

FBI 下属机构调查发现：

黑帮分子大量混入美军

核心提示

□据《青年参考》

近日，一项由美国联邦调查局(FBI)发起的调查显示，美国军队正面临来自民间帮派(包括监狱帮派、“飞车党”以及其他团伙)的严重威胁。帮派成员已渗入行伍之中，他们在服役期间受到的军事训练对执法者极端危险，部分有帮派背景的军人还涉嫌从事武器走私。



驻伊美军士兵

披露：帮派成员已渗入陆海空三军

美国《军事》网站刊登文章称，受 FBI 领导的帮派情报中心(NGIC)发布的这份报告名为《2011 年全国帮派评估 / 新趋势》。该机构在报告中称，一些黑帮人员为了“逃离街头小混混的生活”而入伍，却与原先的组织藕断丝连，还有一些人加入军队完全是为

了获得实战与武器训练机会。“不论出于何种原因，结果都很糟。”据了解，NGIC 是一个由 FBI 牵头，由联邦、州、各地方执法部门联合组成的机构，职责是收集帮派与相关活动信息。

“受过军事训练的帮派成员对执法过程

构成严峻威胁，他们自身接受过良好的武器与战斗训练，同时还会将这些技巧教给同一帮派的其他成员。”该报告强调。有迹象表明，帮派成员已渗入陆海空三军的每一个分支，大部分潜伏在陆军、陆军预备队和陆军国民警卫队。

现象：有军方背景成员的帮派达 50 个

这是 2005 年以来 NGIC 发布的第 3 个同类报告，它所包含的信息之多、考察范围之广前所未有。2005 年的报告对黑帮成员渗入武装力量只字未提，2009 年的报告用了两个段落讨论这一问题，并列出了据信有成员接受过军事训练的 19 个黑帮。最新的这份报告，则用了整整 4 页陈述帮派对正规

军的渗透，有军方背景成员的帮派也增加到 50 个。

该报告显示，在过去的 3 年里，执法人员共在 100 个行政辖区遭遇、扣留或逮捕过曾在军队服役的帮派分子。侦查人员发现，不少没被扣押过的年轻帮派成员也试图混入军队，他们会在征兵检查时尽力抹掉可

能暴露自己曾经身份的标志，包括用手术去除文身。

由于军队中的帮派成员数目很多，他们会随着大部队的活动而迁移，甚至漂洋过海前往日本、德国、阿富汗与伊拉克的军事基地，NGIC 甚至在军车上发现过帮派成员的涂鸦。

后果：与帮派有关的暴力案件上升

渗入军队的黑帮成员犯案被捕的情况亦不在少数。这份报告列举了发生在 2010 年的两个影响较恶劣的例子：3 名海军陆战队前队员，因在洛杉矶向“佛罗伦萨 13”黑帮(洛杉矶地区最大的非裔黑帮)贩卖非法攻击型武器而入狱；一名“海豹突击队”队员因从伊拉克、阿富汗向美国国内走私军方专用的机枪与其他武器而在科罗拉多州被捕。“帮派成员装备

高性能武器，加之受益于从执法部门或军方获得的职位中取得的帮助，将在全国范围内造成越来越大的威胁。他们会利用这些策略与武器抗拒法官，对付敌对帮派与平民。”

事实上，这并不是美国权威机构首次通过书面形式评估黑帮渗入军方带来的影响。近年来，直属陆军部的陆军犯罪调查处(CID)也多次调研并发布相关信息，然而屡

屡与 NGIC 的说法南辕北辙，令人困惑。譬如，CID 曾声称：2005 年，陆军发生的与帮派有关的暴力犯罪达到顶点(9 起)，随后几年持续下降，到前年只有 3 起。此外，它还认为大部分与帮派有牵连者是入伍时间不长的新兵，进而得出结论：“总的来说，军队仍比民间社会更稳定、有序与有法律保障，特别是最近普及的门禁系统与其他保安措施使之更加安全。”

前沿观察

韩国军工订单不足 转而开拓海外市场

据韩联社 11 月 10 日消息，韩国国内的军工产业由于订单不足，开工率自 2000 年以来连续 10 年低于制造业，以致营业利润率连续 9 年低于制造业平均值。

报道指出，军工企业开工率低迷是因为订单不足。尽管具备生产设备，但订单日益减少，导致开工率不见好转。此外，军工企业忽视技术开发，无法推出具有竞争力的产品，也是原因之一。

韩国国防研究院一名专家表示，如果当局限制对军工企业的投资，会降低开工率，削弱军工产业的基础，但若军工产业基础被削弱，主要武器体系和装备的研究开发机会便会随之减少，最终会出现军备依赖进口的恶性循环。

据悉，韩国政府今年将军工产品出口目标值定在 16 亿美元，拟积极开拓海外市场。

俄最新战机 T-50 完成第 100 次试飞

俄罗斯“苏霍伊”公司新闻处近日宣布，第五代战机 T-50 已完成第 100 次飞行。目前，有 2 架战机参与试飞。

T-50 战机于 2010 年 1 月 29 日在阿穆尔共青城进行了首飞。2011 年 3 月初第二架样机升空。目前正在开展整个综合体的地面和飞行试验工作。T-50 于今年 8 月 17 日在莫斯科郊区茹科夫斯基举行的国际航空航天展上首次亮相。

与前几代战机相比，T-50 战机拥有一些独特的性能，配备了全新的航空电子设备及先进的相控阵雷达，这大大减轻了飞行员的工作负担，能够使飞行员集中精力完成战术任务。

美军拟再添 无人直升机

美国诺思罗普—格鲁曼公司 9 日宣布，MQ-8B 型“火力侦察兵”无人驾驶直升机将配备激光制导导弹，投入美国海军现役。

“火力侦察兵”长大约 7 米，高 3 米，平均飞行高度在 6000 米上下，飞行速度超过每小时 200 公里，可持续滞空 8 小时以上，以传感器和雷达系统追踪目标。美军可能现有 15 架“火力侦察兵”，主要用于侦察，已经在阿富汗和利比亚“小试身手”。

诺思罗普—格鲁曼公司副总裁乔治·瓦杜拉基斯在一份声明中说：“‘火力侦察兵’配备武器后，将为(美国)海军提供一套系统，用于定位并追踪感兴趣的目标，有助于缩短杀伤链，减少把士兵置于危险境地的概率。”

杀伤链指部队攻击目标时的流程，包括发现、定位、追踪、瞄准、攻击和评估环节。

法新社报道，“火力侦察兵”配备激光制导导弹后，有望部署在一款正处于建造阶段的近海舰艇。按美国国防部的说法，海军打算装备 168 架“火力侦察兵”。

美国现有“捕食者”和“死神”无人战机，时常参与美军驻阿富汗部队越境打击巴基斯坦西北部地区塔利班武装的行动。法新社评论，部署配备武器的“火力侦察兵”显现美军决意推进无人作战技术开发。

“火力侦察兵”2000 年首次试飞，用于侦察任务的机型 2006 年首次投入海军使用。去年 9 月，一架“火力侦察兵”试飞时失去控制，进入首都华盛顿禁飞空域，美军一度打算把它击落。

(本组稿件据新华社)



巴方装备的“枭龙”战机

参加迪拜国际航展，展示技术性能 “枭龙”将献“飞行秀”

一次在国外大型航展上进行飞行表演。

据悉，作为中航工业主要的民机产品，MA600 飞机也将首次飞出国门，参加迪拜航展。MA600 飞机是一款达到世界同类飞机先进水平的新型涡桨支线客机。在本届航展上，MA600 将着全新涂装进行飞行表演，以展示该机良好的飞行操纵性能。此外该机还将通过静态展示，让观众对其有更多的了解。

除了“枭龙”和 MA600 进行飞行表演之外，中航工业在 200 多平方米的室内展台上，将采用模型、图片、多媒体、人机互动等多种展示形式，重点展示旗下具有国际市场潜

力的军机、民机、直升机、无人机、机载武器等产品。其中包括“枭龙”飞机、L15 高教机、直 9 直升机、MA600 飞机、“翼龙”无人机等飞机产品模型，以及 SD10A、PL-5EII、LS6 等机载制导武器系统。另外，在室内展台上还将设立互动区域，通过展示的 L15 模拟器，为观众提供互动的机会。

陈灌军说，作为中国航空工业 60 周年系列活动之一，中航工业对于参加迪拜航展非常重视，希望借机提升中航工业整体品牌形象，提升产品的知名度，全力开拓中东、非洲、亚太地区国际市场，并积极开展对外合作。

□新华社北京 11 月 9 日电

11 月 13 日到 17 日，第 12 届迪拜国际航展将在阿联酋迪拜举行。中航工业将携主要航空军贸和民机产品参加航展。

中航工业国际事务部部长陈灌军说，经过中巴双方协商，在本届航展上，巴方将派出 3 架由中巴联合研制的“枭龙”战斗机参展，并进行精彩的飞行表演。这是“枭龙”飞机第