

高新科技童话丛书

GAOXIN KEJI TONGHUA CONGSHU

# AU行动组

张赶生 著



湖北少年儿童出版社

GAO XIN KE JI

高新科技

GONG HUA CONG SHU

高新科技童话丛书

# AU 行动组

张赶生 著



湖北少年儿童出版社

# 鄂新登字 04 号

## 图书在版编目(CIP)数据

AU 行动组/张赶生著. —武汉:湖北少年儿童出版社,  
2002

(高新科技科学童话丛书)

ISBN 7-5353-2456-8

I . A... II . 张... III . 童话—中国—当代  
IV . I287.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 057948 号

书名	AU 行动组							
◎	张赶生 著							
出版发行	湖北少年儿童出版社							
网址	http://www.hbcp.com.cn	电子邮件	hbcp@public.wh.hb.cn					
承印厂	湖北科学技术出版社黄冈印刷厂							
经销商	新华书店湖北发行所							
印数	1—3000	印张	6.25	字数	130 千字			
印次	2002 年 9 月第 1 版, 2002 年 9 月第 1 次印刷							
规格	850×1168 毫米			开本	32 开			
书号	ISBN 7-5353-2456-8/N · 178			定价	9.80 元			

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换

## 内容简介

“AU”是指细胞里的生命物质基础——核酸，它有A、G、C、T、U五种结构形式，“AU”是取其首尾字母。书中说的是W市公安局，为了保卫科研部门和平利用生物遗传基因的科研成果，他们组成了一个代号叫“AU行动组”的专门班子，在组长楚一琥的带领下，同犯罪团伙进行殊死较量，最后赢得了胜利。

本书采用科幻形式，着重向读者介绍生物遗传工程方面的基础知识。书中故事离奇惊险、情节紧凑风趣、语言通俗流畅、知识新颖准确，是一本童趣盎然，集科学性、趣味性和思想性于一体的作品。

# 目 录

引 子.....	1
1. AU 行动组的五虎大将 .....	4
(1) 胖胖大酒店的特色(4)	
(2) 五虎大将赴宴(9)	
(3) G 小姐不想酷毙(24)	
(4) C 哥的口福(41)	
(5) T 妈妈的帅呆儿子(50)	
(6) 小李子破了尿布片案(60)	
2. 变色的红十字 .....	68
(7) “天才药”之谜(68)	
(8) 追捕鼠标(80)	
(9) 聪明猪哈胖(87)	
(10)老鼠过街(92)	
3. 研究所斗智 .....	103
(11)老鼠戏猫的游戏(103 )	
(12)半截领带(114 )	
(13)井底观天(122 )	
(14)记忆拍卖之后(129 )	
(15)凌晨惊雷(145 )	

4. DNA 较量 .....	159
(16)第一天:都市的基因恐怖(159)	
(17)第二天:拦截基因大盗(167)	
(18)最后时刻:蚂蚁呼叫(176)	
尾 声.....	187
后 记.....	189

## 引 子

“楚一琥警官！”

“到！”

“任命你为 AU 行动小组组长，代号 A。”

“是！”

“闵玉兰警官！”

“到！”

“委派你去 AU 行动小组报到，任二级机要员。代号 G。”

“明白！”

“万松同志！”

“到！”

“在干部处办理调动手续，即日到市公安局报到，你的工作是 AU 行动小组侦察员，代号 C。”

“是！”

“熊梅香局长，决定免去你紫山区公安分局局长职务，任命你为市公安局 AU 行动组副组长，代号 T。”

“是！坚决执行命令！”

“李中秋同志，暂时不能同意你到生物化学研究所工作。现在改派你到市公安局 AU 行动小组报到，委派你为行动组刑侦法医，代号 U。”

“好吧，我服从组织，个人想法保留。”

发布完五道命令，身穿一身笔挺制服的市公安局秘书长

邓方在会议室的桌旁坐了下来，他放下手中的文件夹，接着说：

“同志们，我先作一下自我介绍。我叫邓方，42岁，现任市公安局秘书长，局里委派我做AU行动小组的联络员，负责小组与局领导之间的联络协调工作。

“同志们，为什么要组建‘AU行动小组’？这个问题我想大家都明白。进入21世纪后，各种违法犯罪活动越来越朝着高科技方面发展，其中，很多方面是属于生物基因范畴的违法犯罪。俗话说：‘兵来将挡，水来土掩’，我们需要有一支专门的警力，来防范和打击在生物基因方面的违法犯罪活动。

“你们五人中间有三位公安局的警官，一位安全局秘密工作干部，还有一位是刚从国防大学毕业的博士生。”

邓方环视了五位神情严肃的组员，手指习惯地敲打了一下桌面，似乎在提醒听众注意听他下面的话，接着继续说下去：

“楚一琥同志是公安局8年警龄老刑警队长，警察大学博士生，在大学专攻纳米遗传工程学。闵玉兰同志长期从事公安局机要工作，熟悉敌我双方网络安全规程，而且是电脑程序设计和病毒破译专家。熊梅香同志是小组里惟一的‘妈妈警官’，儿子读小学五年级，从年龄和资历看，都是我们小组的大姐了。梅香同志曾经是我们W市的女子反扒标兵，担任公安局分局局长也有三年时间了。梅香大姐的绝活很多，抓扒手一抓一个准。万松同志原在特种兵部队干过团参谋，转业后在安全局干部科任干事，看看他的块头，就知道他的擒拿格斗的本事。最后要介绍的，就是小弟弟李中秋同志。小李子从遗传工程大学毕业，原打算分配到W市遗传工程研究所，专业对口，可是，考虑到你的专业是AU行动小组所必需的，听说，你在大学有一个绰号？是不是叫‘翻译官’？”

秘书长的问话让一直板着面孔闷闷不乐的李中秋笑了，他用有点结巴的口吻解释：“我可不、不是日本鬼子的翻、翻译官儿。”

“哈哈哈……”

“当然，”秘书长身子往椅子上靠过去，伸出拇指，诙谐地说，“我知道，你的，翻译遗传密码的，大大的厉害！”

“咯咯，咯咯咯咯……”清脆的笑声飞出了闵玉兰脸上漂亮的酒窝。

邓方的幽默缓解了会场拘束的气氛，活跃了空气，五个组员的坐姿也轻松了，有的靠着椅背，有的在圆桌上托着下巴，万松跷起了二郎腿，楚一琥点着了香烟。闵玉兰笑眯眯地直眼看着邓方，好像在欣赏他讲话的口型。

“好啦，各位立刻办理报到手续，晚上局长请大家到‘胖胖大酒店’吃饭！”

## 1. AU 行动组的五虎大将

### (1) 胖胖大酒店的特色

提起“胖胖大酒店”，W市的老少食客就像熟悉名扬中外的少林寺一样。嗨，你问为啥这样打比方？当然有它的道理啦。少林寺的和尚不是专爱打抱不平么？少林寺的护寺僧不是人人都能舞刀弄棒么？

对了，胖胖大酒店的员工就爱打人。盆碗碟勺是他们常常操动的“家伙”。

打谁？——打食客呗！

保安会打人，皮肉不破叫你疼得哼哼；服务生小伙子爱打人，连服务生小姐也能来几下花拳绣腿。

酒楼每天早晨必有“武打晨练”科目，播放出来的“黄飞鸿”武打曲和“哈——嘿——”的呼号声，让过路人听了都会觉得身上像挨了几下似的发怵！

天哪！天底下竟然还有这样的酒楼？

有，胖胖大酒店就是“乒乓打酒楼”——他们的酒楼隔三差五就要乒乓乒乓打一次。

白吃不给钱，开白条赖账的贪官们，打！

在餐桌上故意找茬挑刺，想逼迫酒楼“赔偿损失”的“索赔专业户”，打！

借酒装疯，调戏小姑娘小嫂子的无赖混混，打！

那些哥儿们在酒楼闹打起来，酒楼的员工也参加进去。一阵混合乱打后，自然是把酒言和。双方的大哥都称道酒楼员工有种：“该出手时就出手，是咱哥儿们的好帮手！”殊不知，两边都有帮忙的员工，两边都有挨员工打的。可哥儿们就这么怪，不怪员工们打了他们，倒赞赏员工们“敢打敢拼”！

你不是担心胖胖大酒店这么乱打一气把生意打没了么？别担心，胖胖大酒店的生意是越打越红火：

比如，他们打了贪官，贪官们不敢向警察局报案，自认倒霉。受过这些贪官欺诈的平头百姓高兴了，大凡有红白喜事，呼呼啦啦都来胖胖大酒店摆它几十百把桌。

故意找茬挑刺的“索赔专业户”，这些家伙们一时说“啤酒瓶里有蟑螂”啦，一时又说“哪道菜里有假味精作料”啦，他们专打这些家伙。挨了打的自知理亏，哪敢声张啊？警察知道了，不问他个讹诈罪名才怪呢！好了，啤酒厂的建厂庆典，味精厂的产品订货会，都在胖胖大酒店搞得轰天震地的了。

那些对姑娘、嫂子动歪心思的流氓无赖，员工们就冲着他们酒醉恍惚的时候起哄，发动在场的“正义食客”统统出手伸脚，一顿混合乱打，打得混混们晕头转向，还不知道“混打运动员”是谁。员工们过了一把拳脚瘾，私下偷偷地乐得不行。

当然，胖胖大酒店也不是每打都对。有“正打歪着”的，也有“歪打正着”的。

他们的老板姓何，是个大胖子，不清楚他的大名，都叫他何胖胖；员工们当面背后也都大大方方地叫他胖胖老板、胖经理，有的干脆叫他胖胖。胖胖的胖与众不同：一般的胖子是胖脑袋、胖脸、胖胸脯、胖肚皮，何胖胖是小脑袋、小脸、胖下巴、

胖肚皮,加上两条矮腿,就跟“七品芝麻官”娃娃玩具差不多。

何胖胖的夫人出奇地瘦小,个子只到何胖胖的腋肢窝,胖胖爱称她“我的小麻雀儿”。小麻雀对胖胖百依百顺。丈夫疼她呀,不在外边拈花惹草,还有大把大把的钞票供她花。所以呀,胖胖大酒店的食客给两口子编了好些顺口溜,员工们最爱念叨的一套顺口溜就是这样的:

麻雀爱冬瓜呀,  
爱它心不花;  
冬瓜疼麻雀呀,  
疼它不唧喳。  
胖胖大酒店呀,  
越打越大发;  
乒乓兵乓打呀,  
有理怕个啥!

可是,今儿个胖胖老板有点怕啦。下午,胖胖老板停业半小时,召集上上下下员工开会,正儿八经说:

“伙计们,今天晚上,公安局有一帮子警察来咱酒楼喝庆贺酒,大家伙可要留点神,弄不好翻了船,咱都得卷铺盖卷儿走人。”

小麻雀在一旁忧心忡忡地说:“哥儿们姐儿们,我看来看者不善,善者不来,公安局从不登咱‘乒乓打’的门儿,今天是不是找茬子来啦?”

胖胖呵斥小麻雀:“去去去!你从来不唧喳的,今天咋啦?老娘儿们知道个啥?到外边跳你的舞去!伙计们,酒楼里的



事儿，大家伙担待着，看着办吧。懂我的意思了吗？”

“懂啦！”百十号员工齐刷刷地回答。

“懂了就好，听大堂管事的！”何胖子说，“你们中间有谁和局子里的警察熟吗？”

“胖胖，大堂管事余华的老公熟得很。”会计提醒说。

余华是个身材苗条的中年女人，短头发，瓜子脸，柳叶纹眉。她说：

“听说，晚上来吃饭的是公安局的一个‘哎哟行动小组’，五个人，三男两女，还有局长陪着。”

员工们一听，唧唧喳喳议论开了：

“什么？‘哎哟行动小组’？这代码好稀奇！”

“警察也玩幽默，嘻嘻！”

“什么幽默？兴许是打得你叫‘哎哟’的行动小组。”

“那敢情好，向他们学几招擒拿格斗！”

胖胖左看看，右听听，大概听出了一点啥名堂，两只肥厚的巴掌“啪啪啪”拍打了三下：

“哥儿们，姐儿们，‘哎哟小组’就‘哎哟小组’吧，没啥了不起的。我就不信，咱胖胖大酒店大江大河都过来了，今天会栽在一个小小的‘哎哟小组’手上。我宣布，今天晚上酒楼不打人，好人坏蛋都不打。我捉摸着，咱安安稳稳做生意，警察不会找咱的茬子吧？外边的一切听大堂管事的！里边的人不许迈出二门一步，都知道了吗？”

“知道啦——”

## (2) 五虎大将赴宴

现在该说说我们 AU 行动小组的一帮子人了。他们当然知道这胖胖大酒店的德行，听说公安局长要在这儿设宴款待他们，一个个心里直嘀咕，猜不透局长大人葫芦里卖的什么药。

这会儿，五个身着便装的“公安客人”早被胖胖大酒店的迎宾小姐迎上了二楼，安排在“醉八仙”包间内。一位身穿全红色旗袍的高挑个儿服务小姐请大家落座后，笑吟吟地打开了电视，然后给大家沏茶。

电视里播放着《路边的野花不要采》的歌。

楚一琥眉头一皱：“小姐，没有别的曲目了？”

“哦，对不起，警官先生，我马上通知总台换碟子。”

在座的几个人一惊！奇怪？我们的脸上又没有刻着“警察”的标志，红旗袍怎么就认定我们是警察呢？

几个人下意识地打量起自己的装束，楚一琥拿起桌上的香烟，抽出一支，边掏打火机边问红旗袍：

“喂，这位小姐，你怎么知道我们是警官呢？”

“哎哟，各位警官，出来吃饭还保持警惕呀！”红旗袍礼貌地接过楚一琥的打火机，利索地给他点着了香烟，声音甜甜地说，“是你们公安局行政处长来定的包房啊，她告诉我们，说是一个‘哎哟小组’要来吃饭嘛。”

“‘哎哟小组’？”楚一琥一愣，马上把刚刚吸进去的一口烟吐了出来，笑得仰起身子咳嗽起来。

闵玉兰忍不住也“咯咯咯”地笑起来，说：“小姐呀，你把我

们当成了什么人啦？我们就是……”

“哈哈！你们胖胖大酒店情报准确！”楚一琥接过了闵玉兰的话头，“我们就是‘哎哟小组’的，个个会揍人，挨揍的家伙没一个不‘哎哟’的！”

“就是！就是！不然为什么叫‘哎哟小组’呢？”

红旗袍格外殷勤，又给大家上了几碟点心，然后知趣地退出了房间。

包房里没有了外人，大家轻松多了。看看宴请他们的局长还没来，大家就拉扯起闲话来。

闵玉兰想起红旗袍刚才的话，又抿嘴笑起来：“‘哎哟行动组’？咯咯……”

大个子万松咬了一口甜饼，问：“喂，各位，我老早就想问了，我们这个小单位为什么叫‘AU 行动组’？”

“是啊，”一直不吭声的妈妈警官熊梅香说，“我也想知道为什么。”

闵玉兰不笑了，也添了腔：“我也不懂这个叫法是什么？这也不像电脑程序或者软件的什么代码呀？”

楚一琥和李中秋对视了一下，有点吃惊地问：“怎么，你们还不知道‘AU 行动小组’的含义？”

“是啊。”三个人一起回答，眼睛直愣愣地看着楚一琥。

“当真？”楚一琥心里像插进了一根冰淇淋，凉透啦！

“谁骗你嘛！”熊梅香认真地说。

楚一琥又皱眉头，瞧了李中秋一眼，没头没脑地丢了一句：“嗨！咱们误会了。”

“什么误会？”万松摸了摸下巴上的胡茬问。

“我还以为……”楚一琥把下半句话吞了，他本来想说“我

还以为你们都是生物遗传工程的专家，没想到还不如我。”他没有说出口，他是这个小组的头儿，不能伤了大家的自尊心。楚一琥转过脸问李中秋：

“小李子，你知道我们小组命名的缘由么？”

小李子淡淡地回答：“这不是秃子头上的虱子，明摆着的吗？”

“那，你就给说说？”老万急切地说，“免得我们师出无名啊！”

小李子犹豫了一下，看了看楚一琥，见组长也有让他说说的意思，才慢条斯理地说：“行啊，这挺简单的。……不过，我这人，书生气十足，刚刚走出学府，你们可别嫌我啰嗦。……这个……既然我们的工作同细胞学说有关系，我们就要从生物细胞说起……”

小李子滔滔不绝地说起来——

细胞学说告诉我们，不论生物体之间有何不同，大到老虎、大象，小到细菌，也不论生物体中各部分之间有多大差异，它们都是由细胞组成的。细胞是组成生物体的最小单位。各个细胞是相对独立的，每个细胞都有一定的结构，都能独立地进行生命活动的过程，如营养、呼吸、排泄等。生物体的生长发育过程，就是细胞的生长发育过程。

人们常说“种瓜得瓜，种豆得豆”，生物体为什么能代代相传呢？为什么生物的下一代总与上一代相似？保持两代之间一致的原因，在于遗传物质——核酸。最初，人们是从脓的细胞里发现这种物质的，因为它呈酸性，所以称它为核酸。后来，人们发现所有生物的细胞中都含有核酸。还发现，核酸有两种：一种是核糖核酸，简称RNA，另一种是脱氧核糖核酸，简称