



中国人民解放军绕岛巡航、台海军演 起飞 发射 剑指“台独”

本报记者 任成琦

4月18日，大陆在台湾海峡一侧，也就是福建泉州海外举行实弹射击。有台媒观察说，这是近年大陆在台湾最高调的一次军演，摆明了是剑指“台独”。台当局“行政院长”赖清德连日来大放厥词，声称自己是“务实台独工作者”。中台办、国台办主任刘结一以“他就是个台独”来回应，并明确表示，举行军演就是为了捍卫祖国主权和领土完整。

18日军演引发两岸高度关注。外界注意到，大陆空军近日连续组织多型多架战机“绕岛巡航”，检验实战能力。舆论认为，这是大陆对赖清德“台独”言论以及岛内“台独”分裂活动进一步发出警告。

针对性十足

记者18日在台北打开电视机，发现岛内对军演相当关注。有媒体派出记者到军演外围“现场直击”，详细介绍演习细节，并点名演习就是“警告‘台独’”。这两天恰逢台当局领导人蔡英文“出访”，当局有关部门表面上一副成竹在胸的样子，用“例行性”军演来安抚民众。至于赖清德，却开始神秘不言。

例行性还是针对性，要看具体情境。对照2015年9月那次台海军演，相近的地点、同样的军备与同样的操演形式，两次实弹射击却有截然不同的反应。此前两岸关系好，所以双方都称是“例行性测验”。淡江大学中国大陆研究

发出明确信号

当然，“台独”分子之所以蠢蠢欲动，是仗着背后有人。美国特朗普政府为了牵制和围堵中国大陆崛起而大打“台湾牌”。解放军此次台海军演，也是警告域外势力，不要向“台独”势力发出错误信息，否则必会引火烧身。

美国智库兰德公司国际防务资深研究员希斯分析，从军事角度讲，解放军是在展示其随时可以进行大规模联合军事行动的能力；从政治角度来说，这项演习可能是在传递对美国“中国政策”的不满。美国学者葛莱仪17日警告说，“不管是不是有意为之，此次军演对美台发出有用的信号：不要挑战中国的主权核心利益，也不要台湾问题上挑战任何红线”。

赵春山认为，台当局也不要过高估计美国的支持。鉴往可以知今，1996年

的台海危机并未使台湾获取重大利益。美国克林顿政府不但在1997年与大陆建立了“建设性的战略伙伴关系”，并且在克林顿于1998年访问大陆时，提出了对台湾极为不利的“新三不政策”，即不支持“两个中国”或“一中一台”、不支持“台湾独立”以及认为台湾不应加入任何必须以国家名义才能加入的国际组织。

还会有后招

有涉台专家说，这次大陆有意选择在距离台湾较远的泉州市外海进行实弹演习，如果赖清德等“台独分子”继续挑战两岸关系的底线，大陆必将还会有第二波或第三波的军演。

台湾中华战略学会研究员张竞表示，虽然目前各界都聚焦在4·18军演，但这场实弹军演只是小菜，台湾方面要小心的是，大陆军舰日后可能仿效美军的“航行自由”，随时随地现身台湾家门口。

就战机“绕岛巡航”，国台办发言人马晓光也在19日表态说：“台独”分裂活动是台海和平稳定的最大现实威胁。两岸同胞都应对此保持高度警惕。我们坚决反对任何形式的“台独”分裂图谋和言行，任何企图把台湾从中国分裂出去的图谋都注定失败。

《联合报》发文说，两岸风云急，在个人主张与平衡现势之间，赖神（赖清德）还“listen（听）”吗？毕竟，一个“诚实而坚定”的“台独工作者”，以一己之私把台湾带向“倾斜而危险的境地”，

岛内清醒的民众自然会提醒他，莫做一个“鲁莽而不负责”的行政部门负责人。

修理工具多的是

台湾《中国时报》刊文认为，岛内一直朝向军事面解读，让民众忽略大陆借“4·18”军演所传达的政治面信息，这才是真正的警讯。澳门理工学院名誉教授邵宗海表示，看军演要看它背后的政治意义，从国台办的表态就可以看得很清楚。

除了军事上，经济、文化、国际空间等，大陆涉台工具箱里有的是修理“台独”的工具。台湾“国政研究基金会”高级助理研究员谢志传认为，军事演习只是一个开端，台“国际空间”与“邦交国”也可能受到影响。第71届世界卫生大会5月21日在瑞士日内瓦召开，但台湾至今仍未收到出席邀请。在两岸关系如此紧绷之下，能不能收到邀请函答案已经不言而喻了。

“台湾没有和对岸进行军事对抗的本钱”，赵春山呼吁，为了台湾生存和发展，台湾任何执政者都不应以“台独”来挑战大陆；美国不会为“台独”付出任何战争的代价，台湾应该要懂得如何“趋吉避凶”。（本报台北4月19日电）

压题图：中国空军多型战机近日连续“绕岛巡航”检验实战能力。图为4月19日，中国空军轰-6K等多型战机开展海上方向实战化军事训练。

翟培松摄（新华社发）

维护国家安全 香港重任在肩

冯学知

400多名香港各界人士近日齐聚一堂，举行全民国家安全教育日香港研讨会，深入探讨国家安全中的香港责任。

这是自2015年新修的《国家安全法》通过后，全民国家安全教育日首进香港，值得欣慰。多年来，在境外势力和香港少数人的误导干扰下，国家安全一度成为香港社会的敏感议题。如今，各界举行大规模主题活动，直面香港的国安责任，不仅将这一议题“脱敏”，也是对香港社会国家安全意识的启发和宣导。

近年，“港独”势力频频冲击国家安全底线，除了有境外势力作祟，也与香港社会国安意识淡漠有关。覆巢之下，焉有完卵？香港市民应该不会忘记，在被日军占领的3年零8个月时间里，香港人口由160万下降至60万。没有牢靠的国家安全作保障，怎会有长期繁荣稳定？今天正坐享着国家安全红利的香港，又岂能回避维护国家安全的责任？

当然，国家安全的内容是多方面的。应该看到，香港已经在金融、反恐、食品等领域为国家做出了重要贡献，但在维护国家政治安全特别是主权安全这一最重要的方面还存在严重短板——香港迄今仍然是世界上唯一长期没有健全国家安全法律制度的地方。如此，“港独”势力才敢一再踩红线，甚至大张旗鼓进入校园祸害香港年轻一代。

现实已经多次警告，健全香港国家安全法律制度拖延越久，于国家于香港危害越大。尽早补齐“短板”，肩负起国安责任，香港才能摆脱干扰，走向长治久安。



7天内13次交易买入510亿港元 香港金管局：未现大规模沽空港元

本报香港4月19日电（记者陈然）香港金融管理局副总裁李达志19日表示，自上周四港元触发7.85港元兑1美元弱方兑换保证以来，金管局已在外汇市场中进行13次交易，共买入约510亿港元，但并未发现大规模沽空港元的情况。

李达志会见传媒时说，过去数日外汇交易的频率及规模，与金管局的分析及预期大致吻合。在联系汇率机制下，如果利差达至某一水平，期货市场便会出现套息交易，这在预期之内。

他表示，随着港元流出，银行体系结余有所下降。但银行现持有约1万亿港元外汇基金票据及债券，当资金紧张时可用票据通过贴现取得流动资金，金管局亦可赎回部分票据，变成银行体系结余。

李达志又说，利率机制会在资金流出过程中产生作用，市民应留意利率会因此上升。他强调，金管局会继续密切监察市场，确保港元稳定和市场运作顺畅。



安徽台创园 栽插千亩稻

近日，安徽省庐江县台湾农民创业园根据水稻生长发育进程，分区域、分时节科学制定田间管理技术措施，全力打造1000亩绿色稻米工程。这一示范区通过实行标准化种植，带动农业技术进步，水稻产量平均每亩可达700公斤，农民从中获得绿色实惠。图为庐江县台创园里的员工在育秧大棚里搬运秧苗。

左学长摄（人民视觉）

香港与内蒙古加强经贸合作

本报香港4月18日电（记者陈然）2018内蒙古·香港经贸合作活动开幕式暨重点项目推介会18日在香港湾仔会展中心隆重举行，标志着香港与内蒙古将加强多领域交流合作，并积极参与“一带一路”中“蒙俄经济走廊”的建设。

香港特区政府政制及内地事务局局长聂德权在开幕式上致辞表示，港蒙两地的经贸关系历来非常密切，在各个方面都可以互补，共同发展。“蒙俄经济走廊”是国家“一带一路”倡议中重要的一条经济带，贯穿欧亚大陆，为沿线国家带来巨大的合作空间。

聂德权说，香港参与“一带一路”建设的基本方针，就是以“一国两制”为根，融入国家的发展大

局，以香港所长，配合国家所需，为国家和香港的未来发展作出贡献。香港未来将在金融与投资、基础设施与航运服务、经贸交流与合作、民心相通、推动粤港澳大湾区建设以及加强对接合作与争议解决服务等6个重点范畴积极参与“一带一路”建设。

截至2017年底，累计有470家香港企业在内蒙古自治区投资，合同港资金约104亿美元。内蒙古自治州则有41家企业赴港投资，投资总额达35.9亿美元，同时已有8家企业在港上市。

内蒙古自治区人民政府副主席张韶春、中央人民政府驻香港联络办公室副主任仇鸿、外交部驻香港特派员公署副特派员杨义瑞等也出席开幕式。

香港研究成果屡获大奖

创科，到香江去看一看

本报记者 柴逸扉

全场总冠军、特别大奖、特别嘉许金奖，前不久于瑞士日内瓦举行的“第46届国际发明展”上，香港理工大学研发的一款“光学离焦”眼镜获得了上述三项大奖。最近，香港不少科研成果获得国内外大奖，一些技术领域实现关键性突破。如今的香港不但在金融、贸易、航运等方面继续发挥传统优势，而且也更加重视科技创新，助力创科成为经济新引擎。

成果不断涌现

在“第46届国际发明展”上，除了香港理工大学的“光学聚焦”眼镜引人注目外，香港发明创新总会率领的香港代表团共带去98个发明项目，包括将厨余转化为可生物降解塑料袋的微生物技术，以及读唇解码等。最终，香港代表团满载而归，一共获得72个金奖和26个银奖。

国际大奖拿不断，国内荣誉香港同样不缺。今年4月，由香港中文大学领导的研究项目获国家教育部颁授2017年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术），包含2个自然科学奖二等奖和1个科技进步奖二等奖，涵盖血管内皮细胞功能调控、维持细胞正常代谢与生理功能调控、混杂语言文字条件下的网络检索等内容。

此外，香港大学医学院的研究团队日前透过“万能干细胞”技术，发现一种治疗肌肉萎缩的药物，可治疗罕见遗传心脏病，引起医学界的广泛关注。

政策大力扶持

坐拥健全的金融市场、众多的科研机构和丰富的人才资源，香港在发展科技创新方面有着得天独厚的优势。自香港特区政府近年提出打造“亚洲硅谷”的口号以来，从特区政府施政报告到社会资本，再到青年群体，都开始将

目光投向香港的创新科技，希望它能成为经济新增长点。

香港特区政府财政预算案（2018/2019年）显示，在去年财政预算预留100亿元（港币，下同）的基础上，再额外预留500亿元，支持当地创科发展。其中，特区政府预留200亿元发展落马洲河套地区的“港深创新及科技园”第一期，向创新及科技基金注资100亿元支援应用研发，预留100亿元建设医疗科技和人工智能机器人科技创新平台。

除了特区政府政策支持，来自民间的风险投资公司也开始对香港的创科企业进行投入，尤其聚焦人工智能、智慧城市、生物科技等领域。据统计，香港科技园里的初创企业从2013年的80多家增长到去年年底的280多家，一批“独角兽”企业正在崛起。

合作推动共赢

发展创科，自力更生很重要，但同时离不开合作与共享。

国家科技部前不久表示，内地科学数据在开放共享方面，一定会充分考虑到要让香港的科研机构与香港的科学家受益，包括将来推进工作的过程中会更多发挥香港科学家的作用。迄今为止，科技部已经在香港建设了16个国家重点实验室。

在区域合作方面，去年1月初，香港特区政府与深圳市政府签署合作备忘录，双方在87公顷河套区发展“港深创新及科技园”，由香港科技园公司负责管理，相关建设工作正在推进。同时，香港也十分注重与粤港澳大湾区内的其他城市进行合作，共建创新研发中心，实现成果的转化落地。



图为港深创科园所在地，落马洲河套地区。

资料图片