

# 时隔近五年，美F-35A再次部署韩国

计划14日前与韩国空军进行联演

美国空军F-35A隐身战机时隔近五年再次部署韩国。

韩国国防部7月5日表示，美国阿拉斯加艾尔森空军基地的6架F-35A隐身战机已在韩国部署完毕。这是美国空军F-35A隐身战机时隔五年再次部署韩国，2017年12月，美军首次公开在韩部署该型战机，完成临时部署后返回美国。

据韩联社报道，这些F-35A隐身战机计划在14日前与韩国空军进行联演。韩国国防部表示，此次联演旨在体现韩美同盟的强大遏制力和联防态势，同时提高韩美空军之间的互操作性。

值得一提的是，韩国空军也装备了F-35A战机，数量40架，并且将增购20架该型战机。6月29日，韩国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型隐身战机的基本提案，耗资约30亿美元。

目前，美国空军装备了280余架F-35A战机，是装备数量最多的军种。



在韩国空军服役的F-35A隐身战机 视觉中国供图

除了在韩国部署，美国空军也在日本临时部署该型战机，而美国海军陆战队则在日本常态化部署了F-35B战机。

美国海军陆战队表示，驻扎在日本岩国基地的第二个F-35战机中队——海军陆战队第242战斗机攻击

中队(VMFA-242)已经具备了全面作战能力。驻扎在日本的F-35战机主要为美国空军的A型和美国海军陆战队的B型，后者目前在日本的部署数量已经达到32架，并且已经实现了常态化部署。

据澎湃新闻

## 两大臣辞职，约翰逊政府再受重创

因对首相鲍里斯·约翰逊的领导失去信心，英国卫生大臣赛义德·贾维德和财政大臣里希·苏纳克5日相继辞职。两人都来自执政党保守党。除他们之外，还另有至少10名保守党籍官员当天请辞。

### 不满领导以辞抗议

5日下午，贾维德在社交媒体推特上传写给首相约翰逊的辞呈。贾维德在辞呈中告诉约翰逊：“遗憾地说，我对你失去了信心。”

此前，约翰逊已因“聚会门”丑闻而在执政党保守党内部面临辞职压力。6月上旬，约翰逊在议会下院保守党议员对他进行的不信任投票中过关，得以留任保守党党首和英国首相。不过，超过40%的保守党下院议员在那次投票中投下不信任票。

贾维德宣布辞职后不久，苏纳克也公开了辞职决定。他在辞呈中写道，公众理所当然期待政府“妥善、称职、严肃”工作。

苏纳克说，他意识到这可能是自

己最后一次出任政府大臣，尽管如此，“在我看来，这些标准值得坚持，这也正是我辞职的原因”。

### 任人不当 首相道歉

在贾维德和苏纳克决定辞职前，约翰逊为任命行为不端的平彻为保守党副党鞭而公开道歉。

约翰逊2月任命平彻为副党鞭。平彻因被曝光行为不端于6月30日辞职，后续被曝出更多不端行为，引发舆论质疑约翰逊明知其品行仍委以重任。

首相府最初表示，约翰逊任命平彻前不知晓有关他行为不端的具体举报。不过，首相府发言人4日改口，称约翰逊知晓一些针对平彻的指认，但那些指认所涉事件要么已经解决，要么没有发展为正式控告。

反对党工党党首基尔·斯塔默5日说：“在所有肮脏、丑闻和失败发生后，显而易见，这个政府正在崩塌。保守党内阁大臣们早就知道首相为人。”

自由民主党领袖埃德·戴维在推特上写道：“建立在谎言和欺骗之上的

‘纸牌屋’即将倒塌。现在就走人吧。你们败坏国家的名声已经够久。”

### 临时换将 政府受创

英国媒体分析，财政大臣和卫生大臣去职必将重创约翰逊政府，因为这两个职位目前负责处理英国国内最要緊的事务，即生活成本上涨和新冠疫情。

利物浦大学政治学教授乔恩·汤奇告诉记者，如果再有内阁大臣请辞，约翰逊政府恐怕“撑不住”，“无论如何，约翰逊的政治信誉已毁”。

约翰逊5日晚些时候分别任命兰开斯特公爵郡大臣兼内阁办公厅大臣史蒂夫·巴克利接任卫生大臣、教育大臣纳齐姆·扎哈维接任财政大臣。

伦敦政治经济学院欧洲研究所教授伊恩·贝格5日晚接受采访时说，约翰逊被迫短时间内改组内阁，他的领导力受到“极大削弱”。苏纳克和贾维德“被许多人认为属于内阁中最有可能的人……两名大臣和其他一些职位相对较低的官员去职无疑加大了约翰逊的辞职压力”。

据新华社

**分类广告** 刊登热线：025-84783581、13675161757  
地址：洪武北路55号置地广场1806室

### 公司自招

驾驶员3人、开票文员2人，要求身体健康、服从管理，江宁或雨花上班。电话18951728899、025-86706619

### 厨师待聘

待聘 小店厨。13814012781  
待聘 厨：盒饭，炒菜。  
13851873725  
待聘 中午厨。15150531892  
待聘 厨，小可！13955856841

### 房屋出租

出租 秦虹路成熟门面20-80m<sup>2</sup>不等，办公及公寓1000m<sup>2</sup>(无转让费)。联系人：15951799971

### 厂房仓库招租/出租

**厂房出租**  
六合雄州骁骑路中南智谷产业园单层面积600 m<sup>2</sup>,2-6层出租，可单层租、可整租，价格优。18351802023(刘)

### 家电维修

空调维修13813850744

### 遗失

遗失 南京金鸟酒楼营业执照正、副本，工商注册号：320113600161439，税务登记证正、副 本 (342327197401105611)，公章一枚，声明作废。

遗失 南京博飞塑钢门窗有限公司公章一枚，声明作废，寻回后不再继续使用。

苏A96756方晨，遗失履约保证金收据，金额：5000元，单据号：969695，遗失首期承包金收据，金额：29300元，单据号：969696，特此声明作废。

遗失 南京美诗隆建材贸易有限公司公章，声明作废。

苏AD96521金喜洋遗失履约保证金，金额10000元，单据号0029423，遗失首付承包金，金额20000元，单据号0027463。特此声明作废。

遗失 南京市浦口区明朗教育信息咨询服务中心营业执照副本，注册号320111600283886，声明作废。

### 招租公告

定淮门大街 6 号-1,130m<sup>2</sup> 年租金 116700 元;定淮门大街 6 号-2,140m<sup>2</sup> 年租金 125700 元;金陵新四村 27 号睦邻中心 1, 792 m<sup>2</sup> 年租金 277500 元;金陵新四村 27 睦邻中心 2, 19.14 m<sup>2</sup> 年租金 15600 元;金陵新四村 27 睦邻中心 3, 52 m<sup>2</sup> 年租金 42700 元;鼓教新村 26 号-1,2,3, 30.98 m<sup>2</sup> 年租金 51500 元;鼓教新村 19-1, 34.48 m<sup>2</sup> 年租金 57300 元;鼓教新村 26-1-4, 33.04 m<sup>2</sup> 年租金 54900 元;新民路 79 号, 四所村 5.7.9.11.13 二层, 2044.59 m<sup>2</sup> 年租金 925800 元;凤凰西街 216 号, 468 m<sup>2</sup> 年租金 633742 元;江东北路 121 号, 137-141 号, 137-143 号, 1823.16 m<sup>2</sup> 年租金 1,683,700 元;江东北路 161-163, 428.95 m<sup>2</sup> 年租金 458700 元;二板桥 481-1-20 m<sup>2</sup> 年租金 13432 元;二板桥 481-2,3, 40 m<sup>2</sup> 年租金 26280 元;二板桥 481-4-40 m<sup>2</sup> 年租金 26280 元;二板桥 514 号 1,2, 45.6 m<sup>2</sup> 年租金 28295 元;二板桥 520 号 37.2 m<sup>2</sup> 年租金 14528 元;二板桥 579 号 160 m<sup>2</sup> 年租金 67744 元;热河南路 102 号西侧 124.95 m<sup>2</sup> 年租金 114473 元;南村 20 号 1-2 楼下一楼 37 m<sup>2</sup> 年租金 42406 元;湖北路 76 号 54.28 m<sup>2</sup> 年租金 50719 元;山西南村富贵里一幢 103 15 m<sup>2</sup>, 年租金 28580 元;山西南村富贵里一幢 12 m<sup>2</sup>, 年租金 22864 元;江苏路 60 号-2 20 m<sup>2</sup>, 年租金 37011 元;渊声巷 7 号平房 11.4 m<sup>2</sup>, 年租金 20639 元;大方巷 15 号 41.76 m<sup>2</sup>, 年租金 78498 元;大方巷 11 号 20 m<sup>2</sup>, 年租金 36938 元;湖北路 15 号-1 40 m<sup>2</sup>, 年租金 70518 元;马台街 46 号 90 m<sup>2</sup> 年租金 281525 元;中央路 139 号-1 20 m<sup>2</sup>, 年租金 65554 元;马台街 133 号-3 109.5 m<sup>2</sup>, 年租金 209829 元;大方巷 77 号-3 16 m<sup>2</sup>, 年租金 31302 元;山西南村富贵里一幢 102 28 m<sup>2</sup>, 年租金 52326 元;热河南路 37 号-1 2720 m<sup>2</sup>, 年租金 768496 元;淮安市洪泽区老子山温泉 10 棚 1000 室, 建筑面积 187.45 m<sup>2</sup> 年租金 27720 元;淮安市洪泽区老子山温泉 5 棚 051 室, 建筑面积 152.76 m<sup>2</sup> 年租金 22050 元;淮安市洪泽区老子山温泉 11 棚 1100 室, 建筑面积 187.45 m<sup>2</sup> 年租金 27220 元;淮安市洪泽区老子山温泉 5 棚 0502 室, 建筑面积 152.76 m<sup>2</sup> 年租金 22050 元;中央路 117 号 819.15 m<sup>2</sup>, 年租金 466440 元;南通路 118 号世茂外滩新城 6 棚 105 号商铺, 82.80 m<sup>2</sup>, 年租金 147483 元。

公告内容详见网站：[www.njgl.gov.cn](http://www.njgl.gov.cn) (信息公开栏)，请报名时按照具体要求提交报名材料，报名截止时间为 2022 年 7 月 15 日。

### 美“独立日”枪击案嫌疑人或被终身监禁

美国地方检察官 5 日宣布，伊利诺伊州海兰帕克市“独立日”枪击案犯罪嫌疑人面临 7 项一级谋杀罪指控。

海兰帕克市所在的莱克郡检察官埃里克·莱因哈特当天在新闻发布会上说，罗伯特·克里莫三世在 4 日的枪击案中涉嫌导致 7 人死亡，面临 7 项一级谋杀罪指控。如果罪名成立，他将被判处终身监禁，不得假释。此外，嫌疑人还面临其他多项罪名指控。

海兰帕克市警方 5 日在

记者会上说，“独立日”枪击案中的死亡人数升至 7 人，另有 46 人受伤。克里莫三世为此次行动预先准备了数周时间，事发时使用一支威力强大的步枪从建筑物屋顶向游行人群开枪，射出 70 多发子弹。警方说，克里莫三世为单独行动，事发后乔装成女性逃离现场，4 日被逮捕时从其车内起获另一支步枪。这些枪支均通过合法渠道购得。警方没有说明犯罪嫌疑人的作案动机。

据新华社

### 欧佩克秘书长去世，原定月底卸任

尼日利亚国家石油公司 6 日通过社交媒体发布消息说，石油输出国组织(欧佩克)尼日利亚籍秘书长穆罕默德·萨努西·巴尔金多 5 日深夜去世，享年 63 岁。

尼日利亚国家石油公司首席执行官梅莱·基亚里说，巴尔金多去世前数小时还与总统穆罕默杜·布哈里见面，并在首都阿布贾一场能源论坛上做主题演讲。

尼日利亚 1971 年加入欧佩克。巴尔金多曾领导尼日利亚国家石油公司，2006 年任欧佩克代理秘书长，2016 年起担任秘书长，原定 7 月 31 日结束任期，由科威特人海萨姆·阿尔盖斯接任。

路透社报道，巴尔金多原定离开欧佩克后加入美国智库大西洋理事会下属全球能源中心任荣誉研究员。

欧佩克秘书长由欧佩克大会任命，每届任期三年，可连任一次，在由成员国代表组成的理事会指导下领导秘书处执行组织决策。

据新华社

### 普京禁止居民将股息外汇收入转移境外

俄罗斯总统普京 5 日签署总统令，禁止俄居民将以股息形式获得的外汇收入转移到境外账户。

根据克里姆林宫网站发布的文件，上述法令规定，俄政府外资监管委员会有权限制居民将外汇转入其境外账户，以及在无银行账户情况下使用外方提供的电子支付方式转账。

该法令还对俄偿付欧洲债务作出新规定。法令说，俄罗斯企业可通过向欧洲债券债权人配售条件类似（包括期限和收益率）债券的方式履行债务约定。

法令明确，对欧洲债券

负有义务的俄法人实体有义务通过以俄央行董事会确定的方式偿债并履行对欧洲债券持有人的义务。

法令规定，若银团贷款协议（或此类贷款担保协议）当事方为不友好国家的支付代理人，作为此类协议债务人的俄法人实体可绕过这些支付代理人，以卢布或其他议定货币履行协议规定的对居民债权人的债务义务。

克里姆林宫网站消息说，该法令自正式公布之日起生效。俄央行将就该法令的适用范围发布官方解释说明。

据新华社

### 美一卫星前往月球途中失联

美国国家航空航天局 5 日与一颗价值 3270 万美元的卫星失去联系。事发时，这颗卫星正前往月球，执行测试绕月球飞行轨道的任务。

美国航天局发表声明说，失联卫星是“地月自主定位系统技术操作和导航实验”(CAPESTONE) 卫星，4 日按计划成功脱离绕地球轨道，前往月球。

声明说，脱离地球轨道后，这颗卫星打开了太阳能电池板，状态稳定，开始为所搭载电池充电，卫星推进器也就绪，准备开展第一次飞行轨道调整任务。然而，由于与地面控制失去联系，原拟于 5 日早晨开始的卫星轨道调整任务只得延期。美国航天局说，卫星燃料充足，几天后再调整轨道也不迟。

美国航天局深空网络西班牙马德里地面站 4 日与

这枚卫星有过一次完整联系，后来美国加利福尼亚州戈德斯通地面站再度联系上卫星，但不久联系中断。

CAPESTONE 重约 25 公斤，大小与微波炉相近，6 月 28 日搭乘“电子”火箭从新西兰马希亚半岛发射升空。

依照原定计划，脱离地球轨道后，卫星将借助太阳引力和自身推进器前往月球。大约 4 个月后，卫星将抵达月球附近，然后沿一个狭长的椭圆轨道绕月飞行，最近时距离月球一极 1600 多公里，最远时距离月球另一极 7 万多公里。

CAPESTONE 的绕月飞行将用于测试这个轨道的稳定性，预计将持续至少 6 个月。美国航天局希望，能在同一轨道上建成月球轨道空间站“门户”，成为宇航员往返月球的中转站。据新华社