

# 东部战区组织环台岛战备警巡和演习，持续保持围岛进逼态势 海军徐州舰与台舰目视距离5海里



海军徐州舰在台岛以东海域实施战术动作。

4月9日，东部战区继续位台岛周边组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。多军兵种部队在战区统一指挥下，对台岛及周边海域关键目标，实施模拟联合精确打击，持续保持围岛进逼态势。

4月8日至10日，中国人民解放军东部战区按计划在台湾海峡和台岛北部、南部及台岛以东海域组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示，这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告，是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

东部战区联合作战指挥中心下达行动指令后，战区陆军远箱火、海军驱护舰、岸导突击群、空军歼击机、轰炸机、加油机、火箭军常导火力单元等任务兵力快速向预定区域机动集结，展开行动部署，按计划演练联合夺权行动。从地面指挥机构到空中指挥枢纽，从陆上火力单元到海空作战平台，指挥信息高效流转，任务兵力密切协同。

台湾海峡内，多艘驱护舰与海上待机的导弹快艇、联合岸导突击群，对台岛西南目标全时追瞄。在不同方向，警巡舰艇采取高速机动和隐蔽接敌方式占领预定打击阵位。

4月9日上午，东部战区海军徐州舰在台岛以东海域实施战术动作，在目视距离大约5海里处是台湾地区的宜阳舰。

战区空军梯次出动数十架次预警、侦察、歼击、轰炸、干扰机，按照作战编组飞赴目标空域，构建岸海空一体联合打击体系，机群依托联合情报支撑，精准掌握战场态势，为联合突击兵力提供目标引导和支援掩护。

战区陆军远箱火部队打通侦察、指挥、火力网系链路，依托无人机为发射单元提供打击引导，展开多目标精确打击、多弹种复合毁伤演练。陆军第72集团军某旅连长姜晓栋说：“这次打击演练，我们完全依照实案组织，着眼提高火力快反和精准毁伤，全面检验武器装备实战运用中的新打法、新战法。”

火箭军任务部队依案完成首轮对台岛关键目标模拟打击，连夜向预备阵地机动转场，展开后续打击准备。指挥所筛选确定新一轮打击目标，数十套发射单元占领发射阵位、建立高戒备状态，操作号手精准完成发射准备，随时听令实施第二轮打击。东部战区火箭军某部邓勇称：“我们紧盯‘随时能战、准时发射、有效毁伤’核心能力标准，保持弹在架上、蓄势待发的高戒备状态，有信心、有底气挫败一切外部干涉和‘台独’分裂图谋。”

综合央视、东部战区微信公众号、解放军报等

## ■ 专家分析

### 战巡加演习，兵力运用更灵活

日前中国台湾地区领导人蔡英文以“过境”为名窜美并与美国会众议长麦卡锡见面。中国人民解放军东部战区组织为期三天的环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。东部战区新闻发言人施毅陆军大校4月8日表示，这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告，是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

此次行动，环台岛战备警巡和“联合利剑”演习相结合引发关注。专家指出，战巡、演习各有特点，两者合二为一、利剑出鞘、联合夺权，形成围岛之势，对“台独”分裂势力的震慑力更强。

张弛认为，环岛战略警巡目标指向非常明确，从多个方向全面逼近台岛。“通过演训部队发布的图片或视频，可以清楚地看到台湾岛中央山脉以及台湾岛近岸一些标志性建筑。由此可见，此次战巡进逼的力度非常大。”

战备警巡加演习，在兵力运用上呈现出更为灵活的特点。张弛表示，驱逐舰、护卫舰等海上力量从台湾海峡和台岛北部、南部及台岛以东4个方向同时进逼，多种型号先进战机从空中越过海峡、迫近台岛；解放军在多个领域进行强力支援，综合来看，这种模式可能会成为今后惩戒“台独”分裂势力的新模式。

### 全军兵种联合作战

东部战区4月8日公布的信息显示，执行警巡任务的东部战区海军多艘驱护舰，高速向台岛周边海域慑压进逼，灵活机动抢占有利阵位，根据现场态势，组织近距突击、远域慑阻、防空反导等课目演练。在夺取制空权演练中，战区空军数十架歼-16、歼-10C

## 战巡演习相结合或成今后惩戒“台独”新模式

战机挂载实弹，在预警机、干扰机、加油机引导支援下，展开多波次中远程空战对抗。

张弛分析指出，此次演习整体可概括为三个“大”：大范围战场批次部署、大规模联合慑打行动、大区域立体封控夺权。这是一次要素齐全的全军兵种联合作战演练，演习实战性极强，重点检验联合作战体系支撑下夺取制海权、制空权、制信息权能力。

从演习兵力部署来看，解放军海军兵力抵近台岛西岸、开至台岛南北两端、打破台岛以东所谓“屏障”，目的是形成四面合围、全向锁岛、全面压制的态势。张弛表示，通过这种态势震慑“台独”分裂势力，传递“以美谋独”是绝路、分裂祖国无出路的强烈信号。

### 山东舰出第一岛链部署

值得关注的是，国产航母山东舰参与了此次环台岛演习。此前据媒体报道，山东舰航母编队穿越菲律宾与台湾岛之间的巴士海峡后，进入台湾东南海域，并展开在西太平洋海域的演训活动。

张弛表示，山东舰参与环岛演练是这次行动的一大亮点。山东舰航母编队出第一岛链进行部署，这说明中国远海体系作战能力得到大幅提升。

张弛指出，山东舰航母编队占据西太平洋咽喉要道，可以发挥海上屏障的作用，形成“外阻内封”：对外阻击外部干涉势力，对内封锁“台独”分裂势力，形成力量部署。

“从这一演练课目来看，山东舰航母编队展现出很强的制空、制海作战能力，可以预见的是，今后中国航母编队将更频繁地走向远海、挺进深蓝，成为维护地区和平、台海稳定的大国重器。”张弛说。

据中新社



4月9日，东部战区继续位台岛周边组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。

在浩瀚星空与蓝色地球之间，属于中国的“天宫一号”正在缓缓飞行。此时此刻，在距地球约400公里的太空中，神舟十五号航天员乘组已经在轨130天，在这130天的时间里，三名航天员持续在轨开展了各类科学实验工作，取得了多项阶段性成果。

据中国载人航天工程办公室介绍，目前航天员的在轨工作非常繁忙，他们的任务主要有六项，分别是：开展空间站三舱状态长期驻留验证工作；完成15个科学实验机柜解锁、安装与测试，开展涵盖空间科学研究与应用、航天医学、航天技术等领域40余项空间科学实验和技术试验；实施3至4次出舱活动，完成梦天舱扩展泵组和载荷暴露平台设备安装等工作；验证货物气闸舱出舱工作模式，与地面协同完成6次货物出舱任务；开展常态化的平台测试、维护及站务管理工作；开展在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作。这些任务完成得如何呢？

空间站科学实验方面，在轨130天的时间里，神舟十五号乘组利用无容器、高微重力、变重力等科学实验柜，开展了一系列科学实验。其中多个项目都属首次。

在轨期间，神舟十五号航天员乘组使用由我国自主研制的空间站双光子显微镜，开展在轨验证实验任务并取得成功。这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中，使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像，为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

近日，空间高效自由活塞斯特林热电转换试验装置顺利完成在轨试验，这也是我国首次实现该技术在轨验证。斯特林热电转换是空间新能源的关键技术之一，它可以将热能高效转化为电能，并有结构简单、质量轻、启动快等优点，能够减少对传统太阳能的依赖，在未来载人月球及深空探测等空间任务中，具有广阔的应用前景。

一个月前，在地面科研人员和航天员协同配合下，梦天舱燃烧科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试。点火实验采用的是甲烷作为燃料，高速相机清晰拍下了整个点火和燃烧过程，先后两次点火共持续约30秒，高速相机下传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰受扩散火焰包围的形貌。此次实验证明了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性，以及整体实验流程的准确性和科学性，为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

出舱活动是航天员在轨期间非常重要的工作。3月30日，神舟十五号航天员乘组进行了第三次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下，两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作，安全返回问天实验舱。

神十五乘组还有一项任务，就是开展常态化的平台测试、维护及站务管理工作。据了解，目前，三名航天员已经对梦天实验舱高精度时频实验柜、超冷原子物理柜、高温材料科学实验柜在内的多个科学实验柜，进行了参数调优及性能测试。

空间站是航天员的太空之家，想要让这个“家”保持长期如新，就需要定期维护维修。前些天，神十五乘组还化身“太空维修工”，对他们的健身设备“太空跑台”进行了维护，技能满满。

## 空间站科学实验项目实现多个“首次”

神舟十五号乘组在轨130天取得多项阶段性成果

据央视