

原标题：认知攻击宜出“奇”

当前，认知域作战日趋成为一种新兴作战样式，认知对抗博弈常态化且激烈。认知域作战要在斗争形式内容、方法策略、手段渠道等方面敢于创新，才能在认知攻防中抢得先机、占据主动、出奇制胜。

“先发制人”的快招。心理学上有个“首因效应”，强调第一印象最深刻、最牢固。相同条件下，谁首先发布信息，谁就更易占据认知主动。这启示我们，要善于主动设置议题，引导舆论向我方关切和态度立场聚焦；抢先正面发声，“先入为主”定性目标事件性质，迫使对手举证自证；加速发酵传播，推动有利于我不利于敌的认知态势形成固化，始终牢牢掌握事件的性质定义权、过程主导权和结局评判权，以实现以攻为守、以快制慢。

“代入共情”的柔招。信息的传播是一个双向互动的过程，必须理解、契合目标受众的“所思所想”，切忌“自说自话”。一些网络热点之所以能够瞬间“破防”、迅速“燃爆”，根本在于事件本身、叙事手法、价值观念、传播模式等具有极高的“接受度”。应深入理解把握目标受众的文化习俗、价值观念、思维行为等特点，多“换位”少“主观”，多“分享”少“灌输”，更好地融合好道义、利益和情义，才能有效增强信息传播亲和力。

“真假莫辨”的迷招。兵不厌诈，“战争迷雾”从来离不开欺骗与假象，关键是要真真假假、虚虚实实，方能令人浑然不觉、信以为真、防不胜防。要敢于跳出传统思维逻辑，掌握事件的重新表述、编排组合、渲染再构等技巧，借“他人”之口表达己方观点，借“突发事件”传播“事实真相”，借细枝末节透漏关节玄机，使敌难以查实、检验和澄清，造成共创再传播，达到分散注意、引导认知，诱敌作出错误判断和决策的目的。

“不明就里”的新招。随着现代科技进步，人工智能、生物交叉、脑科学等技术的迅猛发展，未来认知攻防形态将极大改变。最近一款名为ChatGPT的软件之所以引发全球关注，根本在于人工智能技术正在并将更深刻地改变世界。应紧跟全球高科技发展浪潮，实现认知攻防的“科技赋能”。比如，可运用大数据、云计算、物联网、区块链等现代信息技术，对对手进行个体画像、族群划分，深度挖掘分析其兴趣爱好、行为特征、人际关系等，精准投送攻心产品，以影响目标对象对战争的态度、情感以及价值判断。

“以迂为直”的巧招。迂回是一种曲线的智慧；从作战角度看，迂回是积极隐蔽己方战略企图，并不直接与敌正面接触和正面交锋的行动；大踏步进退、大范围迂回，在间接中达成直接目的，是一种极为有效的战略战术。当认知攻防难以直接达到目的时，曲线迂回不失为最佳选择。或绕弯子、兜圈子，旁敲侧击，使敌摸不清意

图；或以退为进、反其道而行之，使敌放松警惕；或拆解任务、扫清外围，再乘虚而入；或顾左右而言他，不正面回应，引发遐想、揣测。凡此种种，灵活运用，往往能产生意想不到的效果。（王立功 何兵）