**军事信息化技术正葳蕤发展**

22CST蒋云翔

不费一枪一弹，便可击溃敌军；不伤一兵一将，便能打垮对手。相较于传统真枪实弹的战场血拼，军事信息化的杀伤力与压制力随着时代的发展逐渐大放异彩，成为了当下大国角逐发展的重要方向。

放眼全球，纵览古今，我们沿着时间线回溯。回望1991年的海湾战争，以美国为主导的联盟军队以较小的代价取得了决定性的胜利，其中一些新面孔引起了世界的注意：这是美军首次将大量高科技武器投入实战当中，展现出绝对压倒性的制空、制电磁优势，击溃了伊军，对冷战后国际新秩序的建立产生了深刻影响，也提高了美国的世界地位。古语道：“兵不可一日无将，军不可一日无帅。“由此不难看出，在美国制电磁优势的信息化技术打击下，伊军指挥失灵瘫痪，进而士兵们的溃不成军的惨状便可想而知。一只失去眼睛和目的地的鸟儿，又能够飞到多远的地方呢？

揆诸当下，世界局势瞬息万变，矛盾冲突频发。当下正在进行着的俄乌战争，交战初期，在军事实力基础强硬的加持下占领了赫尔松市，之后却陷入了停滞状态，祸不单行，鏖战期间，俄军高级军官被击毙、俄黑海舰队巡逻舰“毕科夫号“、”莫斯科号“巡洋舰被乌克兰击沉等惨重损失案例。究其原因有以下几个方面，首先是俄军并未能建立起全面有效的侦察指挥通信一体化系统，只能依赖通讯兵，甚至于还有用民用型对讲机的军队，这些显然是落后于时代的技术，自然会导致战局的被动。其次，乌军有着美国的信息化技术支持，谷歌的作战模式开启、马斯克提供星链服务，太阳能供电系统、美军的情报和监听部队……这一切信息化技让乌军能够洞穿俄军的一举一动以及战略举措，让他们能够实现精准打击，高效率高准度作战。

身处于动荡局势下的中国，从中吸取经验教训，积极进行军事信息化发展，努力成为高水平信息化强国。自2008年开始，我国国防信息化进入了全面发展阶段，在卫星导航、军工电子、军事通信领域等领域取得了重大突破。19大报告中国家提出了我国的发展规划：确保到2020年基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有大的提升，力争到2035年基本实现国防和军队现代化。同时也明确指出，在国防预算支出或将保持稳定较快增长势头。由此可鉴，我国在面对军事信息化技术发展的浪潮下，能够不因自身的暂时落后而畏惧挤身其中，高效针对性强地制定出对应地发展策略、实打实地践行落实，做出了中国成绩，擦亮了中国名片。

军事信息化葳蕤正当时，中国军队绝不落后。我们相信，泱泱大国一定能够做到此般浪潮中的弄潮儿，擦亮中国军事名片，提升国家实力，使得中华大地国泰明安、百花齐放。