相关链接

美特种作战部队或"潜伏"阿富汗

五角大楼高层曾考虑一项 战略方案,计划在美军 2014 年 撤离阿富汗后,让精锐特种作 战部队听命于中央情报局,改 换身份执行任务。

如果方案获采纳,美国海军"海豹突击队6队"等精锐特种部队成员将"变身"特工,继续协同阿富汗安全部队执行针对武装组织头目的突袭,同时协助训练阿富汗政府军。

不过,这项方案只是五角 大楼讨论的若干可能方案之 一,没有正式提交国防部长利 昂·帕内塔、白宫或者国会。

美军特种作战司令部行动 低调,鲜为人知,自称指挥"暗 物质"部队,核心包括陆军"三 角洲特种部队"、海军"海豹突 击队6队"、空军第24特种战 术群、陆军第160特种行动航 空营和第75突击营。

"海豹突击队6队"士兵去年5月潜入巴基斯坦,击毙"基地"组织前一号人物乌萨马·本·拉丹,名声大噪。

目前,美国向全球至少75 个国家派遣特种部队执行任务。美军特种作战司令部司令 麦克雷文的报告显示,美军特 种部队编制从2001年至今已 增加一倍,且计划在2015年前 增至7.11万人。2012年针对特 种部队的拨款预算是2001年的3倍,达到105亿美元。

队员都是 A 型人格 军事全才各有所长

美军赴阿富汗特种兵训练探秘

选择场地结合实战

晨曦初露,记者乔·帕帕拉尔多 跟随代号"A 队"的一支特种部队抵 达华盛顿州亚基马市郊山区,开始 体能训练。

"A队"有特种兵12人,当天半数参加晨练。另外6人中,3人因夜间值勤留在亚基马训练中心休息,1人受伤,1人正参加狙击训练,情报专员"狐狸"则在潜水学校训练。

"A 队"大本营在日本冲绳岛的 美军基地,选择在亚基马的拉特尔 斯内克岭训练,是因为这里地形更 接近阿富汗。短暂热身后,士兵们背 上重 30 磅(约 13.6 公斤)的背包, 一言不发开始登山急行军。靴子踏 在沙砾上的声音越来越急促。

队长"阿尔法"发出警告:不许奔跑。"一旦有人开始跑,其他队员都会争先恐后抢第一。这支队伍里所有人都是(不甘落后的)A型人格。"他向帕帕拉尔多解释说。

"阿尔法"29 岁,是一名作战经验丰富的上尉,曾驻扎阿富汗"死亡之谷"库伦加尔山谷,打击塔利班武装人员。队员们个个具备动作电影男主角的本事:会跳伞,外语流利,体格像运动员,能驾驶多种交通工具,会用各种武器。同时,他们又各有所长,有的是爆破专家,有的精通通信技术和情报收集,有的则能在野外实施外科手术。

帕帕拉尔多发现,只要一有机会,队员们就会放弃现成的山路,抢着攀爬陡峭的山壁,穿越茂密的荆

美国"海豹突击队"队员击毙本·拉丹让公众见识到特种兵的强悍。美国老牌男性杂志《大众机械师》记者跟随美国一支即将赴阿富汗服役的特种部队,体验他们的训练生活,探寻特种兵的威力之源。



棘。途中,帕帕拉尔多跟副队长"祖鲁"搭讪,引用一句电影台词说:"一个人得知道自己的极限所在。"

37 岁的军士长"祖鲁"回他一个质疑的眼神:"哦? 是吗?"

帕帕拉尔多意识到自己挑了一个可笑的话题,因为在这些特种兵的字典里,恐怕没有"极限"二字。

超常训练直至完美

帕帕拉尔多说,这次晨练可能是 "A 队"最轻松的晨练。他们通常以 90分钟长跑、双向斜坡冲刺、蛙跳以 及举重来开始每天的训练。

实战训练场上,"A 队"通信兵 "回声"在练习驾驶一台最新式装甲 车穿越障碍物。在陆军部队,让士兵掌握驾驶这种装甲车的时间为两星期,而在"A队",这个过程仅5天。

等队员们都能熟练操控这种装甲车后,他们被分成两组,演练"掩护跃进":A车静止不动,观察周围情况,掩护B车前进;B车前进至安全且视野开阔处停下,观察并掩护A车继续前进。如此交替,直到两车都度过危险地带。这主要训练队员之间的联络协作。在另一场演练中,"阿尔法"指挥队员们营救一辆受损"趴窝"的装甲车。一些队员负责掩护,他们从营救车中跃出,集中火力压制敌方;其余队员则迅速利用胳膊粗的绳索,借助营救车的动力把

装甲车成功拖出。"阿尔法"随后要求重新演练一次。这一次,绳索绷断了,任务失败。"要是没弄坏什么东西,对我们特种部队而言,还真不算完整的一天。""阿尔法"自嘲道。

每次演练结束后,队员们聚到 一起讨论细节,互相提出问题和建 议,商定改进计划。每天,相同的训 练和演练都会重复多次,直至完美。

夜幕降临,队员们在车灯照明下吃完简单晚餐,返回营地。在那里,他们还要清理和维护武器,直到凌晨1时。队员休息后,"阿尔法"和"祖鲁"还须整理当天报告,制定第二天训练安排。等他们躺下时,离第二天晨练只剩几小时。

帮助重建稳定局势

根据美军特种作战司令部司令威廉·麦克雷文上将今年3月递交国会的报告,最早至2017年,美军特种部队将驻守阿富汗,帮助阿富汗政府战后重建和稳定安全局势。

"阿尔法"说,"A 队"队员在阿富汗的首要任务,是在当地政府配合下清剿塔利班等武装力量。但更多时候,特种部队要负责执行重建过程中必不可少的诸多"软"任务,包括修建市场以推动贸易,鼓励农民多种粮食作物、修路架桥等。

在培训阿富汗警察和军队方面,"阿尔法"说:"(五角大楼要求)我的每个队员都要有能力带领训练一个连的当地兵力,最多100人。我自己则要统领600人的一个营。"

张代蕾

投资专挑"黄道吉日"价含"13"按兵不动

华人文艺青年玩转"迷信基金"

钟承达,25岁,不久前从英国一所艺术院校毕业,没有任何财经专业背景,他创立的一个投资项目却受到包括美尔人资在或者戴维·沃尔名为"数层"的项目挑选"黄石"交易,竭力避免"黄石"交易,竭力避免"不吉利"数字。参与者好奇方式效果如何。

不按常理出牌

不少投资者根据市场走势图、 权威机构发布的经济数据,甚至借 助分析软件,决定如何投资。而"迷 信基金"投资完全不按常理出牌。

"迷信基金"做伦敦《金融时报》 100 种股票平均价格指数的点差交易,即炒这一指数的变动幅度。

钟承达制定一套"迷信"投资规则,请好友吉姆·亨特把这些规则编写成代码,建立"自动交易系统"。他们把这一系统命名为"迷信机器人锡德",由它决定买卖或按兵不动。

按照西方人认为13是不吉利数字的迷信,"锡德"逢13日不买,价位含数字13时不交易。"锡德"把新月当吉兆,遇满月则唯恐避之不及。

钟承达解释,按迷信投资者说法,满月和月食可能对人的行为产生负面影响,导致跨国公司表现不



■ 钟承达在向投资者解释"迷信基金"

木版图片 G.I

佳,高层管理人员决策能力下降。因此,他把"锡德"设计为逢新月买进, 逢月盈和月食卖出。

钟承达竭尽所能把各种迷信因 素融入项目,连决定哪天启动项目 都请教星相学家,最终选定 2012 年 6月1日。

钟承达制作一块液晶显示板, 放在皇家美术学院巴特西校园,实 时显示资金盈亏、项目剩余时间、月 相和迷信数字,同时在推特网站上 发布项目进展。

钟承达是英国籍香港人,父母相信很多迷信说法。他们听从算命先生建议为钟承达取名。算命先生称,根据五行学说,父母给钟承达最初取的名"火太多",而"承达"这个名较平衡,能带来好运和财运。

"坏日子"有影响

美国迈阿密大学金融学教授罗

伯特·科尔布和里卡多·罗德里格斯 1987年研究黑色星期五与股市关 联。西方人称恰逢13日的星期五是 黑色星期五,还造出一个奇长无比、 意为"害怕黑色星期五"的单词 Friggatriskaidekaphobia。

科尔布和罗德里格斯查阅 1962年至 1985年 39个黑色星期 五的市场表现,对比 1141个普通星期五的市场表现,发现黑色星期五的整体市场回报明显更差。钟承达认同他们的观点。他说,人们可能因为这一天"不吉利"缩短假期,减少外出消费,导致经济活动减少。

美国劳伦斯大学研究迷信历史 的学者埃德蒙·克恩说:"迷信某种 程度上源于心理作用,但它们的确 会产生影响。"

会产生影响。" 丹麦金融学教授加布里埃尔· 莱波里 3 年前查看美国几种主要股 指 80 年里的数据,研究 362 个发生 日食或月食这类"坏日子"与股市关 联,发现这些日子的股市回报低于 平均值。

用"迷信"看世界

钟承达说,创建"迷信基金"目的之一,在于提供另一个视角看待技术如何操作和分析信息,同时探讨交易算法。

他说,"迷信基金"灵感源于2010年5月6日华尔街股市暴跌。那一天,美国道琼斯30种工业股票平均价格指数盘中一度狂跌近1000点,约半小时后收复700点。美国证券交易委员会和商品期货交易委员会后来认定,一家交易机构的电脑在市场饱受压力情况下自动执行一笔41亿美元"高频交易"卖单,引发市场恐慌,触发崩盘。

《美国银行家日报》执行编辑马克·霍克斯坦说,鉴于近年来根据复杂数学模型投资的结果并不乐观,不妨看看像"锡德"这样故意不循常理的交易模型表现怎样。

钟承达在"迷信基金"官方网站 上声明,项目为期一年,中间不退本 金,到期连本带利把钱还给投资者。 当然,投资者同样需承担亏本甚至 损失全部本金的风险。

钟承达打算通过实施"迷信基金"项目探讨一系列问题,包括迷信对世界的影响、其他因素对技术和金融的影响,以启发公众思考。

金融的影响,以启发公众思考。 他说,不想转行从事金融工作, 因为管理不好别人的资金、导致亏

欧飒

损,会让他心生不安。

相关链接

迷信因何而起

西方人不喜欢数字 13,中 国人忌讳数字 4。除这些比较 流行的迷外,不少人还有自己 独特的迷信。

荷兰足球明星约翰·克鲁 伊夫比赛前要拍一下守门员的 肚子;美国女子网球选手塞雷娜·威廉姆斯一发前要拍5次球;好菜坞甜姐珍妮弗·安妮斯顿乘飞机旅行要在起飞前用右脚碰碰飞机外部。

心理学家认为,迷信是因 为人类试图重复某次成功前碰 巧做过的事,即使看不出为何 那样做会导致成功。同时,人不 想冒险去发现改变行为后的结 果。在风险高的情况下,大脑更 喜欢"捕捉"可能对成功意义重

研究还发现,迷信不是人类 专利。美国心理学家 B·F·斯金 纳用实验显示,鸽子也会迷信。