# 甘当绿叶作文800字(三篇)

来源：网络 作者：清风徐来 更新时间：2024-06-09

*甘当绿叶一中华五千年的历史，创造过多少奇迹！然而，在这些奇迹背后，定有这样一批人：他们都有勇有谋，可以成就大功名。然而，为了他们的祖国，他们甘做绿叶，托起祖国强盛的花朵……。汉朝兴建，北方匈奴虎视眈眈，汉朝的未来也因此蒙上了阴影。然而，众多...*

**甘当绿叶一**

中华五千年的历史，创造过多少奇迹！然而，在这些奇迹背后，定有这样一批人：他们都有勇有谋，可以成就大功名。然而，为了他们的祖国，他们甘做绿叶，托起祖国强盛的花朵……。

汉朝兴建，北方匈奴虎视眈眈，汉朝的未来也因此蒙上了阴影。然而，众多有识有志之人为国而忧。他们明白，如果自己不奉献自己，国必亡矣。

于是，有了班超投笔从戎，有了多少守边英豪。他们放弃了功名，来到北方，成为保国的绿叶。但他们甘做绿叶。他们知道，正是因为甘做绿叶之人，托起了那强国之花。

盛唐开辟，军民皆乐。不过，盛世之下仍有隐患：若无贤臣，盛世亦将是是场空。

然而，众多爱国之人为国献力。他们明白，如果自己不精心工作，劝谏上皇，盛世终有一天要消失。

于是，有了魏征不懈劝谏，有了多少天合谏客。他们忽视了权力，真心劝谏，成国助君的绿叶。但他们甘做绿叶。他们知道，正是因为有了甘做绿叶之人，才托起了那盛世之花。

中国解放，一个红色的新时代来临了。但是，美苏强势，欧洲发达，日本领先。而我国的科技国防，却如此落后。然而，众多智慧之人为国研究。他们明白，如果自己不将自己埋于科研之中二十四小时，中国的科技就不会发展地那么迅速。

于是，有了邓稼先鞠躬尽瘁，有了多少整日劳顿的科研工作者。他们放弃了高工资，来到封闭基地，成为航天、核武的开发绿叶。但他们甘做绿叶。他们知道，正是因为有了甘做绿叶之人，才托起了那科技强国之花。

中华民族，永远离不开那些甘做绿叶的人，他们为了祖国，放弃了私利与梦想，但让祖国如些腾飞。甘做绿叶者的名字虽然只有少数留了下来，但他们凝聚在一起就是——中国。

**甘当绿叶二**

树叶也有青春。

春的到来，使沉睡了一个冬天的它们，迫不及待地吐出嫩绿的芽儿，使出攒了一个冬天的劲儿，展现着青春的魅力。

窗前的槐树疯了似的猛长着，一天一个样——昨天还是光秃秃的枝丫上顶着几对小嫩叶，今天就已经是一簇簇地将那枝丫掩盖住了。灿烂的阳光下，一群群绿色的小精灵在枝头摇曳着，闪烁着，绽放着它们绿色的青春，迸发着无限的活力与激情。

昨夜，一场蒙蒙细雨无声地滋润着大地。甘甜的雨水顺着它的脸颊缓缓流下，它做了一个梦。梦见了一簇簇雪白的槐花桂在枝头，孩子们争先恐后地抢着从树上摇下来的槐花儿，而那淡雅的花香，被清风吹送到了很远很远的地方。

太阳再次升起时，它醒了。它想起了昨夜的梦，对，那是它的梦，那是一片树叶的梦想。

它继续疯了似的猛长着，默默的追寻着属于它的梦……

直到有一天，它醒来时看到了那洁白的，含苞待放的花蕾，这儿一团，那儿一簇，芬芳扑鼻。它欣慰的笑了。

花开，花落，秋风袭来——

它就要随着秋风被吹落到地上，回到土壤里了。它留恋、它不舍，可是更多的是满足，是幸福。因为它曾有过一个绿色的青春，曾有过自己的梦想，也曾为梦想奋斗过。

你知道吗，我就是槐花边的那一片树叶——

青春的激情，

在我憧憬美好的心中

汹涌澎湃，

我相信将拥有一个

绿色的青春！

**甘当绿叶三**

;

我是一个在教育、科技工作战线上工作了半个世纪的老科技工作者。在踏入教育、科技战线之初，就和科协结下了不解之缘，作为在边疆地区的工作者，主要是参加科协下属的各专业学会基层组织活动。

1960年大学毕业后，分配到新疆大学机械系任教，不久就加入到新疆机械工程学会热处理学组的科研活动。在这一个研究活动过程中，一方面为我提供了结识同行和了解当时热处理生产第一线全面情况的机会，同时也为我提供了学术研究和交流的平台。通过这一平台，我曾在上世纪60年代中，在机械工程学会上宣读过《一种热的热处理艺——热机械处理》(即形变热处理)，《稀土元素在冶金机械制造中的应用》等论文。后一论文对当时新疆机械行业生产球墨铸铁，用稀土铸合金冲入法新工艺，有一定的参考作用。另外当时定期每周到新疆交通厅汽车大修厂热处理工段，为工人讲授热处理技术理论知识和科普工作，为该厂培养一大批专业技术人才，其中包含一名热处理工程师。

十年文革动乱期间，科协的活动被迫停止。科技工作者的科技活动，也基本上处于停顿状态。1966年10月，“四人帮”被打倒后，经过拨乱反正，生产技术上迫切需要科技知识。在科协组织还没有恢复之前，一些基层的技术交流站、技术情报交流网等，首先开展起来，而且这些组织基本转为学会。我们新疆热处理技术交流网，当时就转为新疆机械工程学会热处理组，后来改为热处理分会。在这一时期，我和分会的同行们，以高昂的工作热情，做了许多学术交流和科技推广工作。1977年我和乌鲁木齐市热处理技术交流站，组织了学习班，推广我的科研成果《简易流动粒子电炉》，一批推广6家工厂，其中乌鲁木齐市千斤顶厂油压千斤顶零件的热处理得到解决。

1978年我和热处理学组的同行们，先后在乌鲁木齐市、伊宁市、阜康县(现为市)，举办了三期热处理学习班，我主讲普及热处理知识。1980年新疆热处理分会，根据需要集体编写出版了《热处理工简明工作手册》(50万字，由新疆人民出版社出版)，我担任副主编。学会内部的学术交流活动，也得到了恢复。我在学会会议上先后发表《超高强度钢与断裂韧性》、《可控气氛热处理》等论文，介绍了新发展起来的断裂力学的基本概念和可控气氛热处理的新进展。从80年代开始，我参加基层学会的组织工作，先后担任新疆机械工程学会理事，科普委员会主任、新疆热处理分会副理事长、自治区总工会职工技协委员。在技协内，我参与组织了西北五省热处理技术交流会。还当选为新疆维吾尔自治区科技第二次代表大会代表、中国机械工程学会热处理分会第三、四届理事。

此外，我还曾被聘为乌鲁木齐县人民政府科技顾问，并为乌鲁木齐县七道湾弯管厂，解决了热推弯管机不能投产的难题——芯棒工作时很快变形不能正常工作，为该厂研制了一种新型铸钢芯棒。

除了在新疆基层的活动外，我还参加了中国机械工程学会热处理分会全国性年会和专业委员会的学术交流会议，并为会议提供大会发言或交流。论文有：在1981年召开的“全国流态化热处理交流大会”上，我作了《在流动粒子电炉中进行化学处理的研究》报告。

上个世纪90年代后期，由于产业结构的调整，新疆机械制造行业处于不景气的状态，机械工程学会热处理分会的活动，逐渐陷于停顿状态，加之我已步入老年期，因而很少参加科协活动。

回顾参与科协基层学会活动30多年的历程，犹如一个大课堂：我既是一名学生，在其中吸取同行们提供的丰富知识；

同时也作为一名教师，讲授我在科技工作中的心得和体会，这个大课堂还推动着我去努力钻研获取创造新的知识，以便通过它贡献给社会。

20\_年，新疆大学作为新疆老科技工作者协会一个发展会员单位，我被推任为协会新疆大学分会的常务副会长。分会成立后我们便积极主动地开展工作：首先，尽可能地动员一些离退休而且身体又很健康的老同志参加协会，经过一年多的组织建设，目前发动的会员有90余人。其次我们作了以下工作：撰写优秀专家传略、著书立传、建言献策、论文报告等多项工作。

老科协作为老科技工作者之家，为我们老科技工作者，提供交流和发挥余热的平台。在中国老科学技术工作者协会成立20周年之际，我祝愿老科协成为老科技工作者温馨之家。

相关热词搜索：;

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找