

日欲赠菲军机巡逻南海？

日本防卫省6日说，自卫队统合幕僚长(相当于总参谋长)河野克俊本月中旬将访问菲律宾，与菲军总参谋长埃尔南多·伊里韦里举行会谈。这将是河野首次出访菲律宾，预计会谈将涉及地区局势、加强日菲军事合作等议题。

同一天，路透社援引日方消息人士的话报道，日本有意向菲律宾赠送3架可用于南中国海海上巡逻的比奇TC-90“空中之王”双发涡桨飞机，帮助菲方军力“升级”。

日方赠飞机将提升菲方军力

这4名消息人士说，日方正考虑向菲律宾赠送可装备基础侦测雷达的“空中之王”飞机，以便后者在南海上空进行常规巡逻。不过，日本政府内部有关这一事项的

讨论仍处于初始阶段，还需要克服一些法律障碍，日方也没有就此正式知会菲方。其中一名消息人士告诉路透社记者，菲律宾目前只有为数不多的几架固

定翼飞机可用于海上巡逻，能在南海上空执行常规巡逻任务的飞机数量并不足够。如果获赠飞机，哪怕是小型飞机，菲方的军力也能得到提升。

或开日向东南亚国家赠送军备的“通道”

对于向菲方赠送TC-90飞机一事，日本防卫省一名发言人回应称，日菲之间已展开工作组会谈来探讨防务装备合作的可能性，但日方目前没有向

菲方赠送这种飞机的“具体计划”。菲律宾国防部长博尔泰雷·加斯明和一些菲军方高级将领也表示，没有听说任何有关日本向菲律宾提供这种飞

机的计划。日方消息人士说，如果日方赠机一事达成，这将是日本首次把自卫队“二手装备”转赠他国，可能就此打开日本



TC-90“空中之王”双发涡桨飞机。

日本一直用TC-90飞机来训练战机飞行员，美军也把这种飞机用于飞行员训练或执行运输任务。路透社说，一旦日本把TC-90转交菲律宾，菲方便可轻易在这种飞机上安装可监控地面和海面活动及空中飞行活动的雷达。

按这些消息人士的说法，虽然菲律宾希望从日本获得一批退役的P-3C反潜巡逻机和雷达相关设备，但由于日方担心菲方缺乏海上侦察经验、无法用好P-3C并快速分析相关数据，因此才有了更换赠机机型的想法。

向东南亚国家赠送军事装备的“通道”。一些政治分析师认为，日本在南海地区的动向表明，安倍政府正在推行旨在修改和平宪法、解禁集体自卫权的所谓“积极和平主义”道路上越走越远。另外，菲律宾等国希望在安全问题上借

力日本，而日本也希望通过这些所谓跟日本安全密切的国家合作来插手南海事务，搅动南海局势。一旦日本向菲律宾等南海国家或“海上通道”相关国家提供武器，势必会加深和加剧地区紧张局势。 闫洁(特稿·新华国际客户端)

东盟与中日韩外长会在吉隆坡举行

据新华社吉隆坡8月6日电 东盟与中日韩(10+3)外长会6日在马来西亚吉隆坡举行，中国外交部长王毅出席。

王毅表示，10+3下一步应重点支持三个共同体建设。一是支持东盟共同体建设，二是支持东亚经济共同体建设，三是支持亚洲命运共同体建设。

王毅表示，为维护本地区的和平、稳定与发展作出更大贡献，中方提出六点建议：

一是自贸区建设，争取年内完成“区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)”实质性谈判进程。

二是金融合作，积极发挥亚投行、丝路基金作用，共同提高地区基础设施融资水平。

三是农业合作，落实好“东亚减贫合作倡议”。

四是加强基础设施和工业产能合作。

五是海洋合作，办好中国—东盟海洋合作年活动，加紧建设东亚海洋合作平台。

六是人文合作，积极促进旅游、教育、文化、新闻等部门会议机制发展。

阿富汗首都喀布尔发生汽车炸弹袭击 爆炸致8死400伤

据新华社喀布尔8月7日电 阿富汗官方7日证实，当天凌晨首都喀布尔发生一起汽车炸弹爆炸事件，造成至少8人死亡，约400人受伤。

喀布尔警察局长阿卜杜·拉希米对记者说，一辆装满炸药的卡车凌晨1时许在喀布尔东部一处阿富汗军营附近被引爆，当场造成8人死亡，受伤者多达约400人。死伤者全部是附近居住的无辜平民。

造成如此多人伤亡的爆炸袭击事件近年来在阿富汗尚属首次。塔利班新任最高领导人阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔日前发表声明，称不放弃“圣战”。

阿尔及利亚军方捣毁18处恐怖分子藏身地

据新华社阿尔及尔8月6日电 阿尔及利亚国防部6日发表声明说，阿尔及利亚军方当天在距首都阿尔及尔以西150公里的艾因迪夫拉省发现并捣毁18处恐怖分子藏身地，并缴获一批武器。

声明说，军方当天在艾因迪夫拉省南部一个地区进行反恐搜查行动，发现并捣毁18处恐怖分子藏身地以及一个制造炸弹的作坊，还缴获一批枪支和爆炸物品。

“安倍谈话”建言报告避提“道歉”

据新华社东京电 (记者冯武勇)旨在为战后70周年“安倍谈话”提供建议的“21世纪构想恳谈会”6日下午向日本首相安倍晋三提交报告书。报告书写入了“侵略”和“殖民统治”，但并未涉及是否应该“道歉”。

报告书全文共38页，主要分6个部分，分别为日本从20世纪经历中应该汲取的教训、日本战后70年来的发展道路和国际贡献、日本与欧美等国的战后和解、日本与中韩等亚洲国家的战后和解、日本如何贡献于21世纪的亚洲和世界、战后70周年日本应有的举措。

在第一部分提及“教训”时，报告书说，日本从“满洲事变”(“九一八”事变)开始扩大了对(亚洲)大陆的侵略，殖民统治也愈发残酷，日本的战争妄举给亚洲国家为主的各国带来诸多损害。战后日本基于对战争的“痛切反省”，脱胎换骨。

但在提及“侵略”同时，报告书用注解的方式补充说，恳谈会若干成员认为

“侵略”没有国际法上的明确定义，对报告书采用“侵略”一词提出异议。

在战后和解问题上，报告书称，战后70年，日本与美国、澳大利亚、欧洲国家、东南亚国家达成了和解，但与中国和韩国的和解尚未完全达成，需要继续努力推动。

报告书还声称，在21世纪和新的世界潮流中，日本将为国际秩序稳定作出更积极贡献。

安倍当天在接受“21世纪构想恳谈会”主席、日本邮政社长西室泰三呈交的报告书后表示，他将基于这份报告书内容，制定“能向国际社会传达讯息”的战后70年谈话。

安倍之前的一系列表态和演讲内容显示，他有意在谈话中写入“反省”，但对“村山谈话”写入的“侵略”、“殖民统治”、“道歉”这些关键词抱有抵触。

据日本媒体报道，安倍考虑在8月14日发表战后70周年谈话。

美国扣“网袭”帽子 俄罗斯怒了

美国国防部参谋长联席会议的电子邮件系统遭黑客攻击。美国官员声称，俄罗斯政府为背后黑手。

对此，俄罗斯媒体回击，谴责美方无凭无据，却一再泼脏水，行径恶劣。

美国国防部电邮系统被“黑”

美国参谋长联席会议邮件系统遭攻击一事由美国全国广播公司6日曝出。攻击事件据信发生于7月25日前后，涉及大约4000名军方和文职人员。

国防部证实，参谋长联席会议邮件系统暂时“下线”，以便调查。国防部没有说明更多详情。

国防部女发言人瓦莱丽·亨德森说：“我们不断识别并降低网络面临的信息安全风险。基于这一考虑，我们暂停了参谋长联席会议的网络，进行调查。我们的优先任务在于尽快恢复(网络)服务。”

“出于政策和运行安全考虑，我们不会对网络事故的细节和我们所受的攻击作出评论。”亨德森说。

邮件系统预计本周末恢复使用。至于发动攻击的黑客，全国广播公司援引不愿公开姓名的美国官员的话报道，黑客背后有国家影子。虽然现在还不能证实俄罗斯政府直接牵涉其中，但从网络入侵痕迹看，黑客使用了能在入侵过程中快速搜集信息资料的自动系统。

按这名官员说法，没有机密信息外泄或受损，但国防部仍决定暂停参谋长联席会议邮件系统以防万一。

与此同时，另一些美国官员接受媒体记者采访时声称，俄罗斯就是头号嫌疑人。

俄媒深夜发文谴责

再被美国“匿名”官员扣帽子，俄罗斯媒体坐不住了。俄罗斯“卫星”新闻

通讯社6日深夜发文谴责，美国习惯性给俄罗斯“定罪”，但和往常一样拿不出证据。

按“卫星”新闻通讯社说法，美国总是把俄罗斯当“替罪羊”。

今年4月，美国国防部长阿什顿·卡特在斯坦福大学演讲时，就声称年初监测到俄罗斯黑客入侵国防部网络。同月，美国《纽约时报》还援引美国高官的话报道，俄罗斯黑客去年入侵了白宫含敏感内容的计算机系统，读取了美国总统贝拉克·奥巴马收发的电子邮件。

“卫星”新闻通讯社说，对这些不负责任的说法，美国方面完全拿不出证据。相反，在白宫系统遭入侵一事上，美国白宫发言人乔希·欧内斯特后来出面澄清：“出现这样的新闻，我认为是一些消息人士把攻击事件直接指向了某个特定国家，而我不准备这么做。”

陈立希(特稿·新华国际客户端)

高考名单



威特

威特电线电缆

威特集团恭贺您2015高考金榜题名

自2005年以来，威特集团已连续10年为考取本科第一批电气工程及其自动化专业的海南籍学生设立“威特奖学金”、“威特助学金”，旨在回报社会，培养和储备本土电气专业优秀人才。

详情请登陆：<http://www.chinaweite.net> 助学热线：0898-68669244 地址：海口市秀英大道16号

本科第一批 沈阳建筑大学
专业：机械设计制造及其自动化
黄在得 39271
杨祖繁 39291
王焕银 43633
专业：无机非金属材料工程
林水团 23615
黎明松 31185
专业：土木工程
张国精 08542
徐小玲 21045
专业：给排水科学与工程
杨大利 02374
陈文潇 44070
陈国胤 00389
杨善勇 08591
吉林大学
专业：经济学
王亚芳 09465
专业：数学与应用数学
张泽宇 08490
张 杰 13638
专业：信息与计算科学
吴嘉源 08482
许昊南 10879
专业：化学
陈英莉 01176
刘翼飞 13728
专业：应用化学
吴晓莹 09463
吴英德 30993
专业：地质学
陈佳玲 02447

刘文毅 05681
专业：机械工程
蔡仁洁 10795
邢维聰 23593
专业：车辆工程
杨 港 17929
王国锋 30978
专业：临床医学
吴清杰 08484
专业：测控技术与仪器(信号处理与仪器)
龙 靖 11551
左昕雨 23707
专业：电子科学与技术
陈柏松 13557
专业：通信工程
梁 琛 10731
王卓楠 25329
专业：微电子科学与工程
刘 通 09314
刘明钟 45164
专业：信息工程
陈有就 45887
专业：自动化
舒 赢 13730
专业：计算机科学与技术
张 帅 02285
王宇笛 11006
专业：软件工程
邓靖琦 01594
吴运导 01895
周万里 08377
专业：化学
陈英莉 01176
专业：信息与计算科学
符基伟 25917
专业：水文与水资源工程
李名创 10860
何康康 21616
专业：地质工程
吴佳键 29331

专业：食品科学与工程
王卓然 08120
陈 苗 08219
专业：临床医学
李慧婕 52717
专业：口腔医学
李金童 08222
专业：药学
李丹香 08332
专业：信息管理与信息系统(信息管理)
郑润泽 18139
专业：工商管理(战略与运营管理)
陈子欣 08328
陈 妹 23782
专业：工商管理(国际商务管理)
谢小慧 54045
专业：会计学
许江帆 00817
吴 敏 01623
黑龙江大学
专业：金融学
林晓月 13722
专业：国际经济与贸易
杜 龄 14607
李玉旗 31072
吴梅姜 45939
专业：数学与应用数学
邓经天 03604
李学武 20802
陈羽翔 25813
专业：信息与计算科学
杜世蓬 14568

曹仲婧 31155
专业：物理学
姚冠南 06150
陈泰耀 61957
专业：化学
林玮玮 29741
马丽娇 65946
专业：高分子材料与工程
唐南创 29697
顾青阳 33529
周 伟 43599
专业：自动化
郭禹承 10199
叶伟帆 11043
专业：物联网工程(计算机科学技术学院)
陈昌琪 08180
陈世儒 33152
哈尔滨理工大学
专业：信息与计算科学
李金伦 09238
专业：应用统计学
陈 鑫 00584
专业：机械电子工程
李拔强 30934
专业：车辆工程
张梁弘辰 02481
杨明裔 09387
专业：测控技术与仪器
钟艾君 14569
朱丽静 35702
专业：无机非金属材料工程
钟宇鹏 24371
吴清强 45273

专业：能源与动力工程
王富标 01055
专业：电气工程及其自动化
云 帅 09400
专业：电子信息工程
郑 壮 14440
柯维伟 29816
专业：通信工程
赖秋康 26008
专业：电子信息科学与技术
林禄森 13720
梁 然 14565
专业：自动化
符传忠 25346
王延召 39311
专业：计算机科学与技术
黎翰铂 05355
专业：土木工程
陈 鑫 30072
专业：船舶与海洋工程
柯维顺 00590
专业：物流管理
陈 林 26444
符俊杰 43715
常州大学
专业：国际经济与贸易
王雅菲 03476
专业：物流管理
冯思怡 03437
莫丽燕 09601
符 焜 25990
江苏大学
专业：应用化学
苏会词 43617
专业：机械设计制造及其自动化
陈显文 00492

专业：交通工程
蔡大宋 12680
符国程 35419
专业：农业电气化
孙振发 25504
云惟旭 25858
专业：环境工程
蔡 慧 09476
符华莲 49754
专业：食品科学与工程
罗圣通 11056
梁秋杨 45168
专业：食品质量与安全
甘 婷 02339
刘雨桐 17984
专业：安全工程
周志琨 03750
李道聰 10680
专业：临床医学
曹垂科 10784
专业：信息管理与信息系统
魏德密 29078
专业：工商管理
李俏嫔 13661
专业：财务管理
陈小琴 37808
专业：工业工程
黎金贵 09223
陈晓燕 22647
安徽医科大学
专业：临床医学
李德居 08355
朱典爽 10729
周小荣 12671
专业：预防医学
王柏钧 00755
颜双双 05888

集美大学
专业：船舶与海洋工程
符上武 11261
陈海培 18296
专业：水产养殖学
符诗钰 00945
黄千紫 26119
杨新钰 39530
福建师范大学
专业：电子信息类(电子信息工程\光电信息科学与工程\信息工程\通信工程)
林秋晨 12780
黄景润 29460
唐茵茵 35554
杜政员 48878
专业：环境科学与工程类(含环境科学、环境工程)
丁 泰 01101
曾国力 23714
专业：图书馆学
云彩娇 26450
黎慧敏 29814
黎丽旧 35476
符燕霞 35486
陈春妹 43760
郑 川 48989
专业：旅游管理类(含旅游管理、酒店管理)
吴小漫 00518
李家舒 25360
韩春丽 25759
郑业静 29670
周 璇 65921
四川大学
专业：化学类
黎芳如 08386
(未完待续)



中国移动 China Mobile

3000M流量大派送

办理30元(含)以上4G流量套餐，连续6个月、每月加赠500M省内流量！

办理20元(含)以下4G流量套餐，连续6个月、每月加赠100M省内流量！

手机免费拨打12590139138马上约起！