

“目前的国际形势对俄罗斯不友好且有侵略性”

# 俄将举行大规模军演

**新华社消息** 俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古28日说，俄军将于9月11日至15日在中部和东部军区举行军事演习，此次演习为1981年苏联“西方-81”演习以来规模最大的军演。中国和蒙古国军队将受邀参与演习。

绍伊古在一份声明中说，这次军演代号为“东方2018”，俄军将出动30万部队、上千架军机、两个海军舰队以及所有空降部队，规模仅次于苏联1981年举行的“西方-81”军演。

绍伊古28日视察哈卡斯共和国时告诉媒体记者：“在某些方面，这次军演将重复‘西方-81’；在另外一些方面，规模将更大。”

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯

科夫28日在记者会上回应一些西方媒体质疑时说，考虑到目前的国际形势，俄方此类军演“必不可少”。

佩斯科夫说：“目前的国际形势对俄罗斯不友好且有侵略性，俄方得有能力保卫自己，因此军演合情合理。”

俄罗斯通讯社报道，俄总统弗拉基米尔·普京本月早些时候命令俄中部军区和东部军区展开为期5天的突击战备检查，为“东方2018”军演做准备。

北大西洋公约组织发言人迪伦·怀特28日回应说，俄方已于今年5月通报军演计划，并且邀请北约成员国驻俄使馆武官观看军演，这些武官们还没决定是否出席。

怀特在一份声明中说：“所有国家

都有演习武装部队的权利，但军演应以透明且可预期的方式进行……按照常规，我们一直观察俄方军演。这次也不例外。”

北约近年来在东欧动作频频，一方面吸收成员国，另一方面部署反导系统和军事力量，对俄罗斯形成围堵之势。另外，欧洲联盟与美国因克里米亚问题和乌克兰东部冲突对俄罗斯实施制裁，在经济上挤压俄罗斯。

路透社报道，俄罗斯这次军演还可能招致日本不悦，日本一直对俄罗斯在远东的军事行动保持警惕。按照日本首相安倍晋三的日程安排，俄方军演那几天，他应该在俄远东港口城市符拉迪沃斯托克访问。

## 美防长： 无计划暂停 更多美韩军演

**新华社消息** 美国国防部长马蒂斯28日说，美国暂停了原定与韩国联合举行的几项主要军事演习，目前没有计划暂停更多联合军演。

马蒂斯当天在记者会上说，美国暂停与韩国的几项主要联合军演是为了落实美朝领导人新加坡会晤成果而采取的“善意”举措，目前美方没有计划暂停其他军演。

马蒂斯还表示，美国尚未就明年是否继续暂停美韩间的主要军演作出决定，未来将视谈判情况而定。美国将继续和盟友密切合作，落实联合国安理会对朝制裁决议。

美国国防部6月22日发表声明说，为落实美朝领导人新加坡会晤成果，马蒂斯“无限期暂停”了部分美韩联合军事演习及训练项目。

美国总统特朗普与朝鲜国务委员会委员长金正恩6月12日在新加坡举行会晤，并签署了联合声明。特朗普在会晤后的记者会上表示，将暂停“具有挑衅性”且“耗资巨大”的美韩军演。

自1953年朝鲜半岛停战以来，美韩每年都会举行大规模联合军演。



## 巨蟒也混血

**新华社消息** 美国一项最新研究显示，在佛罗里达州发现的部分缅甸蟒显现与印度蟒异种繁殖迹象，当地恐出现适应能力更强、入侵范围更广的混血巨蟒。

在美国佛罗里达州发现的缅甸蟒一直被视作典型的外来物种入侵例子。《今日美国报》网站27日报道，缅甸蟒近40年前入侵佛州南部，吞噬当地动物，占据湿地沼泽。

美国地质调查局的野生动植物研究人员分析了约400条当地缅甸蟒的尾部组织，结果发现，至少13条蟒蛇显现印度蟒的基因特征。生物异种繁

殖可能导致“杂种优势”，即它们的后代保留两个物种的最优特征。主导研究的玛格丽特·亨特说，偏好湿地的缅甸蟒与偏好高地的印度蟒产下的后代恐有能力扩大栖息地范围。她说，杂种优势可能让“混血”蟒“更好适应环境压力和变化”。这可能导致它们分布更广、繁殖更快。

另一名研究者哈特说，缅甸蟒入侵佛罗里达州南部后，当地小型哺乳动物数量锐减。对这种蟒蛇的基因更多的认识有助于研究人员更好地了解它们“适应新环境的能力”。这项研究刊载在美国期刊《生态学与进化》上。



## 关注人防 关爱生命

——咸宁市人民防空办宣

## 印度拟2022年前 完成载人航天任务 送3人入太空

**新华社消息** 印度空间研究组织主席西旺28日说，印度将在2022年前完成首个载人航天任务，将3名宇航员送入太空。

印度总理莫迪本月15日在纪念独立日的演讲中宣布，印度将在2022年前完成载人航天任务，成为继美国、俄罗斯和中国之后，第四个有能力完成载人航天任务的国家。

西旺在28日的记者会上说，印度肯定会在总理莫迪给出的最后期限前完成载人航天任务。按计划，印度载人飞船将由第三代地球同步卫星运载火箭发射升空，约16分钟后进入距地表300千米至400千米的低地球轨道。宇航员将在太空中停留5至7天，开展微重力等相关科学实验，然后返回地球。降落地点可能在印度西部古吉拉特邦附近的阿拉伯海。

印度负责太空事务的国务部长辛格介绍，在完成首个载人飞行任务前，会先开展两次不载人飞行测试。这两次不载人飞行将分别在30个月内和36个月内实施，载人飞行则在40个月内完成，即2021年底或2022年初。整个项目耗资预计不超过1000亿卢比(约合97亿元人民币)。

西旺说，印度的载人航天项目实际上已于2004年启动，载人飞船包含载人舱、服务舱和轨道舱。载人舱直径3.7米，高7米。

印度在航天工程领域具备一定实力，2008年成功发射首个月球探测器，2013年又发射火星探测器。西旺说，2022年前，印度还将开展多项航天任务，旨在探索月球南极的印度第二个月球探测器“月船2号”定于明年1月发射。



关注咸宁新闻网微信  
xnnews



更多精彩活动和免费礼品等你来