



谁人年少不慕江湖?何妨以弓代酒,揽尽江湖!
每个男孩小时候都会有一个武侠梦,在刀光剑影的世界,梦想成为一代大侠,手持神兵利器,替天行道!
但随着年岁的增长,生活抹去了曾经的热血,朝九晚五成为了大多数人的现实。也就再难抽出时间,沉浸在那片瑰丽的世界之中。
这是一个制弓匠的故事,那刺破苍穹的羽箭,是他对年少时那个天真的自己,做出的回答!

□记者 黄高浪

科学老师的 弓箭江湖



小村中的素手少年,大学里的多才冠军

在经济开发区长恬小学,有一位帅气的科学老师,他名叫吕康政。吕康政热爱自己的职业,教书育人让他很有成就感。只不过,在业余的时间里,暂时摆脱了老师的身份后,吕康政便成为了一名手艺人。他是一位在弓箭圈子里小有名气的制弓匠!

小时候,吕康政最喜欢看的是《射雕英雄传》,最爱的诗句是:会挽雕弓如满月,西北望,射天狼!

吕康政长在农村,家里没什么玩具,父母也难得给他买。于是,心灵手巧的吕康政便自己制作。他会做小刀弓箭,会做风筝笼车,吕康政的童年记忆便是一件件手工玩具的发展史。他为自己创造了一个丰富多彩的童年,也成为了村中小伙伴眼里的自制玩具高手。

高中毕业后,吕康政考上了兰州大学,主修理论应

用力学。在这个专业中,吕康政展现出了远超常人的理解能力和动手能力,他的成绩在系里更是名列前茅。

大学四年,吕康政最高光的时刻是获得了校内承重结构模型大赛和建筑模型大赛的双冠王。

令人侧目的是,在这两个比赛中,其他参赛者都是五六个人一个团队分工合作,唯有吕康政,孤身参赛,设计、数据、制作、模型,一切都是亲自动手,好似孤胆英雄,战胜了一个又一个团队,获得了最终的胜利!

大学毕业后,吕康政换了几次工作,最终在他26岁时成为了一名小学教师。那时的吕康政本以为自己专业的专业会慢慢地成为一份回忆,谁想到,不过一年后,因为一次或许是命中注定的发现,他脑海中的知识,再次派上了用场。



弓把弓片



弓把拼花

从无到有,一年三把弓,他是天才的制弓匠

成为老师一年后,某天,在网上浏览新闻的吕康政无意间看到了一个弓箭论坛。在论坛上,吕康政看到了弓箭爱好者们发表的各种帖子,或是弓箭制作,或是射箭展示,或是技巧讨论。这一切,瞬间点燃了吕康政心中的江湖梦。

现实没有刀光剑影、热血江湖,但如果能手握一把弓,弯弓、搭箭,在箭尖闪耀的,不正是江湖的气息吗?

当想法出现后,吕康政再也按捺不住。在查阅了一些制弓的方法后,吕康政决定自己做一把!

第一把弓,吕康政选择制作难度最小的单体木弓。利用周末时间,吕康政到山上砍了不少硬木材料回来,然后就坐在院子里,拿着一把小刀慢慢地将硬木削成弓臂,光这一道工序,就花了整整一天时间。

弓弦是普通的尼龙绳,箭枝中箭杆只是普通的竹竿,箭头是铁钉,尾羽则是村里鸭子尾巴上拔下的鸭毛,就这样,一把单体木弓完成了。

虽然弓箭看起来极为简陋,但是第一次亲手制作出一把弓箭的吕康政却感受到了前所未有的激动。之后的一段时间里,只要是周末或者节假日,吕康政就会带

上自己的木弓到郊外搭弓射箭。在这个过程中,他体会到了传统弓箭运动的极大乐趣,也爱上了弓箭制作。

只是,简陋的材料并不能支撑吕康政频繁的使用,不多久,木弓便损坏了,稍稍冷静下来的吕康政立刻作出决定,制作第二把木弓!

有了一次成功的经验,第二次动手,吕康政信心百倍,决定做一把分体弓,更重要的是,升级制弓材料。

除了弓把还是硬木,弓片的材料吕康政选择了由环氧树脂加玻璃纤维制作的绝缘板。至于箭枝,箭杆是玻璃纤维杆,尾羽虽然仍用鸭毛,但这回吕康政拆了一个热得快,将其中的电热丝改造成了小巧的烫毛器,将鸭毛烫出了箭枝尾羽需要的弧度,档次立时上升了不少。

与第一把单体木弓相比,分体弓给吕康政带来了更好的射箭体验,这种看得到的提升,使得吕康政越发喜欢上了制弓匠这个行当。于是在不久之后,吕康政便开始制作第三把弓,难度更高的分体层压弓。

虽然难度更大,但是在吕康政眼里,那都不是问题,他喜欢制弓,大学所学的力学知识也为他提供了许许多多的灵感。吕康政坚信,他会成为一个很好的制弓匠。



分体弓

教书为主,制弓为辅,他的生活很精彩

到现在,吕康政已经制作了数十把弓箭,他的名声早已在网络上传开。在弓箭论坛上,吕康政被人称为大师,许许多多的人希望能够在制作弓箭的技艺上得到他的指点。

对于弓箭的追求,吕康政也不再是最开始的能射就行。现在,每当准备制作一把弓箭,他都要考虑弓片的弯曲弧度设计、渐窄处理、结构设计,以及成品的拉感、震动、对箭速的影响。甚至他还在追求用弓箭带给人艺

术感与美感。

只不过,在经过了最初对于弓箭的狂热后,如今的吕康政虽然仍旧热爱制弓,但对于他来说,更重要的是教书育人这项主职。

制作弓箭算是完成了我自己小时候的一个梦想,其中有太多的艰辛与不易,也收获了许多快乐与精彩。希望弓箭运动能够被更多的人认可与接受,一起加入到这个古老又新兴的运动中来。吕康政如是说。



弓片加工