

《潮汕历史文化简本》 在汕头首发

中新社汕头3月18日电（记者 方伟彬）《潮汕历史文化简本》首发式18日在汕头举行，该书主要介绍潮汕地区历史发展进程和独具特色的潮汕传统文化。

广东省汕头市政协主席邱奕辉指出，要进一步加强对华侨文化和侨批文化的研究力度，争取在理论研究上取得新的突破，以高质量的研究成果做好新时代“侨”的文章。

记者了解到，《潮汕历史文化简本》

分上下两册。上册为“历史演进”，着重介绍和剖析潮汕历史发展的演进过程以及与国家命运之间的关联，同时阐明了潮汕文化与中原文化及海外文化之间的传承与互动。

下册为“文化掠影”，主要从潮汕的风景名胜、革命史迹、语言音韵、民俗风尚、音乐戏曲、工艺美术、美食菜系和名人故事等不同层面，多角度展示潮汕地区作为岭海名邦、海滨邹鲁的深刻文化

内涵。

广东人民出版社总编辑钟永宁表示，接下来，广东人民出

版社将宣传好此书，加大对潮汕历史文化研究的规划力度，为传承弘扬潮汕文

化，增强潮汕历史文化的自强自信作出贡献。（完）



《潮汕历史文化简本》。林鹏 摄

俄媒：俄军正以新战术摧毁美制雷达

参考消息网3月17日报道 据俄罗斯《消息报》网站3月15日报道，俄罗斯军方正加大力度打击乌克兰炮兵的“电子眼”。仅在3月，乌军就失去了10个美制反炮兵雷达站。专家指出，俄部队研究出了能够对付敌军专业雷达站的战术。负责猎杀这些雷达的，是由无线电技术侦察设备、无人机、航空兵和炮兵组成的突击队。防空系统为俄部队抵御多管火箭炮和来自空中的打击提供可靠保护。

《消息报》记者探访了摧毁500多个目标的高射炮旅，并目睹了“山毛榉”防空导弹系统班组人员的

工作。

报道称，自3月初以来，俄军共摧毁10个美制反炮兵雷达站：2个AN/TPQ-36、6个AN/TPQ-37和2个AN/TPQ-50。

这种雷达站在反炮兵作战中作用重大——通过俄军炮弹、火箭弹或迫击炮弹的飞行轨迹，确定武器的位置并实施打击。摧毁这种雷达站可减轻俄炮兵的压力。

俄军事专家阿列克谢·列昂科夫对《消息报》介绍称，俄军加强了对敌军反炮兵雷达站的打击。

他解释说：“无线电技术侦察设备可发现反炮兵雷达站的

工作。一旦雷达站工作，时间短暂，都会被我们的无线电技术侦察设备发现，从而暴露并被摧毁。最有可能是，无人机、无线电技术侦察站和杀伤武器协同作战。”

报道称，俄防空力量为包括炮兵在内的部队抵御多管火箭炮和来自空中的打击提供可靠保护。根据俄国防部的数据，仅在14日，防空部队就拦截了“海马斯”“龙卷风”和“飓风”系统发射的23枚火箭弹，此外还摧毁了17架乌克兰无人机。

眼下，俄军正在乌格列达尔进攻敌军防御区，附近的“山毛榉”防空导弹系

统昼夜值班。《消息报》记者基里尔·奥利科夫探访了其中一个班组。

奥利科夫介绍说：“高射炮兵在南顿涅茨克方向掩护步兵进攻。‘山毛榉’防空导弹系统横扫一切敌人——无论导弹、飞机，还是多管火箭炮。”

“山毛榉”经常变换阵地。士兵在新阵地上把系统仔细伪装起来，随后接通雷达站。雷达屏幕上出现目标——这是美国的火箭炮，距离约3公里。“山毛榉”立即开火并击中目标。

代号为“泰加”的高射炮旅指挥官说：“最难搞的目标

是‘海马斯’火箭炮。但我们正在对付它们。我们的系统能成功摧毁北约国家装备的所有武器。”

俄士兵表示，在他们的责任区内已经几乎看不到乌军飞机了。进入防空导弹系统雷达视野的大型无人机越来越少。

代号为“萨内奇”的炮兵连指挥官说：“我们跟踪目标并将其摧毁。”

自特别军事行动以来，这个防空旅摧毁了500多个敌军目标，不久前被授予“近卫旅”荣誉称号。

“山毛榉”在实施打击后会变换阵地，不给敌人回击的机会。