



“大黄蜂”小憩

近日,在阿拉伯海域,一架“大黄蜂”战机停放在美军“卡尔·文森”号航母的甲板上。“卡尔·文森”号航母目前正在该地区执行作战部署任务,近来还进行了夜间舰载战机起降训练。(据新华网)

不满美国构建太空霸权 俄罗斯酝酿发展反制利器

□据 新华网

据美国媒体报道,俄罗斯克里姆林宫的军事空间事务负责人奥格列·奥斯塔片科日前宣布,俄罗斯正在发展一种小型、机动性强的可重复使用空天飞机,以应对美国空军 X-37B 轨道验证机。另据俄新社近日报道,俄罗斯总统梅德韦杰夫也表示,俄应该发展本国的太

空探索项目,“如果不这么做,我们就会落后”。

在美国看来,作为美国未来空天飞机 X-37 的早期测试飞行器,于去年 4 月升空的 X-37B 与人造卫星一样,代表着空间技术的又一次飞越。目前,于去年 12 月返航的 X-37B 正在准备第二次飞行任务。而第二架 X-37 验证机也即将于 3 月 4 日从佛罗里达州的肯尼

迪航天中心发射升空。显然,无人驾驶空天飞机已经成为美国太空战略新的发力点。

美国媒体撰文说,俄罗斯研发自己的空天飞机毫不令人惊讶。在人造卫星领域,当年前苏联人就曾胜过美国人。文章认为,俄罗斯发展类似 X-37 的平台,就是为了扭转在太空领域的劣势。英国《飞行国际》杂志则认为,俄

罗斯可能会重启前苏联的“暴风雪”号航天飞机项目,因为“暴风雪”号的设计理念和尺寸同美国航天飞机类似。

目前,俄罗斯并没有就此发布更多的信息,不过奥斯塔片科表示,俄罗斯的科研机构已经大体完成了机体设计,“至于我们是否会使用它,只有时间会给出答案”。

■军界声音

面子上的光鲜却掩盖不了里子的窘迫。

——2011年印度航展日前拉开帷幕,由于印度正准备购买新的战斗机,因此美、俄等国的军火公司也都在这次航展上绑足了劲儿。新华军事评论员郑文浩撰文认为,印度正在艰难发展的国内航空工业,在美、俄、欧盟等航空巨头的挤压下,前景并不乐观。印度航空工业很有可能陷入越买越弱、越弱越买的困境。(据新华网)

■前沿观察

美国媒体报道称 美海军陆战队将被迫“瘦身”

□据 人民网

美国媒体近日报道,美国海军陆战队司令官表示,鉴于预算紧张,海军陆战队将转变成一支“更精炼但具有远征和危机应对能力”的部队。

这名司令官并未提到具体的人员和机构削减,但其他高级军官已透露,裁军人数将接近 1.5 万,但不会超过两万。这将使海军陆战队在阿富汗的作战行动结束后从 20.2 万人缩减到约 18.5 万人。

尽管缺少细节,但美国海军陆战队高层还是给出一些暗示,“后阿富汗”时代下海军陆战队的发展战略将包括:扩大海军陆战队网络战人员的规模;建立“能融入当地的”陆战远征旅指挥部队等。

洛阳人看 洛阳手机报

1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制方法:

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。