

新司令

驻韩美军要有新司令

在美韩举行联合军演之际,驻韩美军出现高层人事更迭。1日,美国国防部长罗伯特·盖茨宣布新一任驻韩美军司令人选,建议由现任美军陆军司令部司令詹姆斯·瑟曼担任此职。

盖茨当天在五角大楼举行的新闻发布会上通报这一决定,预计美国总统奥巴马随后将提名瑟曼出任驻韩美军司令。一旦奥巴马的提名得到国会批准,瑟曼将正式接替即将退休的现任驻韩美军司令沃尔特·夏普。

此次驻韩美军高层人事更迭正逢美韩举行规模庞大的年度联合军演。2月28日起,美韩开始举行代号为“关键决断”和“鹞鹰”的联合军演,其中“关键决断”军演将进行到3月10日,计有2300名美军和部分师团级韩军参加;“鹞鹰”军演则一直持续到4月30日,计有1.05万美军和约20万韩军参加。综合新华社电

詹姆斯·戴维·瑟曼出生在美国俄克拉何马州玛丽埃塔市,分别拿到东中央大学历史学学士学位和韦伯斯特大学管理学硕士学位。1975年,他成为美军陆军少尉。瑟曼的军人生涯从第4步兵师的排长开始,先后担任过从连到师之间所有级别的军官。1989-1991年期间,他在第一装甲师任营长,参加过“沙漠之盾”和“沙漠风暴”行动。

新闻人物 詹姆斯·戴维·瑟曼

2003年伊拉克战争开打后,瑟曼曾指挥美军陆军第四步兵师参战,并一度担任驻伊拉克多国部队司令。

2006年10月2日,经时任美国总统小布什提名,瑟曼晋升为中将。2007年1月19日-2007年8月8日,他任驻扎在德国海德堡的美军第五军团司令。后来,他又升为美国陆军副参谋长。2010年6月3日,他成为美国陆军司令部司令。

快报记者 潘文军 编译



美军出新

当地时间2月25日,诺斯罗普·格鲁曼公司所属的纽波特纽斯船厂一块巨大的钢板前挤满了人,其中不少是美国海军高级军官。他们目睹了这块钢板被切割的过程,这标志着美国海军第二艘福特级核动力航母CVN-79正式开始建造。

举行钢板切割仪式

按照传统,在建造新军舰之前都要举行钢板切割仪式。25日,纽波特纽斯船厂造船专家维尼·卡尼亚亲自启动机器,一块2.5英寸厚的钢板被一分为二,这块钢板将用来建造代号为CVN-79的新型航母。

美国媒体报道称,钢板切割仪式对CVN-79来说具有里程碑式的意义,这标志着美国第二艘福特级航母的建造工作正式开始,预计CVN-79将在2020年正式交付海军服役。

新航母面临夭折危险

五角大楼一直为新航母建设拨款而奔走。美国2011财年年度的国防预算约为5490亿美元,其中230亿美元已经交付五角大楼。迄今为止,纽波特纽斯船厂已经收到10亿美元航母建造专项拨款。此外,纽波特纽斯船厂还急需9000万美元用于建造航母,不过目前这笔钱还没有被列入国防预算。

美国国会将在3月初审议新一年的国防预算,纽波特纽斯船厂经理马特·穆赫林表示,一旦国会从中作梗,CVN-79的建造计划可能面临夭折的窘境。“如果国会不通过议案,将会影响我们的正常施工。”穆赫林说,“我们不希望因为国会的拖沓而让美国新型航母的建造进度拖延。”

不过美国海军航母项目执行主任米歇尔·麦克马洪少将认为,五角大楼采取的持续解决方案可以让CVN-79项目继续进行下去。

福特号2015年交付

据美国媒体报道,正在建造的CVN-79是新一代福特级核动力

新航母

美国海军要有新航母



福特级航母CVN-78想象图

力航母中的第2艘,建成后将取代现役的企业级和尼米兹级航母。福特级航母未来将成为美海军海上打击的中心力量,该级航母首舰福特号(CVN-78)目前正在纽波特纽斯船厂建造,计划2015年9月交付美国海军,总投资超过100亿美元。

福特级航母与尼米兹级航母的船体造型保持一致,但与尼米兹级航母相比,福特级航母的技术更加先进。预计这一级的航母服役期可以长达50年,总体运营成本将节省50亿美元。

美11艘航母 均为核动力

美国海军共有11艘现役航母,分别是企业号、尼米兹号、艾森豪威尔号、卡尔文森号、罗斯福号、林肯号、华盛顿号、斯坦尼斯号、里根号、杜鲁门号和布什号。此外,美国海军还有1艘训练航母肯尼迪号。

分析

美国海军押宝福特级航母

军事问题学者张博称,美国建造福特级航母是美国海军维持国际超一流地位的必然选择。与传统航母相比,福特级航母在性能、参数、作战环境等方面优势明显。

张博称,建造航母的方案和目的不能脱离国情和国际战略。作为世界最强军事大国,美国建造航母追求全球化布防和攻击能力。在福特级航母建造方案中,美国海军特别强调减少舰上人员来降低成本,因此,新一代航母的建造经费要比尼米兹级航母节省不少,舰上人员也会相应减少数百人,但美国海军换来的却是新一代航母的长寿命和高性能。

比如,福特级航母将配备美军最新研制的无人机以及具备隐身能力的F-35战斗机,空中打击能力将大大超过现役的尼米兹级航母。被媒体广泛宣传的电磁轨道炮、高能激光射线等下一代武器也会在福特级航母上配备,使得福特级航母的战斗能力空前提高。

此外,福特级航母的设计理念也更人性化。和传统航母建造年代久远,舰员电脑普及率不高、主要使用操作手册等工具相比,新一代航母的信息化程度更高,完全实现了数字化、自动化,甚至无人化的操作,舰员的生活设施也更方便、私密。

张博称,当2015年福特号航母正式服役后,美国海军的力量将更加强大。从另一方面来说,一些国家与美国海军力量的差距也会拉大。综合

没想到 |

银行出故障 现金“大派送”

澳大利亚澳洲联邦银行电脑系统3月1日出现故障,致使顾客从数十台自动柜员机取现时可以得到超过账户余额的钞票。后来故障得到修复,但截至2日下午发稿时,银行方面尚未清点出具体损失金额。

1日上午,澳洲联邦银行电脑系统发生技术故障,导致网上银行、电话银行、自动柜员机、电子转账终端和Bpay业务全部无法正常使用。

技术故障迫使澳洲联邦银行把所有自动柜员机调至离线模式,致使用户无法查询账户余额。不过,顾客却能取出比余额更多的钱。

澳大利亚《悉尼先驱晨报》2日报道,自动柜员机“吐钱”的消息通过短信和微博传递,引发不少人在澳洲联邦银行柜员机旁排起长队。

银行方面1日晚证实,这种混乱局面大约持续了8小时,故障大约在当天下午5时30分得到修复。

新南威尔士州打击犯罪指挥部反欺诈小组负责人科尔·戴森2日通过媒体警告说,非法获得钞票者必须马上把钱送还澳洲联邦银行,如果将钱据为己有,将构成犯罪。

乔颖(新华社供本报特稿)

没想到 |

超级计算机输给州议员

美国智力竞赛节目Jeopardy证明,要打败超级计算机“沃森”,需要的是一名火箭科学家。

当地时间2月28日晚,美国新泽西州众议员霍尔特在华盛顿一家饭店举办的Jeopardy特别赛——“议员对计算机之战”中,打败IBM计算机“沃森”。霍尔特曾在这个有35年历史的智力竞赛节目中5度封王。

虽然霍尔特不是打败“沃森”的第一人,但这项胜利让这名62岁民主党议员的傲人履历再添一笔,他是前国务院武器控制专家,还是联邦普林斯顿等离子物理实验室前主管。

霍尔特1日接受访问时说:“我不知道‘沃森’昨晚是否电压不足,我原先真的没预期到我的分数会胜过它。”

霍尔特在第一轮和路易斯安那州共和党众议员卡西迪搭档。结果霍尔特拿下8600美元,“沃森”获6200美元。综合

没想到 |

城际公路上有人体残片

据新华社电 澳大利亚警方2日说,一名司机前一天报警,称悉尼市外一条公路出现人体残片。

法新社报道,人体残片出现在F3公路。这条公路连接悉尼和东部海岸城市纽卡斯尔。警方已在400米公路范围内收集到多块人体残片。

警方说,已着手调查人体残片惊现公路并遭多辆机动车碾压的原因。

探员达伦·迪默说:“当前调查结果显示,遇难者遗体似乎遭到多次碾压。”

迪默说,死者可能遭遇车祸。另一种可能是,死者遭谋杀,遗体被丢在公路附近。

“这一死亡事件无法解释,因此,所有假设都有可能。”

一名不愿公开姓名的司机告诉《悉尼先驱晨报》记者,他起初认定,这些残片属于一只袋鼠。

“如果真的属于人体,这太可怕、太血腥了。”

警方将对残片展开法医鉴定,以确定死者身份、死亡时间和死因。