场精心谋划的兵变

军方为此密谋了 4 个多月

他信执政五年居然不敌 两天缺位。是什么原因让军 方不费一枪一弹夺得江山? 泰国军方又是如何密谋这场 变局的呢?

总指挥相当老成

政变将颂提上将抛到了 国际政治舞台最前沿。

颂提上将生于1946年, 毕业于朱拉宗告皇家军事学 院,曾担任步兵军团指挥官 和其他军职,2005年10月1 日起接替退休的巴越上将担 任泰国陆军总司令职务,是 以佛教徒士兵为主的泰国军 队的首位穆斯林陆军司令。 颂提是越战老兵, 一名分析 家称,他可能是因为丰富的 战场经验和专业知识,而被 选中担任目前这个职务的。 曼谷朱拉隆功大学的巴尼坦 认为, 颂提是泰国陆军总司 令最合格的人选。

非常值得注意的是,颂 提在此次政变之前一直表现 出一种不问政事的姿态,并 曾明确表示军方不会介入国 内政治。上月底,泰国警方在 总理府附近挫败一起暗杀他 信阴谋, 一名泰国国内安全 行动指挥部尉官涉嫌驾驶一 辆载有炸药的汽车发动袭 击,他信事发后解除了国内 安全行动指挥部副总指挥潘 洛·屏马尼上将职务。

尽管泰国国内流传着政 变传言,但颂提一直在努力 " 形势已经到那一点 (政变)了么?没有,仍然有 通过民主手段解决问题的办 法,"59岁的颂提当时说, "我们应该停止讨论这一问 题,这是不可能的。

甚至在今年早些时候, 泰国国内反对派举行抗议示 威活动,甚至威胁通过暴力 手段谋求他信下台,但那时 的颂提也试图与这种声音保 持距离。他当时曾表示:"军 事政变已经成为过去,政治 问题应该通过政治渠道解 决。

正是因为他的这些表 现,他信相信,泰国武装部队 的其他变数可能发生, 但唯 有颂提不会变心,因此,甚至 当颂提在曼谷调动坦克,风 闻此事的他信随从提醒他信 注意的时候,他信仍坚信颂 提的解释。

密谋了4个多月

一位不愿意披露姓名的 泰国退役将军 20 日在接受 媒体采访时表示, 这次政变 其实早在 4 个多月前就着手 准备了

泰国于 4 月大选及宪法 法院5月宣布大选无效之后, 以颂提为首的军方就开始秘 密商议"事变"事宜。由于事 关重大,加上他信一直有防 军事政变的准备,因此颂提 得为他与陆海空三军司令以 及警察总监的经常性会谈创 造条件。为此,他修改了相关 的演习计划,特别是结合泰 南恐怖爆炸频发的情况,以 陆海空武装警察联合打击恐 怖势力为由, 召开演习预备 计划会议,"理所当然"地将 相关人员召集到一起,并且 没有引起外界的怀疑。

政变军官们还借美泰 金色眼镜蛇"演习进一步 为密谋披上合理的外衣。

支走 129 名军官

今年7月19日,颂提进 行年度例行人事改组,重点 调整中级军官的职位,将129 名中级指挥官调离曼谷,并 且新任岗位分布泰国全境, 而这其中有许多是他信的同 学和老友。这一举动当时曾 引起争议, 甚至被视为政变 的前兆。

然而,颂提对每名指挥 官的调离都给出了令其他人 都说不出什么的理由,比如 说至少有 29 名被调往泰国 北部,并且还晋升了军衔或 者职位,还有30名军官分别 被调往各地的军事院校或者 后勤部门担任"肥差",从而



政变士兵昨在总理府门外警戒

新华社记者 吕小炜 摄

令被调走的本人"相当满 意",加上调动的时间相对拉 长,因此没有引起他信的特 别警惕,反而觉得颂提在重 用他的同学与老友。

年度演习真戏假做

考虑到大量调动军力, 尤其是调动坦克与装甲部队 必然会引起各方的关切与怀 疑,因此颂提他们在事变前 一个月接连在曼谷以及附近 地区举行系列年度演习,演 习的规模并不大一 —数百名

军人外加五六辆坦克,但却 隔三差五地进行, 让曼谷百 姓以及他信的助手"习惯" 军队调动。

事实上,颂提19日下午 命令曼谷市的部队进入戒备 状态,泰国南部和东北部的 部队开始异常调动,911 交 通台接连接到至少10个 "军队坦克已经进城"的报 警电话的时候, 主持人仍不 以为然:" 这些天不是老举 行演习么,没啥好奇怪的。

邱晴川

【原因揭秘】

军方政变原因何在

原因之一: 家族被指腐败

亿万富豪出身的他信于 去年2月成为泰国史上第一 位连任成功的总理。然而,一 年后,他因涉嫌滥用职权和腐 败的指控不仅使自己如日中 天的声望一败涂地,逐渐失去 民间和军方的支持,也使泰国 陷入长逾半年的动荡。

今年1月下旬,他信家族 控股的西那瓦集团与新加坡 一家公司达成协议,以738亿 泰铢 (约合 18.8 亿美元)的 价格将西那瓦集团 49.6% 的 股权出售给对方。而此前没几 天,泰国政府刚刚修改相关法 律,取消了外国投资人不得在 泰国电信企业中拥有超过 25%股份的限制。法律的修改 加上"技术性操作"使这起售 股交易不仅完全合法,而且不 用交纳任何税费。这起事件被 披露后立即在泰国社会引发 广泛争议,引爆了部分人对他 信积累已久的不满情绪。反对 党和反他信组织指责他信涉 嫌利用政治权力营私舞弊,认 为他信已经失去了作为国家 领导人应该具备的"道德", 所以必须辞职。大规模的反他 信活动随之持续发生,泰国政 局陷入混乱。

他信拒不辞职,到了2月 24 日局势难以收拾,他信被 迫宣布于 4 月 2 日进行国会 改选,这比预定的大选提早了 3年;然而,两天后,反对阵营 发起更大规模的反政府示威。 由于反对党抵制选举,导致在 泰国 400 个选区中, 他信领 导的泰爱泰党候选人在其中 271个选区根本没有对手,此 举严重违反了选举法。泰国宪 法法院于5月8日判定,普选 违宪,应重新举行选举。

这为泰国军方的"政变" 行动埋下了种子。

原因之二: 军方怨恨已久

在被裁定选举无效之后, 他信政府又重新宣布新的选 举定于10月15日举行,泰 国国王普密蓬于今年7月下 旬批准实行这一新选举,并表

示希望动荡就此结束。然而7 月20日,在泰国军队中大约 有超过 100 名原先支持他信 的中高级军官出现了调动,在 这一次的调动之后,一些军方 首领公开表示不再支持他信。 在当时,军方内部的分裂可能 会导致政变的说法突然四起。

据悉,这129名军官是总 理他信的支持者,但却被剥夺 了职权。大约在这次调动的一 个月之后,也就是8月24 日,便发生了军方人员企图暗 杀他信的未遂事件。当时,一 名陆军年轻军官塔瓦猜驾车 在他信寓所附近不断绕行时 因可疑而被捕,警方在车上取 出大量爆炸物。然而,这名刺 客(塔瓦猜)不是别人,而是 泰国国内安全行动指挥部副 总指挥潘洛上将的司机。

事后,潘洛上将立即遭革 职并接受调查。泰国警方本月 初正式控告 5 名军人涉及预 谋暗杀他信,其中4人是现役 军人。

原因之三: 泰南局势动荡

近年来,泰国南部的4个 府:宋卡、也拉、北大年等相继 发生了极端组织袭击政府官 员的事件, 先后共有900多 人死亡。这些袭击事件导致南 部局势一直无法稳定下来。而 就在一周之前,宋卡府更是发 生了连环爆炸袭击事件,导致 4人死亡,70多人受伤。这无 疑是最严重的一起袭击事件, 并且首次出现了外国人在袭 击中丧生的情况。

外界一直认为,他信政府 在泰国南部推行了过于强硬 的政策,从而导致南部局势持 续失控,对抗不断加剧。泰国 民众几乎天天能够通过媒体 了解到南部所发生的暴力袭 击事件,尽管大小不一

在泰国南部流血事件不 断加剧的同时,泰国国内的经 济速度却在连续放缓,而燃油 价格却又不断飙升,消费支出 与信心急剧下降,这使泰国民 众对他信政府由不满到反感。 这是一个质的飞跃。可以说,这 次政变与泰国南部的局势持续 国广 不稳有着密切的联系。

排毒养颜胶囊排的是什么毒?

毒是指对机体有不利影响的物质。包括 外来之毒。如大气污染。汽车、工业废气。 农药、化肥对食品的污染。化学药品的毒副 作用, 病原微生物等; 内生之毒, 如正常新 陈代谢过程中产生的代谢废物以及糖、脂 防、蛋白质、微量元素等代谢紊乱所产生的 毒、消化道、淋巴管、经络等排毒管道不通 畅而产生的毒。排毒养颜胶囊所要排的就是 这些存留于体内的外来之毒与内生之毒。

如何较早地知道自身有毒?

中医排毒理论认为: 毒侵害人体可出 现头晕头痛。神疲乏力、烦躁不安、食欲 不振,腹胀,腹痛;面色无华、皮肤色素 沉着, 青春痘; 便秘、排便费力、便质干 结或排便不爽等症状。如果出现上述1-2 种症状。就说明体内有毒素在危害着人体 的健康.

排毒养颜胶囊是如何养颜的?

方面通过排出、解除体内毒素, 促进 新陈代谢, 调理内分泌, 从而对毒素外发于 肌肤所导致的痤疮、颜面色斑有较好的治疗 作用;另一方面通过调节机体状态。使气血 流畅。气机条达,使皮肤血液供应增多,皮 肤细胞活力增强,

值两厂等(文:2000000005号 | 阿克德亨Z53020000 每年期间据使用采购书并序设制使用该存取助指导下的采购使用。 基础 學問問題,任何事項,其更說明书。

DE SA

毒存留体内对人体有哪些危害?

毒存留体内可导致各脏腑、组织、细 胞的功能障碍,气血失和,阴阳失衡,气 机阻滞、新陈代谢紊乱以及内分泌失调。 引发多种疾病,如便秘,痤疮,颠面色斑

排毒养颜胶囊是如何排毒的?

针对毒存体内造成的危害。排毒养颜 胶囊蓝气活血。通便排毒。通过排毒主管 道——消化道将体内毒素: 排出: 并通过通 补结合、升降得宜等精妙的处方配伍。以 调理人体紊乱的代谢,调节机体状态平衡。 达到脏腑功能活动正常,气血流畅、气机 条达、阴阳平衡,

如何正确地服用排毒券颜胶裹?

因为每个人的体质差异。对药物的耐 受性。敏感性以及所具有的疾病。症状不 同、所以用量有所差异。服药期间要保持 每天大便1-2次。这样有利于毒素的排 出。有利于排毒管道的通畅。气血的流 畅、疾病的康复。如果大便次数决不到每 天1-2次。说明排毒量还不够,还需逐渐 增加药量(每次增加-

E

SEESES!

HAPPER

粒),如果大便次数超 过1天2次,说明排毒 量过大, 需要逐新 减量。一般一个疗程 需2-3点。





"关注水健康"系列专题(二)

无胆饮水机遭遇四大硬伤

有热胆效水机和无胆效水机之间的争论 可提热问非凡。完竟迎能占据市场主流? 昨 (19) 日,笔者对饮水机市汤调查发现。消费 者对"无胆"不买账,销售状况与普通放水 机相比,颇为萧条。"无脚"校水机真的是 "军命怪" 的创新吗?真的能节能吗?笔者查 国了有关资料和走动了行业资源专家。结果 发现"无胆"并非看上去那么美。

硬伤一"想"喝热水不容易

按已知的实验数据, 要在 1-2 秒内把水 加热到 90°C 以上,发热管的功率需要在 8000-10000W 左右。无热胆即热型饮水机 的功率最高为 1800W, 旋转定时按钮启动加 热后至少要 20 秒才能出热水, 并且出水量极 少,约为每分钟 250-300 毫升;相对于普通 饮水机每分钟最小也有 1 升的出水量、无热 胆饮水机给消费者实际使用带来了不便。

硬伤二 水垢清洗不方便

普通饮水机的水垢粘附在热罐内壁,而 无热胆型饮水机的水垢实际上是留在加热水 管内,加热水管孔径很小,用过一段时间后,

加热水管由于积垢管径变得更小, 出水量开始衰 减,热量传递效率变小,在传递过程中的热量消 耗非常大,浪费了很多电能,同时,由于它无法 通过温控器控制加热的时间, 出水温度就会开始 迅速降低。长此以往,水管通水量越来越小,而 且有产生水管凝裂的可能。另外,无热胆型饮水 机由于设计上缺陷,很难进行清洗,并且未被管 路吸附的水垢,通过水流直接被人体饮入,给人

硬伤三 节能是个美丽谎言

目前一般家庭习惯在喝水时才打开饮水机。 喝完水就关掉,一天真正使用饮水机的时间大概 只有 1 小时左右。普通饮水机的功率是 420W。 加热一小时才耗电 0.4 度, 而无热胆即热型饮水 机的功率至少在 1400W,加热 1 小时就是 1.4 度电, 依次对照, 在相同的使用条件下, 无热胆 并不节能,相反还更耗电。

硬伤四 存在烫伤隐患

无热胆饮水机在接水杯底部加裂了发热管。 尽管起到了保温作用,但也带来烫伤的安全隐 患。当把接水杯取出,原本放置接水杯处的温度 还非常高(达到 120℃),而且根本没有保护措 施, 一不小心就会烫伤, 这对老人和小孩的日常 单独使用是非常危险的。

"关注水健康"系列专题(二)