

“每一次绕岛巡航，都强一份使命担当”

——在空军驻福建某基地作战指挥中心见证空军绕岛巡航

新华社电 4月26日，人民空军多型多架战机绕飞祖国宝岛。记者走进空军驻福建某空防基地作战指挥中心见证这次绕岛飞行，切身体验空军“前哨尖刀”部队作战指挥能力的新跃升。



开展实战化军事训练

指挥大厅内，作战值班人员正按照指挥流程紧张有序处理着各类信息，不时还有空中飞机的回传口令。大屏幕上，各种颜色、或粗或细的航线，从北、西、南多个方向向目标海域汇聚。

“这里可以看到，空军出动多型歼击机、预警机、侦察机和轰-6K战机，从空军多个机场起飞，汇合至海上方向成体系开展实战化军事训练。”基地作战侦察处副处长崔帆手指显示屏向记者介绍，“系统画面上红色的图标代表我方任务机，蓝色的代表对方任务机，目前空中态势正处于我方监控之下。我方任务飞机的西侧，就是祖国的宝岛——台湾岛。”

“指挥中心可以实现对区域空中态势的精确掌控，并对对手兵力实施精确指挥控制。”崔帆说。

指挥大厅内，不时响起飞行员响亮的口令声。

“左后方小型机两架。调战术队形，加强警戒。”

“明白。”

“左转320，发现目标报告。”

“明白。已对向目标。占据有利态势。”

……

4月18日以来，人民空军连续多次出动轰-6K等战机绕飞祖国宝岛，历次行动中，这个基地担负了对进入所辖空防作战责任区兵力的指挥控制任务。

“我们作为平时前哨、战时尖刀，地位特殊，使命光荣，责任重大。”基地司令员说，基地常年担负着东海防空识别区管控、钓鱼岛空中维权特别是当面空防战备等重大任务。体制编制调整以来，他们由指挥所调整为空防基地，不但直接指挥辖区内空军航空兵、地空导弹兵、雷达兵，还对责任区内陆、海军空防作战力量实施统一指挥控制。

推进各军兵种加速融合

指挥信息系统画面上，各种图标闪烁跳动，数据实时更新。此时，空军轰炸机、侦察机、预警机、歼击机等多型多架战机组成体系前出；海上，海军舰船实时回传数据信息，在进行海上支援掩护的同时提供数据链支撑；地面陆军航空兵部队严阵以待，雷达、地导、电子对抗部队正在进行支援掩护，形成了陆、海、空三军联合、立体攻防的强大态势。

“这是新体制为我们核心作战能力提升带来的最大红利之一。”基地司令员说。包括远海远洋训练在内，常态化的联合训练为增强联合作战指挥能力提供了绝佳的任务平台。作为东南沿海的前沿部署力量，辖区内独特丰富的多军兵种战训资源，为他们带来了机遇，也提出了挑战。近年来，他们积极组织筹划多次联合演训活动，立足复杂条件筹划战术战法，推进各军兵种加速融合。

值班参谋轻点鼠标，作战命令瞬间分

人民空军勇往直前

在新时代练兵备战中，空军依照相关国际法和国际实践，飞越宫古海峡、巴士海峡、对马海峡，持续组织海上方向实战实训和绕岛巡航。“每一次绕岛巡航，都强一份使命担当、多一份血性胆气！”基地政委介绍，他们地处改革开放前沿、军事斗争前沿，占据了加快转型的“时代先机”和锤炼部队的“战场先机”，利用战史馆等载体传承红色基因，利用战斗精神培育基地锤炼血性胆气，一不怕苦、二不怕死的战斗作风为飞行员们所崇尚，奋力建设“前

发下达，数个任务部队在第一时间闻令而动。基地首创的“一令到底、全网皆知”的联网警报系统，使作战命令传递时间大大缩短，部队快速反应能力显著提高。

这个基地成立以来，实战实训不断深入，从考场赛过对手到战场打赢对手，从研究考核规则、适应规则到适应战场、适应作战环境转变。空中加油训练，实现由昼间向夜间、由陆上向海上拓展。对抗空战、异型机对抗、远海超低空飞行常态化实施，还创下我军某型战机单架次飞行时间最长、航程最远等多项纪录。

“绕岛巡航，是对作战部队打赢能力的检验和锻炼，也是对指挥机关的检验和锻炼。”基地政委说，基地采取班上练、作业推演等形式，对全体指挥战勤值班人员进行值班岗位训练。“每日一学、每日一问、每日一查、每日一推”的“五个一”组训模式，对基地机关指挥能力不断进行拓展固化。

沿前列、一线一流”空防基地。

“捍卫祖国的大好河山，是空军飞行员的神圣使命。”中午时分，绕岛巡航任务飞机返回领海线以内，指挥员宣布解除一等战斗值班。

“空军绕飞祖国宝岛，还要按照既定计划继续进行。”空军新闻发言人申进科在基地指挥中心向记者表示，用战鹰航迹丈量祖国的大好河山，彰显了空军捍卫国家主权和领土完整的坚定意志和足够能力。听从祖国和人民召唤，人民空军勇往直前。

美参议院批准蓬佩奥出任国务卿

新华社电 美国国会参议院26日投票批准迈克·蓬佩奥出任美国国务卿。蓬佩奥于当天宣誓就职。

26日，参议院以57票赞成、42票反对的表决结果批准蓬佩奥出任美国第70任国务卿。美国国务院发言人诺尔特稍晚发布声明说，蓬佩奥当天已宣誓就职。

美国国务院在另一份声明中确认，蓬佩奥将于4月26日至30日访问比利时、沙特阿拉伯、以色列和约旦，其间将参加27日在比利时首都布鲁塞尔举行的北约外长会。

美国总统特朗普3月13日宣布，提名中央情报局局长蓬佩奥接替蒂勒森担任国务卿。

蓬佩奥现年54岁，共和党人，2011年当选堪萨斯州联邦众议员，此后一直连任。2017年，蓬佩奥出任中情局局长。分析人士认为，蓬佩奥为特朗普一手提携，与白宫关系密切，有望坚定执行“特氏”外交政策。

再曝造假丑闻 BBC《人类星球》下架

新华社电 英国广播公司(BBC)26日说，它出品的纪录片《人类星球》第一集一个重要镜头“失实”，决定下架这部一度广受好评的纪录片。这是《人类星球》不到一个月再次曝出造假丑闻。

BBC发表声明说，“2011年上映的《人类星球》系列片再度发生违反编辑规定的行为。在第一集《海洋》中，镜头中一名名为本杰明·布利科洛隆的拉马莱朗(Lamalalan)捕鲸者看似用捕鲸叉捕捉一头鲸。经审查，BBC认为对他起的作用的描述不实，尽管这组镜头反映他们的捕鲸方式。”BBC决定对这部纪录片展开“全面编辑审查”。

陕西米脂县发生砍杀学生事件 已造成19伤其中7人死亡

新华社电 记者从陕西省米脂县公安局获悉，4月27日18时10分，陕西米脂县第三中学学生放学途中遭犯罪嫌疑人袭击，造成19名学生受伤(14女5男)，其中7人死亡(5女2男)。目前，嫌疑人已被控制，受伤学生正在抢救当中。

嫌疑人赵某某，男，汉族，1990年1月20日生人，户籍米脂县城郊镇赵家山村155号。

经初步审讯，犯罪嫌疑人交代其在米脂三中上学时受同学欺负，遂记恨学生，持匕首杀人。案发后，榆林市、米脂县领导已赶赴现场，伤员救治、案件侦办等工作正在开展。

打开深海之门 我国深海考古“首航”胜利归来

新华社电 在顺利结束7个潜次的深海考古调查后，6名水下考古工作者从西沙群岛北礁海域返航，并于27日抵达三亚。这是我国首次深海考古调查，按照预定计划完成了所有工作内容，这意味着我国初步具备了深海考古作业能力。

本次深海考古调查原计划下潜6次，根据实际工作需要调整至7次。借助载人深潜器“深海勇士”号，水下考古工作者将工作海域最深拓展至水下1003米，下潜时长共计66小时51分，并成功采集到文物标本。

国家文物局水下文化遗产保护中心副主任宋建忠说：“对我们而言，深海考古

是一个全新的挑战与重要的课题。通过这次调查，我们对深海的海底地形、地貌有了直观的认识，对深海技术与水下考古的结合有了基本了解。在调查结束后，我们会对所有潜次搜集的数据进行综合分析和讨论，并形成工作报告，为发现和保护沉睡在南海深处的文化遗产奠定坚实的基础。”

据中国科学院深海科学与工程研究所首席科学家彭晓彤介绍，这是载人深潜器“深海勇士”号交付使用后首次开展试验性应用航次。本次深海考古实践将推动与深潜器配套的考古专用技术和装备的研发，促进中国水下考古在深海领域的发展。



载人深潜器“深海勇士号”执行下潜任务(资料照片)