

北约与土耳其不睦转向罗马尼亚 向黑海增兵与俄坚持升级



与此同时，俄方也在连续增强在黑海地域的军力部署。凭据俄罗斯军方宣布的新闻，在包罗克里米亚半岛、毗邻乌克兰的俄罗斯南部军区，俄方已经部署了包罗S-400“凯旋”防空导弹系统、苏-27SM3战机、苏-30M2战机、“铠甲”-S弹炮联合防空系统等一系列现代化的武器装备。

北约在黑海还占有优秀的地缘优势。土耳其扼守博斯普鲁斯海峡，而该海峡是俄罗斯黑海舰队的主要出海口，一旦土耳其卡死这个隘口，俄罗斯的黑海舰队就只能在黑海内运动，受到很大制约。

北约日前宣布在罗马尼亚组建一支新的多国队伍。剖析人士以为，这是北约在东线针对俄罗斯的最新行动，有助于北约更为亲近地监视俄罗斯在黑海地域的运动。俄方将对此做出反映，双方恒久以来在黑海地域的军事坚持恐将进一步升级。

反抗或将加剧

有北约官员透露，这支多国队伍的地面气力由3000至4000名士兵组成，罗马尼亚将提供大部门兵源，其余职员来自意大利、加拿大等9个国家。此前，约900名美军士兵已疏散部署在罗马尼亚各地。

北约在黑海地域的成员国罗马尼亚、保加利亚和土耳其。近年来土耳其与西方关系不睦，同时逐渐向俄罗斯靠近。北约为扩大在黑海地域的军事部署，只能依赖实力相对较强且态度努力的罗马尼亚。

凭据俄国防部今年9月宣布的《俄罗斯联邦2016年海洋运动领域国家宁静状态综合评估》中，将黑海地域的庞大形势列为俄面临的主要威胁之一。为应对这一局势，陈诉建议维持水师现有军舰的手艺战备实力，同时大肆兴建新舰。2016年，俄水师新增了5艘军舰，其中两艘“基洛”级潜艇革新型“科尔皮诺”号和“大诺夫哥罗德”号，以及两艘护卫舰“格里戈罗维奇水师上将”号和“埃森水师上将”号均用于装备黑海舰队。

方晓志说，俄罗斯将会进一步完善黑海舰队基地系统，加速克里米亚半岛军事基础设施建设历程，继续增添黑海舰队新型战斗舰艇的数目，用以反抗咄咄逼人的北约。从未来生长来看，北约还将不停向东欧特殊是黑海地域举行军事渗透，压缩俄罗斯的战略空间。随着北约军事气力部署规模扩大，俄罗斯相关反制措施也将继续睁开，双方在黑海地域的战略博弈将日趋白热化。

方晓志说，随着北约在黑水师事气力部署的进一步增强，将会在陆地、海上和空中组成对俄罗斯的较大立体优势。

部署多国队伍

与俄罗斯相比，北约在武器装备的系统建设和整体性能上拥有很大优势，特殊是海空军气力领先许多。此外，北约在黑海地域拥有空中预警机、地面雷达网和太空卫星等组成的完整监视系统，特殊是去年美国在罗马尼亚部署陆基“宙斯盾”反导系统，这一系统与北约在欧洲的反导系统接轨后可阻挡射程在2500公里以下的中短程弹道导弹，基本笼罩整个黑海地域，对俄罗斯包罗伊斯坎德尔导弹在内的种种战略武器组成极大压力。

去年6月，北约决议通过向罗马尼亚增派军队，来停止俄罗斯在黑海地域不停增强的军力。凭据这一决议，美军今年头已派出首批士兵携装备驻扎在罗马尼亚黑海岸康斯坦察军事基地，增强北约东部防线的宁静。而此次北约向罗马尼亚派出多国队伍，也是这一决议的详细实行行动。

俄罗斯现在在黑海地域的军事气力主要是曾为苏联四大舰队之一的黑海舰队，这一舰队自冷战竣事后战斗力一度急剧下降。现在黑海舰队总军力约为2.3万人，拥有种种舰艇66艘，分为两个舰艇总队，划分驻扎在位于克里米亚半岛的塞瓦斯托波尔水师基地和新罗西斯克水师基地，下辖若干舰艇大队和支队，其中最强盛的军舰是旗舰“庆幸”级导

弹巡洋舰“莫斯科”号。

国防科技大学国际关系学院外军研究中央副主任方晓志说，总体上看，黑海舰队是一支近海防御舰队，没有大吨位军舰。现在黑海舰队大多数舰艇的服役期已凌驾30年，已经或即将到达最高服役年限，急需更新换代。但由于财力不足，俄罗斯每年新制作的舰艇并不多，而且还要供北方舰队和太平洋舰队所用，因此黑海舰队的更新速率相当缓慢，这直接导致黑海舰队战力今是昨非，运动规模基本上局限在黑海之内，很难和北约现在在黑海地域的强盛气力相抗衡。

可以看出，俄对增强部署在黑海地域的军事气力也十分重视。俄总统普京和国防部长绍伊古相继表现，要将黑海舰队装备新型舰艇的企图置于俄水师舰艇制作企图的优先职位，以应对黑海地域越来越严肃的宁静形势。

北约优势显著

二是通过验钞灯直接照射防伪标签，表面就会显现“核源防伪”的荧光字样，“HY”字样由蓝色变成紫红色。

仅仅是因为孩子的姓氏就导致夫妻之间乃至两个家庭的矛盾，实属不该。

当前文章：<http://www.559602708.com/article/vtqbdd.pdf>

发布时间：2017-10-20 09:15:19

[悲惨世界](#) [qq炫舞](#) [长沙搬家](#) [聚星平台](#) [聚星娱乐](#) [eia原油直播室](#) [齐鲁贵金属直播](#)
[聚星娱乐平台](#) [侠盗联盟](#) [金中资贵金属直播室](#)