

# 法国成立太空军事指挥部意图何在

法国总统马克龙在法国国庆节前夕做出于今年9月成立太空军事指挥部的重大决定，加快法国太空军事力量发展。

分析人士指出，这一决定既反映出法国在太空领域受到压力，也表明法国加快了其实现“太空领导者”雄心的进度，同时还是在推动欧洲自主防务上迈出的重要一步。

## 加强太空军事实力

马克龙13日在法国国防部发表讲话，宣布“为确保太空实力的建设和发展”，9月将在空军内部成立太空军事指挥部，同时空军将在适当时候转变为“航空和太空部队”。

据法国国防部长弗洛朗丝·帕利介绍，太空军事指挥部将建在被誉为“欧洲宇航之都”的法国南部城市图卢兹，一开始将配备约200人，以后还会逐渐增加人力。

虽然相关细节尚未公布，但一些媒体根据现有资料分析称，法国太空军事指挥部不仅负责太空和宇航领域的军事事务，维护网络安全、防范网络间谍和黑客行为等也将纳入其管辖范围。

事实上，法国此前在加强太空军事实力方面已有一些动作。法国议会去年批准《2019年至2025年法国军事规划法案》，其中太空防务预算高达36亿欧元（约合40.6亿美元），未来预计将更新现有的观测卫星和通信卫星，发射3颗电磁侦听卫星，并提高太空监视雷达的现代化水平。帕利在今年6月举行的巴黎航展上宣布，法国将研制新一代军事侦察和电磁情报卫星，提高太空防务能力。

## 应对竞争和威胁

《费加罗报》等多家法国媒体报道称，法国之所以提出成立太空军事指挥部，是因为美国总统特朗普今年2月要求美国国防部起草组建太空军法案，并称太空部队将是美国军队的第六军种。



7月14日，在法国巴黎举行的国庆阅兵仪式上，法国空军飞机飞过卢浮宫金字塔广场附近的小凯旋门上空。

法国资讯电视台BFMTV等媒体称，太空已经成为大国角力的新战场，法国希望加强自身在太空领域的战略地位和军事能力。

另一方面，法国认为在太空领域正受到越来越大的威胁。帕利称，由于监视、干扰、网络攻击等威胁越来越多，法国必须加强在这个高度战略性领域中的实力。

去年9月，帕利曾指责一颗俄罗斯卫星在2017年试图监视一颗法国和意大利共用的军用卫星。马克龙在13日的讲话中强调，由发生在外太空的冲突引发的各种矛盾使得该领域已成为一个“真正的国家安全问题”，法国将加强对太空局势的了解，更好地保护法国的卫星，并在这一领域加大投资力度。

法国国际问题专家多米尼克·特兰康在接受媒体采访时说，马克龙成立太空军事指挥部的决

定将太空防御问题提升到军事战略高度，让法国有实力跻身太空军事强国之列，将使法国在未来太空防务领域“成为领导者”。

不过特兰康也表示，太空成为陆、海、空、网络之外的又一战场，无疑会引发新一轮太空军备竞赛，增加发生太空冲突的风险。

## 推动欧洲共同防务

分析人士认为，法国成立太空军事指挥部，除了有争夺“太空权”的内在需要，也有推动欧洲打造自身独立防务能力的外在动力。在大国对抗氛围渐浓、美国对欧政策强调“美国优先”的背景下，欧洲在防务问题上“脱美自立”的呼声越发高涨，大力推进欧洲共同防务可以为欧洲人在北约框架外增加一道安全保障。

马克龙去年在法国驻外使节会议上曾表示，保障欧洲安全不



能只依赖美国，欧洲国家应承担责任。在14日举行的法国国庆节阅兵式上，法国专门强调阅兵式两大主题为欧洲合作和武器装备创新。为展示欧洲合作精神，马克龙邀请了德国总理默克尔、欧盟委员会主席容克、比利时首相米歇尔等十多位欧洲领导人出席阅兵式，13架欧洲其他国家的飞机受邀参加了阅兵式飞行表演。

分析人士指出，法国在欧洲率先成立太空军事指挥部，是为了给整个欧洲做出和美国等国在太空防务领域分庭抗礼的表率，同时也是为了巩固法国的欧洲“领头羊”地位。

特兰康认为，法国并没有充足的资金和人力来独立完成相关计划，未来是否会寻求欧洲其他国家帮助还有待观察。

据新华社

一名中国公民在埃塞俄比亚遭持刀抢劫遇害身亡

新华社电 记者15日从中国驻埃塞俄比亚大使馆获悉，14日晚，7名中国公民在奥罗米亚州遭一伙持刀劫匪抢劫，一名中国公民不幸遇害身亡。

据中国驻埃塞大使馆提供的消息，事件发生在奥罗米亚州一处中国企业修建的工业园附近，距埃塞首都亚的斯亚贝巴约100公里。14日晚，7名在工业园工作的中国公民在园区附近遭到一伙持刀劫匪抢劫，其中一人受重伤，在送至医院后不治身亡；另有一人头部受伤，所幸伤势不重。

中国驻埃塞大使馆已向埃塞方面提出严正交涉，要求埃塞方面从速破案，依法严惩凶手，并要求埃塞方面采取有力措施，保护在埃塞中资企业、机构和中国公民的生命财产安全和合法权益。

## 纽约市长大停电期间“不在岗”挨批

新华社电 纽约市长比尔·德布拉西奥14日遭到纽约州州长严厉批评，缘由是他前一天晚纽约市大范围停电期间“不在岗”，而作为下届总统竞选人在艾奥瓦州竞选。

13日停电持续3个多小时，导致时报广场等城市地标场所陷入黑暗，地铁停止运行，影响超过7万居民和商户。供电从大约22时开始陆续恢复，大约午夜时分全面恢复。法新社报道，停电原因在调查中。

德布拉西奥最初打算当晚留在艾奥瓦州，接受美国有线电视新闻网（CNN）采访时说，他需要更多有关停电的信息，以判断是否立即赶回纽约。

这一迟疑立即在网络平台和其他场合招致嘲讽。纽约州州长安德鲁·科莫接受CNN采访时不留情面地批评德布拉西奥。

科莫14日晚说，“市长们发挥作用，出现这类（全市大范围停电）情形时必须置身现场。”

尽管同属民主党人，德布拉西奥和科莫已经没有“情分”可言，政治见解时常相左。

## 以色列接收两架新F-35隐形战斗机

新华社电 以色列国防军14日说，以色列新接收的两架美国F-35隐形战斗机当天抵达以南部的内瓦提姆空军基地，将列装以空军。

以色列军方表示，以色列继续接收新的F-35战机是以色列和美国长期军事合作的又一体现，将进一步提升以空军作战能力，确保以色列的空中优势，维护以色列国家和领空安全。

以军还称，以色列是目前世界上除美国以外第一个正式列装F-35战机的国家。

本月9日，以色列总理内塔尼亚胡在视察内瓦提姆空军基地时表示，以色列的F-35战机能够打击包括伊朗和叙利亚在内的中东地区任何目标。

上月20日，以色列结束在以北部和约旦河谷举行的为期4天的大规模军事演习。F-35战机首次在军演中亮相。

# 俄新航母设计浮现3大方案

为期5天的俄罗斯第九届国际海事防务展14日在圣彼得堡落下帷幕。俄军工单位在本届展会上展示了2种航空母舰设计方案，加之此前另一项航母研制计划，迄今有3大方案供俄国防部选择。有消息称，俄拟在2025年前启动新航母的建造。

## 轻航母可配新战机

位于圣彼得堡的克雷洛夫国家科学中心（下称克雷洛夫中心）在本届展会上重点推介其新航母设计方案，特点是轻型、非核动力、可承载俄最新式战机。

该中心主任菲利波夫介绍，依据设计，这款新航母排水量约4万吨，总造价约2000亿卢布（约合218.6亿元人民币），预计从签订建造协议到新航母下水需用时5年。

克雷洛夫中心设计部主任利齐斯解释说，根据设计方案，上述轻型航母的长宽高分别为304米、78米、23米。既可供战机滑跑起飞，又能借助电动机械将战机弹射升空。该航母将使用功率

11万马力的燃气涡轮发动机，最高航速可达28节（约合时速51.86公里），能连续航行约60天。

该单位还表示，这款轻航母可为各类舰载机储存600吨弹药和2000吨燃料，能承载46架各类飞行器，其中包括远程侦察机、重型战机苏-33、轻型战机米格-29K、多用途直升机卡-27等。未来还计划降低苏-57战机重量并改造其部分构件，最终让海军版苏-57登上航母。

据俄新社报道，上述航母的一大特点是不设烟囱，将废气沿船舷两侧向下排入水中，以降低航母在敌方侦察时的可见性。

## “海牛”稳中求新

同样位于圣彼得堡的涅瓦设计局，在本届展会上推出稳中求新的核动力航母研制计划。

该设计局副主任尤赫宁表示，这一航母代号“海牛”，根据不同设计，建造时长预计为10年到12年。“俄专家打算在研制‘海牛’航母时注重采用俄军工单位此前测试过的解决方案，以

降低技术风险。该航母拟用苏霍伊和米格系列新式战机。”

依据现有方案，“海牛”航母排水量近8万吨，长约350米，最高航速30节（约合时速55.56公里），可续航120天。该舰既有

一个供战机滑跑起飞的舰艏跳台，又有两台电磁弹射器，可承载飞机、直升机共计60架，以及6至10架无人机。

预计“海牛”航母全体船员约有2800人，舰载机联队成员共计800人；该航母设计服役期超过50年，可在远洋和近海执行任务；能攻击海陆空各类目标，可以掩护海军陆战队抢滩。

## 重型航母上马难

俄媒体在报道上述两种航母方案时，都不约而同提到2015年克雷洛夫中心曾推出的重型核动力航母设计方案。

据该中心公布的信息，这款重型航母排水量近10万吨，长度330米，吃水线宽度40米，最大吃水深度11米；航速可达30节（约合时速55.56公里），续航120

天；配备电磁弹射器，能承载飞机、直升机共计90架。它可赴远洋执行任务，还具有一定的破冰能力，能进出高纬度寒冷海域。

按计划，这一重型航母建造时长约为八九年，建设资金约为3500亿卢布（约合382.6亿元人民币）。据俄新社报道，俄国防部曾表示打算在2025年前开始建造新航母，但上述重型航母建造前景“渺茫”，因为俄没有建造这种大航母的经验。目前克雷洛夫中心决定力推轻型航母方案。

另据塔斯社报道，俄国防部正为未来航母设计“技战术任务”，尚未确定新航母的最终设计方案。俄海军总司令叶夫梅诺夫日前在参观本届展览时表示，俄将依据其能力建造核动力航母，但近期不会开工。俄方目前还是在技术方面为研制新航母做准备。

俄罗斯联合造船集团总裁拉赫曼诺夫在展会上表示，该集团已组织专家在专业技术层面为研制新航母做准备，只要俄方确定项目上马，其下属企业能即刻启动相关工作。

据新华社