

英国重回“航母俱乐部”

近日，英国国防部宣布，英国皇家海军新航空母舰“伊丽莎白女王”号将于下月7日服役。这意味着英国海军即将结束历时三年多无现役航母的尴尬，重新回到“航母俱乐部”。

皇家海军最大航母

“伊丽莎白女王”号是“伊丽莎白女王”级航母的首舰，于2014年7月下水。它还有一艘姊妹舰“威尔士亲王”号，目前尚在建造中。

虽然采用传统动力，但“伊丽莎白女王”号无疑将成为英国皇家海军未来的主力。它也以6.5万吨的满载排水量，创造了英国海军航母吨位的最高纪录。

据报道，“伊丽莎白女王”号全长280米，最高航速25节。它首创“滑跳”式甲板结合电磁

弹射器的新概念，主力F-35战斗机可使用弹射方式升空。由于预算不足，“伊丽莎白女王”号没有采用核动力系统，而使用了柴油动力系统。

“伊丽莎白女王”号最多可搭载40架F-35B战斗机。两栖突击模式下，可搭载18架“梅林”运输直升机、6架CH-47“奇努克”运输直升机、6架AH-64“阿帕奇”攻击直升机，或直接搭载25架“奇努克”运输直升机。

不追求制空能力

军事分析人士认为，“伊丽莎白女王”级航母并不追求夺取全面制空权，而是以攻击能力为主。

资深军事评论员张浩认为，“伊丽莎白女王”级航母强调对地攻击能力，要求达到对陆攻击为主作战的演变，其目的就是与北约国家相配合，依靠北约的体系，执行对外干涉作战。

张浩介绍说，在“无敌”级航母时代，英国将舰队防空任务交给42型驱逐舰，目前英国海军则将防空任务交给了45型驱逐舰。其实英国海军一直有航母舰队制空依靠驱逐舰的历史，英国战后第一代大型航母“鹰”级就是依靠“郡”级驱逐舰来完成防空任务，但驱逐舰的制空能力显然不如航母。

稍许挽回颜面

2014年8月，英国唯一现役航母“卓越”号退役，使这个曾经的海洋强国陷入无航母可用的尴尬境地。直到如今“伊丽莎白女王”号即将服役，英国海军才多少挽回些颜面。

英国是世界上第一个设计航母的国家，曾经拥有“光辉”级、“巨人”级、“庄严”级、“半人马”级等多种型号航母，在世界航母发展史上拥有不可忽视的地位。

分析人士认为，英国海军之所以落到无现役航母可用的田地，和工党从1997年至2010年连续三届执政有很大关联。工党在建造航母上态度消极，在其执政13年间，皇家海军三艘“无敌”级航母确定退役，而新航母的建造计划却推进缓慢。

财政压力是造成上述状况的另一个原因。张浩说，面对财政状况的不断恶化，英国即便认识到航母的重要性，新的航母计划也难以以为继，甚至有消息说，英国海军一度打算将“伊丽莎白女王”级二号舰“威尔士亲王”号建造完成后封存，只保留一艘航母服役。据新华社

伊朗总统宣布“伊斯兰国”已被剿灭

新华社电 伊朗总统鲁哈尼21日宣布，极端组织“伊斯兰国”已经被剿灭。

鲁哈尼当天向全国发表电视直播讲话时说，伊朗伊斯兰革命卫队高级指挥官苏莱曼尼当天向伊朗最高领袖哈梅内伊通报了“伊斯兰国”被剿灭的消息。

伊朗伊斯兰革命卫队在官方网站上公布了这份通报。通报说，伊朗派遣的军事顾问在打败“伊斯兰国”的战斗中发挥了巨

大作用。

通报说，伊朗积极参与国际打击“伊斯兰国”的联合反恐行动，伊朗军人与伊拉克和叙利亚人民并肩作战，收复了“伊斯兰国”在叙最后主要据点阿布卡迈勒，这场联合反恐行动取得最终的胜利。

据报道，伊拉克总理阿巴迪21日也表示，在收复拉沃镇后，伊拉克已在军事上终结极端组织“伊斯兰国”。

美国总统特朗普赦免感恩节火鸡

新华社电 美国总统特朗普21日遵照白宫的节日传统，在感恩节赦免了两只火鸡，使它们免于成为感恩节餐桌上的大餐。这也是特朗普上任以来首次赦免火鸡。

特朗普当天午后与第一夫人梅拉尼娅·特朗普、小儿子巴伦·特朗普等家人共同出席了在白宫玫瑰园举行的赦免仪式。仪式结束后，特朗普与家人启程前往佛罗里达州海湖庄园庆祝感恩节。

特朗普在赦免仪式上说，很高兴宣布“鸡腿”的命运不会和今年感恩节期间数以百万的火鸡一样，它拥有一个非常光明的未来。

公开资料显示，这只名为“鸡腿”的火鸡出生于2017年6月28日，身高近80厘米，体重21公斤，翼展达到1.5米，喜欢昂首阔步、听经典摇滚乐。

当天一同被赦免的还有一只名为“叉骨”的火鸡，不过它在2017年“国家感恩节火鸡”网络

评选中败给了“鸡腿”，错失被总统亲自赦免的机会。

据白宫介绍说，这两只获赦的火鸡将被送往美国弗吉尼亚理工大学，并在那里得到兽医和学生的照料，直至终老。前任总统奥巴马去年赦免的两只火鸡“土豆”和“小家伙”也在那里“颐养天年”。

赦免仪式上，特朗普还打趣儿说，虽然自己一直在推翻奥巴马的行政令，但这次不会，所以“土豆”和“小家伙”可以高枕无忧了。

在美国，每年11月的第四个星期四是传统节日感恩节，火鸡是感恩节的传统主菜。据美国国家火鸡联合会的统计数据，预计今年感恩节期间人们将吃掉4500万只火鸡。

白宫自1947年开始展示获赠的感恩节火鸡，肯尼迪总统于1963年开始非正式地赦免火鸡。正式赦免火鸡的传统始于1989年，由老布什总统赦免。

俄土伊三方会晤 叙局势去向何方

俄罗斯总统普京、土耳其总统埃尔多安和伊朗总统鲁哈尼22日在俄罗斯索契举行叙利亚问题三方会谈，主要议题是叙利亚问题最新进展和地区局势。俄土伊三方力量能否协调立场达成共识，叙利亚反对派、美国和沙特等方面是否将积极回应，都将影响叙利亚今后政局走向。然而，叙利亚问题的最终出路只能是政治和解。

【新闻事实】

俄罗斯总统普京21日与沙特阿拉伯国王萨勒曼、埃及总统塞西以及以色列总理内塔尼亚胡分别通电话，讨论叙利亚局势及双

边合作等问题。普京与萨勒曼讨论了在叙利亚取得打击恐怖组织胜利后如何通过政治手段实现叙利亚问题的长期解决等事宜。

此前，普京在索契与叙利亚总统巴沙尔·阿萨德会面时表示，

叙利亚当前最重要的任务是转入国内和谈。同一天，普京与美国总统特朗普通电话时就叙利亚危机、反恐等问题进行了沟通。

普京与多国领导人通话，其目的就在于为俄土伊三方会谈做准备。

【深度分析】

莫斯科大学外籍教授、中国政法大学欧洲研究中心研究员王晓伟认为，俄罗斯、土耳其、伊朗对叙利亚战局进行立场和行动协调，在叙利亚设立包括伊德利卜省部分地区在内的4个冲突降级区，使叙利亚三方主要军事力量更加明显地分化出来，巩固了叙利亚政府军优势，同时削弱了美国支持的“叙利亚民主军”。

冲突降级区划分以后，极端组织“伊斯兰国”逐渐沦为苟延残喘的状态，覆灭仅仅是时间问题。

俄罗斯国防部21日宣布，俄土伊三国武装力量总参谋长当天早些时候在索契举行会谈，同意在确保冲突降级区安全方面加强合作，并制定具体计划，彻底剿灭叙境内残余的极端组织“伊斯兰国”和“征服阵线”势力。

叙利亚境内的反恐战争接

近尾声，但旨在实现和平的政治进程尚未开始。如何“规划”叙利亚未来的政治蓝图，备受各方关注。

中国社科院西亚非洲研究所助理研究员魏亮认为，叙利亚未来局势仍面临一些问题：其一，西方眼中的阿萨德政权问题；其二，如何协调现有各方在叙境内的既有地缘政治、经济和军事利益问题；其三，如何巩固叙利亚的反恐成果。

【第一评论】

今年下半年以来，叙利亚局势出现明显缓和，这与俄土伊三国间的协调密不可分。特别是在三国主导下建立的4个冲突降级区，对结束叙利亚境内武装冲突起到一定积极作用。

当前，叙局势面临的最迫切问题是，能否尽快启动政治进程。俄美之间要加强沟通协调，避免冲突对抗。国际社会要保持团结，继续支持联合国发挥主导作用，政治解决叙利亚问题。这是结束叙利亚战乱的关键，也是叙利亚未来唯一出路。

俄土伊三方会晤为启动叙利亚政治进程、实现叙利亚和平带来了契机。问题的关键在于，俄土伊能否通过此次会晤达成共识，以及未来这些共识能否落到实处。与此同时，除俄土伊三方外，包括叙利亚反对派和美国等在内有关各方能否积极响应。

【背景链接】

11月19日，随着叙政府军及其盟友再次从极端组织“伊斯兰国”手中全面收复叙东部城市阿

布卡迈勒，“伊斯兰国”在叙境内仅剩一些小据点，叙利亚政府已掌控叙境内大部分国土。

今年以来，在俄罗斯、土耳其和伊朗三方推动下，叙利亚问

题有关各方在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳先后举行多轮会谈。俄土伊三国于9月中旬达成一致，在叙利亚设立4个冲突降级区。

据新华社

印度一医院涉嫌过度治疗和乱收费遭调查

新华社电 近日，印度一家医院涉嫌对一名登革热病人过度治疗和乱收费引发社会关注。印度卫生和福利部部长普拉卡什·纳达已下令就此展开调查。

据《印度斯坦时报》22日报道，一名7岁女孩今年夏天因患登革热进入首都新德里附近一家名为福蒂斯纪念研究院的私立医院治疗，住院15天后死亡，院方开出了长达20页共计180万卢比（约合18万元人民币）的账单，其中包括2700双手套、660个注射器和一些高端抗生素的费用。

患者父亲指控医院存在过度医疗和乱收费问题。他说，医院没有告知患者家属相关病情和治疗情况，无法确认患者使用了这

些医疗设备和用品，要求政府就此展开调查，以免其他人遭遇同样问题。医院方面则否认有不当行为，声称患者入院时病情十分严重，在治疗过程中一直与家属保持沟通。

女孩父亲把账单晒到社交媒体上后引发舆论哗然。纳达也在社交媒体上做出回应，要求卫生部门和福蒂斯纪念研究院上报相关详细情况，并承诺采取必要行动。

新德里登革热病例今年已超过8000例。登革热是登革病毒经蚊媒传播引起的急性传染病，患者染病后会发热、皮疹、肌肉和关节酸痛等症状，严重时可能导致死亡。

研究发现三种分子有助判断糖尿病风险

新华社电 澳大利亚与美国科研人员的一项新研究发现，有三种分子可以用来检测实验鼠出现胰岛素抵抗的情况，从而判断其糖尿病患病风险。

胰岛素抵抗是指胰岛素促进机体摄取和利用葡萄糖的效率下降，容易引发肥胖、高血压和高血糖等症状，导致2型糖尿病。引发胰岛素抵抗的因素十分复杂，包括基因和环境等多个方面，其具体机制尚不清楚。

澳美两国科研人员组成的研究团队在新一期美国《生物化学杂志》上报告说，他们选择三组不同品种的实验鼠作为研究对象，给它们喂食高脂肪饲料和普通饲料两种食物，综合考察基因

和环境等因素对代谢的影响。研究人员随后借助机器学习等先进技术，对相关指标进行代谢组学分析。

结果发现，“C22:1辅酶A”“乙酰肉碱”和“C16神经酰胺”这三种与代谢有关的分子，是检测实验鼠胰岛素抵抗情况的最佳指标。将这三种分子结合起来考察，检测的准确率会更高。

参与研究的悉尼大学教授詹姆斯·戴维说，及早诊断出胰岛素抵抗，可以为糖尿病的早发现、早治疗提供帮助。研究人员将以此为切入点，进一步研究引发糖尿病等代谢疾病的多种因素及深层机制。