

连遭重创 “伊斯兰国”离覆灭有多远

叙利亚政府军近来在境内多地对极端组织“伊斯兰国”目标展开军事行动，收复中部古城台德穆尔（又名巴尔米拉）。伊拉克政府日前也宣布，从“伊斯兰国”手中收复该国第二大城市摩苏尔的军事行动已经展开。观察人士认为，叙伊两国近来的军事行动取得一定效果，重挫了“伊斯兰国”士气，但要完全击溃这个极端组织，仍然任重道远。

叙利亚：收复台德穆尔

近来，叙政府军在中部霍姆斯省、北部阿勒颇省和东部代尔祖尔省等多地对“伊斯兰国”目标多次展开军事行动，取得一定战果，尤其是3月27日收复了台德穆尔。

去年5月，“伊斯兰国”攻占台德穆尔。叙政府军近期在古城及其周边地区与“伊斯兰国”展开激战，接连取胜，共打死600多名“伊斯兰国”成员。叙军方说，政府军收复台德穆尔对

伊拉克：攻打摩苏尔

在伊拉克战场上，3月24日，伊政府宣布开始展开收复第二大城市、尼尼微省首府摩苏尔的军事行动。此后，伊政府军接连夺取了尼尼微省多个村庄。

伊拉克政府没有明确收复摩苏尔的时间表，仅表示“将在年内攻下摩苏尔”。分析人士指出，攻打摩苏尔的主力军为伊政府军

“伊斯兰国”而言是沉重打击，将进一步挫伤其士气，“伊斯兰国”已开始溃败。

叙政治分析人士伊赫桑说，收复台德穆尔是自俄罗斯在叙实施空袭以来叙政府军对“伊斯兰国”作战取得的最大军事胜利。政府军随后可继续向东开进，为下一步收复代尔祖尔省作铺垫，该省是“伊斯兰国”在叙大本营之一。该极端组织位于北部拉卡省的另一大本营也将受到威胁。

和什叶派民兵，但摩苏尔是逊尼派聚居区，人口过百万，在没有逊尼派民兵协助的情况下攻下摩苏尔恐将付出沉重代价。

2015年以来，伊拉克政府军在与“伊斯兰国”交战中取得一定战绩，陆续夺回中部和北部大片地区。去年12月28日，伊政府军宣布收复西部安巴尔省首府拉马迪。

剿灭“伊斯兰国”任重道远

分析人士认为，虽然叙伊两国战场纷纷传来捷报，但现在谈论彻底剿灭“伊斯兰国”为时尚早。

首先，一些国家在反恐问题上持双重标准，暗藏私心，这仍是阻碍国际社会联手打击“伊斯兰国”的一个重要障碍。

叙政府多次强调，应避免将打击恐怖主义的问题政治化，西方国家必须摒弃双重标准，尊重叙利亚主权，支持叙政府打击恐怖主义的努力。

分析人士认为，一些国家虽然高举反恐旗号，但更关注的是如何推翻叙总统巴沙尔·阿萨德。近来西方国家在这方面略有收敛，这也带来了叙利亚战场局势的改观，不过这种局面能否持久还有待观察。

其次，“伊斯兰国”虽然失去了一些地盘，但实力未受到根本削弱。伊拉克政治评论家纳吉布·朱布里认为，伊政府军成功

收复拉马迪等城市并未对盘踞在伊境内的“伊斯兰国”构成致命打击，“政府目前的战绩象征意义大于战略意义，‘伊斯兰国’仍有能力在伊境内各地区发动大规模袭击”。

再次，民族矛盾、教派矛盾是造成叙利亚、伊拉克动荡现状的内在原因。两国政府只有尽早实现各民族和各教派之间的真正和解，才能从根本上铲除滋生极端势力的土壤。而在这方面，困难很多。

此外，“伊斯兰国”并不会束手待毙。在军事上不断受挫后，它正逐步转向通过制造更多恐怖袭击的方式实施报复。伊拉克军事专家哈桑·杜拉米说，“伊斯兰国”在伊政府控制区发动恐怖袭击，企图挑起教派冲突，以维持自身影响力，吸引新人加入，并延缓伊政府军的行动。

据新华社

韩国军方称朝鲜发射1枚短程发射体

新华社电 据韩联社29日报道，韩军联合参谋本部说，朝鲜当天在江原道元山一带发射了1枚短程发射体。

报道说，朝鲜当天下午5时40分许（北京时间4时40分许）从江原道元山地区向朝鲜半岛东北部内陆地区发射了一枚短程发射体，发射体飞行距离约为200公里。

据韩国军方推测，这枚发射体可能是300毫米口径的新型火箭弹。分析认为，朝鲜此次发射可能是为了测试命中精度，而将靶标设在陆地上。韩国军方表示将密切追踪监视相关情况。

3月2日，联合国安理会一致通过第2270号决议，针对朝鲜核、导计划采取一系列制裁措施，重申支持重启六方会谈及通过平方式实现半岛无核化。此后，朝鲜曾多次向朝鲜半岛东北部地区进行过发射活动。

美司法部“解锁”枪击案枪手手机

新华社电 美国联邦政府司法部28日放弃向苹果公司“求助”，不再要求这家手机供应商协助“解锁”一名恐怖袭击枪手使用的一部iPhone手机。

司法部当天向加利福尼亚州中部联邦法院法官递交文件，没有提供任何技术手段细节以及参与机构信息及其人员身份，只是在两页纸文件中通报已获取涉案手机内所存数据。

这部由苹果公司出品的手手机处于锁定状态，如果调查人员10次尝试输入开机密码错误，数据将自动删除。苹果方面提供了这家“硅谷”技术企业数据库内所存手机数据，由工程师与联邦调查局（FBI）人员多次探讨如何“解锁”，但回绝在所探讨的所有手段无法生效情况下继续“染指”。

苹果原定本月22日与司法部在法庭听证中对峙。但司法部21日告知法庭，“外部人员”主动协助，提议某种尝试“解锁”方式，希望法庭听证延期。法庭随即批准司法部在4月上旬通报情况，然而司法部在本月28日宣布“解锁”成功。

美国国会游客中心一持枪男子被捕

一名持枪男子28日下午在美国国会游客中心被警察开枪打伤后逮捕。为安全起见，国会大厦、参议院和众议院办公大楼、美国白宫、美国最高法院等在事发后暂时封锁，此后所有封锁被解除。图为美国首都华盛顿，警察在国会附近区域警戒。

新华社发



AlphaGo将怎样挑战“星际争霸”

人工智能程序AlphaGo在围棋比赛中战胜韩国顶级棋手李世石后，近日有消息称，它将挑战电子游戏“星际争霸”。如果这个计划成真，那么将是对人工智能的更严格考验，具体采用什么挑战方式也引人遐想。

早在围棋“人机大战”时，开发出AlphaGo的谷歌下属“深度思维”公司创始人德米什·哈萨比斯就在接受媒体采访时表示，“星际争霸”这样的游戏是接下来想要攻克的目标。与围棋棋盘上所有棋子都对双方可见不同，此类游戏中有“战争迷雾”，一方需要猜测和侦察对方的行动，属于“不完美信息博弈”，对人工智能的要求更高。

“星际争霸”这款游戏已面世很多年，现在流行的是第二代。前

几天在“星际争霸2”中国站决赛之际，游戏开发商暴雪公司的相关负责人蒂姆·莫滕在接受采访时也表示，正在与谷歌方面洽谈用该游戏进行“人机大战”。看来，两个巴掌拍响是有可能的。

如果此事成真，那么AlphaGo用什么方式与人类选手对战，是一个让人感兴趣的问题。围棋“人机大战”是由一名人类棋手根据电脑屏幕上的指令替AlphaGo走棋，而玩过“星际争霸”的人都知道，在此类游戏中不可能使用这种方式。

一种观点是，AlphaGo与人类选手的外部条件应完全一样。即给它接上摄像头和机械臂，让它通过图像识别技术，先分析屏幕上的信息，然后通过机械臂操作键盘和鼠标来进行游戏。

在这种方式中，AlphaGo的输出端其实不难，现在的机械臂已经很灵巧了，在网上能搜到多只机械臂一秒钟还原魔方的视频。难的是信息输入端，模式识别一直是人工智能的短板，相信许多人还记得去年微软推出的人脸识别应用“How-old”闹出的各种笑话。“星际争霸”中有大量的地形、不同的兵种，还有各种战斗特效，要电脑通过视频画面分析出其中的关键信息，不限时也许还行，在紧张的游戏对抗中的效率恐怕难以与人脑相提并论。

另一种观点是，AlphaGo既然是电脑程序，就应该允许它在对战时接入游戏主机，直接获取游戏规则下允许看到的相关信息，并直接控制游戏单位。

这样的话，AlphaGo就会占

有很大优势。因为“星际争霸”等游戏中有一个“手速”的概念，用APM（每分钟操作指令数）来衡量，许多普通玩家的APM值只有几十，职业选手可以达到250到300。在网上流传的一段“星际争霸2”视频中，100只低级兵“小狗”消灭了20辆坦克，通常状况下这些坦克应该可以完胜小狗，但电脑利用高达8000的APM对每一只小狗进行精细操控，完成了在人类玩家看来不可能的任务。

许多“星际争霸”职业选手纷纷表示有信心战胜AlphaGo，其信心的主要来源还是在信息不透明的环境下，人类可以采取伪装、偷袭等各种战术。人工智能究竟能否经受住这类考验，还有待实战的检验。

据新华社

俄战略火箭部队开启大规模演习

新华社电 俄罗斯战略火箭部队29日在俄西伯利亚地区伊尔库茨克州开启大规模演习。

据俄国防部新闻局发布的公告，此次演习由俄战略火箭部队司令卡拉卡耶夫亲自指挥，共有4000多名官兵参加，演习动用近400件装备，其中包括俄先进的“白杨”弹道导弹。

公告指出，演习期间，俄战略火箭部队官兵向指定区域机动，并在机动途中实弹反制“假想敌”的破坏、侦察行动和“假想敌”精准武器的打击。

公告指出，本次演习的一大亮点是，在反制“假想敌”行动中，俄战略火箭部队将动用装备遥控系统复杂的机器人装备。