

# 春天， 做一个追风筝的人



□记者 鲁威 朱一丹

“草长莺飞二月天，拂堤杨柳醉春烟。儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢。”每年春天，万物复苏，生机勃勃，放风筝的人就会逐渐多起来。

近段时间，虽然连续阴雨天气，但对喜欢风筝的人来说，这并不能阻挡他们追逐风筝的热情。不少市民开始买材料做风筝，等雨过天晴就可以放线、奔跑，做一个追风筝的人。

在此，记者特地走访了我市几位风筝达人，讨教手工制作风筝的诀窍、放风筝的方法以及室外放风筝时需要注意的事项。

■风筝初被称为“纸鸢”“纸鸱”“纸鳶”。北方称风筝为“纸鸢”，南方称为“鸪子”。早在春秋战国时期，就有“削竹为鸪，成而飞之，三日不下”的记载。据载：五代后汉李邕在官中也制作过纸鸢，引线乘风为戏，鸪首置竹笛，风入作筝鸣，故而得名“风筝”。

## 憧憬 天晴了 大家都会去放风筝

不少风筝爱好者预计，只要等到天气好转，暖风吹起，宁波各大公园上空马上就会飘起各种色彩缤纷的风筝。

程阳是个“80后”爸爸，孩子刚满6岁，正是最爱玩的年纪。春节假期，程阳待在家里做了一个漂亮的蝴蝶风筝，打算等雨天过去，就可以带着孩子去郊外春游放风筝了。

“我们小时候没有那么多玩具，每天放学后，一大帮小孩回家把书包一丢，就全跑出去疯玩了。”程阳对记者回忆，“小学劳动课上老师会教大家制作风筝，然后小朋友之间会经常比谁的风筝画得好看，谁放得远，有时等到天都暗得快看不到风筝在哪里了，还不肯收线回家。”

童年时放风筝的欢乐回忆，程阳记忆犹新。现在，他自己当上了爸爸，每当带着孩子出去郊游时，依旧不忘和孩子一起放放风筝。“现在放风筝也已经成了我家小孩最爱的活动之一了。虽然他有不少玩具，但户外出游机会少，每天窝在家里打游戏也很闷，因此孩子经常会问我，爸爸我们什么时候再去放风筝啊。春节时我找来木条给他做风筝，孩子就一直守在旁边看，还主动帮忙跑来跑去拿材料，他感觉新奇得很。”

程阳告诉记者，春节前天气晴好的时候，已经带着孩子出去放过一回风筝，虽然当时气温有些低，不过在公园里还是遇见了好几个来放风筝的人。而记者春节期间在城区的一个公园里也看到，有不少家庭趁着雨停，带着孩子放风筝。“等这场雨过去，气温回暖，出来放风筝的人肯定会更多，去年春天天气好的时候，在月湖公园上空，一眼望过去至少有三十只风筝。”程阳告诉记者。



①市民在濠河公园放风筝

②③④各种形状的风筝

⑤杨易森在展示他的风筝

记者 唐严 摄

## 制作 小小风筝大大学问 体轻平衡对称缺一不可

家住江东区的杨易森是位夜光风筝爱好者，只要夜晚天气好就会和朋友一起去空旷场地放飞夜光风筝。不过，杨易森不仅喜欢放风筝，自己也时常制作风筝，家里存放的风筝数量达到了100只。

提起自己与风筝的情缘，退休后，杨易森在家闲得慌，有一天在琴桥广场上看到不少人放风筝，兴趣一下子来了，特意到琴桥广场等地方观看别人放飞风筝。当时刚兴起夜光风筝，这个奇特的风筝更加引起了杨师傅的兴趣。

“第一个风筝做的就是夜光风筝，花了一个多月的时间。起初跟着风筝爱好者讨教，自己到处找材料、缝纫、扎线、拼装LED等组件，还对灯组进行编程。”杨易森笑着说，自己退休前当过机修工，对于手工操作比较熟悉，学起来得心应手。此外，自己还买来书籍自学做风筝，还用缝纫机将各种颜色的布缝在一起……实践出真知，有了“功底”后，就忙得“一发不可收拾”，最痴迷时甚至加班加点到凌晨。逐渐，杨易森也成了圈子里名符其实的“风筝控”。

退休以来，杨易森做的夜光风筝不下四五十只，还不包括其他各类风筝。熟悉的朋友远远地瞥一眼，就能认出哪一只杨易森做的。“做风筝的讲究实在太多了。”杨师傅笑着介绍，现在做风筝的手法多种多样。这几年，风筝的类别更加多样，有硬翅、软翅、软板、硬板、单独与串等。尤其是龙形、蛇形就是典型的串类风筝，因环节多、要求多、工艺繁琐，一直是风筝界的“塔尖”，一条龙形风筝制作至少需要2个月时间。在梁祝公园的风筝作坊里，目前还存放着一只长达2000多米的风筝，这也是目前宁波较长的风筝之一。

昨天，杨易森给记者展示了他制作的一只三角形夜光风筝。“骨架用的是碳素钢，风筝的‘皮’是利用废弃降落伞拼接缝制而成。初看上去与普通风筝一样，不过加上编程好的LED灯，晚上放到空中随着灯光不停变换颜色，非常好看。”杨易森说。

小小风筝，大大学问。风筝制作工艺看似简单，其实却蕴含了许多科学道理在里面，否则，制作得再好看也放不上天。做风筝要掌握四大要领，体轻、平衡、对称、风道。杨易森介绍，一般做传统风筝时要取好材，一般用韧性较强的竹片或竹条，依照风筝图形扎制好骨架，然后用薄纸或绢等轻薄材料糊成型，最后用颜料和其他辅助材料将风筝描绘和扎制完成即可放飞了。

骨架要选取三四年生长期的竹子，在立冬前后砍下，再取其中节与节之间距离长的，才是上品，这样的竹子不易被虫蛀。再如线头打结、角度调节等都有一定要求。

随着许多人喜好的变化，现在许多风筝基本不需要骨架了，是完全的软体。他表示，做这类型的风筝，只需挑选好布料，经缝纫机缝制就好了。