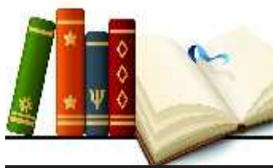


青未了·连载



19 《跟着美军上战场》

◆出版社: 人民日报出版社
◆作者: 邱永峥 郝洲

美军是现代战争中不可或缺且最重要的角色。美军士兵单兵装备价值15万美元,美军基地堪比五星级大酒店……《环球时报》记者邱永峥和郝洲对美国陆军第101空中突击师进行嵌入式随军采访,是新中国历史上首次有中国记者如此近距离地观察美军地面部队的作战,让中国读者有机会了解到美军作战的真实一面。

小心美军坦克开到中国边界

不过,阿兹米先生明确表示,阿富汗国民军的能力已经在马尔贾战斗中得到展现。阿兹米先生还向我们透露了阿富汗国民军“能力建设”的总体计划和最新进展:阿富汗国民军的人数将增至11万人;空军建设在紧锣密鼓进行中,现在已经培训出75名符合北约要求的飞行员,还将培训出700名阿富汗自己的飞行员。在过去的5年时间里,阿富汗陆续获得了200架不同用途的军用飞机,包括战斗机、侦察机、运输机等。到2012年8月,阿富汗国民军空军还将获得20架由美国与意大利联合研发生产的C-27小型运输机。

阿富汗国民军建设的一个重点是特种战部队。迄今为止,阿富汗国民军已有7个旅的特种战部队,每个旅有700-800人左右。在当前的马尔贾战斗中,阿富汗特种战部队已经投入作战。未来阿富汗国民军特种战部队将增至1个师的规模。

再有,阿兹米先生告诉我们,阿富汗国民军的能力建设包括军队的培训,比如说军事院校的培训和演练。消息人士透露,阿富汗国民军也派出军官到外国学习,比如说已经派出军官到中国国防大学进修。

对于北约官员和英国首相不久前邀请中国出兵阿富汗,或者派出教官培训阿富汗国民军一事,阿兹米先生表示,阿富汗国民军和出兵阿富汗的问题,阿富汗国防部只跟北约谈。邀请中国出兵阿富汗那是北约的事,阿富汗不会直接谈论这件事。

“小心美军坦克开到中国边界!”这是一位位高权重的智者在与我们交谈后发出的感慨。

换在一年前,我们可能会觉得这话“危言耸听”——如果说“美国航母开到中国家门口”,或者“美国战机飞到中国门槛前”,我们都还能理解,可美国坦克怎么可能开到中国边界上呢?东北隔着朝鲜,东边是大海,北边是俄罗斯和中亚,美国坦克想抵近的可能性不大。然而,三进阿富汗和这次美国随军行却让我们对这句警示语有了切身的体验。



29 《亲子鉴定秘档》

◆出版社: 中国青年出版社
◆作者: 曾鹏宇

本书主人公鉴定师邓亚军8年间16000宗亲子鉴定案例,让她旁观了无数亲情的割裂与挣扎,背叛、欺骗、谎言……每个案例都有鲜为人知的隐情;名人、明星、罪犯……每桩委托都堪比跌宕的影视剧;这不是虚构编造,是对欲望与责任的反思,是对近年国人亲子关系流变的冷静梳理。

嫂子和侄子关系不一般

张磊袁青结婚后就在附近的小区买了房子,搬了出去。而此时张磊的弟弟张建则还没结婚,单身的他依然与父母住在一起。

从外表上说,张磊更像身为南方人的母亲,而张建则更似北方长大的父亲。另外,与内向沉默的哥哥张磊不同,弟弟张建不仅性格开朗外向,外形也高大英俊,是不少女孩子心仪的对象,所以张家父母从来就不担心老二找不到对象。

这天张磊母亲收拾屋子,无意中在二儿子房间的抽屉里看到几张夹在书里的照片,是张建与一个年轻姑娘在旅游景点游玩时的合影。开始张磊母亲以为这是张建跟他女朋友的照片呢,也没有太在意,谁让二儿子一向招小姑娘喜欢呢!

可多看了两眼,张磊母亲心里却咯噔一下,照片里那个笑意盈盈的姑娘怎么这么眼熟,难道是……张磊的老婆袁青?

老太太以为自己看错了,揉揉眼睛,没错,那个挽着二儿子张建胳膊眉开眼笑的正是大儿媳袁青!

一整天老太太都紧锁着眉头,心里像堵着块大石头:袁青跟张建,一个是嫂子,一个是小叔子,从平常两人交往的情况看都很正常,并没有什么特别之处,但这照片又是怎么回事?从照片里两人的神情看,他们的关系并不一般。

老人又想到了自己那不到1岁的孙子,这孩子大眼睛,高鼻梁,长得非常可爱,跟相貌平平的大儿子张磊并不像,倒是跟张建有几分相似,一个让老太太不寒而栗的想法冒了出来,“这孩子该不会是……”

越是琢磨,老太太越觉得事关重大。这天晚上张建刚下班回家,就被母亲叫到屋里,“你跟你嫂子,以前认识?”

张建没想到母亲一上来就问这事,表情有点不自然,被老太太看在眼里,心里越发不安,最后干脆把那张照片摆在张建面前,“你们这是怎么回

事呀?天啊,她可是你嫂子!你们怎么能干出这种事来……”

“妈,您想到哪儿去了!”张建哭笑不得。他本来想保持沉默,但在母亲的猜疑和逼问下,他只得说出了照片后的“隐情”,“这张照片是三年多前拍的了,那时候她确实是跟我在谈恋爱,但是后来我们分手了,那时候袁青还不认识我哥呢!”

张建说,分手之后他跟袁青就再没联系过。后来哥哥带女朋友回家,谁知道居然是袁青。

“那天在家里见面,我们俩都很尴尬,只能假装谁都不认识谁。其实人家袁青对我哥挺认真的,发现我是他弟弟后,怕我哥知道不高兴,希望我替她保密,所以这事我就一直跟谁都没说。”

老太太仔细看看照片,两人的衣着外貌的确跟现在有一些差别,应该是几年前照的。但她还是有些将信将疑:“那你跟她……有没有过那种关系?”

张建有几分无奈地说:“妈,我们俩以前是男女朋友,的确住在一起过。但是分手后就没了联系,后来她嫁给了我哥,成了我嫂子,就更不可能了。您别胡思乱想了!”

张建说那几张照片是以前他随手放在书里的,时间一长也就忘了,“早知道我就应该给撕了,现在人家都跟我哥结婚了,这不是平白无故地惹麻烦吗?”

二儿子的回答并没有完全打消张老太太的疑心。她仔细地回想了一下袁青过门这两年的前前后后,操持家务,照顾老人,似乎没什么不妥。可事情真有这么简单吗?老太太想到孙子和张建酷似的眉眼,心里还是越琢磨越不踏实。

第二天晚上,老太太找了个借口把大儿子张磊支走,把媳妇袁青单独留了下来。袁青刚给孩子洗完澡,见婆婆似乎有话想说:“妈,怎么了?”

婆婆看着孙子大大的眼睛,想起大儿子相貌平平的脸,还是把心里的疑窦说了出来。

今宵一谜

百姓参政议政(卷帘格 成语) 米米
昨日谜面 三方支援江西老区
谜底 汇



中国首届网络文学大奖赛

主办: 山东文学 齐鲁晚报 网易
网址: <http://blog.163.com/wenxue.html> <http://www.qjwb.com.cn/> <http://www.sdwenxue.org/>

13 《猎杀闪灵》

◆作者: 张苏楠

整件事 VF 博士早有预谋

“你知道那台机器?你知道我用过它?还有,你怎么知道乔纳森去了警局附院?”艾玫尔一脸疑惑,感觉似乎一切都在面前这个老头的掌握之中。

VF博士笑笑,说道:“你不觉得这种毒虫似乎并不像是地球生物吗?它与我们所知道的物种相比,只能找到某些相似处,却无法归类。还有那些‘闪灵’,它们之所以吓坏你们的原因,不正是它们看上去如此陌生,完全出乎你们的想象?不信你们现在试着描述一下‘闪灵’,是不是虽然能回想起它们的面目,却很难准确地形容出来?”

“你也见过‘闪灵’了?”艾玫尔觉得有点不可思议,不过乔纳森已把这个白胡子老头归入“科学怪人”之列,倒是没觉得多少意外,让他惊奇的是:“难道我们看见的是外星生物?你是说它们要来毁灭人类?”

“你还算有点理智!那些陆战队队员正是去猎杀‘闪灵’,要阻止它们并非没有可能。我给他们每人都装备了一个紧急加工过的电子镜片,能够保证他们识别到‘闪灵’,至于杀掉它们的方法,则要用到磁化装置,在‘闪灵’被打散的一瞬间,立即让它们带有磁性,这样就能阻止它们的聚合再生。”VF博士略带傲色地说道,眼睛里射出恐怖的狂热。

“那我们呢?我们这些受害者呢?怎样对付毒虫感染?”乔纳森还没有听到满意的回答,艾玫尔则越发觉得整件事对于VF博士来说,早有预谋。

“只要你体内还能提供毒虫需要的营养,其实也就是你的脂肪,它们就不会攻击你的要害部位,你们都只是通过接触感染,它们的胃口并不大,繁殖力也还没有到达顶峰,你那发福的肚子

足够喂饱它们。至于詹妮,她实在太不走运了,毒虫一来选择在她的脑畔寄生,二来她实在太瘦了……”VF博士看了一眼艾玫尔,她的体型与詹妮相仿。

艾玫尔刚要说些什么,指挥所内的广播响起,一个浑厚的声音传来:“各分队注意,各分队注意,这是萨特兰将军在向你们下达命令。今晚的任务立即取消,全部人员返回营房!”

VF博士惊慌地站起身来,颤巍巍地奔向门口,脸部因为竭力想要保持镇定而显得僵冷,可是已经有人堵在门前。

“是时候结束了,基恩·加尔文!”三个同样高大的男人迎面走来,前面是弗兰·特瑞局长,而跟在他身后的,竟是“死去”的里尔斯·金和约什·贾米森。

三年前,卡弗·格瑞西姆第一次听到“人择原理”“地外文明”这些概念时,根本没有在意

它们究竟是啥内涵。向他讲授这些的是VF博士,卡弗之所以耐心听完这些他并不感兴趣的东西,是因为博士救了他母亲的性命,为此,他甘愿为博士做任何事。现实比卡弗下定这样的决心要困难百倍。他无从知晓未来的命运之途有多么难以忍受。况且,卡弗至死都相信他的所作所为没有违背正义准则,相反,他认为自己完成了一次救赎。

VF博士要他脱离国际刑警组织,当然不是正当的辞职,而是“叛逃”。他要卡弗加入T9——一个恶名昭彰的恐怖组织。他称这次卧底行动的授权只能算是半官方的,也就是说,除了VF博士的私人电脑里存有卡弗选择“双面人生”的证据,没有任何线索能指向卡弗良心的初衷。

这意味着,卡弗选择了绝对信任博士。事实上,就算他有过

一丝的怀疑,也因为心头涌动的感恩之情而消弭干净。

直到一年前,卡弗得知恩冈市第一分局的弗兰·特瑞局长加入了这次卧底行动,他也总算弄明白自己潜伏在这样一个个性冷白的绝域里的最终目的——得到T9组织掌握的一种“病毒”。

按照博士的说法,这“病毒”来自距离银河系还很遥远的地方,它的价值同它的毁灭力一样不可思议。利用它治好卡弗罹患癌症的母亲就是例证。VF博士尝试用纳米技术给这些“聪明的病毒”植入程度更高的芯片,以使它们对识别癌细胞有格外敏锐的洞察力。

VF博士成功了,谁也不知道卡弗的母亲是第几位受测者,那对卡弗来说已经不值一提,他只看到博士挽救了他垂危的母亲以及他在这世上唯一的眷恋。