

高新科技童话丛书

GAOXIN KEJI TONGHUA CONGSHU

呼叫 8054

张赶生 著



湖北少年儿童出版社

GAO XIN KE JI

GONG HUA CONG SHU

高新科技童话丛书

呼叫 8054

张赶生 著



湖北少年儿童出版社

GAO XIN KE JI TONGHU TA CHU Ban

鄂新登字 04 号

图书在版编目(CIP)数据

呼叫 8054 / 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 7-5353-2454-1

I . 呼... 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 057959 号

书名	呼叫 8054					
◎	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	新华书店湖北发行所					
印 数	1—3000	印 张	5.625	字数 104 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 7-5353-2454-1/N · 176			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

在都市繁华的闹市区,新开了一家私营“JU公司”。“JU”是“解忧”的谐音。公司的业务电话“8054”就是“保您无事”的谐音啦。社会生活总会有不尽人意的时候,也难以预料各种事故的发生。市民们由“解忧”的需求发展到“解难”地呼救,呼叫“8054”的人们都得到了及时地救助。公司老板东方耿和他的员工,充分发挥数字化高新科技的优势,创造出一个又一个奇迹,赢得了市民的赞扬。

书中通过一个个生动、惊险、离奇、幽默的“排忧解难”故事,向读者介绍了当今高科技激光方面的知识。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
A 亮相闹市的 JU	3
1. 招聘机让你尴尬没商量(3)	
2. “8054”不呼自到(12)	
3. 以观后效(24)	
B MD 的忧伤	31
4. 祸不单行(31)	
5. 寻找梦中的倩影(42)	
6. 蜡像馆里的启示(52)	
7. 花好月圆(58)	
C 维纳斯之谜	65
8. 不速之客(65)	
9. 奇怪的“完璧归赵”(73)	
10. 神秘的爪痕(81)	
11. 玻璃在颤抖(95)	
12. 将计就计(105)	
13. 拔出萝卜带出泥(112)	
D 忧心忡忡	121
14. 阿耿到此一游(121)	

15. 第一排事件(131)	
16. 救救孩子(139)	
E 平流层的 SOS	149
17. 黑豹的恫吓(149)	
18. 一山挡道(154)	
19. 加油加油(159)	
20. 绝无仅有的“空焊”(164)	
尾 声.....	171
后 记.....	172

引子

年轻的高级研究员东方耿轻松地吹着口哨，走出了北宁音像集团公司的大门。

“阿耿，等一等。”收发室王老头在身后叫他。

“王伯，有事吗？哦，最后一张出门签单没给您。”

王老头走出收发室，来到门前台阶，接过东方耿手里的签单，关切地问：“阿耿，你真的要离开公司？”

东方耿微笑着回答：“是真的，王伯。”

“干得好好的，你为啥自个儿炒自个儿的鱿鱼呢？要我说呀，阿耿，年轻人做什么决定，可要三思而行啊。”

东方耿还是一脸笑：“谢谢王伯关心。”

“我说，你就不好好再想想？”

“我想好了，王伯。如其在这儿人浮于事，倒不如到外头去干点儿自己乐意干的事情，您说呢？”

老王头点头：“说的也是，你有数字激光技术，又有高级研究员的资格，到哪儿不能高高在上！”

“那倒不是我的追求，王伯。”

“你打算离开公司以后干点儿啥？可别在外头糟践公司的名声。”老王头叮嘱说，“公司上上下下头头脑脑对你阿耿不薄。”

东方耿嘿嘿一笑，孩子气地摸摸平头：“看您老说哪儿去啦？我是自愿辞职，辞职的原因嘛，全公司都知道的，绝对不

是赌气。”

“今后想干点儿啥？”老王头追问。

“南方，我的家乡附近。干个体户！”东方耿挥手道别，“王伯保重！”

“什么！”老王头愣了半天没说话，望着远去的东方耿摇头。

清风把东方耿哼唱的歌声传过来，是南斯拉夫电影《桥》里的一段：“啊，朋友再见！啊，朋友再见！啊，朋友再见吧，再见吧，再——见——吧！……”

A 亮相闹市的 JU

1. 招聘机让你尴尬没商量

一夜过后,C城的闹市中心。一幢写字楼的一楼,突然冒出了一家新奇的公司。大幅的“招聘广告”从楼顶直拖到二楼阳台,围满了看稀奇的人。

JU 公司诚聘员工若干
——耿大哥钓誉,愿者请上钩。
——呼叫电话:8054

嘻嘻,有意思!只听说过“姜太公钓鱼,愿者上钩”的。这“钓誉”就是“沽名”喽,这位“耿大哥”一定是个“怀才不遇”的人,到这旮旯C市“沽名钓誉”来啦。

“愿者请上钩”?敢情公司老板名曰“诚聘”,实则心不诚,和《封神榜》里的姜子牙钓鱼一样——垂下直钩子,摆出钓鱼的模样,心里根本不想钓一片鱼鳞。

围观的人们议论纷纷:这个古怪的公司为什么命名“JU公司”?呼叫电话“8054”是什么意思?

噢!门前有一副对联作了解释:

JU 公司解除忧患,近忧远忧进忧退忧惟我忧忧闭目
八〇五四保您无事,私事公事斯事彼事让您事事开心

横批是——

排难解忧

哇!原来“JU”是“解忧”的谐音,“8054”是“保您无事”的谐音。在这样一个对社会充满同情和关爱的公司工作,一定挺有趣,聘用员工的条件一定很特别。

果然,“应聘须知”里列出了很多“必须”要求,诸如必须“善良”呀、“正直”呀、“乐观”呀、“富有同情心和牺牲精神”呀……竟然高达 60 个“必须”!最让围观者乐不可支的是,应聘者回答完“招聘机”的提问,达到“合格”标准,老板才会与之签订聘用合同。

“招聘机”是一台像银行使用的“自动柜员机”似的机器,只要你把手掌伸到识别板上,屏幕里就会出现一行“提示语”:

友情提示

您准备好了吗?您知道多少“激光”知识?没有金刚钻,奉劝您别揽瓷器活!否则,让您尴尬没商量!

本公司欢迎“光临”!请注意,“光临”不是客套话。此处的“光临”意为“只欢迎精通‘数字激光’技术的人员来工作”。

JU 公司董事长兼



总经理	东方耿
公关部长	
人事科长	
考核股长	
业务员	

20XX年3月7日

应聘者跃跃欲试，却又害怕招惹尴尬。

“试一试吧，总比你打工扫厕所强啊。”一位姑娘怂恿她的男朋友说。

小伙子直往人群后面退：“我可不是这块料，也不知道啥叫‘激光’呀，不行不行。”

“喂，大牛！碰碰运气吧！”一个光头小伙子叫嚷着，把身边的大个子往招聘机跟前推。

“扯淡！花和尚！你要不怕那个什么……什么……‘监介’，你就上去试试！”叫大牛的胖子不认识“尴尬”两个字，把两个字念成了“监介”，引得人们一阵哄笑。

“什么稀里古怪的公司！我看是个皮包公司。”

“说也是。”

“也许是高科技公司哩，咱别坐井观天。”

.....

各种议论都有，花和尚终于忍不住好奇，把手伸进了招聘机。

屏幕上出现了一道问答选择题——

激光虽然带有一个“光”字，但是，它和普通的光却截然不同。激光的颜色最()
A 美丽 B 鲜艳 C 单纯 D 复杂

花和尚想：咱才不上你的当呢。“激光”是科学呀，科学可不是个简单的事儿！于是，他大大咧咧按下了最后一个按钮“D”。手指头刚移开，机器里头就发出“哈哈哈哈”五声讥笑，接着说出了一段顺口溜：

阳光月光电灯光，
波长范围宽又广，
红橙黄绿蓝靛紫，
全是复杂混合光。
激光颜色最单纯，
什么光也比不上。
傻里傻气花和尚，
是根吹火擀面杖。
赶快回家学科学，
以后别再出洋相！

花和尚正在后悔没有选中“C”而跺脚，脚下的垫板忽然猛地一晃荡，只见他身子突然向后一仰，“扑通”摔了个屁股墩儿，逗得人们又一阵哈哈大笑。

大牛幸灾乐祸地叫：“花和尚！让你……尴……尬……了不是？哈哈哈哈！”

花和尚爬起来，摸着光头不服气地对大牛叫：“你敢吗？”

“咋不敢？”大牛急了，“哼！了不得也摔一个屁股墩儿。”

大牛把手伸进识别器，屏幕上立刻出现了满满当当的文字，这下子可让大牛傻眼了：

下面的各种说法对吗？你认为是对的，请按下“√”键；你认为不对，请按下“X”键，答题完毕结束请按下“确认”键。

A 平时我们见到的灯光能照亮整个房间，手电光射到几米远后，就扩展成一个很大的光圈，这说明普通的光在传播中扩散了。（ ）

B 激光在传播中始终像一条细线，一束激光射出 20 千米远，也只有 5、6 厘米直径的光斑。这说明激光的方向性好。（ ）

C 一台普通的激光器输出的光的亮度，比太阳表面的亮度大 10 亿倍。这说明激光的亮度高，是当今世界上高亮度的光源。（ ）

D 用普通光照射物质，由于光子密度是松散的，只能像蒙蒙细雨抚摸人的脸庞；用激光照射物质，由于光子密度极高，就像成吨的冰雹轰击地球。这说明激光的能量大。（ ）

早晨的太阳把金灿灿的光洒向人群，照得大牛额头上的汗珠晶莹透亮。他这是着急急的。他想，“A”和“B”两句话好像有道理，“C”和“D”呢，太吹牛，世界上哪有比太阳还要亮 10 亿倍的光！哪有像冰雹一样的光！

“胡扯！”

大牛嘴里冲着屏幕啐了一口，在“A”“B”两个选项后面的括号里按下了“√”，毫不客气地给了“C”“D”两项两个“X”！

不好！大牛听到机器里发出了“嘻嘻嘻嘻嘻”五声笑，估摸着自己就要摔屁股墩，急忙抬脚想往旁边逃。

可是，晚啦！

他的身子被机器里伸出来的机器胳臂夹着拎起来，“呼呼呼”地转了好多圈圈，然后又被轻轻放到原地。

妈呀，大牛比醉汉还“醉”，天旋地转地一踉跄，“啪”地一下摔了个狗吃屎！

哈哈哈哈！

周围的大姑娘呀，小伙子呀，老大娘呀，白胡子呀，统统笑得弯腰咧嘴，东倒西歪，又是擤鼻涕又是抹眼泪！

“咯咯咯咯……”几个姑娘笑得脸都白了，蹲在地上直叫唤：“哎哟！我的妈呀，肚子受不了啦！”

花和尚在一旁又是鼓掌，又是跺脚，还一个劲儿地怪叫：

“该！活该！该该该！呼隆咣啷摔下来！”

大牛哼哼哟哟爬起来，凑到屏幕跟前一看——嗨！这四道选项的正确答案全是“钩钩”，一个“叉叉”也没有。

两个大小伙子接连的“尴尬”，让人们不敢再小瞧这个招聘机了。人们下意识地离开这个机器远远的。可是，围观的人不仅没有减少，反而更多了。都市里的人就爱看看热闹什么的，不然，活得有啥滋味儿呢？

大伙儿盼着哪个倒霉蛋上前去，再添点儿“尴尬”节目瞧瞧。

人群里果然走出一个秀气的大姑娘和一个瘦瘦的小伙子。

“大闺女别去呀！”一位老奶奶想拉她没拉住。

“谷明，还是你先上吧，我……”大姑娘对瘦瘦的小伙子说。

谷明伸出食指和中指，做了一个表示“胜利”意思的“V”的手势，说：

“顾家兰，我们能行的！”

看来，这两个人是有备而来的。瞧，他们在招聘机里选择了高一级的测试内容——激光原理。

顾家兰把选择键一按下，哒哒哒哒敲打着键盘，屏幕里就很快出现了她作出的答題：

激光器的组成部分

激励系统——产生光电化学能的装置。主要有
光照、通电化学反应等。

激光物质——能够产生激光的物质，有红宝石、
钕玻璃、氖气、氩气、氮气、二氧化
碳、半导体、有机染料等。

光学谐振腔——加强输出激光的亮度，调动和选
定光的波长和方向等。

顾家兰答完题，得到了机器里面甜蜜的夸奖：

OK！完全正确！

“哗——”围观的人群情不自禁地向她鼓掌祝贺。

招聘机给了谷明一个“填表题”，他当然轻而易举地做对

了：

几种常见的激光器

类 别	名 称	特 点	主要用途
固 体 激 光 器	红宝石 激 光 器	结构紧凑,输出功率大	科研与 开发、加工、 医疗和军事
气 体 激 光 器	氮—氛 激 光 器	可连续发光,有极好的 方向性和单色性。能发出红 光和红外线	精加工、 警卫等
	氩 激 光 器	可透过海水,输出功率 大。能发出鲜艳的蓝绿色	各种水 下探测
半 导 体 激 光 器	砷化镓 激 光 器	体积小、重量轻、效率高、 结构简单。发出看不见的红 外线,保密性强	军 事
液 体 激 光 器	氧碘化学 激 光 器	功率大,速度高。能以光 速摧毁敌方导弹	军 事 武 器

招聘机发出“OK”声后，人群中又是一片掌声。

这时，一个调皮的小男孩把手伸进识别器里。招聘机里弹出一个大奶瓶，奶嘴“嗖”地塞到小男孩的嘴里。

小男孩一发愣，一个卡通人物出来啦。

“小家伙！本公司不招童工——你乳臭未干！
回家吃奶去吧！”