

烟台市芝罘盛久圆快餐店营业执照正本,副本丢失,注册号 37060260033051,声明作废。

烟台金谊化工有限公司公章丢失,声明作废。

芝罘区合日水产品商行营业执照副本丢失,注册号 370602600538406,声明作废。

芝罘区凯尔斯阀门销售有限公司营业执照副本丢失,注册号 370602600385403,声明作废。

烟台五月春食品有限公司营业执照正本,副本丢失,统一社会信用代码:9137060232612453X4,声明作废。

烟台市响水湾国际旅行社有限责任公司公章丢失,声明作废。

烟台恒辉新能源科技有限公司(统一社会信用代码:91370613MA3DEDUY5P)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,并于2018年3月19日在《新晨报》登报公告,请债权人自登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

烟台市燕禧印刷设计有限公司(统一社会信用代码:91370602785037005Q)经股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,注册资本由人民币350万元减少至人民币200万元,请债权人自本公告发布之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应担保请求,特此公告。

山东享转电子商务有限公司(注册号:370602200229296)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,并于2018年3月19日在《新晨报》登报公告,请债权人自登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

烟台千苗苗木有限责任公司(注册号:370602200109657)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,并于2018年3月19日在《新晨报》登报公告,请债权人自登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

烟台可比多装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91370602MA3CG3K065)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,并于2018年3月19日在《新晨报》登报公告,请债权人自登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

烟台五月春食品有限公司(统一社会信用代码:9137060232612453X4)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,并于2018年3月19日在《新晨报》登报公告,请债权人自登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

烟台咕咕龙云网络科技有限公司(统一社会信用代码:91370602MA3MHRJY8J)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,并于2018年3月19日在《新晨报》登报公告,请债权人自登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

中商双源石油化工有限公司(统一社会信用代码:913706006980927510)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,并于2018年3月19日在《新晨报》登报公告,请债权人自登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

莱州众望电子设备有限公司(统一社会信用代码:91370683MA3EU-XG94P)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,第一次公告已于2018年3月15日在《新晨报》登报,请债权人自第一次登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

烟台皓源建筑工程设备有限公司(注册号:370602200184117)经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组已成立,并于2018年3月19日在《新晨报》登报公告,请债权人自登报公告之日起45日内向公司申报债权,特此公告。

美国下令驱逐俄罗斯 23 名外交官

就俄裔前双面间谍克里帕尔和女儿尤利娅在英国中毒昏迷事件,英国于3月12日向俄方提出最后通牒,要求俄方在13日晚之前对事件作出解释。由于俄罗斯没有在最后期限前做出解释,英国首相特蕾莎·梅14日宣布将驱逐23名俄罗斯外交官,要求其一周内离境。据俄罗斯卫星通讯社报道,俄罗斯外交部随后对此作出回应称,英国首相特蕾莎·梅14日在议会发表声明,以俄方涉嫌参与下毒杀害克里帕尔为由宣布对俄实施处罚措施,这是前所未有的严重挑衅。俄罗斯外交部新闻发言人玛利亚·扎哈罗娃表示,俄罗斯已收到了英方宣布驱逐的外交官名单。“我们的报复措施正在研究中,将交给英方。”她补充说。

日本第一夫人 被批很傻很天真

“我们显然没有参与土地出售事宜。”据日媒报道,围绕向森友学园出售国有土地审批文件遭篡改一事,日本自民党和公明党3月14日同意国会传唤前国税厅长官佐川宣寿,但对于传唤首相夫人安倍昭惠则拟予以拒绝。安倍晋三当天强调自己和夫人是清白的,并未牵涉其中。随着森友学园丑闻的发酵,安倍昭惠在日本民众心中的形象急转直下。安倍昭惠曾被一些媒体赞为“日本最受欢迎、关注度最高的第一夫人”,但最近在日文雅虎上搜索她的名字,出现的关键词便是“傻”“很天真”,导致这种差别的重要原因便是森友学园问题。

奥兰多枪击案开审 枪手妻子被控知情不报

3月14日,美国法庭公开审理奥兰多夜店枪击案。检方控告枪手妻子努尔·扎希·萨尔曼于事发前知情不报,案发后干扰司法。“脉搏(Pulse)”夜店枪击案发生于2016年6月12日凌晨奥兰多一“同志”夜店内,造成包括枪手在内50人死亡。由于在与当地警方交火中,枪手当场身亡,萨尔曼成为该案唯一的受审者。如果被定罪,她将面临终身监禁。原告方助理检察官詹姆斯称,萨尔曼知晓其丈夫马丁迷恋恐怖主义。他为其丈夫的AR-15步枪购买了大量弹药,数次陪同赴目的地“踩点”,并在马丁计划袭击的几小时前,已知他的行凶计划,却未尝试向警方进行报告。检方还指出,案发后,萨尔曼试图误导联邦特工的调查。

韩国“话剧界巨匠”涉嫌性侵演员

性骚扰丑闻在韩国愈演愈烈,政界文艺界多名人士被曝陷入性骚扰风暴,韩国警方正陆续传唤“嫌疑人”进行调查。据韩联社3月15日报道,警方将于17日传唤涉嫌多次性侵女演员的“话剧界巨匠”李润泽到案接受调查。1999年至2016年期间,李润泽涉嫌对16名从事话剧工作的女性进行了性侵犯。据韩国《中央日报》此前报道,他曾以“想按摩”为借口对一个女话剧演员金某实施骚扰。另外一名女演员也表示,自己曾遭到李润泽两次性侵犯。由于丑闻不断被曝光,韩国剧作家协会2月17日表示,无法对李润泽的罪恶行为漠视不管,已将其从协会除名。

在国内第四代战斗机选型竞争中,歼-20 占据优势,但从发展预测来看,只要 FC-31 在技术上完全成熟,在性价比和作战定位这两个方面有可能显现出一定优势

中国 FC-31 “鹞鹰” 将走向何方?

中国第二款隐身第四代战斗机 FC-31 “鹞鹰”自2014年11月11日在第十届中国航展上公开亮相和飞行展示以来,一直备受瞩目。近年来,FC-31 改进版的大比例尺模型多次在国内外武器展会上高调亮相,吸引了一些国家的关注。谁会成为 FC-31 的第一个用户?它能不能华丽变身成为我国新一代舰载战斗机,也是大家对 FC-31 的另一种期待。

自主研发 彰显实力

美国在第四代隐身战斗机研发方面走在世界前列,美军已经列装两个机型,分别为 F-22A “猛禽”隐身战斗机、F-35 系列轻型战斗机。另一航空大国俄罗斯紧随其后,已把重型战斗机由试飞代号 T-50 正式命名为苏-57。2018年2月21日,俄罗斯空军首次派遣两架苏-57 飞抵叙利亚赫梅米姆空军基地,进行实战检验。

在中国第四代战斗机选型和发展过程中,研制生产歼-10 系列战斗机的成都飞机工业公司异军突起,后来居上,成功推出歼-20 重型战斗机。2011年1月11日,歼-20 在成飞的机场上成功首飞,率先揭开了中国第四代战斗机的验证试飞进程。这也是世界上第四个成功首飞的第四代战斗机,排名其前的是美国的 F-22 和 F-35 以及俄罗斯的苏-57。FC-31 紧跟其后,于2012年10月31日首次试飞,成功完成18分钟的飞行验证。中国成为继美国之后同时试飞两种第四代战斗机原型机的国家,其后再也没有跟随者。而仅仅相隔一年时间,FC-31 就以全新面目在中国航展上公开亮相,彻底突破了我国航空业的历史传统,更是超出了很多人的预期。

一机多能 物超所值

FC-31 在设计上采取单座(一名飞行员)、双发(两台涡扇发动



中国第二款隐身第四代战斗机 FC-31 “鹞鹰”

机)、蚌式进气道、双外侧倾斜固定垂直尾翼的常规气动布局,与采用鸭翼气动布局的歼-20 在外观上有明显区别,其体型大小介于美国 F-15 和俄罗斯米格-29 之间,属于中型战斗机,设计思路、设计目标和总体技术方案均是朝着第四代战斗机目标努力,在机体外形设计上具有良好的综合隐身能力。而放眼世界,目前还没有与 FC-31 相当的机型,只有美国的 F-35 轻型战斗机有点可比性。

美国 F-35 属于单发、单座的中型第四代战斗机。据估计,即使最便宜的机型 F-35A 单价也高达1.54 亿美元。当年,美国军方试图通过 F-35 来实现多个军种战斗机的型号统一和联合发展,但良好的愿景与残酷的现实相差甚大,美国军方不得不在概念研制阶段就放弃了这个目标。

我国第四代战斗机的研发之路与美俄不一样。与歼-20 由军方立项投资支持有所不同,FC-31 是中航工业自主投资的研发项目,是瞄准未来空中作战需求和经济可承受性等多种因素综合分析的结果。

航空界分析认为,中国这样一个大国在空中作战需求上,需要拥有在作战能力和技术档次上略有区别的第四代战斗机:歼-20 属于高档次的重型四代机,主要执行以夺取空中优势为主的制空作战任务;而 FC-31 则是中档次的中型四代机,侧重于执

行制空作战和对地突击等多用途任务以及平时的空中巡逻警戒,两者形成功能组合、衔接配套、价格互补的空战装备体系。

美国空军的 F-22A 是“高大上”的重型第四代战斗机,由于价格过于昂贵而难以按照原定计划大批量采购,最终实际只生产装备187 架就不得不停产,转而重点发展 F-35 战斗机。实际上,F-35 研制生产经费预算同样远远超出美军的设想,美国军方当初以2000 多亿美元采购2443 架 F-35 战斗机的计划可能同样难以实现。

日本一度梦想自行研制四代机,推出了“心神”技术验证机,但在试飞两年之后被迫彻底放弃,转而一意引进 F-35 战斗机。韩国也提出过自己的四代机构想,并在东南亚寻找合作伙伴,如今几乎落入昙花一现的境地。印度则寻求与俄罗斯合作研制四代机,但相关合作协议一直停留在纸面上根本无法落实。细究之下,日本、韩国、印度等要想完全自主研制第四代战斗机,在经济上、技术上可能都面临着诸多难以攻克巨大障碍。能不能独立研制第四代战斗机,俨然已经成为大国实力的“试金石”。

在国内第四代战斗机选型竞争中,歼-20 占据优势,但从发展预测来看,只要 FC-31 在技术上完全成熟,在性价比和作战定位这两个方面

有可能显现出一定优势。所以,FC-31 一方面紧盯着国外中档第四代战斗机的潜在市场,另一方面也在瞄准国内舰载第四代战斗机的需求做好技术上的周密准备。

升级改进 前景预期

在第十届中国航展上进行飞行表演动态展示的 FC-31,是首次试飞的31001 号原型机。而同在航展上亮相的还有在中航工业三号展馆里静态展示的1:2 大缩比、高仿真新版 FC-31 模型,仔细观察可以发现,新版 FC-31 与试飞原型机又有明显不同,如一体化座舱盖、重新设计的垂尾、光电瞄准系统(EOTS)和锯齿形尾喷口等。

新版 FC-31 模型传递出一个信号——其完全具备跻身于世界先进第四代战斗机的整体实力,一旦转化为实际产品,成功终将到来。

展望未来,FC-31 可能面临三种前途:一是竞争共赢,加入中国空军或海军航空兵的空中作战装备体系,与歼-20 形成高低、轻重搭配格局,共同守护祖国蓝天;二是华丽变身,成为中国海军航空兵下一代航母舰载战斗机的先期技术验证机,进而研发第四代隐身舰载战斗机,跟随国产航母在远海大洋上尽显身手;三是走出国门,成为第四代战斗机通用平台,根据国外客户的不同需求量身定制。

近年来,作为中国第二款隐身第四代战斗机,FC-31 改进版的大比例尺模型已在国内外武器展销会上多次亮相,吸引了一些国家的关注。一旦 FC-31 能够尽快配上国产新型发动机,其有可能形成“墙里开花墙外香”的效果,一些希望换装第四代战斗机却又买不起或买不到 F-35 的外国空军,有可能转而寻求采购 FC-31 战斗机,毕竟这是一款体现第四代战斗机诸多特征和基本元素的新型战机。(据《中国青年报》/立文)

俄罗斯核动力导弹是虚张声势?

日前,俄总统普京在国情咨文演讲中公开了一批新型武器,强势回击外来军事威胁。其中,最让外界感到难以置信也最具话题性的,是一款号称“射程无限”的核动力导弹。它的曝光,被认为将进一步加剧俄美围绕战略武器控制机制的摩擦。

除了模糊的视频,俄官方并未透露这款导弹的更多情况,外界只知道它能达到超音速,飞行高度非常低,因为采用了核动力而可以攻击世界上任何地点。

面对俄方的宣传,美国媒体将信将疑。美国有线电视新闻网(CNN)称,这款导弹的实战能力未必靠谱,还援引美军匿名人士的话说,“我们观测到了俄罗斯核动力导弹的测试,发现它们全部坠毁”。五角大楼发言人也给俄方的新导弹泼冷水,称“它们并不是新鲜东西,美军此前发布的《核态势评估报告》已做出了周密评估”。

问题在于,如果美方早就知道俄在开发新型战略武器,为何对此秘而不宣?

相关技术 50 年前曾遭冷遇

美国“The Drive”网站分析认为,特朗普政府上台以来,美俄在外交和军事议题上的紧张并无缓解迹象,就控制战略武器规模和威力的对

话也被冻结。现在,普京的国情咨文会给美国保守派更多理由,要求政府和国会进一步强化对俄遏制。

因其可观威慑力,俄罗斯的核动力导弹可能成为美方的重点“批判对象”。美国人很清楚核动力引擎的潜在危险,因为他们自己曾在20 世纪50 到60 年代对此类系统进行过广泛论证。彼时,美国空军曾探讨开发一种以核反应堆驱动的超音速低空导弹(SLAM),它的基本概念非常类似俄罗斯新近披露的武器系统。

美方当年的实验计划无果而终——核动力引擎技术上可行,但无法应用在运载工具上。一方面,这种引擎过于笨重,高13 英尺(3.96 米),长52 英尺(15.85 米),比战斗机还大;另一方面,作为引擎核心的反应堆缺乏屏蔽措施,一旦启动就会不断释放致命的辐射,换言之,无论导弹飞过的是否敌对区域,都会造成严重污染。

SLAM 项目于1964 年被打入冷宫以来,核反应堆技术有了重大进步。对俄罗斯来说,为支持在北极圈附近的民用和军事活动,该国在核动力引擎小型化上也有了显著突破。但这些不足以改变一个事实:核动力导弹对生态环境的威胁远大于常规动

力导弹,何况,无论防护措施如何周密,它终究是“一次性”的。

耐人寻味的是,美国政府监控俄方的测试行动,并将核动力导弹的试射认定为“坠毁”,俄官方却宣称试射成功。按常理推断,俄方还将开展更多测试,以证明这种武器设计是可靠的。导弹上的核反应堆几乎一定会在海上或旷野中碰撞解体,释放出大量辐射。这种做法蕴藏着难以控制的风险,也能解释美国为何一直不敢实际测试核动力导弹。

是否违反军控机制尚待观察

分析人士进一步指出,若俄罗斯对核动力导弹进行测试,无论成功与否,都可能为2017 年2 月白令海上空大气层中放射性碘-131 含量的异常增高提供解释。1959 年~1969 年,美国在验证核动力引擎期间监测到的几十种物质中就包括碘-131。

查阅外媒去年的报道可以发现,欧洲各国就这场疑似核泄漏事件忧心忡忡的同时,美国空军在该地区部署了一架 WC-135W 特种侦察机。这种飞机能够通过特制的仪器采集空气样本,从而发现隐秘的核活动。以往,该机的主要舞台是朝鲜半岛周边。

2017 年2 月20 日,负责监督遵守同名条约的全面禁止核试验条约

组织发表声明,称“此前几个月内”并未检测到碘-131 水平显著升高。美军随后否认了 WC-135W 侦察机与欧洲地区碘-131 同位素的增加有任何关联,《星条旗报》援引美国空军技术应用中心(AFTAC)人士的说法称,该机早在异常事态出现前就开始了例行部署。

2017 年秋,又有报告称欧亚大陆范围内的钆-106 同位素水平升高,辐射最强的区域位于俄罗斯境内。这种放射性物质同样在美国上世纪的核动力引擎项目中出现过。

既然监测到了异常,美国为何不抢先曝光俄罗斯的秘密武器?一种可能性是,对于这种核动力导弹是否违反现行军控机制,特别是中程导弹条约(INF),尚存争议。

“The Drive”称,INF 禁止俄罗斯和美国制造射程310~3100 英里(498~4989 公里)的陆基巡航导弹,但并未明示“射程无限”的核动力导弹是否受到约束。同时,INF 没有明确禁止研发陆基巡航导弹,事实上,美方也有意利用这方面的漏洞。

另一种解释是,俄方可能没有在原型导弹上安装核反应堆,而是以常规动力引擎顶替,这样才能在测试时避免造成放射性污染。如此一来,这些试验的实际价值势必大打折扣,其主要意义或将局限于拍摄几段宣传片,以便克里姆林宫向俄民众宣示政绩。(史春树)