

紧贴实战设置训练课题 立足打赢信息化海上局部战争 海军在南海实兵对抗演习

新华社三亚7月9日电 7月8日，海军在海南岛至西沙附近海域组织了实兵实弹对抗演练。参演部队分为红蓝双方在预定演习海域进行了“背靠背”攻防演练。军委联合参谋部、军委训练管理部、南部战区领导和海军全体党委常委参加演习并现场指导。

此次演习是海军年度例行性训练活动。参演兵力以南海舰队为主，包括北海舰队和东海舰队部分兵力，涵盖航空兵、潜艇、水面舰艇和岸防部队各类作战平台（如图）。

这次演习是全军实战化训练座谈会后，海军组织的首次重大实兵实弹演习活动。演习紧贴实战设置训练课题，立足打赢信息化海上局部战争的演练背景，采取实兵检验性训练的形式，重点演练制空作战、对海作战、反潜作战等相关内容，锻炼部队和指挥机关，检验指挥能力、装备效能和训练水平，创新训练模式，发现解决问题，推动海上方向实战化训练深入发展，有效提升部队应对安全威胁、履行使命任务的能力。

另据央视报道，演习中，蓝方还对红方附近的要地实施了突袭。红方岸防兵力对来袭导弹实施分层抗击。演习实射各型导弹、鱼雷数十枚。

演习指挥员、南海舰队司令员沈金龙说：“这次演习……反映了军队指挥体制改革成果，体现了海军设计战争、设计训练的练兵思想，有力推动了海上方向实战化训练深入发展。”



日本参院选举 安倍仍不轻松

□ 中国现代国际关系研究院 刘军红

7月10日，日本参院换届选举正式拉开帷幕。这是安倍重掌政权以来的第二次参院选举，尽管民调显示他会稳操胜券，且可能形成稳控“三分之二的改宪四党联盟”，但对安倍而言，来自市场和社会的考验仍不轻松。

在2007年的参院选举中，安倍领导的自民党不仅经历了惨败，更丢掉了参院第一大党的地位，从而在政治结构上，第一次形成了朝野各执一院的“扭曲国会”格局，即执政党在众院占多数议席，而最大的在野党民主党在参院控制多数，致使执政党议案屡遭参院否决，政治受阻，政策难遂。安倍因此内外交困，不得不摆挑子不干了。这次参院选举的失败，几乎断送了安倍政治生命，真可谓“一朝被蛇咬，十年怕井绳”。

2013年重夺政权的安倍再临参院选举。此次，安倍虽然不能摆脱惧怕井绳的心虚，但凭借“安倍经济学”的热乎劲儿一举赢得了选举。这堪称安倍东山再起后的第一次国政选举胜利，堪称政治突破，也是心理突破，乃至身体突破。经过此次选举，安倍积累了重要的政治资本，得以在2014年解散众院，重新举行决定政权的大选，再次用选票说话，确立了自民党不可挑战的政权地位，同时也确立了安倍在自民党内的一强地位。

三年过后，如今，安倍任内又一次直面参院选。这在他的政治生涯中也是第一次，在战后日本政党史中也是不多见的。原因是，日本现行宪法虽然没有明确规定政府任期，但自民党却对其总裁任期做了明确规定，每届任期3年，可连任2届。这与战后日本政党史政治结构有关。二战后，尽管日本政

■提要

嘿7月10日，日本参院换届选举正式拉开帷幕。民调显示安倍会稳操胜券，且可能形成稳控“三分之二的改宪四党联盟”，但对安倍而言，来自市场和社会的考验仍不轻松。

嘿安倍真正心虚的问题在于，“安倍经济学”风风火火搞了三年有余，日本实质GDP增长率仅0.6%，竟然达不到经历过欧债危机、日本地震危机的2012年度（0.9%）。三年来央行资产却膨胀到了400万亿日元，约占GDP的70%，约为美欧的3倍。同时，日本各美国债的80%为负利率。这意味着央行在替政府无节制地埋单。

嘿安倍会毫无悬念地赢得参院选举，但是，看似完胜的选举却会让安倍政治失去民意。“安倍经济学”的失败，势将带来“安倍政治学”的最终失利。

治制度完成了民主化改革，但1955年日本两大保守政党整合形成自民党后，直至1993年保持了长期执政地位，事实上走出了“一党制”的轨迹。在此过程中，自民党内派阀林立，形成多派轮政体制。这样，自民党总裁选举事实上成为首相换届的主要形式。而派阀斗争，不可避免地导致日本政权“十年九相”如走马灯。这样，任内能经历两次参院选举的政权实为罕见。

而在安倍的政治记忆中最为关键的一次便是1986年中曾根康弘主导的众参两院同日选，并取得辉煌胜利，从而赢得党内特例延长其自民党总裁任期一年的特殊待遇，为其实现“长寿政权”提供了难得的机会。

自然，安倍也希望获此殊荣。这样，不仅可完整继承其恩师的衣钵，而且还可获得主持东京奥运会之资格，这是日本政治家梦寐以求，而求之不得的殊荣。但遗憾的是，安倍万事俱备，只欠东风。他没有中曾根那么走运。1982年11月中曾根当选首相，尽管经历日美贸易摩擦、广场协议的货币打压，但80年代的日本经济走出“石油危机”后，

演绎了第二次辉煌，赢得了“世界的礼赞”，“日本模式”也备受各国效仿。这是中曾根能在1986年成功举行东京G7峰会后，顺势借东风演绎“众参两院同日选”所难的经济条件。正所谓，力田不如逢年。安倍显然没那么走运。虽然形式上，安倍也热热闹闹的搞了一场G7峰会，但美欧心怀叵测，各有主意，并未形成类似当年的“保守集结”，自然建不起来“里根-中曾根蜜月”关系。伊势志摩峰会当然成不了安倍可惜的东风。这是他不取模仿中曾根搞同日选的关键背景。而他的真正心虚在于，“安倍经济学”风风火火搞了三年有余，动用了三支箭，也启用了新三支箭，但效果平平。三年过去，日本实质GDP增长率仅0.6%。这意味着安倍执政三年多，动用了那么大的政治资源、政策资源，而GDP增长率竟然达不到经历过欧债危机、日本地震危机的2012年度（0.9%）。三年来央行资产却膨胀到了400万亿日元，约占GDP的70%，约为美欧的3倍。同时，日本各美国债的80%为负利率。这意味着央行在替政府无节制地埋单。

更令人费解的是，安倍政府三番两次的延长第二次消费税率提升期限，并给法人企业大幅减税，但又取消了个人所得税的减税政策，改革高龄者医疗保险制度，平添后期高龄者负担比率，搞事实上的对民增税，拉大了两极分化。这导致个人实质可支配收入下降，个人实质消费支出减少，更导致日本经济在趋势上陷入“缩小均衡”的死胡同。摆脱长达20余年的通缩局面遥遥无期。这才是安倍经济学的失败。

参院选举投票临近。尽管各种预测有利于安倍政权，甚至逼近修宪的三分之二格局。然而，市场并不给力，“安倍经济学”的两大目标日元贬值与日经股指上涨，却因为英国脱欧而反转，几乎退到了“安倍经济学”前的水平。市场会问，“安倍经济学”为何如此不堪一击？选民会问，“安倍经济学”如何偿还政治资源？安倍会毫无悬念地赢得参院选举，但无疑，看似完胜的选举却会让安倍政治失去民意。“安倍经济学”的失败，势将带来“安倍政治学”的最终失利。



韩国军方称朝鲜试射一枚疑似潜射导弹

新华社首尔7月9日电 韩国军方联合参谋本部9日称，朝鲜当天上午从朝鲜半岛东部海域发射了一枚疑似为潜射弹道导弹的发射体。

韩联社援引联合参谋本部的消息说，韩国军方正在对这枚导弹的射程以及发射是否成功进行分析。

朝鲜方面4月24日宣布成功发射潜射导弹。但韩国媒体援引军方消息报道称，这枚导弹在空中飞行了30余公里后发生了爆炸。

韩美军方8日在首尔发表联合声明称，由于“朝鲜的核武器及导弹威胁”，韩美决定在驻韩美军基地部署末段高空区域防御系统即“萨德”系统。

此举不仅引发韩国国内民众的抗议，也引起中俄等国的强烈不满和坚决反对。

菲律宾总统：中东乱局源于美国干涉政策

新华社马尼拉7月9日电 菲律宾总统杜特尔特日前指出，伊拉克及其他中东国家发生流血冲突和美国受到恐怖袭击威胁，其根源都是美国的干涉政策。

杜特尔特8日晚在菲律宾南部的达沃市出席当地穆斯林斋节庆祝活动时发表讲话。他直言：“美国毁掉了中东，他们（美国及其西方盟国）闯进了伊拉克。看现在的伊拉克、利比亚发生了什么？看看叙利亚的局面，人们走投无路，包括儿童在内的平民正遭屠戮……”

杜特尔特上月30日正式宣誓就职，成为菲律宾第16任总统。他在胜选后曾表示，菲律宾将奉行独立自主的外交路线，菲律宾的对外政策不取悦任何一方，而是要符合菲律宾的国家利益；菲律宾将按照自己的方式行事，不依赖美国。



新华社发 7月8日，示威者在美国亚特兰大参加游行，抗议美国路易斯安那州及明尼苏达州警察枪杀非洲裔美国人事件。

本月5日和6日，美国路易斯安那州和明尼苏达州接连发生警察执法时枪杀非洲裔男子事件，引发美国民众对暴力执法和种族歧视的愤怒，随后美国多地爆发抗议活动。

法调查显示无线电磁波可能危害儿童认知力

新华社巴黎7月8日电 法国国家卫生安全署8日公布的一份调查显示，过度接触无线电磁波可能对儿童认知力产生不利影响。

调查报告显示，由于儿童的身体构造和生理形态与成人不同，无线电设备产生的电磁波辐射对儿童的危害大于成人，可能对儿童健康状况和认知力（记忆力、执行力、注意力等）产生一定影响。

产生无线电磁波的移动设备遍布人们生活的许多方面：手机、平板电脑、遥控器、收音机等都应用了无线电磁波技术。无线电设备的使用也日趋低龄化，包括儿童遥控玩具、婴儿监护器以及大人的手机、电脑等，对电磁波安全性的疑虑随之而来。

调查报告建议，应规范儿童对无线电设备的使用，尽量减少儿童接触无线电磁波。儿童应适度使用手机，并且最好用蓝牙耳机和免提功能接听电话。

英首相候选人拟限制欧盟人员赴英

新华社7月9日电 角逐英国保守党党首和下任英国首相的两名女候选人都表示，她们将限制欧盟国家公民自由进入英国。

《泰晤士报》8日报道，英国能源与气候变化部负责能源事务的国务大臣安德烈娅·利德索姆接受采访时表示：“人们可以（来英国）度假、公务旅行或者开展商务合作，但将需要工作许可证以获得在英国定居和工作的权利。”

同一天出版的《每日电讯报》刊登对另一名候选人、内政大臣特雷莎·梅的采访。梅说，她将改变自由流动规则。

梅担任内政大臣以来，一直试图严控外来移民，在移民问题上措辞严厉，多次收紧移民和签证政策，提高外来移民赴英门槛。

美国驱逐两名俄罗斯官员

新华社华盛顿7月8日电 美国国务院发言人柯比8日说，美国6月17日驱逐了两名俄罗斯官员，以回应此前美国外交官在莫斯科受到攻击的事件。

柯比在当天的例行记者会上宣布这一消息，但他并未就驱逐事件提供更多消息。

柯比说，6月6日，一名已按规定表明身份的美国外交官在入美驻俄使馆时受到了一名俄罗斯警察的攻击，俄警察没有理由的行为危害了美方人员的安全。

据俄罗斯媒体报道，俄外交部发言人扎哈罗娃就美外交官事件表示，监控录像显示，当时的情况是俄警察要求检查美国外交官的身份文件，以确认他不会在美驻俄使馆造成威胁，但遭到美国外交官的攻击。但柯比表示俄方的上述说法并非事实。

亚洲最长单洞双线 高铁隧道贯通

新华社西安7月9日电 亚洲最长单洞双线高铁隧道——西（安）成（都）高铁秦岭天华山隧道8日顺利贯通，这标志着西成高铁桥隧工程进入攻坚阶段，“一线穿南北，蜀道变通途”即将实现。

秦岭天华山隧道位于陕西省宁陕县境内，全长约15.989公里，最大埋深超过1000米，是西（安）成（都）高铁长大密集隧道群中最长一条，也是亚洲目前最长单洞双线高铁隧道。铁路建成后，西安至成都的旅客列车运行时间将缩短至3小时。届时，川陕两省将正式步入一日经济生活圈。

“太湖垃圾偷倒事件” 垃圾船被移送回上海

新华社南京7月9日电 记者9日从苏州市公安局获悉，“太湖垃圾偷倒事件”中，涉事的8艘垃圾运载船只，经苏州与上海两地沟通会商，9日已被移送回上海。

据了解，这8艘船只是6月底7月初在苏州市吴中区金庭镇的江苏省太湖强制隔离戒毒所码头被发现的，船上装载了来自上海市非法收运的混合垃圾，被苏州市海事部门扣留。

据悉，船上垃圾将由上海市有关部门运送至垃圾处理终端进行规范处理。同时，对已倾倒在金庭镇的垃圾，苏州市有关方面正在制订处置方案，尽快恢复生态环境。

严厉禁止转基因产品

——俄罗斯的“绿色之路”抑或“任性之旅”

普京签署法令禁止转基因

俄罗斯总统普京日前签署限制转基因技术使用的法令，在俄境内禁止饲养转基因动物、种植转基因作物，禁止生产或进口转基因食品，违者将被处以罚款。观察人士认为，俄欲借此举措规范国内农牧产品生产，在国际市场上打造“绿色食品”生产大国形象。但反对者也指出，这样“任性”叫停转基因产品将给俄带来众多弊端。

日前，俄农业部部长特卡乔夫就转基因问题接受新华社记者专访时表示，俄罗斯幅员辽阔，拥有足够的自然条件和资源生产非转基因作物。禁用转基因技术将帮助俄罗斯农产品在国际市场上获得“最生态的食品”称号。

特卡乔夫在多个场合表示，相比于美国的转基因食品，如果俄罗斯粮食完全不含转基因技术，世界对俄农产品需求将大幅上升。俄联邦委员会分管农业和粮食的高官别洛索夫称，转基因禁令将为俄奠定世界生态农业领袖的地位，到2020年俄绿色农产品将在国际市场中占据15%的份额。

禁令拥有民意基础

然而，法令出台后也引发众多反对之

俄罗斯反转基因运动主要领导人叶尔马科娃向记者表示，俄罗斯出台此项转基因禁令是经过仔细考量的。随着俄罗斯加入世界贸易组织，大量转基因产品会涌入俄罗斯，俄亟待就此完善立法，有关转基因禁令的讨论自2012年起就提上日程。

2013年9月，普京下令严格管制转基因食品的流通，次年2月俄总理梅德韦杰夫责成农业部等部门完善农产品转基因监控系统。俄农产品中种子对其他国家依赖度高，需要谨慎评估和论证后才能出台相关法案。

部分专家表示忧虑

声，许多俄专家认为禁令将抬高食品成本，不利于生产和消费，还可能导致俄转基因领域研究同世界水平越来越远。

维亚特卡国立大学生物科学与技术学院院长马丁松表示，转基因禁令将导致俄转基因产品生产商举步维艰，消费者也将面临食品价格上涨。俄科学院发育生物学研究所专家加波年科认为，俄罗斯无法“任性”立即停止转基因作物进口。俄为发展猪牛羊养殖需大量进口大豆，83%为转基因大豆，市场价值约为10亿美元。如果只购买非转基因大豆，每吨饲料需再额外支出80美元，俄本土肉类会完全失去竞争力。

在世界范围内，转基因粮食的价格比非转基因粮食低20%。俄专家认为，俄农业发展仍处于技术含量较低的阶段，转基因粮食价格将比俄生态农产品便宜50%，形成巨大竞争优势。

白俄罗斯国立大学生物学家杰米德奇克认为，目前全球共有约70亿人口，到2050年将上升至93亿。这意味着需要提高70%的粮食产量才能满足消费所需。大豆、小麦、水稻等都因此经过基因改良，然而俄罗斯等众多国家对转基因技术持谨慎态度，这无疑将加剧世界粮食紧缺的情况。

（据新华社莫斯科7月9日电）