

浙江省小学班队活动用书



爱国主义教育读本

A I GUO ZHU YI
JIAO YU DU BEN

五六年级



浙江教育出版社

《爱国主义教育读本》编委会编

浙江省中小学教材审定委员会审定

本册主编 王湄若

副主编 章鼎儿

编者 (以姓氏笔画为序)

王月林 王湄若 方张松 柯孔标

章鼎儿 斯苗儿 虞莉莉

责任编辑 第一、二版 张伟建

第三版 孙露露

美术编辑 王 建

出版说明

中央《爱国主义教育实施纲要》明确提出：爱国主义教育必须坚持重在建设的方针，要搞好爱国主义教育的教材建设。《浙江省落实〈爱国主义教育实施纲要〉的意见》中具体指明：“教材建设是加强爱国主义教育的一项基础性工作，有关部门要齐心协力，力争经过3至5年的努力，选编一套比较完整、统一，与课堂教学相配套的爱国主义教育阅读教材。”省委宣传部、省教委、省新闻出版局十分重视这项工作，于1996年9月联合发文成立了《爱国主义教育读本》编委会，组织富有教学经验的中小学班主任、教研员等，编写了这套书，供小学班队活动和中学班会活动使用。

这套教材内容包括：中国传统文化、传统美德；中国近现代史，特别是革命斗争史；国情，省情，我国社会主义现代化建设的新成就；我国，特别是我省历代爱国志士和科技文化名人，改革开放中涌现出来的先进人物；我省的物产资源、自然风光、人文景观；青少年的道德教育、养成教育，国旗、国歌、国土、国防、民族、未来等方面教育。选材力求典型，生动，有感染力，可读性强。

为适合活动课的特殊教学方式，这套教材力求突出

活动性,注重寓教于乐,强调学生的参与。让同学们通过活动丰富知识,开阔眼界,产生强烈的爱国主义情感。教材所提供的阅读材料,可以在活动课上使用,也可以组织学生在活动之前阅读。每课后面的活动建议,主要是对活动形式的设计,供组织活动时参考。中学部分,考虑到学生的参与性较强,一般都有2~3个活动建议,各校各班可根据实际条件和具体情况选择,一个学期可重点组织好几次活动。

这套教材现有8册,小学5册,中学3册,每个学年一册,每册20课。因考虑到我省小学五六年制并存的情况,五六年级合用的一册安排了30课。

由于编写活动课教材尚属初创,时间又较为仓促,难免存在不足和疏漏之处。恳切希望广大师生和各地教研人员及时向我们反映教学中的问题,提出修改意见,以便我们在修订时改进。

目 录

| | |
|--------------|----|
| 1 我们的祖国 | 1 |
| 2 我是中国人 | 8 |
| 3 高唱国歌 奋勇前进 | 14 |
| 4 高举火炬跟党走 | 21 |
| 5 喜看家乡新变化 | 29 |
| 6 乘着改革的春风 | 36 |
| 7 浙江的画家 | 43 |
| 8 浙江的戏曲 | 50 |
| 9 东方之珠——香港 | 57 |
| 10 我们爱和平 | 65 |
| 11 我是小小解放军 | 71 |
| 12 拥军优属 | 78 |
| 13 向十佳少先队员敬礼 | 84 |

| | |
|-----------------|-----|
| 14 我们自己的名牌 | 90 |
| 15 国家的利益和荣誉高于一切 | 94 |
| 16 统一的多民族国家 | 99 |
| 17 伟大的汉字 | 106 |
| 18 先进的科学技术 | 112 |
| 19 辉煌的浙江 | 117 |
| 20 家乡的路 | 123 |
| 21 我国古代的名人先贤 | 128 |
| 22 访问春天 | 135 |
| 23 幸福生活哪里来 | 142 |
| 24 海外赤子 龙的传人 | 149 |
| 25 爱国者的故事 | 156 |
| 26 创业者的故事 | 162 |
| 27 爱护我们可爱的家——地球 | 170 |
| 28 难忘的“六一”儿童节 | 177 |
| 29 展望未来 | 183 |
| 30 再见了，亲爱的母校 | 190 |

1 我们的祖国

祖国是养育我们的母亲，我们要了解自己的祖国，热爱自己的祖国，长大报效自己的祖国。

祖国幅员辽阔，物产丰富 祖国的领土面积约有960万平方千米，占全球陆地总面积的十五分之一。从最东端到最西端，距离5200多千米，横跨5个时区。当你在黑龙江东部迎接新年的钟声以后，如果不按统一的北京时间，到最后一个时区新疆西部，一共可以听到五次新年的钟声。从最北端到最南端，距离约5500千米，跨越5个气候带。北方冰封雪盖时，南方的人们已穿衬衫了。可见，我们祖国的国土是多么广大啊！

气候、地形复杂多样，使我国成为动植物资源最丰富的国家之一。据统计，仅脊椎动物和高等植物就达37200多种。其中有许多是世界罕见、我国独有的珍稀品种，如动物类有大熊猫、白鳍豚、扬子鳄、金丝猴、羚牛等几十种，植物类有水杉、银杉、珙桐、银杏、金花茶、桫椤、望天树、秃杉等三百多种。

另外，我国的矿产资源十分丰富。如煤炭，是我国最主要的能源，还有铜、铁、锡、金、汞等多种矿产。我国同时也是世界上石油贮藏较多的国家之一。但由于我国人口多，人均资源占有量较少。

祖国版图上的世界之最

万里长城。世界最古老的东西方贸易通道——丝绸之路。世界围地面积最大的城墙——南京石头城。世界最高的北回归线标志塔——广东从化回归线标志塔。世界水稻种植最北地区——黑龙江省呼兰县。世界最著名的涌潮——钱塘江潮。世界最高的江——雅鲁藏布江。世界最高的大咸水湖——西藏纳木错湖。世界高峰最多的山脉——喜马拉雅山脉。世界最低的盆地——新疆吐鲁番盆地。世界最大的黄土地



祖国在我心中



珠穆朗玛峰夕照

貌区——黄土高原。世界最高、最年轻的高原——青藏高原。世界最高峰和空气最稀薄之地——珠穆朗玛峰。

祖国的过去 我们的祖国是一个有着五千年历史的文明古国，长期以来以其高度发达的物质文明和精神文明居于世界前列。古代中国无比辉煌灿烂的文化和先进的科学技术，尤其受世人称道。据世界自然科学统计资料报道，中国历代重大科技成就项目，在世界重大科技中所占的比例是：公元前6世纪前为57.4%；从公元前6世纪到公元前1年为50%；公元1年到公元400年为62%；公元401年到1000年为71%；公元1001年至1500年为58%；直到清朝乾隆年间（1736—1795）的

前半期，中国仍处于盛世。

以后世界发生了深刻而巨大的变化，西欧各国率先由封建社会向资本主义社会急剧演变，但古老而封建的中国却停滞不前。在清王朝的封建统治下，对外闭关自守，文化科技被严重窒息。1840年鸦片战争起，帝国主义列强对中国发动了一系列的侵略战争，从此中国落后了、贫穷了、衰弱了。

一百多年来，中国曾进行过六次规模较大的民族抵抗战争：1840年反英国侵略的鸦片战争，1856~1860年反英法联军侵略的第二次鸦片战争，1883~1885年反法国侵略的中法战争，1894~1895年反日本侵略的甲午战争，1900年反英、法、德、意、俄、美、日、奥八国联军侵略的战争，1937~1945年的抗日战争。除抗日战争外，每次战争都遭失败。当时中国政府在大大小小帝国主义枪炮威逼下，签订了一千多个不平等条约、协定、章程等。这些不平等条约如同套在中国人民头上的一个个枷锁，使中国百姓受尽侮辱欺凌，国土被践踏、宰割。从19世纪末叶起，日本帝国主义成为中国的最主要侵略者之一。八年抗战中，中国人民付出了二千多万人的生命和巨大的财产损失。抗日战争胜利以后，美帝国主义又取代了日本，成为奴役中国人民的新霸主。直到1949年10月1日，在中国共产党的领导下，中国人民终于推翻了美蒋

黑暗统治，建立了新中国。

祖国的现在 在中国共产党的领导下，经过 50 多年的社会主义建设，特别是 1978 年党的十一届三中全会后实行改革开放重大国策，中国人民的百年强国梦正在逐步变为现实。

从 1991 年到 1995 年，我国国民经济和社会发展取得了显著成就：国民生产总值平均增长 12%，居世界首位；原定 2000 年比 1980 年翻两番的目标，提前五年实现。从 1996 年到 2000 年，在世界经济不景气的情况下，我国经济仍保持稳定增长，年增长率保持在 7% 以上。2001 年，是新世纪的第一年，我国取得了实施“十五”计划的良好开局。国内生产总值为 95800 多亿元，比前一年增长 7.3%；人均 GDP 超过 800 美元；进出口总额达到 5000 多亿美元；国家外汇储备 2122 亿美元。另外，我国社会政治保持稳定，各项事业全面发展，人民生活进一步改善。2001 年我国正式加入世界贸易组织（WTO）；北京获得了 2008 年奥运会举办权；2001 年 10 月在上海成功举办了亚太经合组织第九次领导人非正式会议。所有这些大大提高了中华民族的凝聚力，增强了中华儿女的民族自豪感，极大地激励着全国各族人民为了祖国更加繁荣富强而努力奋斗。

祖国的未来 朱镕基总理 2002 年 1 月 16 日，在阐述中国经济改革与发展时指出，世纪之初，中国经济将以更加宏大的规模向更高水平发展，主要呈现三个特点：第一，中国在未来 5 年内将以发展高新技术、特别是信息技术带动经济增长，以实现国内生产总值年均增长 7% 的预期目标。第二，中国将更加全面地推进对外开放，切实执行世界贸易组织的规则，恪守加入世界贸易组织的承诺，全方位、多层次扩大对外开放。第三，中国的经济体制和市场环境将更加完善，不断深化经济体制改革，规范市场经济秩序。据国内外的经济学家估计，以 2001 年我国的发展速度，到 2030 年，我国的经济总量将居世界第二位。

不过，还应看到，我国是一个大国，地域辽阔，人口众多，发展不平衡，祖国建设的任务仍异常艰巨，任重而道远啊！

• 活动建议 •

举行“夸夸我们的祖国”主题队会。

〔活动准备〕

1. 分小组收集有关祖国的材料。

2. 各小队编排节目,如诗朗诵、相声、小品、快板等。

3. 每个队员学会唱《歌唱祖国》。

〔活动流程〕

(出示祖国版图) 齐唱《歌唱祖国》,拉开活动序幕
→各小队汇报演出→队员自由表演→辅导员提几点希望。

〔活动记录〕

| 小队 | 参加队员 | 表演节目 |
|----|------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

〔活动延伸〕



结合“爱国知识章”达标要求,开展争章训练活动。

2 我是中国人



童第周(1902—1979)，浙江鄞县人。著名的生物学家。中国科学院院士。曾任复旦大学、同济大学教授，中国科学院副院

科学无国界，但科学家是有祖国的。正是科学家那种对祖国和人民的深情的爱，激励着他们对科学真理的热爱和对自然的无穷探索，以求为国增光，为人类谋幸福。“愿效老牛，为国捐躯。”这是童第周的座右铭，下面几则小故事，充分体现了他的民族自豪感和作为一个中国人的志气、才气。

中国人真了不起

1930年夏天，为了进修生物学和胚胎学，童第周来到比利时首都布鲁塞尔，进了勃朗歇尔实验室。

勃朗歇尔是欧洲一位著名的生物学家。童第周去

时，实验室正在进行一项实验。这项实验需要剥离青蛙卵的卵膜，可是几年来没有一次成功，青蛙卵总是一剥就碎。童第周接下了这个艰巨的任务，在一架亮着橘红色灯光的解剖显微镜前，他那灵巧的手熟练地使用着钢镊和钢针，不到五分钟，就完成了卵膜剥离手术。站在他身后的勃朗歇尔的助手道克看到童第周的成功，大声赞扬道：“中国人了不起，真正了不起！”

童第周为勃朗歇尔实验室解决了这道难题，为中国争了荣誉，也获得了勃朗歇尔教授的信任。在这里，他学到了许多生物学和胚胎学方面的知识，为今后的研究工作打下了基础。他经过实验而撰写的论文也在那里完成，并作为博士论文，通过了答辩，获得了博士学位。后来，他又来到法国海滨实验室，并再次表现了他的才能和智慧。他的研究成果在海滨实验室的成果展览厅里，吸引了许多前来参观访问的学者。

中国人的尊严

1931年，日本帝国主义发动“九一八”事变，侵占了我国东北三省。正在比利时留学的童第周，听到祖国山河遭受帝国主义践踏的消息，心情十分悲愤。

一天，他正坐着电车去听课。突然，他的肩膀被人拍了一下，一个瘦高个比利时人命令他：“喂，你站起来！”

“为什么？”童第周反问了一句。瘦高个指着旁边一位夹着公文包的胖子说：“因为这位先生没有座位。”瘦高个见童第周没动，便又命令道：“中国人，起来！把座位让给这位先生。”

童第周气愤地站了起来。瘦高个以为他让座了，轻蔑地笑了笑，把胖子往座位上推。童第周伸手拦住了胖子：“不要忙！请问，我为什么必须让座？”

高个子一时语塞。胖子哼了一声，用法语说：“你们中国人没出息，连整个东北都送给了日本，难道连座位都不想让？”

受到莫大侮辱的童第周对胖子大喝一声：“请你放尊重点！你凭什么说中国人没出息？”



在电车上，童第周怒斥洋人

胖子一时被镇住了。沉默了一会，指着手中的漫画说：“你看看，中国人正向日本人下跪呢。”说着又想往座位上坐，童第周一把推开了他。

“这样的报纸能相信吗？你知道，这是走狗！”这时全

车厢的人都在望着他们。童第周提高嗓门说：“先生们，这位老爷说中国人是跪着把东三省送给日本人的，这完全是造谣！总有一天，我们中国人要把侵略者赶出中国！”

高个子还想戏弄童第周，拿起相机对着他。童第周毫不畏惧，冷笑一声，继续说：“照吧，先生，请写上，我是中国人！我要说，你们对中国人的侮辱是没有道理的！这位先生以为中国人可以随便侮辱，结果怎么样？结果碰了钉子！”

我是中国人

1933年，童第周回到了灾难深重的祖国，他要用自己的知识为贫穷落后的祖国服务，可当时颠沛流离的生活，使得作为一个生物学家的童第周连一架实验用的显微镜都没有。

有一天，在重庆的一家商店里，他意外地发现了一架德国显微镜，虽然旧些，但性能不错。一问价钱竟要6万元，相当于他们夫妇两年的工资。他只好极其失望地离开了。

童第周的妻子知道了这件事，决定想办法借钱帮助丈夫。她说：“借这笔钱，也许我们一辈子也还不清。不过，为了科学，我愿意跟你吃一辈子苦。”后来，她果然借