

大白鲸科幻世界

新智人觉醒

王晋康——著



 大连出版社
DALIAN PUBLISHING HOUSE

目录

Mulu

潜能激活 / 1

真人图灵 / 18

秘密同盟 / 31

异类现身 / 57

死而复生 / 87

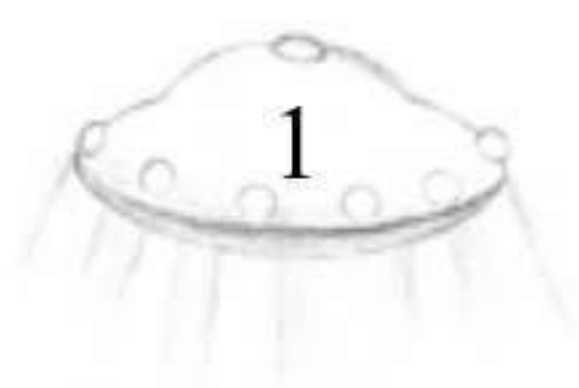


潜能激活



“孩子们，我们的潜能激活夏令营现在正式开营啦。”讲台上漂亮精干的女少校说。她这会儿穿着便服，没有戴军帽，和我一样留着精干的短发，不施脂粉，素面朝天，没有戴首饰，但我瞄见她紧扣的衣领中藏着一条很细的白金项链，说明她同样有女人爱美的天性。这位女少校很有亲和力，让我们一见面就想与她亲近。她身后的大屏幕上“潜能激活夏令营”一行手写的大字，写得龙飞凤舞。旁边一排桌子上摆满了杂物，什么香水瓶啦，书本啦，木板啦，仪器啦，后来我们知道这些都是为潜能激活准备的道具。“我姓庄，是你们的指导老师。你们可以喊我庄指导，也可以喊庄姐姐——其实按年龄说喊庄阿姨更合适，你们说呢？”

我们七个异口同声：“喊庄姐姐！”顽皮的段小苟还加了



一句：“庄姐姐永远年轻！”

庄姐姐也笑了：“好，那就沾你们的光，让我年轻一点儿。至于你们七位，在昨晚已经互相熟悉了，据说还都有了新绰号。这会儿就不用各自介绍了吧？”

“不用啦！”我们齐声回答。虽然我们来自不同地方，之前素不相识，但昨晚乘直升机登上这个荒岛后很快就熟悉了。你想嘛，都是十二三岁，正是最开朗快活的年龄，只用五分钟就成哥们儿姐们儿了。甚至每人还获赠了一个绰号：张娜年龄最大，天生有大姐范儿，长着一头自来卷的短发，被大家称为“卷毛姐”；徐剑龙个子不高，大家都说他哪像剑龙，倒像一枚恐龙蛋，所以绰号就顺理成章地成了“龙蛋”；陈小冬的绰号起得不大讲理，叫“榔头”，不知道是什么原因，可能是因为他的名字中有“冬”，让人们联想到“咚”的声音；段小苟的绰号则很贴切，他长得瘦，名字中又有“苟”（狗）字，所以被称为“腊肠”（腊肠犬是一种身形细长的良种犬）；刘猛个头儿最大，偏又长一张喜眉笑眼的娃娃脸，被称为“大个头儿洋娃娃”，但这个绰号偏长，很快就被简化为“大娃娃”；任如菊是个袖珍女孩，在七个人中个头儿最小，长得最精致，衣着也最时尚，被称为“水晶坠儿”，这个绰号是我起的，我觉得它特别有文艺范儿；至于我，因为登岛后第一顿饭恰是我最爱吃的羊肉韭菜粉条包子，那么大个儿的包子我吃了五个，



不但力压群芳而且力压群雄，再加上留短发穿短裤，有点儿男孩性格，大伙儿称我“女汉子”。这个夏令营的营员一共就这七位，而为我们服务的工作人员，明的暗的，加起来可能比营员还多，用爸爸的话说，绝对是VIP级别。

“这个活动是中国科学院大脑研究所主办的，”她似乎无意地瞟了我一眼，与我对上了眼神，我立即猜到，她显然了解我的“特殊身份”——那个所现任所长的女儿，“并由军方协办。否则你们也进不了这块军事禁地。”

她指指天花板，实际指的是天花板之上。这会儿我们是在一个地下室里，而地下室之上是一个湖中荒岛。湖面辽阔，烟波浩渺，浪花不知疲倦地拍着由白色黏土构成的湖岸。岸边有沙滩，沙子中混杂着黏土粒和贝壳碎屑。湖面上基本不见航船，只有拖着长腿的白色水鸟在湖上游弋。岛上全是青色的茅草，有半人高，稀拉地夹杂着一些长不大的小树。草丛中时而能发现白色或麻色的鸟蛋。

昨天我们上岛后就玩疯了，满岛乱跑，没有发现任何地面上的建筑，只有一些疑似道路的痕迹。但我们都知道这儿肯定是军事禁地，只用说两件事就行了：所有手机到这儿后都没了信号，说明这儿实施着严格的无线电屏蔽；各宿舍配有电脑但不能上网，让一伙儿网虫十分失落。庄姐姐解释说，这是为了让我们集中精力干正事。但我们平常的活动区域是一处并不太

大的地下室，并没有看见什么军事设备，除炊事员、安全员、辅导员外，也没有多余的军人，不大像一个军事基地。我想，也许岛上还有其他的秘密设施。

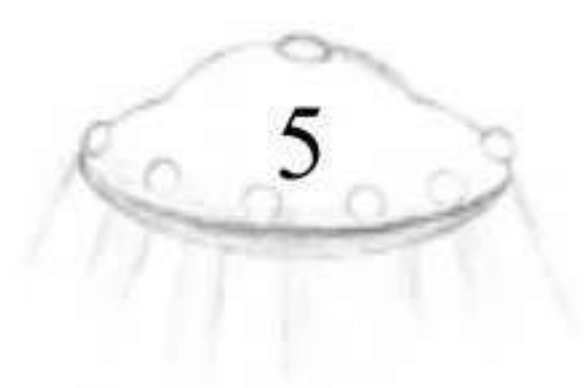
“至于这项活动的军事性质，大伙儿倒不必过分解读。美国多年来一直研究人的特异功能以求用于军事目的，像心灵传输啦，意念致动啦，对他人的意念控制啦，但最后都不了了之。何况你们七位还称不上有特异功能，比较准确地说，只能称作有特殊才能。而且，比起《最强大脑》《超级战队》这类电视节目上的超级牛人们，你们只能算是‘小牛人’级别。你们爱看这类节目吗？”

“爱看！”

“我们哪比得上他们啊。”

庄姐姐笑着说：“我这么一开始就大泼冷水，是不是很不应该？但你们不必气馁，你们这些‘普通人身上的特殊才能’虽然不那么炫，还是非常有用的，比如任如菊的快速心算能力，张娜的快速阅读能力，如果其他人都能学会，一定会显著提高你们的考试名次，让你们拿着学校通知书回家见爸妈时胆气壮一些。你们说是不是？所以，这个夏令营所关注的，并不是这些特殊才能本身是如何高大上，而是如何让其他普通人学会他自身没有的才能。”

我们都笑着点头。关于考试名次的事，庄姐姐说得太对了。



理解万岁！哪个学生没经历过这个艰难时刻？不过现在根本用不着什么学校通知书，因为学习成绩可以在第一时间通过微信送给家长们，也就彻底斩断了你想玩点儿花招的可能。按说我还是最幸运的，爸妈绝对都属于“开明绅士”，对“班级名次”这玩意儿不大看重，从来没给我施加太大的压力。但如果班级考试名次低于三十名，即使妈妈不批评，我自己都觉得底气不足。我暗下决心，这几天一定加把劲儿，把其他人的特殊才能学几样——虽然这并非我来夏令营的主要任务。

腊肠段小苟调皮地说：“庄姐姐，你的话我咋不信哩。如果对军方没有一点儿用处，你们会慷慨出血吗？”

这个夏令营对我们照顾得无微不至，从交通到食宿，弄得我们简直受宠若惊。而且夏令营完全免费，经费全部是军方出的。所以客观地说，腊肠的这个疑问有合理内核。但他对庄姐姐当面指问，未免太没礼貌，我们都不约而同地拿“牛眼”瞪他。庄姐姐没见怪，笑着说：

“当然，我们也不是完全放弃希望啦，如果能发现有军事用途的才能，哪怕是一项，对我们也是意外收获。好啦孩子们，咱们进入实质工作吧，营期总共只有两个星期的时间，咱们务必抓紧，弄出点儿实际成果，也不枉我们‘慷慨出血’。现在，请各位展示你们各自的特殊才能，哪位先来？”

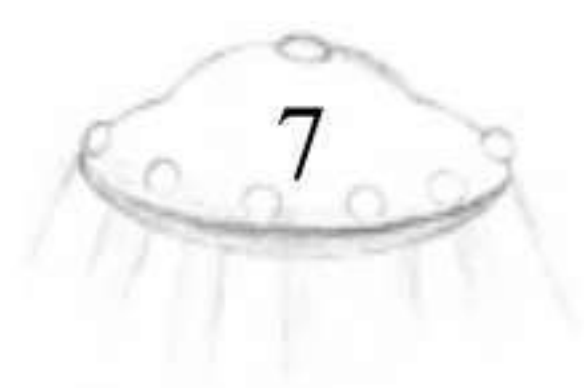
片刻冷场后（大概大伙儿都不想“炫耀”），我先站起来：

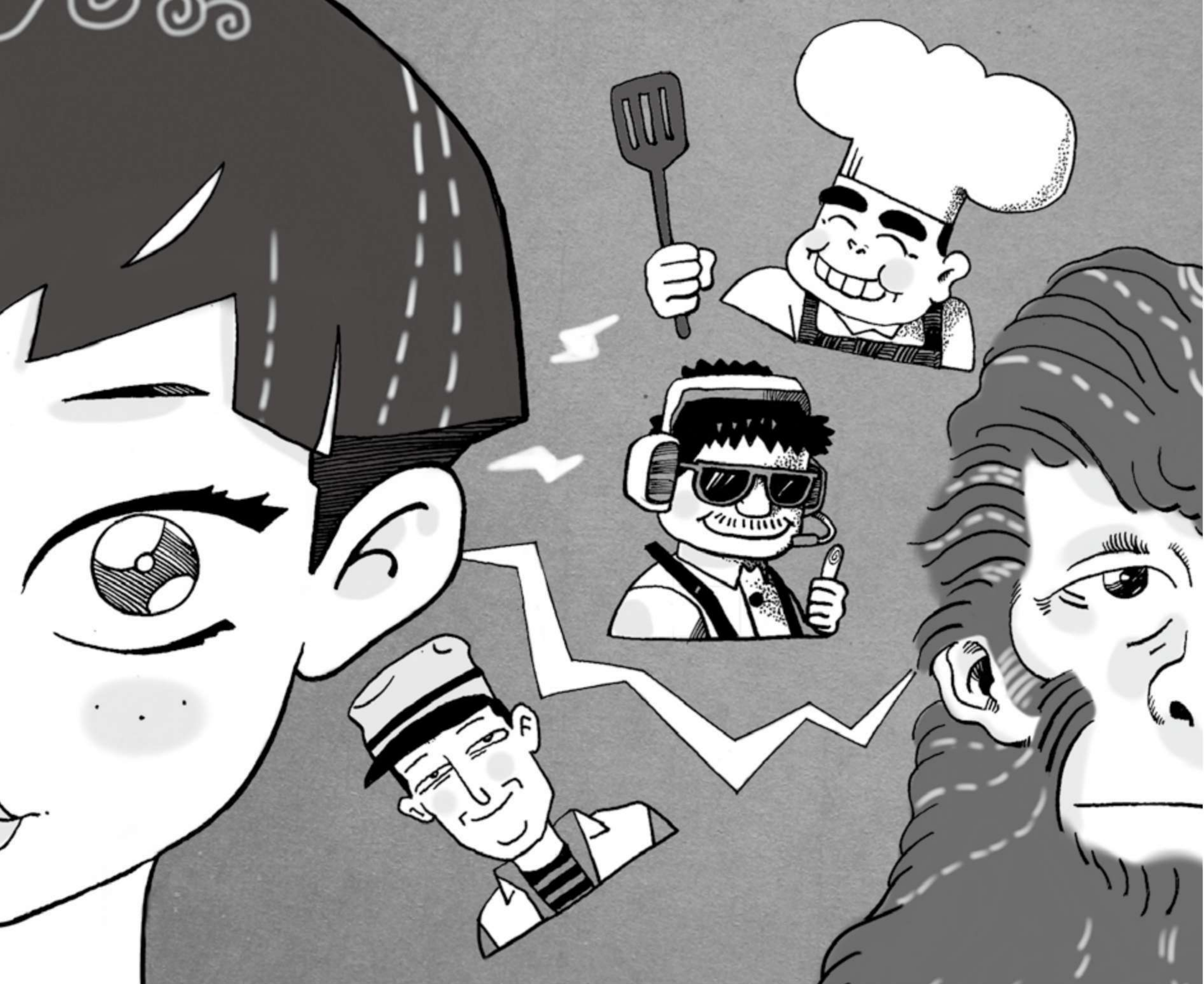
“我先来吧。我的那点儿小本事啊，肯定是七人中最低档的，最没实用价值的。那就让我来个抛砖引玉。”

庄姐姐笑着说：“好，就从你开始吧，但纪媛媛你也不要过度谦虚。”她向大家介绍，“媛媛的特殊才能是擅长认人，用科学术语描述，就是她的大脑具有超强的‘面孔识别’功能。”她从电脑中调出一些图像展示在大屏幕上，并配合着简要介绍一些相关知识。她说：“面孔识别是动物尤其是哺乳动物在生存进化中发展出来的重要能力，对人类尤其重要，生死攸关，因为丛林时代的野人非常需要快速识别亲人和敌人。人脑中负责面孔识别的部位是梭状回面孔区，位于视觉联合皮层中底面，右侧脑半球和左侧脑半球都有，但右侧的识别功能更强大一些。”介绍完这些基础知识后，她在屏幕上调出了大量人物照片，有单人的，但更多是合影，让我在其中辨认熟人。我轻松地辨认出昨天接我们来的直升机驾驶员王叔叔、厨师李叔叔、安全员曹叔叔等。她逐渐加大辨认的难度，照片在屏幕上闪现得越来越快，合影的人数也越来越多，但我都准确地做出了识别。庄姐姐又调出一张数百军人的合影，照片稍顿即逝，旁边的龙蛋小声说：

“庄姐姐，太快了吧，我还没来得及看完第一排呢。”

庄姐姐听见了他的话，但没有回应，只是笑眯眯地看着我。





我闭上眼琢磨一会儿，不太有把握地说：

“这次确实闪得太快了，我也没看太准，但我觉得里面有庄姐姐，是在最后一排左边第三个或者第四个位置，是不是？”

庄姐姐赞赏地点头，调回那张合影并定点放大，果然庄姐姐在后排左三位置。应该是几年前的照片，上面的庄姐姐穿着军服，明显比现在年轻、清瘦。我的六个同伴一片叫好声，我也颇有成就感，免不了顾盼自得。水晶坠儿任如菊钦佩地说：

“媛媛，太神了！你是咋做到的？”

我实打实地说：“我也不知道，反正我认人的本事是天生就有的，连只见过一次面的快递员、出租车司机等，再见面我都能认出来。我看照片不是一个人一个人地识别，而是一眼把所有人像‘拍照’下来，再在脑子里慢慢回放。”

庄姐姐说：“媛媛的本领确实不简单，用计算机术语说，她的大脑具有强大的‘多通道并行计算’能力。来，咱们再试最后一次。”

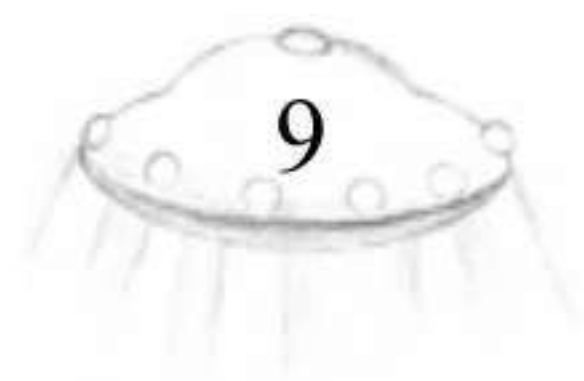
这回的图像闪得更快，不是人的群像，而是什么地方景观照，画面上一片乱石荒漠。我没把握地说：

“我瞥见乱石中藏着一张人脸，但好像不是熟人。”

庄姐姐笑了，调回那张图片。果然，在乱石中藏着一张不太清晰的人脸。庄姐姐把图片逐级放大，奇怪的是人脸反而慢慢消失了，原来那只是石头上光线明暗所拼出来的一种错觉，根本不是人脸。我惭愧地自语：“失误了，这回失误了。”

庄姐姐笑着说：“媛媛，你不必懊恼，这是我特意加的一个小花絮。知道吗？这就是著名的‘火星人面’啊。因为对于人类而言，面孔是他所处环境中最重要的图像。所以，任何人都会在下意识中把与人脸相近的图像首先想象为人面。因此你虽然认错了，也算不上是失误。”

这么说我的测试很顺利，一次也没失误，我不免暗自得意。



当然越是成功者越要低调，我谦虚地说：“我就这点儿小本事，我想它对于军方没啥用处吧。”

庄姐姐很坦率：“眼下也许没有用处，因为今天的计算机面孔识别技术已经非常成熟，而且识别速度更快——你‘拍照’再快，也赶不上光速运转的电脑啊。但媛媛你也不必气馁，计算机面孔识别技术是多少人多少年研究的成果，包含了那么多复杂的算法，但你只用这么轻松一瞥就把它秒杀了。所以，你，还有咱们大家，都应该为自己的大脑自豪的，你们说是不是？”

大家哄然说：“是！”

龙蛋还加了一句：“人脑万岁！”

第二个展示才能的是徐剑龙。这位龙蛋貌不惊人，又黑又瘦，衣着也颇为随便——说他“随便”而不说他“邋遢”已经是礼貌用语了。但这家伙的才能却颇为高雅，令伙伴们大跌眼镜：他能辨别各种花香！当他自报了这项才能后，教室中哄然大笑，其他伙伴们尖声为他叫好，卷毛姐还夸一句：“大侠楚留香呀，楚留香就善于闻香识人。”庄姐姐为他戴上黑色眼罩，然后把50个小瓶放到他面前，每个小瓶上都贴着标签，写着花的香型。庄姐姐一个个打开瓶盖，让徐剑龙闻一闻，他都准确地报出了名字：茉莉、玫瑰、兰花、薰衣草、桂花、栀子甚至枣花和油菜花……他每正确说出一个香型，伙伴们

就一阵欢呼。

第二个回合是识别混合香型。庄姐姐一次打开两个或三个小瓶，并排放到他的鼻翼下，他用手扇动，也基本准确地识别了。大伙儿的欢呼更加狂热，尤其是衣着时尚的水晶坠儿已经成了他的铁杆粉丝，尖声喝彩，两只小手都拍红了。

第三个回合是对世界上经典香水的辨认。龙蛋事先承认，眼下他的功力还不足，还不能完全准确地辨认世界上所有经典香水。但饶是如此，他也成功地辨认出了十几种：香奈尔5号、蝴蝶夫人、梦巴黎、清妃……“顺便说一句，庄姐姐也用了很淡的香水，应该就是一种清妃。”他得意地说。

庄姐姐微笑着默认了。水晶坠儿歪着头问：“那我用的香水呢？卷毛姐和女汉子呢？”

“我只能辨出你用的是茉莉花香型的，卷毛姐是薰衣草香型的，女汉子没用香水。”

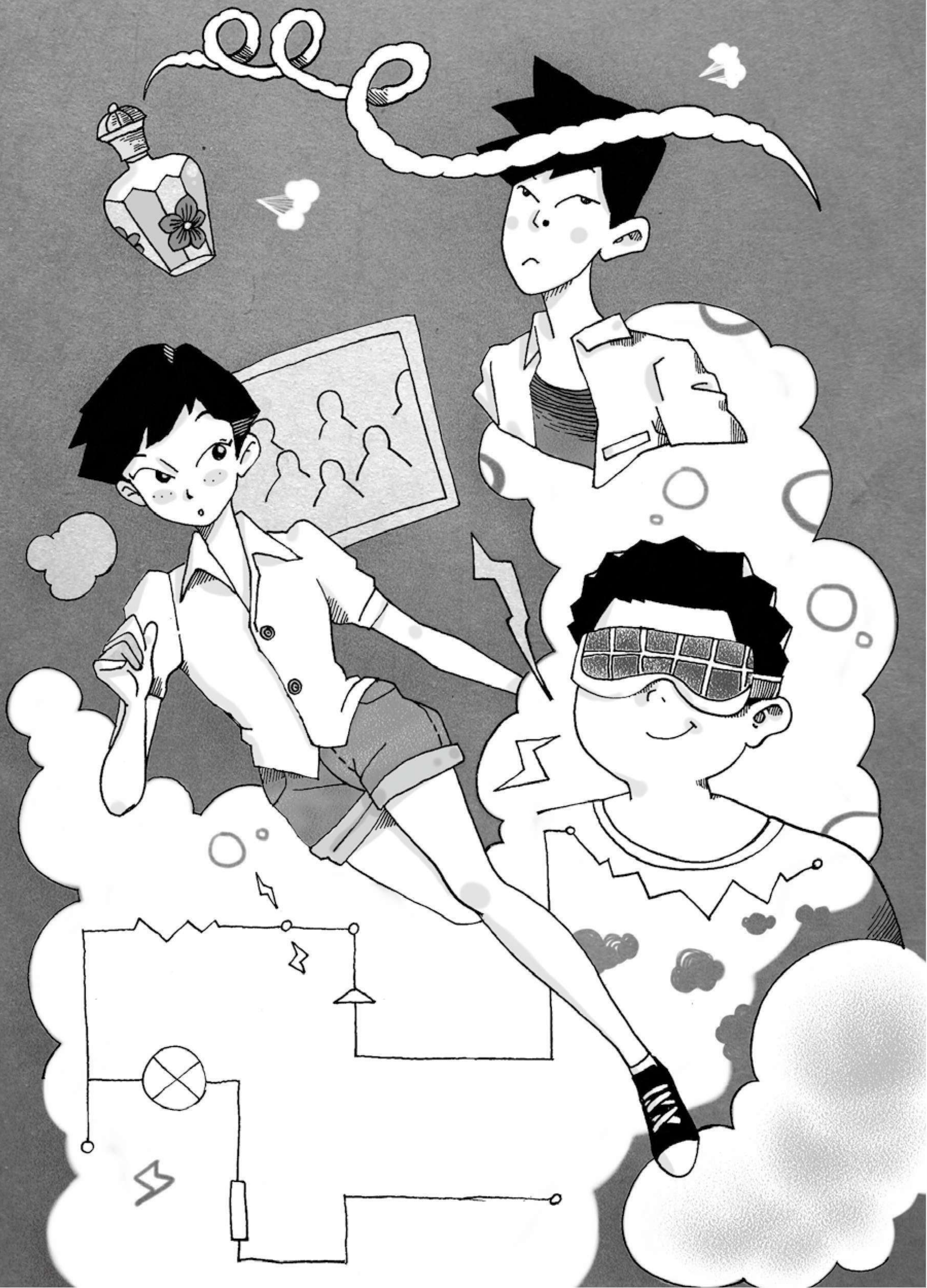
他都说对了。在大伙儿的叫好声中，龙蛋取下眼罩，谦虚地说：“小本事，小玩闹。实话告诉你们，我这点儿小本事一半是天生的，一半是苦练出来的！我从小鼻子特灵，后来，大概是从六岁起，在爷爷的鼓励下，立志长大后当一个‘超级鼻子’，就是著名香水公司的调香大师。为此已经苦练了六七年，记忆库中已经牢固地存下一千多种香型。你们别以为闻闻花香是很轻松的活儿，要知道，练习这个永远不能吃刺激性食物，

不能喝酒，不敢在灰尘多的地方长期逗留，不敢得感冒……”

庄姐姐笑着说：

“剑龙的特殊才能恐怕也没有军事用途，因为类似的嗅辨工作有更灵敏的机器鼻子来做，甚至有海豚士兵、蜜蜂士兵和老鼠士兵来做。但就眼下的科技水平来说，电脑还远远做不了调香大师，估计一百年内也做不到。因为那不光需要对香型的准确识别，更需要艺术家的想象力、极高的悟性和不同凡响的创意。所以还是那句话：人类应该为自己的大脑自豪！我预祝二十年后徐剑龙成为世界级的调香大师，让咱们中国香水全面击败世界上最著名的法国香水！好了，现在下一位开始。”

下一位是大娃娃刘猛，他的本领更是与众不同：能够感觉到暗藏的电线，准确地说是感觉到电流，更准确地说是感觉到电流所产生的磁场。庄姐姐为他戴好眼罩，布好一些交流电路和直流电路，再用一块薄木板把它们全都盖上，让他描述。他在木板上准确地画出板下的线路走向，一次也没错。我们啧啧称赞，这样的本领太神奇了！他说其实一点儿也不神奇，就像在色盲眼中，能够辨认红色、绿色的本领也很神奇啊，其实在我们眼里这是很普通的能力。他说，在他的感觉中电磁场是淡绿色的光雾。其中直流电路很细，边界清晰；而交流电路表现为模糊而跳荡的光带。测试完毕，取下眼罩，在大伙儿的称赞



声中，大娃娃也很得意，笑嘻嘻地说：

“我这点儿小本事是家里装修新房时无意发现的。那天工人们要在墙上钻几个眼，担心伤到墙壁中暗埋的电线和水管，迟迟不敢动手，一直在嘀嘀咕咕地商量。我很奇怪，说，你们看不到电线吗？那我给你们画出来。我就用彩笔把墙内的电线走向画到墙上。开始他们还不信，后来找到了当时布线的电工，说我画得完全正确。至于墙壁中暗埋的水管我是感觉不到的，但我想了一个办法：拉一根电源线，把火线接到水路的总进水闸阀上，零线接地，这样水管也成了电流回路，我便能感觉到了。”

我懊恼地说：“啊呀，我为啥不早点儿认识你！去年我家装修时工人就出了大娄子，把墙壁中埋的水管钻穿了，水哗哗地往外喷。等关掉总水闸，铺好的木地板已经进了水，只好全部拆掉重铺。那根损坏的墙内水管更难修补，需要热合，费了好大事，把贴了瓷砖的墙壁挖了好大一个洞，才把它修好了。”

大娃娃豪爽地说：“没说的，以后谁家搞装修，需要我出力的话，尽管说！”

我问：“庄姐姐，刘猛的本领这么特别，能用于军事目的不？”

庄姐姐不肯定地说：“眼下我说不好。按说，对于电磁场的测定有更精确的仪器，但像刘猛这样性能优越、使用方便的‘可便携探测仪’，或许会有用处的。好了，到午饭时间了，

上午的工作到此结束。”

吃过午饭，每人回房间午休。七个营员，两人一个单间，只有我落了单，是单独住一间。下午，其他四个人也都演示了各自的特殊才能。

比较内向的榔头陈小冬擅长“微观察”。扑克牌背部的花纹不是完全一致吗？但他说纸牌实际不是绝对的平，而是有微小的凸凹，在斜向的观察中能显示不同的光斑，相当于每张纸牌都有独特的指纹，可以辨别出来。他通过观察背面，准确地识别出了每张牌的牌面。看完他的演示，我们都“心有余悸”地说，以后打扑克时，我们都会争着和他一伙儿，绝不能让他当对手。

长相甜美的水晶坠儿任如菊擅长快速心算，一般的四则运算不在话下，甚至还能计算十位数开立方，比我们用计算器都快。当然，比起电视节目《最强大脑》中的速算天才，或者历史上的速算天才，她还只是小玩闹。卷毛姐说，据记载，几十年前，一位叫夏琨塔拉的印度妇女，曾当着美国众多科学家的面，计算一个 201 位数的 23 次方根，只用了 50 秒！还有一位科学家，能现场计算四位数学用表上的所有数字。

卷毛姐张娜的才能与我大致类似，但要实用得多——她擅长照相式的快速阅读。普通人看书是一个字一个字看的，经过