



寰球

周刊

军事

反腐

博览

新知

旧闻

侃兵秘闻逸事
任由你我骂评

都在寰球中

俄军首次编入战斗机器人

能使用各种武器，打击范围3000至5000米

俄罗斯国防部13日发布消息称，在“西方-2021”战略演习期间，俄军在常规作战部队首次编入并在行动中使用了两种战斗机器人，还出动多款无人机配合“终结者”坦克支援车支持地面部队进行反攻。此外，根据俄方的描述，俄军还动用“巡飞弹”打击摧毁地面的人员和装甲目标。这可能是第一次关于俄军拥有使用“巡飞弹”的公开报道。

俄军实际行动中

首次使用侦察与火力支援机器人

据塔斯社13日报道，俄罗斯国防部表示，“在‘西方-2021’军事演习期间，部队实际行动时，常规部队编队首次使用了‘天王星-9’和‘涅列赫塔’侦察与火力支援机器人。”

报道称，特别是多台“天王星-9”直接在防御部队的编队内进行战斗行动，使用反坦克导弹、火箭弹、30毫米自动炮和机枪，消灭了距离3000至5000米范围内的模拟敌军部队和车辆。

新型攻击无人系统

“燕子”巡飞弹首次被公开报道

此外，俄罗斯国防部称，在演习期间，装备有导弹、观察和瞄准系统的“慢行者”和“前哨”攻击、侦察无人机第一次用于支持地面部队的攻击行动。“终结者”坦克支援车还与这两款无人机合作，帮助俄罗斯装甲步兵旅以及亚美尼亚和白俄罗斯地面部队进行反攻。

俄罗斯国防部还透露，在演习中动用了新型“燕子”攻击无人机系统，除了

而“涅列赫塔”战斗机器人用于侦察和火力支援作战，配备有12.7毫米重机枪和30毫米AG-30M榴弹发射器。除了提供支援火力，还可以修正火炮射击并运送装备、弹药。报道提到，“天王星-9”还有另一个版本，用于配合工程部队清除雷场开辟路径。这款战斗机器人配有激光战术系统，能够探测和压制坦克、装甲车和步兵武器上的光学侦察与观察设备。

据人民网报道



俄罗斯国防部公布的“天王星-9”战斗机器人。



俄军公开的“涅列赫塔”战斗机器人。

无人舰艇现身美国码头附近

双体设计配太阳能板，新概念装备加速测试



美国“动力”网站“战区”专栏当地时间13日报道，美国海军似乎正从各个方面加速其无人水面舰艇的计划。虽然目前这些新概念装备的集成测试都在南加州进行，但作为美国第五舰队新组建的特遣部队的一部分，它们中的一些舰艇将很快前往中东海域进行测试。

现身码头附近 无人船搭载 太阳能电池板

报道称，位于南加州的圣迭戈将是这些美国海军无人舰艇最先进和最尖端的测试中心，因此人们一定会看到越来越多的奇形怪状的船只进出风景如画的海湾。而最近发生的一幕就是这样，一艘新型的、神秘的无人船就被拍到出现

在了圣迭戈码头附近。照片显示，这艘小型双体船上搭载有太阳能电池板和大量的天线、雷达，以及看起来像是安装在桅杆前的红外成像观瞄设备。

根据船舶信息平台的统计，这艘无人船在18天前就出现在了梅尔维尔港，该港口位于罗得岛的朴次茅斯附近，附近还有纽波特海军水下作战中心。

测试无人导弹艇 或是未来海战 发展方向

拍到这艘无人船的美国网友随后找到了这艘船停泊

美军航母无人加油机 首次为F-35C战机加油

据人民网消息 美国海军研究学会(USNI)网站14日报道，美国海军空中系统司令部当天宣布，美国波音公司的MQ-25A无人加油机T1号原型机首次成功为一架F-35C战斗机进行了空中加油，这是该无人加油机项目早期测试计划中的一部分。

报道称，参与这次测试的F-35C战斗机隶属于美国海军第23空中测试评估中队。这架战斗机与MQ-25A“黄貂鱼”无人加油机原型机“进行了

的地点，并拍摄了新的照片。报道称，这艘无人船由美国雷声公司制造，是从一艘比赛用的双体船改造而来。

“战区”还公布了一些该无人船的性能数据。该船长约18英尺(约合5.5米)、以太阳能作为动力，能达到13节的航行速度，能够拖拽一个声学阵列系统。

近期，美国国防部公开了新一代无人导弹试验艇号发射“标准6”多用途舰空导弹的视频，此举也标志着美国海军新一代水面无人舰艇的发展又向前迈进了一大步。分析认为，无人化水面导弹舰艇被美国海军视为其未来作战中的十分重要的“杀手锏”装备。

据中央电视台报道

