

# 美式打法水土不服 乌克兰军队反攻失利

综合《纽约时报》、CNBC、路透社报道：乌克兰自6月初发动所谓“大反攻”以来，一直进展缓慢。美媒2日披露，美国等西方国家对乌军进行培训，希望证明美式战术优于俄式战术，但学成归来的乌军却连连失利，不得不重拾老打法，与俄军火炮对轰。西方官员担忧，乌军的弹药将迅速耗尽。消息人士称，乌政府无视美国的战术建议，还提出越来越多的要求，华府对此非常恼火。

《纽约时报》2日称，乌军9个旅约3.6万名士兵接受了西式军事训练，美国拜登政府希望他们在战场上证明美式战术优于俄式战术。报道指，俄军通常采用严格的集中指挥结构，而美军教导乌军下放决策权，允许士官在战场上快速做出决策，还训练乌军进行联合兵种作战，即步兵、装甲兵和炮兵协同作战。

但乌军仅接受了4至6周的联合作战训练，真正踏上战场后显得无所适从，失误不断。了解前线战况的美国官员和分析人士透露，一些乌军偏离已经清理过的路线，误入雷区；一支部队推迟了夜间突袭行动，负责提供火力掩护的炮兵部队却依然在原定时间发动炮击，导致行动计划暴露在俄军面前。

乌军两周损失20%武器

《纽时》指出，面对俄军的猛烈炮火，复杂的美式作战技巧并不能带给乌军多少安慰。“大反攻”开始仅仅两周，乌军就损失了20%的武器，包括被吹嘘得天花乱坠的西方坦克和装甲运兵车。据报道，乌军虽然付出了惨重代价，但战果仅仅是一些小村庄，远逊预期。

白宫国家安全委员会战略沟通协调员柯比日前承认，乌军反攻进展非常缓慢。他为乌军辩解称，虽然进展不理想，但一直在“稳步推进”。乌国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫2日称，俄军在前线布满地雷，乌军难以向东或向南移动。

美国官员和独立分析人士均表示，乌军指挥官开始改变战术，重拾远程打击优先的老打法，而不是顶着俄军的炮火冲进雷区。美国官员担忧，这种消耗战对乌军不利。《纽时》称，俄总统普京的策略正是通过消耗战拖垮乌军及其西方盟友。

西方国家向乌克兰输送了数百亿美元的武器，仅拜登政府就提供了约440亿美元的军事援助。接受西式训练、配备西方武器的乌军反攻失利，令外界对乌军所接受训练的质量产生质疑，亦令人怀疑巨额军援是否能将乌军转变成所谓“符合北约标准的战斗力量”。

## 死守巴赫穆特浪费弹药

乌军改变战术，暴露出美式战术在乌克兰战场上“水土不服”。CNBC爆料称，基辅在战略层面亦与华府起了冲突。消息人士称：“美国强烈建议乌克兰不要做某些事情，但基辅还是做了，无视或者说没有解决美国的关切。然后他们又跑到美国，到拜登政府面前，抱怨没有被邀请参加北约会议。”

CNBC指出，基辅坚持要拿下乌东城镇巴赫穆特的决定让美国非常恼火。美国等西方国家认为，巴赫穆特战略价值不大，但乌方将其视为抵抗精神的象征。自去年底至今，俄乌一直在巴赫穆特激战，目前俄军基本控制了该城镇。军事情报专家穆齐卡说，乌方在巴赫穆特损失了大量兵力和弹药，而这些资源原本可以用于反攻行动。乌总统泽连斯基无休止地向西方索要先进武器，并催促北约拿出乌克兰入约时间表，亦令美英等国大为不满。

泽连斯基2日称，40多个国家的官员将出席5日至6日在沙特城市吉达举行的“乌克兰和平会议”，但俄罗斯被排除在外。泽连斯基希望于今秋举行乌克兰和平峰会，并表示沙特会议将是朝这一目标迈出的一步。

## 乌克兰与北约分歧加深

### 乌克兰何时加入北约？

乌克兰希望在7月举行的北约峰会上获得入约邀请，但美国、德国等认为“时机尚未成熟”，担心邀请乌克兰加入会导致北约与俄罗斯发生直接对抗。最终，峰会公报并未向乌克兰发出邀请。乌总统泽连斯基指责北约此举“荒谬”。

### 多少军援才够用？

美国已向乌克兰提供了约440亿美元的军事援助，英国亦提供了40亿美元军援，但基辅仍在抱怨武器不够用，并

不断索要F-16战机等更先进的装备。英国国防大臣华莱士7月忍无可忍地表示，英国政府不是“亚马逊购物网站”。消息人士称，华府亦被乌克兰惹怒。

### 应不应该死守巴赫穆特？

俄乌在乌东城镇巴赫穆特激战大半年，消耗了大量兵力和武器弹药。美媒披露，华府认为巴赫穆特战略价值不大，乌军不应死守此地，而应该战略撤退，将兵力和武器用于其他战线的反攻行动。但基辅认为巴赫穆特具有重大象征意义，坚持与俄军交战。



图：乌军近期放弃了美式战术，重拾以火炮远程打击为主的打法。 \ 美联社

## 韩超导低温学会：LK-99 非超导体

### 【大公报讯】据韩联社报道

韩国超导低温学会3日表示，韩国量子能源研究中心研究团队所合成的“LK-99”并非常温超导体，因为它并没有表现出超导体的特征。

韩国量子能源研究中心研究团队近日发表的一篇论文声称，发现了全球首个室温超导体“LK-99”，引发全球关注。韩国超导低温学会2日宣布组成专家验证委员会对该物质进行科学研判。委员会解释称，超导现象意味着特定物质会消除电阻，并产生挤出内部磁场的“负效应”，但在与LK-99相关的视频和论文中，并没有出现这种迈斯纳效应。

根据韩国量子能源研究所今年3月公开的视频，LK-99的在磁铁上“量子悬浮”的表现并不完美，其效果与超导体所应具有“磁通钉扎效果”（即超导体量子磁通线被缺陷或其他各种势阱所束缚的状态）相去甚远，是铜等非超导体物质也会出现的现象。

验证委员会表示，虽然论文强调样品尚不完美，但视频中磁铁与样品之间存在人力作用的部分，因此有意见认为，样品可能是因为相对的排斥力而远离磁铁，“不能说是正确的迈斯纳效应”。此外，该论文的数据也与一般的超导体图表不同，认为其只反映了

### LK-99 的反磁性。

韩联社此前报道称，韩国量子能源研究中心研究团队有成员透露，相关论文其实还没有完成且“存在很多缺陷”，是一名团队成员未经其他作者许可擅自发表的，目前已要求网站下架论文。



图：韩国超导低温学会3日作出结论，认为“LK-99”不是超导体。 \ 网络图片

## 原定于4日举行的泰国总理选举再度延期

### 据路透社报道

泰国远进党党魁皮塔无法在国会总理选举中被二度提名，监察员认为国会此举涉嫌违宪，宪法法庭3日受理此案，并将于16日作出判决。原定于4日举行的第三次总理选举因此再度延期。

远进党在5月举行的国会选举中拿下151席成为第一大党，为泰党拿下141席成为第二大党。两党与其他6个小党组成“八党联盟”推举皮塔为总理候选人，但由于保守派阻挠，皮塔在7月13日国会总理选举中失利。

在7月19日的第二次选举中，有众议员主张根据议事规则41条，皮塔不能被二次提名。但多名远进党议员和学者向监察员办公室陈情，指出在选举总理时应依据宪法，而不适用议事规则，而皮塔不能被二次提名有违宪法。宪法法庭8月3日宣布受理此案，并将在16日做出判决。泰国国会随即宣布再度暂停原定在4日举行的总理投票。

为泰党2日宣布远进党将退出“八党联盟”，并批评远进党坚持不放弃修改俗称“冒犯君主罪”的泰国刑法第112条。远进党秘书长杜拉通同日反击，指为泰党从未要求远进党改变立场或让步，并表示远进党将召开会议，以决定是否支持为泰党提名的总理候选人社他。

宪法法庭3日宣布受理皮塔案后，为泰党取消了原定于4日举行的新闻发布会，为泰党本将在4日的发布会上宣布新的联盟成员。



图：远进党支持者2日在曼谷示威。 \ 法新社