炫耀武力。但是,正如潮来潮退,这些闹剧终将湮灭;历史将会证明,谁是南海的匆匆过客。

新华社发 范建平作

广西壮族自治区主席陈武:充分发挥科研院所和高校科技创新主力军作用

科技日报南宁7月12日电(记者江东洲 刘昊)12日,围绕实施创新驱动战略推动广西创新发展,广西壮族自治区主席陈武在南宁主持召开推动创新发展科研院所专题座谈会,听取科研院所和高校科研机构专家学者的意见建议。他提出,要深入贯彻落实全国科技创新大会精神,紧密结合广西实际,把科技创新摆在更加突出的位置,充分发挥科技第一生产力、人才第一资源和创新第一动力的作用,全面提升广西科技创新能力和水平,服务全区经济社会发展。

在听取广西科学院、广西大学亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室、广西农科院葡萄与葡萄酒研究所、广西化工研究院、中国电子科技集团公司第三十四研究所等专家学者或单位负责人有关发挥科研院所作用、科研成果转化体制机制改革、科研资源整合和人才培养激励等的意见和建议后,陈武要求,全区各科研院所及高校要在推动广西产业发展和重大领域科技创新中,充分发挥主力军作用,紧密结合广西实际和各自特点,扎实开展应用技术开发和成果转化,加强与经济社会发展紧密对接,力争在创新驱动发展战略中更好地发挥作用。要深入研究解决制约创新发展的体制机制障碍,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,以体制机制改革激发科技创新活力,加快建立产学研紧密合作的现代科研院所制度,完善保障和激励创新的分配机制,最大程度的调动科研人员的积极性和创造力,加快科技成果转化,推动企业、科研机构、高校、政府等协同创新,要加大对支持科研院所基础设施建设,积极支持区内高等院校在基础研究、前沿技术研究等领域的科技创新,努力推动高校与企业、科研院所进行深度合作,加大对企业发展服务的力度。要健全人才服务与保障措施,围绕科研、发展重点专项等引进培养高水平的科技人才,创造出更多有效服务经济社会发展的重点科研成果,真正使科技创新成为引领广西发展的第一动力。

“远望7号”航天远洋测量船入列

科技日报北京7月12日电(魏龙 记者付毅飞)记者12日从中国卫星海上测控部获悉,我国新一代航天远洋测量船“远望7号”,当日正式加入远望号测量船队,将进一步提高我国航天远洋测控能力。今年下半年,“远望7号”将出航执行空间实验室飞行等多次航天海上测控任务。

“远望7号”是我国自主研制设计的大型航天远洋测量船,由江南造船集团公司负责建造。船长220多米、高40余米,满载排水量近3万吨,可抗12级台风,自给力100天,能在太平洋、印度洋、大西洋南北纬60度以内的海域执行任务,同时满足特定航道的航行要求。

“远望7号”由船舶通用平台和航天测控通信装备两大部分组成,融合了船舶建造、航天测控、航海气象、船舶动力等领域的最新技术。船舶建造过程中,充分继承了远望号测量船队建设经验,严格按照国际海上人命安全公约(SOLAS公约)“安全返港”要求,遵循“适用、可靠、先进、经济”原则,采用了很多新技术、新工艺,安全性能大幅提升,船载测控系统全面升级,动力系统和舱室结构进一步优化,生活保障设施更加完备。

“远望7号”于2012年9月20日由国务院批准立项,2014年10月10日开工建造,历时18个月全面建成。前不久,该船赴舟山附近海域开展了为期60余天的海上综合校飞,对船载测控设备进行了全面考核检验。

防堵溃漏:技术比“卡车敢死队”管用

(上接第一版)

何继善解释,操作中要测量水流场极困难,但电流场却可精确测量。因水流场与电流场的数学物理模型一致,故能通过将“水流场”转化为“电流场”,以测量电流场的畸变来判断漏水位置。“渗漏点和管涌点水流场畸变严重,所以很容易探测到管涌发生的水口。”何继善称,这种方法巡查管涌的速度可达每秒0.5至1米,在一个区域内,仅需10多分钟就可探测到管涌并精确定位,误差小于1米。此外,这种仪器的抗干扰能力还很强。

“拟流场法”技术是截至目前国际上唯一能在汛期恶劣条件下,快速、准确探测渗漏管涌的方法。这一研究成果在湖南、湖北等18个省(区)100多个堤防、水库中已成功应用,确定管涌、渗漏水口部位的准确率高达95%以上,为历年重大险情的成功排险和水库治理提供了科学依据。

有一种期待,叫“预防管涌,科技先行”

我国现有水库9万多座,有抗洪堤26.5万公

(上接第一版)

三、基于中国人民和中国政府的长期历史实践及历届中国政府的一贯立场,根据中国国内法以及包括《联合国海洋法公约》在内的国际法,中国在南海的领土主权和海洋权益包括:

- (一)中国对南海诸岛,包括东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛和南沙群岛拥有主权;
 - (二)中国南海诸岛拥有内水、领海和毗连区;
 - (三)中国南海诸岛拥有专属经济区和大陆架;
 - (四)中国在南海拥有历史性权利。
- 中国上述立场符合有关国际法和国际实践。

关注防汛

“暴力梅”面前,无锡给我们有益启示

本报记者 过国忠

7月11日,1号台风“尼伯特”从无锡擦肩而过。截至上午9点,无锡仍遭受较强雷雨。

今年6月以来,地处太湖岸、长江南岸的无锡,已接连遭受几轮“暴力梅”的袭击,但在无锡城区,无论是居民小区,还是交通隧道、企业生产区,都没有严重的积水出现。

大水围城的“海景”,缘何并未在无锡上演?

未雨绸缪,科学应对

今年4月起,无锡根据汛期水文预测和气象部门发出的预警信息,市委市政府提前制定实施应急预案,及时开展流域水情、工情、灾情等资料的收集整理和分析工作,切实提高科学防洪、工程防洪和专业防洪水平。

7月1日起,全市普降大到暴雨。面对防汛形势严峻,市委市政府果断启动防汛I级应急响应。各级

防汛机构按照启动应急预案,人员全部到岗到位,及时处置各类突发事件,密切关注水位、潮位变化情况,督促指导各类水利工程科学调度运行。

对于最易出现险情的太湖大堤和城市低洼地,应用水文遥测系统、远程会商系统、通讯网络,及时掌握气象、水位、潮位变化情况,为依法、科学、精细调度流域水利工程决策与运行提供保障和服务。

同时,无锡还重视加强与太湖防总各成员单位联系,以及与华东区域气象中心滚动会商,科学、及时、准确、精细调度流域水利工程,统筹好流域与区域、上游与下游,全面落实超标准洪水调度措施。

设施先行,全力迎战

无锡市惠山区,是一个人口高度密集的工业区。

几天前,位于这里的大运河洛社站最高水位达到5.36米,与去年历史超历史最高水位持平。去年,大雨期

间,有3000多户居民、2万多亩农田、300多家企业受淹。然而,今年受灾程度却较去年大幅减少。无锡市惠山区防汛办相关负责人告诉记者,关键在于未雨绸缪,坚持抓好防汛救灾各项工作,把隐患消除在萌芽状态。去冬今春,该区政府总投入为4.3亿元的145个水利项目工程,全部于汛前抢抓完工。

同样,去年汛期2000户居民受淹的无锡市锡山区,今年也赶在雨季之前,对薄弱地段加强整改,完善水利基础设施,今年在超历史高水位下,除了八士港沿线外,其他薄弱地段基本没有再次受淹。

记者了解到,1号台风“尼伯特”虽然擦肩而过,但无锡仍处梅雨带,眼下,虽说处于退水时期,但堤防大多为土质,长时间高水位浸泡下土质已较疏松,河水易从堤防缝隙或蚁洞等处渗进去,如不及时处理,易发生堤防渗水,产生裂缝、管涌、滑坡、坍塌等现象,造成次生灾害。

为此,无锡沿江闸站仍开足马力全力把洪水往北排,望虞河、太浦河亦继续开闸泄洪,以进一步降低河网水位和太湖水位。同时,组织力量对重点和薄弱地区堤顶、堤间、堤坡等巡查,努力降低灾害损失,确保防汛安全。(科技日报无锡7月12日电)

地江河库潮汛情将持续发展,相关部门需加强长江干支流、洞庭湖、鄱阳湖及太湖流域的雨情、水情、汛情监测,做好防洪应急物资调配工作,防范持续高水位运行可能导致的险情。

另据国家气候中心预测,今年江淮流域的梅雨雨量偏多,梅雨期延长,7月底前长江中下游梅雨仍可能持续,梅雨时间较常年可能偏晚10余天。据统计,今年江南地区5月25日入梅,长江中下游6月19日入梅,江淮6月20日入梅。长江中下游入梅以来,梅雨量已达493毫米,较常年梅雨量(281毫米)偏多75%。

新一轮强降雨来袭 长江中下游梅雨期延长

科技日报北京7月12日电(记者游雷)中央气象台预计,7月13日至16日,四川盆地、长江中下游地区将再次出现强降雨过程。期间,四川盆地、江汉、江淮、江南北部等地将有大到暴雨,部分地区有大暴雨,局部伴有短时雷暴大风等强对流天气。

预报显示,上述地区的累计雨量普遍有50—90毫米,其中四川盆地东北部和西南部、湖北西部和东

部、安徽南部、江西北部、浙江西北部、江苏中部等地的部分地区有100—130毫米,局地有150—200毫米;太湖流域累计降雨量有50—80毫米,局地有100—120毫米。降雨的主要时段在14日至15日,上述地区小时雨强可达20—50毫米,局地可超过70毫米。

这一轮强降雨将使得长江中下游一带的防汛压力进一步加大,湖北、湖南、江西、安徽、浙江、江苏等

(科技日报长沙7月12日电)