

# 佩洛西窜访之后 台湾当局无法承受大陆反制之重

中国言必信,行必果。在美国众议长佩洛西执意窜访中国台湾地区之后,大陆发起一系列反制措施,对台湾造成的影响和后果已逐渐浮现。复旦大学美国研究中心副主任、台湾研究中心创始主任信强对记者表示,台湾是一个严重依赖进出口贸易的“浅碟形”海岛经济体,如果对台封控持续甚至加强,势必会对岛内造成广泛影响,包括经济生产、能源供给和普通民众生活等方面。

佩洛西扬长而去,身后是民怨沸腾、洪水滔天。

## 对台军事演训 有理、有利、有节

从8月4日起,解放军在台湾周边海域连续进行实战化联合演训,包括对海突击、对陆打击、制空作战、联合反潜等,并实现了多个历史突破:海军首次贴近台湾海岸线;空军俯瞰台湾海岸线和中央山脉;常规导弹首次穿越台湾海峡;彻底打破“海峡中线”叙事与幻想。

有分析称,军事演训对台形成“包围”或“封锁”,影响台湾交通运输通道,可能造成台湾能源“断供”。台湾军事评论员高雄柏指出,6个演训区分别位于台湾岛西北、正北、东北、西南、巴士海峡和正东。西北区域针对从北方进入台海的通道,台湾的天然气卸载点就位于桃园西岸。正北、东北两个区域可以用来封锁台北港和基隆港等。西南区域则针对高雄以及从南方进入台湾的台湾西岸除桃园之外的石油和天然气卸载点。

信强表示,此次解放军台海军事演训不是完全意义上的军事封锁,它针对的是域外势力和岛内“台独”势力,目的是对企图“倚美谋独”“挟洋自重”的势力形成强大震慑作用,让台湾当局认识到,大陆将采取一切手段坚决维护国家领土主权完整,实现国家统一。“我们有这个决心,也有这个能力。”他说,“同时也是给世界上其他的反华国家上了一课——台湾是中国的一部分;中国的红线不容践踏;如果公然对华挑衅必将遭到严厉反击。”

信强认为,大陆采取的反制措施可谓有理、有利、有节。

“有理”是指,“佩洛西窜访台湾,挑战一个中国红线,这一点全世界都看得很清楚。美方挑衅在先,我们是反制,是捍卫国家利益、维护国家统一,不是主动挑事。一中原则摆在那里,到

哪儿都是我们占理”。

“有利”是指,“我们采取了更加强有力的新反制措施,建立了一种更有利于我们的新常态,比如让我们从未承认过的所谓‘台海中线’彻底被打破,军舰军机直接进入台湾的所谓‘领海’‘领空’,导弹穿越台湾上空,以及进行长时间的实战化演训和联合封控等”。

“有节”是指,“为了两岸中国人的利益,为了两岸中国老百姓的福祉,为了中华民族的整体利益,我们要尽一切努力谋求实现和平统一”。信强说,虽然中国从不承诺放弃武力解决台湾问



山东舰

题,但“武力统一”是最后的手段。所以,目前的反制措施还是克制的,是为了服从于民族复兴、和平统一的最高战略,旨在警告蔡英文当局、“台独”分子和美国政府痛改前非、迷途知返,不要在台湾问题上玩火,不要在一个中国这条红线上踩踏中国的核心关切。

## 台湾经济无法承受 大陆反制措施

除了军事演训,经济反制也是对“台独”势力实施威慑和惩戒的手段之一。

大陆海关8月1日宣布,暂停100多家未完成更新注册的台湾食品商向大陆出口产品;3日又宣布暂停台湾的柑橘类水果、冰鲜白带鱼和冻竹荚鱼进口。此举引发了台湾社会的普遍担忧。台湾农业部门表示,此次被禁的商品种类繁多,目前已有近1500家食品企业受到影响。数据显示,超过40%的台湾外贸产品销往大陆,2021年台湾对大陆顺差高达GDP比重的13.5%。一项最新民调结果显示,54%以上的受调查者认为,大陆对台反制将“冲击台湾经济”。

“之前只是禁止菠萝、释迦果和石斑鱼,就让台湾应变不及,造成农渔民受伤;这次大陆

禁止100多种产品进口,后续影响不容小觑,更要密切观察。”台湾民众党“立委”高虹安表示,当今世界,冲突已经由实体“热战”转为外交、经贸与金融等领域的“超限战”,运用各种“非传统安全工具”进行对抗,“(台湾)当局准备好了吗?”

台农业部门提出的“解决之道”是,将动用农损基金进行补贴,并推出相关政策,将目标市场转向台湾岛内和日本等国。但台湾农渔经学者李武忠表示,如果大陆对台农产品实施大规模禁令,台湾短期内不可能找到替代市场。以凤梨为例,如果“出

口”转“内销”,台湾的规模和市场势必无法容纳,对台湾农渔产业将造成严重打击。台湾农产品“关税高、价格不亲民,又非独家生意”,在大陆市场上并非不可替代,越南、泰国等东南亚国家都能填补空缺。李武忠说:“如果长远的农业政策靠补贴就可以解决,也就不需要农业专家了。”

大陆商务部也宣布暂停对台天然砂出口。天然砂是生产芯片半导体必需的原材料,芯片产业则是台湾地区的经济命脉,芯片出口占台湾出口总额的35%。据台湾“中央社”报道,全球两大芯片代工大厂台积电(TSMC)和联华电子(UMC)的厂址都在台湾,其中台积电产量就占全球芯片市场的54%,并包揽了全球尖端芯片生产的九成以上。

窜台期间,佩洛西操弄“芯片外交”,大肆兜售美国众议院不久前表决通过的芯片法案,声称该法案将“给予美国与台湾半导体行业继续合作的空间”。有台媒报道,8月3日一早,佩洛西还与台积电高层进行了秘密视频通话。但台积电董事长刘德音日前接受美国有线电视新闻网采访时表示,芯片半导体制造依赖与外部的实时连接,若台海局势紧张加剧,必将对生产造成严重影响,“不会有赢家,大家都是输家”。

在大陆对台实施本轮反制

之前,台湾社会已经陷入了严重的通胀危机,鸡蛋、鲜肉、日用品等物价持续飙升,民众担忧将“带动万物齐涨”。民调显示,认为“非常担心”者占比高达77.4%;认为“有点担心”者占14.4%;高达89.3%的受访者表示自己的收入“完全跟不上”或“不太跟得上”物价涨幅。有网友在留言中表示:“蔡当局总有一天会被物价颠覆!”“这些绿色政治高官岂知民间疾苦!”

接受记者采访时,信强指出,暂停对台农产品进口、天然砂出口等措施,将影响台湾岛内的产业和民生,冲击选民自身利益,让民众意识到,盲目追随和支持民进党当局或“台独”势力,也会让自身蒙受经济损失。因此,这次军事演训是对美台勾连和“台独”势力的一次强有力的震慑打击。

## 台湾当局面对大陆 反制只有这三招

面对大陆强有力的反制措施形成的高压态势,民进党当局采取的办法是:扮鸵鸟、装糊涂、卖可怜。

第一招,扮鸵鸟。蔡英文8月6日表示,台湾“不会升高冲突、不会挑起争端”,但会“坚守防线、加强战备,严密且即时地掌控周边所有军事动态”,“我们冷静不躁进、理智不挑衅,但也会坚定不退缩”。

信强指出,蔡英文的这番言辞显然是“甩锅”行为。“台湾当局挑衅在先,大陆反制在后,民进党当局进行挑衅时,为什么不能‘理性’‘冷静’一些呢?现在惹出是非,感到了巨大压力,又声称要‘理性’‘冷静’。这可以说是一厢情愿的、非常无聊的政治表态。”

民进党当局在解放军军演之前的飞扬跋扈,与其在军演中表现出的“低调务实”形成鲜明对比,招致了岛内各界的讥讽。台湾“中时新闻网”援引媒体人吴子嘉的话表示,面对大陆军演,蔡英文、苏贞昌、吴钊燮这三个人都没有想出任何应对招数。台北市“议员”徐巧芯表示,苏贞昌曾经豪言“有一根扫把也要战斗”,但在解放军军演时,“我们的船开到那里了吗?并没有”。

第二招,装糊涂。当常规导弹8月4日穿越台湾本岛上空时,台湾“国防部”并未第一时间公布信息,民众通过日本方面发布的消息才了解到有关情况。台湾军方也未拦截导弹,事发后“国防部”才解释称,导弹“没有

通过台湾上空”,主要飞行路径位于大气层外,“对飞越的地面区域并无危害”。

在信强看来,台湾当局的种种做法,是“走夜路吹口哨,自己给自己壮胆”。台湾目前在军事、经济等各方面的实力跟大陆根本不在一个层级,差距还在持续迅速扩大。“从他们的反应就能看出来,台湾当局根本不敢与大陆发生碰撞或对抗,因为他们知道,一旦发生意外,肯定会遭到泰山压顶式的碾压。台湾当局根本没有以武拒统的本钱,稍微有点头脑的人都能看清楚,除非是揣着明白装糊涂。”

第三招,卖可怜。蔡英文日前在脸书上发帖称,“希望在全世界各地的台湾人团结一致、共同发声,让国际社会支持台湾”。台湾外事部门负责人吴钊燮称,“希望相关国家向台湾提供防御性武器装备,并且坚定支持台湾”。

然而,一项最新调查结果显示,对于“美国能否保护台湾”的问题,62.7%的台湾民众表示“完全没信心”,16.4%的民众表示“不太有信心”;而对于当前的台海局势,41.4%的台湾民众认为“非常不安全”,32.2%认为“不太安全”。所有数据均创下此项调查的新高。

信强认为,台湾不可能获得国际社会的“普遍支持”。首先,全球绝大多数国家都支持中国大陆,除了极少数十几个国家,其他国家都与中国大陆建交,也就是承认一个中国原则,没有任何法理依据支持台湾当局、反对两岸统一,自然也没有任何法理依据与美国共同发起对中国的谴责或挑衅。其次,国际社会只有几个“盟友”跟着美国发声表态,他们是真心还是假意也很难说。第三,即便是美国,对大陆的军事实力也心知肚明,如今中美军事实力对比与1995—1996年台海危机时已不可相提并论。

未来军演是否会成为台海局势的“新常态”?信强认为,军演的目的是给美台“画红线”“立规矩”,接下来采取什么行动要看美台当局如何反应。如果民进党当局继续不知悔改,在“台独”道路上越走越远,或是美方挑衅动作不断升级,现在的动作也可能延续,甚至“准常态化”和“常态化”。他说:“除非美台采取实际行动,释放足够诚意,表明将来不会或者不敢在一中原则上挑衅中方。否则,我们甚至还会采取更强大的反制措施,直到自食恶果的美台当局悬崖勒马为止。” 据《中国青年报》

# 科学家开发出一种新的广泛中和抗体 可中和新冠病毒目前已知变种

美国科学家开发出一种新的广泛中和抗体,临床前测试结果表明,它能中和新冠病毒目前所有已知变异毒株,包括所有奥密克戎变种,有可能提高人们抵御新冠病毒未来变种的能力,并催生新型新冠疫苗。相关研究刊发于最新一期《科学·免疫学》杂志。

为研制这款抗体,该研究负责人之一、波士顿儿童医院弗雷

德里克·阿尔特博士等人利用了一种改良版的人源化小鼠模型。他们首先将两个人类基因片段插入小鼠体内,推动其B细胞快速产生多种人源化抗体,然后将小鼠暴露于新冠病毒刺突蛋白(抗体和现有疫苗的主要靶标)之中。作为回应,经过基因编辑的小鼠产生了9个与刺突蛋白结合的人源化抗体谱系。

随后,阿尔特团队与杜克大

学科学家合作,对这些抗体的有效性进行了检测。结果表明,9个谱系中有3个谱系的抗体能中和新冠病毒原始毒株,尤其是SP1-77抗体及其谱系成员表现出非常广泛的活性,中和了新冠病毒阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔及奥密克戎所有毒株。

是什么使SP1-77抗体拥有如此广泛的中和作用?结构研究表明,SP1-77与当前抗体的工

作原理大相径庭。研究人员解释说,现有许多抗体通过结合特定位置的刺突蛋白受体结合域(RBD)来防止新冠病毒与人体细胞的血管紧张素转化酶2(ACE2)受体结合。SP1-77抗体也与RBD结合,但方式完全不同,不会阻止病毒与ACE2受体结合,但SP1-77可防止病毒外膜与靶细胞膜融合,这阻碍了病毒感染最后一个必要步骤。

阿尔特说:“我们希望这种人源化抗体在中和患者体内的新冠病毒方面与在临床前评估中证明的一样有效。”研究人员称,SP1-77在一个迄今尚未在任何新冠病毒变种中发生突变的位点上与刺突蛋白结合,通过一种新机制广泛中和了当前所有变种,这为设计新型新冠疫苗提供了有价值的信息。 据《科技日报》