

# 五星红旗是瑞安人设计

# 共和国不会忘记

陈思义

蔡权铭

瑞安人自信,天瑞地安 是城市广告语,大气。瑞安有文化 是说与亲朋好友听的口头语,几乎挂在嘴上。每每举例,南戏高则诚,玉海楼孙诒让,还有中华人民共和国国旗设计者曾联松是瑞安人。有故事也有新闻,瑞安今年建了全国首个国旗教育馆,国庆节期间可谓人山人海,去国旗教育馆参观的人排起长队,我两次去都退让了,让少先队员们先参观吧,七十多岁的老党员腿脚不好,何必去人挤人,就让让吧。回到家发现新大陆,站在自家客厅,也能看到国旗教育馆和烈士陵园革命烈士纪念碑呢。是因为国旗教育馆外形那耀眼的国旗大红色,大红色是中国人最敏感的。客厅里的电视正快闪《我和我的祖国》,其情其景使我流下热泪,不知不觉地。翻翻微信朋友圈,划上去划上去都是我与国旗合个影,一抹都是红。不一一打开了,反正是一种氛围一种表达。翻翻报纸,国旗教育馆红了,《人民日报》刊登了《走进全国首家国旗教育馆》,《浙江日报》刊登了《旗迹——全国首家国旗教育馆诞生记》,文章蛮长,新闻长是一种分量。

一喜刚过一喜又来,瑞安出了一本书《致敬五星红旗》,这部长篇纪实文学作品,写曾联松与他设计五星红旗的故事。曾联松是瑞安人,是曾联松把瑞安人和五星红旗紧紧地联系在一起,为瑞安人带来永久的荣耀与骄傲。我由此想到,瑞安人应该有一句2019年流行语:五星红旗是瑞安人设计。流行语作为一种词汇现象,反映了人们普遍关注的问题和事物,你关注了什么。今年是新中国成立70周年,瑞安人特别关注五星红旗,五星红旗是瑞安人设计,表达的是一种爱国爱乡情怀。

读读《致敬五星红旗》吧,瑞安人对五星红旗设计者有着一份特殊的感情。瑞安人读《致敬五星红旗》首先是亲切,心思很



投入,容易入脑入心。自豪感也会油然而生,自信,感觉良好,那是一种正能量。曾联松的孙子说,《致敬五星红旗》是我目前见过最详尽最全面最具分量的有关我祖父设计国旗的书。宣扬爱国主义思想,弘扬社会主义核心价值观,启迪后人传承先贤宝贵的精神财富,显然是《致敬五星红旗》的写作与出版目的。瑞安人读《致敬五星红旗》,也要读读曾联松,他一旗成名天下知,一生清廉为国旗,诠释了一种精神。他借着阁楼里的灯光,秉着拳拳爱国心和美学天赋,精血诚聚,构思设计五星红旗图案。他在逆境中胸怀坦荡不沉沦,在荣誉前淡泊名利不骄奢,普普通通一人。他不计名利,虚怀若谷,谨慎小心、谦逊低调、安贫乐道的个性,使那种平凡中的伟大,特别感动人。

作者说,写作《致敬五星红旗》其间甘

苦自知,虽不足与人道,仍慨叹良多,连续大半年的熬夜写作不提,史料不多是一个最大难点。这个我有体会,以前在《瑞安日报》策划过一个曾联松与五星红旗的专版《红旗猎猎慰忠魂》,派记者去采访,就觉得史料少。为解决这个难题,这次三位作者夏海豹、王键、胡晓霞到北京、上海、武汉等地,参观上海国旗广场、曾联松故居,在国家博物馆、中央档案馆寻找有关曾联松与国旗的原始材料、档案和实物,包括1949年开国大典时毛泽东主席在天安门亲手升起的第一面五星红旗,采访了不少曾联松的后人、学生、邻居和亲友,马不停蹄,寻寻觅觅。写了十二章,内容很丰富。图是我先翻看的,有的应该很珍贵。然后读文字,一口气到底。有不少生动的细节,丰富了故事内容。有不少新的第一手材料,填补了材料空白。把书粗略浏览一番,我有这个初步感觉和好印象。

出版社说,《致敬五星红旗》是一本国旗故事的教育普及本,让瑞安人去写瑞安先贤曾联松具有得天独厚的优势,对开展国旗教育和爱国主义教育具有独特的意义。听说,出版社把这本书作为重点稿件,分章加急编辑加工,申报了重点出版项目,列入重大选题,一路顺畅。我知道,出书很难,要过很多关。有人要出书,一年两年还在审稿中,看你什么题材写得怎么样。《致敬五星红旗》的出版有点特事特办,好题材啊。

一个国旗教育馆,一本书《致敬五星红旗》,听说还有一个五星红旗的歌剧,三者成五星红旗爱国主义教育系列,瑞安2019年大事之一。

全民阅读节·我推荐一本书

RUI BAO

今年是新中国成立70周年,中共中央、国务院、中央军委颁发庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章。82岁的瑞籍航天专家黄本诚,荣获了一枚沉甸甸的纪念章。

提起科学家黄本诚,瑞安人就会平添几分骄傲。作为我国著名航天器空间环境工程技术专家,作为对各类航天器升天前进行严厉考核的把关人,黄本诚以“神舟七号”的太空之旅验证了中国空间技术的成功,也验证了自己的成功,在中国航天史上写下瑞安人光耀星空的一笔。

1955年从瑞安中学毕业后,黄本诚以优异的成绩考取哈尔滨工业大学机械系铸造专业,1960年分配到中科院地球物理所二部工作。1961年,年仅24岁的黄本诚,接受我国第一批空间环境模拟设备任务。当时,空间环境工程是一门崭新的边缘科学,技术上一片空白,手头上没有资料,也没有可借鉴的东西。他没有动摇,带领年轻的团队开始逆风飞扬的艰苦征程,经过3年努力,终于完成了我国第一批KM1、KM2、BZ1等空间环境模拟设备研制任务,为我国第一颗人造卫星做了整星与零部件的试验。我国第一颗“东方红一号”卫星、第二颗“实践一号”卫星,都在这批模拟器中进行试验,此后在1966年完成KM3设备研制。1976年,经过8年攻关的KM4设备建成,成为当时世界上5大实验室之一。1985年,荣获国家科技进步一等奖(排名第一)。

1987年根据我国发展载人航天的需要,由黄本诚担任KM6设备总设计师,这是特大型空间环境模拟器,经过历时5年的论证,1993年批准立项,1998年KM6设备投入使用,现今已完成了“神舟一号”至“神舟七号”飞船的9次大型空间环境试验,还完成“嫦娥一号”、“嫦娥二号”月球卫星,以及十多次大型应用卫星环境试验,总体性能达到国际设备先进水平,KM6设备成为当今世界上三大载人航天器空间环境试验设备之一。2001年荣获国家科技进步二等奖(排名第一)。黄本诚荣获省、部级科技进步奖14次,1984年荣立航天工业部一等功,1990年航天工业部有突出贡献专家,1991年获政府特殊津贴。1999年,他被中国人民解放军总装备

部授予载人航天工程第一次飞行试验突出贡献奖。

随着航天技术的发展,空间环境模拟技术已成为一门新型学科,被称为“空间环境工程”。黄本诚是工程的实践者,又是学科带头人。40余年来,他在研制空间环境模拟试验装置过程中,积累了丰富的实践经验,创立并发展相关理论,先后主编与合著7部学术著作,并在国内外大型刊物和学术会议上发表百余篇、百万余字。他主编的《空间环境工程》《空间模拟器设计》,被航天工业总公司评为优秀教材一等奖。这些著作是我国空间环境工程领域的系统著作,也是大专院校的系统教材。

黄本诚重视教育工作,先后培养硕士研究生、博士研究生及博士后17名,他们大都已成为高级工程师、研究员、主任设计师等。1998年,黄本诚被中国航天工业总公司授予“培养青年人才先进个人”荣誉称号。2001年5月,《黄本诚文集》出版,其中收集论文74篇。

黄本诚退而不休,依旧精神矍铄地活跃在讲坛上。他先后担任国防科工委空间碎片研究行动计划“十五”专家顾问、北京卫星环境工程研究所高级技术顾问,被邀请出任哈尔滨工业大学、北京航空航天大学教授。

拳拳赤子心,绵绵故乡情。虽然离乡几十年,他不曾淡忘养育自己的小城,只要有机会为家乡效劳,总会尽心竭力。改革开放后,他帮助家乡建立起温州地区第一家软包装合资工厂,为瑞安电视台建立第一台大型抛物面接收天线等;2002年,母校瑞安市实验小学百年校庆,他欣然受邀向孩子们讲授航天知识,还特意为学校校史馆赠送了珍贵的火箭模型。

为了表达对母校瑞中的教育之恩,2011年,由黄本诚等七人发起命名的瑞安中学“永丰七黄奖学金”,奖励品学兼优的毕业生。回顾黄本诚先生不平凡的人生历程,不仅体现在工作成就斐然,造诣深厚,硕果累累,桃李满天下,而且深感他为祖国航天事业坚韧不拔的精神,为人儒雅,和蔼近人的可贵品质。我们对他几十年来为航天事业忘我工作,竭尽全力的拼搏精神肃然起敬,他是名符其实的航天老黄牛。



# 六米街拉面

孔令周

瑞安马屿有一条六米街。六米街,说是街,还不如说是小巷来得更确切些。顾名思义,六米,不是指它的宽度,而是说它大约只有六米长,你想,一个六米长的街,能算是街吗?但它的确是街,而且有名。

六米街的有名,是因为它的拉面。不长不短,开了好几间家庭作坊式的拉面店,据说鼎盛时期达到十来家,现在经久不衰保留着的还有两家。六米街拉面,不同于其他地方的拉面,自成特色。最主要的是依然保存了南方传统拉面的制作特点,纯手工制作。

首先是揉面,揉成不粘不滑的一团,恰到好处,然后用刀切成大小均匀的一条条,接着再用双手抖出细长均匀的拉面,扔到滚烫的锅里。看着师傅娴熟操作的这一全过程,作为食客在旁边欣赏,就像看杂技演员的精彩表演,很是过瘾。拉面还在锅里翻滚,唾液的分泌量已是大大增加,及至拉面端上桌,那种香味儿早已吊足了你的胃口,等到吃在嘴里,那种清味,那种口感,已叫你欲罢不能,过口难忘。

这种拉面,还让人感觉很亲切。小时候,由于那个年代生活条件的限制,在农村,痛痛快快地吃一顿拉面不是一件容易的事情。

好的拉面,当然要用好的面粉。而好

面粉,则离不开好麦子。麦子由于性喜干旱,固然是北方的农作物,然而,在南方,也不乏种植。我的故乡在浙南的一个小山村,群山怀抱之中,一马平川。土地肥沃,加上乡民的勤劳,土地的馈赠自然是丰富的。南方水系密布,潮湿多雨,一般以水稻种植为主,然而在我小时候,我记得很深刻,很多人家是有套种小麦的。

在空旷的田野里,麦子高高的身材,很容易脱颖而出,它们整齐地站立着,由于是旱地,我们可以在一垄垄之间自由地穿梭,贪婪地呼吸着它们的清香,手或者头可以碰得到直直向上的麦芒,要么是沾了一身花粉,要么弄得手痒痒的。

物以稀为贵,由于种得少,自然也成稀罕物了。平时我们的点心一般都以粉丝(米粉加工的)或番薯粉为主,只有红白喜事或来客人了,大人才会烧上几碗麦子做的面食。记得也只有等每年的麦收过后,祖母把新收的麦子匀出几斤磨成粉,然后做成大大的一锅拉面,一家子的人围在一起才可以痛痛快快地享受一把,而每当这时候,对我们小孩子来讲兴奋得就像过年过节一样。所以,吃着六米街的拉面,感受到的总是浓浓的亲情氛围,好像又回到了以前在土灶前踮着脚伸长脖子等吃的那副贪婪相,那腾腾的蒸汽永远漾在我的心头。

在马屿工作的那阵,刚走上工作岗位,我经常去六米街吃拉面。老板娘人挺好,不仅待人热情,混熟了,还经常在你的碗里超大份量的放量。结婚后,带妻子去吃了几次,连妻子也念念不忘了。

现在,六米街的拉面也算是马屿的一个特色小吃。随着生活与工作环境的变迁,已很少有吃到。在城里,吃多了各种所谓的如兰州拉面、飞刀面、刀削面等,吃腻了各种机器处理出来的干巴巴的各式面条,想着我们乡土气息浓浓的口味,恁贴切的六米街拉面,真的挺想的。

也是机缘巧合,年初在马屿召开我担任班主任带出的第二届学生二十周年同学会,这一届学生创造的高考成绩校方至今引以为荣,当同学们从全国各地风尘仆仆汇聚在一起,一张张热情洋溢的笑脸,一声声亲切温暖的问候,大家仿佛又回到了那难忘的青春时光激情的奋斗岁月。会议还没正式开始,先头接我的小分队,在解决午餐问题时,大家不约而同地想到了六米街。熟悉的街道,熟悉的店面,在热气腾腾的蒸汽里,师生阔别二十年,一人一碗拉面,细叙别后生活与工作,别有一番感慨在心头。

六米街拉面,俨然已成为一份特有的味蕾记忆,一个别致的乡愁符号。

# 超强学习力

## 记忆方法公益亲子体验课

主讲人:罗登(全脑教育高级培训师)  
 报名对象:9-18岁学生(需家长陪同)  
 公开课时间:12月1日(周日)  
 第一场 上午 09:00-12:00 第二场 下午 14:00-17:00  
 ps: 以上两场内容相同,只需任选一场  
 公开课地址:瑞立大酒店(安阳店)二楼祥和会议厅  
 到场每组家庭可获得瑞安电影城电影票一张(不限场次类型)



现场学习如何“超级记忆”  
 孩子们马上可以用到各科学习中

- 语文: 背古诗、背文言文、背经典
- 英语: 记单词、记语法、背课文
- 数学: 记公式、记定理、记例题
- 政治: 记各种主义、思想、理论
- 历史: 记人物、记朝代、记事件
- 各科都变得so easy!



扫上方二维码报名

加“教育助手”在线咨询