



寰球

周刊

军事

反腐

博览

新知

旧闻

聊秘闻逸事
侃兵器战争贪官几多醒醒事
任由你骂骂评天下稀罕事
都在寰球中

计划从当前的大约4万人增至30多万人 北约欲大举扩充快速反应部队

北大西洋公约组织秘书长延斯·斯托尔滕贝格6月27日说,本周在西班牙首都马德里举行的北约成员国领导人会议将决定扩充北约快速反应部队,规模从当前大约4万人增至30多万人。

冷战后“最大改造”

快速反应部队扩充或明年完成

斯托尔滕贝格在比利时首都布鲁塞尔北约总部的记者会上说,扩充快速反应部队是北约应对“战略竞争时代”的举措之一,与派遣更多北约作战部队协防北约东翼成员国等举措一起,将成为“冷战以来集体防御和威慑的一次最大幅度改造”。他说,北约派遣的快速反应部队将与驻在国军队一同演练,以便“熟悉当地地形、设施和我们预先部署的军事装备,让部队能够顺畅、迅速地对任何紧急情况做出反应”。

北约于2003年组建快速反应部队,现有兵力大约4万。俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动后,美国主导的北约决定调遣北约快速反应部队数千兵力前往俄罗斯和乌克兰周边的北约东翼成员国,以“增强防御力量”。据美联社报道,这是北约首次将快速反应部队用于防御。一名不愿公开姓名的北约官员告诉路透社记者,扩充后的北约快速反应部队具体规模和组成还有待确定,计划2023年完成改编。

将向乌克兰提供

一揽子“增强综合援助”方案

30个北约成员国领导人定于6月28日至30日在马德里举行会议,预期在扩充北约快速反应部队计划之外,还将决定向乌克兰提供一揽子



“增强综合援助”方案,包括提供保密通信设备和反无人机系统等装备。斯托尔滕贝格说,从长远目标来说,北约盟国期望帮助乌克兰国防力量从“苏联时期装备”向“现代化北约装备”转型。

北约公布各成员国最新军费数据,显示美国的欧洲盟友和加拿大连续第八年增加防务支出。斯托尔滕贝格说:“到今年年底,这些国家自2014年做出防务投入承诺以来,将额外支出超过3500亿美元。”

冷战结束后,北约成员国普遍削减军费预算。2014年乌克兰问题导致俄与西方国家关系紧张加剧后,北约国家军费开支有所增长。同年,北约各成员国同意到2024年本国防务支出达到国内生产总值2%的目标。

据新华社电

延伸

北约把俄视为“最重大威胁”

乌克兰局势2月升级后,形势迅速改变。按照斯托尔滕贝格的说法,现在已有9个北约成员国“达到或超过”2%这一军费开支目标,19个国家已有“2024年年底前达标的清晰计划”。

斯托尔滕贝格说,他期待各盟国借这次峰会清晰表明对俄罗斯最新立场,把俄罗斯视为对北约安全“最重大和直接的威胁”。他不忘把北约对俄立场转变归功于俄方,指认俄方“放弃了北约多年来尝试与俄罗斯建立的伙伴和对话关系”。2010年在葡萄牙首都里斯本举行的北约峰会上,北约称俄罗斯是“战略合作伙伴”。

可在海面休眠24小时,随时可唤醒投入工作 以色列打造首款潜射型无人机

据外媒报道,以色列无人机系统开发商近日推出一款潜射无人机。该无人机能够从潜艇上发出,并延迟离开水面发射到空中,通过提供远程情报,支援部队作战行动。

采用水下发射

可在海面上休眠后再升空

据报道,这款名为“鹰鸮”-103的无人机是在最近举行的荷兰水下技术防务展上露面的。潜艇凭借突出的隐身性能和较强的机动能力,拥有明显的战略和战术优势。然而,长期以来潜艇一直面临侦察视野受限的问题。潜艇艇员尝试通过多种方法扩展视野,比如从潜艇上放飞风筝、发射旋翼机等,但这些措施需要潜艇浮出水面才能正常部署,如此一来将暴露行踪。而“潜艇作为一个独立作战平台,不能总依赖其他部队满足其情报收集需求”。“鹰鸮”-103无人机采用水下发射方式,主要用于解决潜艇视野狭窄的问题。

据该公司官方网站发布的资料显示,“鹰鸮”-103无人机是目前全球“最先进的封装型无人机”。该无人机能够在30米至50米的水下进行发射,离开潜艇后,可在海面上休眠24小时后再升空,还能在空中悬停,这是其他潜射无人机不具备的特点。

设有预置功能

可随时唤醒支援潜艇作战

另外,“鹰鸮”-103无人机采用人工智能技术,能够利用光电或红外传感器侦察和自动获取目标信息。不过,该无人机在1千克载荷情况下,



仅能连续飞行45分钟,最远飞行距离10千米。相比之下,美国海军的“黑翼”-10C潜射无人机续航时间为1小时,最大巡航速度160千米/小时,具有较大优势。

“鹰鸮”-103无人机可直接与潜艇的发射系统进行集成,不仅操作简单,作战运用也较为灵活。该机有延迟发射功能,潜艇可在预定作战海域分批预置该无人机,需要时进行唤醒。紧急情况下,也可采取即时发射方式,支援潜艇作战。另外,通过搭载不同任务载荷,“鹰鸮”-103无人机不仅能够担负情报收集任务,必要时还可作为巡飞弹药,或为潜艇和其他水下平台的加密通信建立跨域连接。“鹰鸮”-103无人机还具备较低的信号特征,以保证潜艇的安全。

据人民网报道

斥资约30亿美元 韩国欲加购F-35A战机

据新华社电 韩国政府官员6月29日说,国防项目促进委员会一个小组委员会已经批准采购大约20架F-35A型隐形战斗机的基本提案。

政府官员说,上述小组委员会本月9日批准这项采购提案,拟花费3.9万亿韩元(约合30亿美元)购买美国军工巨头洛克希德-马丁公司研制的F-35A型战斗机,2023年起至后续几年陆续交付。韩联社解读,韩国新任总统尹锡悦寻求强化名为“杀伤链”的先发制人打击体系,而这一体系需要先进战机执行空袭任务。过去几年前任总统文在寅执政时,追加购买F-35A相关事宜进展缓慢。

按照政府官员的说法,下月17日的国防项目促进委员会全体会议可能就采购提案进一步商议。一旦通过,国防部国防采办计划管理局将作可行性研究并推进后续工作。

韩国今年1月依照第五代战机采购计划完成40架F-35A型战斗机部署,希望借加购项目扩大现有F-35A机群规模。F-35A为F-35系列基础型号,采用常规跑道起飞和降落模式,F-35B则具备垂直起降能力。

