# 中俄军事关系进入新时代

■参扬主





亮点之一:两国元首就维护全球战略稳定发出最强音。今年6月,习主席对莫斯科进行了历史性访问。在这

美国会众议院通过

2020财年国防授权法案

(记者**孙丁、徐剑梅**)美国国会众议院 11日以377票赞成、48票反对的表决

出 7380 亿美元,比上一财年增长约

2.8%。其中6584亿美元被批准用于

国防项目基本支出,715亿美元用于

海外军事活动。据这项法案,美国军

饷将增长3.1%,为10年最大增幅;各

军种采购、太空军成立等要求被批准。

俄"北极"号核动力

破冰船开始航行试验

电 (记者鲁金博)俄罗斯国家核动力

船舶公司12日宣布,俄"北极"号核动

力破冰船当天驶离波罗的海造船厂码

头,开始航行试验。试验将持续至

级核动力破冰船的首船,长173.3米、

宽34米,排水量3.35万吨。它配备两

个RITM-200型核反应堆,可以破除

3米厚的冰层,是当前世界上动力最

搜救人员在海上发现

疑似失事智利军机残骸

电 (记者尹南、张笑然)智利空军和

巴西国防部11日分别发布公告称,搜

救人员在海上找到疑似9日失事的智

来自智利空军、海军以及多国增援力

130运输机9日从南部城市蓬塔阿雷

利空军 C-130运输机的残骸。

量的640人参与搜救行动。

据新华社圣地亚哥 12月 11日

智利空军发言人表示,目前共有

智利空军一架载有38人的C-

"北极"号是 22220 型 LK-60YA

2020年5月。

强的破冰船之一。

据新华社圣彼得堡 12月 12日

止向土耳其交付F-35战斗机。

法案提出制裁俄罗斯、土耳其,禁

结果通过2020财年国防授权法案。

据新华社华盛顿12月11日电

法案授权美国 2020 财年国防支

拓展到海上、空中等多维空间。可以说,从"东方-2018"到"中部-2019",从后贝加尔边疆区的楚戈尔训练场到奥伦堡州的东古兹靶场,中俄两军官兵合帐练兵、密切磋商、同台竞技,进一步增强了战略互信。同时,对于我借鉴俄军实战经验、检验我军改成果、提升实战化训练水平,也有重要意义。

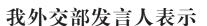
亮点之三:中俄两军首次实施联合空中战略巡航。7月23日,中俄两国空军在东北亚地区有关空域,以混合编队形式按既定航线进行联合巡航。作为两军重要大联合空中战略巡航,此次行动具有重要意义。一方面,作为中俄两军年度合作计划的重要内容,此次联合巡航不针对第三定符合国际法的正义性、合理性行动;另一方面,此次联合巡航有助于提升两军协作应对风险挑战的战略能力,并能够向国际社会展示中俄两国捍卫国家安全、共同维护全球战略稳定的坚定决心。

亮点之四:俄国防部长首次参加北京香山论坛。作为中方主办的"一轨半"高端防务与安全对话平台,北京香山论坛的吸引力和影响力不断提升。今年,俄国防部长绍伊古率庞大代表团参会并发言,进一步表明中俄两国两军会问题上有更多共识,更有意愿过持对方主办的国际安全论坛或者会议。同时,这也是两国军事合作在高层互访交流方面的又一个良好开端。

进入2020年,中俄军事合作将在两国元首的战略引领下,继续向深向实推进,成为我运筹大国关系、塑造周边安全环境、服务国防军队建设的重

(作者系军事科学院战争研究院研 究员)

人物肖像绘制:杨欣



## "对华恐惧偏执症"是病,但并非无药可治

新华社北京12月12日电 (记者朱超)外交部发言人华春莹12日说,"对华恐惧偏执症"是一种病,非常危险,但并非无药可治,需要的只是抛弃冷战零和思维,秉持平等相互尊重,拥抱开放包容,实现互利共赢。

"走出这一步就会海阔天空,但是如果继续固步自封、讳疾忌医,最终只会贻害无穷。"华春莹当日在例行记者会上说。

近日,澳大利亚《金融评论报》刊登澳

著名学者科伦文章,批评澳近期"中国威胁论"已演变成"红色恐惧偏执症",指出澳当前涉华辩论几乎丧失全部理性和分寸,对华强硬被视为澳取悦美国的一种方式。美国知名学者和媒体人扎卡里亚也在美《外交事务》杂志发表《新的中国恐惧症——美国为何不应当对新挑战感到恐慌?》一文称,中国是当前在地缘政治和军事领域高度负责任的国家,与美形成巨大反差。对华发动冷战将严重拖累美经济,受益的只是美军工产业。西方必须接受中国在现行国际体系中扮演更重要角色,而不是不计成本孤立中国。

华春莹在回应这两篇文章时说,中 方对科伦教授和扎卡里亚先生在涉华问 题上坚持客观理性并且展现出见识和勇 气表示赞赏。 她说,现在有些西方国家政客和媒体似乎集体患上了"对华恐惧偏执症",表现为"逢中必反",对中国污蔑抹黑,无所不用其极,甚至黑白不分,是非颠倒,完全丧失了底线和良知。"这种现象说到底,是对华认知出了问题,或者说,没有正确的'中国观'"。

华春莹说,就像扎卡里亚先生说的那样,中国在世界政治、经济、军事等各领域都发挥着高度负责任的作用。中国没有主动发起过战争,没有干预过别国内政,没有侵占过别国一寸领土,没有破坏过国际规则和秩序。中国在政策上和

行动上都光明磊落,坦坦荡荡。 "我们只是通过自己的辛勤劳动和 付出过上越来越好的生活,在中国主权 安全受到威胁和侵害的时候,我们展现 出更强的维护自身正当合法权益的能力 和信心;在面对抹黑攻击时,更加及时有 效地擦干净泼在我们身上的脏水。我们 进行必要的斗争,只是为了赢得我们应 有的平等和尊严。"她说。

华春莹说,中国块头是大,但块头大小与威胁与否并无必然联系。"熊猫块头很大,但是它比秃鹰更危险吗?即便是功夫熊猫也是行侠仗义、亲仁善邻,受到了伙伴们的喜爱。"

#### 第三届上合组织网络反恐联合演习举行

据新华社厦门12月12日电 (记者熊丰、颜之宏)根据上海合作组织地区反恐怖机构理事会有关决议,上合组织"厦门-2019"网络反恐联合演习12日在福建省厦门市举行。上合组织8个成员国主管机关代表团及地区反恐怖机构执委会代表团参加此次演习。

此次演习采取模拟实战和推演相结合的方式开展,演习想定是:某国际恐怖组织在上合组织各成员国网站、即时通讯群组和社交网络中发布恐怖主义、分裂主义和极端主义信息,企图招募成员、筹措资金、购置武器并策划在各成员国实施系列恐怖活动。受该组织影响,近期上合组织各成员国恐怖活动频发,严

重威胁地区安全。上合组织地区反恐怖 机构执委会根据掌握的情况紧急召开会 议,决定启动联合网络反恐行动,统一协 调各成员国按照本国法律法规对网上线 索进行落地调查,对该恐怖组织成员进 行定位,对相关电子设备进行勘验取 证。查明该组织架构、招募成员资金渠 道、成员身份和藏匿地点后,组织开展集 中抓捕行动,打击该组织潜伏在各国的 秘密分支成员,铲除网络恐怖威胁,一举 摧毁该组织,维护了地区安全和稳定。

据悉,为加强网络反恐领域的执法 合作,上合组织先后于2015年10月、 2017年12月在中国厦门举行了两次网络反恐联合演习。



作为一名水兵,我多次执行重大任务,最难忘的还是参加中国海军护航编队首批护航——

# 中国海军,亚丁湾上的和平力量

■海口舰机电部门柴油机班班长 エ 东

2008年12月26日,海口舰作为编队指挥舰,代表中国海军执行首批亚丁

湾护航任务,我有幸成为其中一员。 起航前,面对未知的困难,大家交 上请战书又留下遗书,在码头深深拥抱

家人。 跨洋过海,寂寞和思念都被海风吹

散。 多少次,可疑小艇围追堵截,商船 紧急呼救,我们快速驰援。

2009年2月5日,海口舰再一次接到紧急命令,赶赴索马里霍比亚附近海域接护中国籍"天裕8号"渔船。这艘渔船是在中国海军首批护航之前被海盗劫持的。我们连续两昼夜高速航行,抵达预定海域并和海船取得联系

时间就是生命。疑似海盗小艇携带有火箭筒等攻击性武器,海口舰必须拉照制订好的计划尽快展开救援,但狡猾的海盗不断改变策略,甚至声东击西准备使用"群狼战术"。

"一级反海盗部署!"海口舰时任舰长邹福全当机立断,迅速拉响战斗警报。全体舰员立刻奔赴战位。舰载直升机呼啸起飞,火力组人员据枪瞄准,特战队员向飞驰的疑似海盗小艇鸣枪示警,主炮副炮迅即瞄准目标。

"我们是中国海军海口舰,请你立即放下武器!"海口舰第一时间向小艇喊话警告。霎时间爆震弹、信号弹划破天际,爆炸声响彻海天。

同时,海口舰锁定目标,高速直插 渔船和疑似海盗小艇之间实施驱离。在 我们的强势紧逼下,海盗见势不妙,最 终仓皇而逃。

我站在起降平台,远远地看见"天裕8号"在我舰后方航行。此时,这艘渔船已被劫持88天之久,等到距离近了我才看清,船上早已被海盗洗劫一空,船员们的头发、胡须又长又乱。

那一天正好是元宵节,海面并不平静,涌浪不断把海口舰和"天裕8号"的距离推近又拉远。在这样恶劣的海况下,停留的时间越长就越危险。

尽管如此,我们仍然顶着5米高的大涌大浪搭起补给通道。当第一根缆绳将军舰和渔船连到一起时,在场官兵发出阵阵欢呼。随后,我们把燃油、药品、衣物和舰上所剩不多的牛奶、罐业、添圆送到海帆上

看见一位船员光着脚,我赶紧拿出自己的鞋送到他手上,他接过鞋子,眼泪夺眶而出,不停地对我说着"谢谢、谢谢"

抵达预定海域分航时,"天裕8号"船员用两块纸板写下的"感谢祖

国,祖国万岁""感谢中国海军,你们辛苦了!"高高挂在驾驶室舱前,看到这一幕,舰员们再也忍不住激动的泪水。看着渔船渐渐远去,军人的责任感和使命感在我胸中激荡。

那天晚上,我躺在床上,心情久久 不能平静,"天裕8号"船员们黝黑的 脸庞、激动的表情,不断浮现在我的脑 海。那一刻,我突然读懂了中国海军踏 浪前行、护航深蓝的意义所在,也明白 了这身军装的分量和责任。

祖国的富强、军队的强大,与13 亿人民的命运息息相关。70年来,人 民海军奋勇直追,为的就是让中华儿女 无论走到哪里都能挺起腰杆。

如今,中国海军的航迹延伸得越来越远,亚丁湾、索马里海域也因为有中国海军护航编队的持续守护,变得越来越宏全

(朱雄滔、本报特约通讯员**王柯鳗** 采访整理)

图①: 执行首批护航任务期间,海

口舰前出接护"天裕8号"。 图②:王东带领人员修理柴油机。 照片均由**朱雄滔**提供



### 为世界导航提供中国方案

——访北斗总设计师杨长风

"中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗,是北斗系统始终秉持和践行的发展理念。北斗系统全面建成后,不仅满足国民经济发展和国防建设需求,还将更好地服务全人类,为世界提供中国方案、贡献中国智慧。"中国北斗卫星导航系统总设计师杨长风在印度班加罗尔接受新华社记者采访时说。

联合国全球卫星导航系统国际委员会(ICG)第十四届大会正在班加罗尔召开。中方在会上宣布:今年底,北斗三号将完成所有中圆地球轨道卫星发射任务,北斗全球系统核心星座部署完成,明年北斗全球系统将全面建成。

杨长风说,近年来北斗系统越来越得到世界认可和欢迎,引领卫星导航发展趋势。北斗系统致力于在技术上比肩和超越其他卫星导航系统,打造一个令人满意、使用可靠、大众可信的服务平台。当前多系统兼容与互操作已成主流,中国将始终积极推进北斗系统国际合作,与世界各国共同推动全球卫星导航事业发展,让北斗系统更好地服务全球,是

杨长风说,中国的北斗,体现在整体系统的独立运行和自主控制。北斗系统的独立运行和自主控制。北斗系统由中国自主建设、发展和运行,实现自主可控,具备向全球用户独立批供卫星导航服务的能力。世界的北斗,体现在开放与兼容。北斗系统,在应用上鼓励国际交流与合作。一流的北斗,通过混合星座展现独特优势,在信号体制、技术体制和服务功能几个方面保持领先水平。北斗三号基本系统建成并提供全球服务的过程更体现了中国速度。

他进一步介绍,北斗系统采用多功能、一体化建设思路,目前其他卫星导航系统都在借鉴北斗的成功经验。具体来说,北斗系统拥有以下优势:

记,北斗系统拥有以下优势:
一是高精度导航定位。目前已经达到动态分米级、静态厘米级水平,并保持完好性。在实现基本服务全球覆盖的基础上,精度较过去提高两倍,全球范围内达到5米、亚太地区达到3.5米。二是通信导航一体化模式,北斗系统将导航与通信功能创新性结合,在抗震救灾、国际搜救等领域应用获

得良好效果。三是采用三种轨道混合星座布局,抗遮挡能力强。

北斗工程自 1994年启动以来,历经 三步走发展历程。北斗一号系统实现了 中国卫星导航系统从无到有的跨越;北 斗二号系统进一步完善通导一体化建 设;北斗三号系统通过星间链路解决了

全球布站的问题。 杨长风说,北斗系统建设在最近两年连续17次发射,成功布点28颗卫星,而后迅速完成联试联调,体现了中国速度,得到了同行肯定。2018年底,北斗系统正式提供全球卫星无线电导航服务,提前两年开启北斗"全球时代"。预计完整系统将于2020年6月正式运行,

提前半年向全球提供服务。 杨长风表示,卫星导航系统是全球性公共资源,北斗系统将在构建"人类命运共同体"进程中发挥作用。北斗将继续保持建设一流卫星导航系统的发展理念,推动更加开放的国际合作,塑造国家品牌和外交名片,为全世界提供更好的

(据新华社印度班加罗尔 12月 12 日电 记者赵旭)

中国解决方案。

