

思想政治教育读本

吴刘
榜墨
华林

主编

中国林业出版社

序 言

张 凤 瑾

为了加强林业职工的思想政治工作，吉林省林业厅组织部分同志编写了这本《思想政治教育读本》，这是一件很有意义的工作。

任何社会都要通过各种方式塑造自己的公民，使公民形成对社会有利的、稳定的政治信念和政治态度，形成良好的社会道德意识和社会责任感，形成有利于鼓舞人们向上的文化修养、理想情操。中国作为一个历史悠久的文明古国，历来以重视民族道德精神的建树而著称于世。在中国共产党的领导下，尤其致力于思想政治工作建设，关注国民思想道德素质的提高，把思想政治工作看作是经济工作和其他一切工作的生命线。然而一个时期以来由于思想政治工作的削弱，出现了令人痛心的“精神滑坡”现象，教训是深刻的。

马克思在《共产党宣言》中指出，任何一个时代的统治思想始终都不过是统治阶级的思想。我国是社会主义国家，无产阶级是我们社会中占统治地位的阶级，无产阶级的思想理所当然地应当成为我们社会的统治思想。无产阶级的意识形态必须占据统治地位，必须以马列主义、毛泽东思想为指导思想。对于思想政治工作来说也毫不例外，必须以马列主义、毛泽东思想为指导。

思想政治工作是以人为主体的高层次管理。它的最终目

1989/03

标是要全面提高人的素质，调动人们投身于社会主义现代化建设的积极性。社会主义企业不仅具有为国家创造物资财富的任务，而且也担负着培养人，提高人的思想觉悟、道德素质、文明修养的任务，因而，就要帮助职工树立共产主义的远大理想，陶冶爱国主义的情操，培养艰苦奋斗的品德，形成遵纪守法的观念，一句话，要使广大职工在企业的大熔炉中，成长为邓小平同志所讲的“有理想、有道德、有文化、有纪律”的新人。所有这一切，毫无疑问都离不开平时一以贯之的思想政治教育，如形势教育、理想教育、人生观教育、爱国主义教育、集体主义教育、职业道德教育、社会公德教育、国情教育、法制教育等等。

思想政治工作是我们的一大优势。毛泽东同志曾说：“我们可以把思想政治工作做到什么程度呢？做到战士上战场不怕死的程度。为什么？因为我们手中有真理。”今天，我们完全可以要求把思想政治工作做到每一名职工在自己的工作岗位上，为建设有中国特色的社会主义、实现社会主义现代化而贡献自己的聪明才智，对社会主义祖国和建设事业具有巨大的凝聚力和向心力的程度。

《读本》既注意了体现上级有关加强思想政治工作的精神，又注意了林业职工的特点，用马克思主义基本原理，简明扼要、通俗易懂地对林业职工进行思想政治教育，是一部较好的思想政治教育教材，也是林业职工很好的思想修养读物。期望有更多更好的职工思想政治教育读物问世，以不断提高广大职工的思想政治觉悟和科学文化水平，把我们的社会主义事业不断推向前进。

主 编 刘墨林 吴榜华

副主编 康耀华 徐福庆

编写人 (以姓氏笔划为序)

于清华 马世明 石久勋

刘 磊 刘卫红 刘墨林

张振邦 吴榜华 姜 文

徐福庆 康耀华 董宜斌

审稿人 宋文和 贾广和

段敏达 黄家柱

审订人 石久勋 于海洪

目 录

序 言.....	(1)
第一章 可爱的祖国.....	(1)
第一节 我们的祖国美丽富饶.....	(2)
第二节 我们祖国历史悠久，文化灿烂.....	(13)
第三节 热爱我们的祖国.....	(18)
第二章 灾难深重的旧中国.....	(28)
第一节 帝国主义的侵略.....	(28)
第二节 封建主义和官僚资本主义的反动 统治.....	(43)
第三节 历史的深刻思考.....	(57)
第三章 只有社会主义才能救中国.....	(66)
第一节 走社会主义道路是中国人民的伟大历史性 选择.....	(67)
第二节 社会主义制度的优越性.....	(76)
第三节 建设有中国特色的社会主义.....	(86)
第四章 没有共产党就没有新中国.....	(102)
第一节 中国共产党是中国工人阶级的先锋队.....	(102)

第二节	中国共产党是中国革命和建设事业的组织者和领导者.....	(111)
第三节	自觉地接受和维护中国共产党的领导.....	(125)
第五章 治国安邦的根本制度.....		(134)
第一节	人民民主专政的内容及实质.....	(134)
第二节	我国人民享受着历史上最广泛的民主、自由和其它权利.....	(144)
第三节	社会主义民主建设是一个长期渐进的过程	(155)
第六章 坚持马列主义、毛泽东思想.....		(163)
第一节	马列主义、毛泽东思想是一个完整的科学体系.....	(163)
第二节	必须坚持以马列主义、毛泽东思想作为党的指导思想.....	(171)
第三节	坚持和发展马列主义、毛泽东思想是我们历史责任.....	(180)
第七章 改革开放是强国之路.....		(190)
第一节	改革开放是振兴中华的必由之路.....	(192)
第二节	中国改革开放的主要实践.....	(197)
第三节	正确处理改革开放中的几个关系.....	(224)
第八章 自觉地遵纪守法.....		(232)
第一节	加强纪律性，革命无不胜.....	(232)

第二节	增强法制观念	(245)
第三节	人人争做遵纪守法的模范	(261)
第九章	树立正确的人生观	(267)
第一节	无产阶级人生观是科学的人生观	(267)
第二节	马克思主义的人生价值观	(278)
第三节	爱情、婚姻、家庭及其在人生中的位置	(288)
第十章	确立共产主义远大理想	(298)
第一节	理想是符合规律的奋斗目标	(299)
第二节	共产主义理想最崇高	(311)
第三节	自觉地为共产主义理想而奋斗	(323)
第十一章	弘扬共产主义道德之光	(331)
第一节	道德品质及其修养	(331)
第二节	共产主义道德品质的基本原则和规范	(336)
第三节	共产主义道德品质修养的内容和途径	(350)
第四节	加强社会主义职业道德修养	(358)
第十二章	美与审美观	(368)
第一节	美与美感	(369)
第二节	培养健康的审美心理	(384)
第三节	树立马克思主义审美观	(414)
第十三章	建设发达的社会主义林业	(418)
第一节	森林的巨大效益	(419)

第二节 我国林业的演变历史	(429)
第三节 吉林林业的地位和优势	(437)
第四节 我国林业发展战略	(444)
后 记	(455)

纵使世界给我珍宝和荣誉，我也不愿离开我的祖国，因为纵使我的祖国在耻辱之中，我还是喜欢、热爱、祝福我的祖国！

——裴多菲

第一章 可爱的祖国

祖国，神圣的字眼；爱国，崇高的情愫。俄国作家别林斯基说得好，谁不属于自己祖国，那么他就不属于人类。5 000年的风吹雨打，许多文化产生又湮灭了，一些朝代出现又消失了，而华胄文化却始终绵延着，神州中国依然屹立着。

万里长城横亘北国，丝绸之路越过广漠，四大发明远播海外，华胄文明享誉百国。这一切，使我们的祖国不同于任何别的国家，她有她独特的风貌、性格、灵魂和魅力。检遍青史，无怪乎为了这如花的祖国，有无数英雄竞折腰。居庙堂之高的秦皇汉武、唐宗宋祖等豪杰志士固然为祖国的强盛奉献了文韬武略；而更多的处江湖之远的平民百姓更是“位卑未敢忘忧国”，为祖国的富强而呕心沥血，在中国的每一寸土地上都凝聚着他们的智慧和血汗！正是中华民族世世代

代挚爱祖国的深情，铸成了我们中华儿女的爱国主义风骨。

第一节 我们的祖国美丽富饶

一 幅员辽阔，地势雄伟壮观

我们的祖国是一个幅员辽阔、地势雄伟、山川壮丽、物产丰富的国家。面积有960万平方公里，占整个地球陆地总面积的 $1/15$ 。在全世界约200个国家和地区中面积仅次于苏联和加拿大，名列第三。它与统括30多个国家的欧洲面积相当。

我国领土最东端约在东经 $135^{\circ}5'$ ，位于黑龙江省抚远县以东乌苏里江黑龙江汇合处的耶字界碑；最西端约在东经 $73^{\circ}40'$ 的新疆乌恰县以西帕米尔高原的乌孜别里山口。东西跨经度 $61^{\circ}25'$ ，相距5 200公里，时差4小时以上。从我国最北领土漠河附近的黑龙江主航道中心线到我国最南端领土南沙群岛的曾母暗沙，南北相距5 500公里。当我国北方已是白雪皑皑、朔风凛冽、滴水成冰、寒气逼人的严冬，我国的南端地区仍是绿水青山，热风吹雨，赤日炎炎，花香鸟语的盛夏。

我国有绵长的海岸线。北起鸭绿江口南至北仑河口，长达1.8万公里，若把沿海岛屿的海岸线计算在内则超过3.2万公里，为世界上海岸线最长的国家。我国陆地边界全长2.28万公里，与12个国家接壤，并与4个国家隔海相望。

我们伟大的祖国山河锦绣，气象万千，她有巍峨的高山，坦荡的平原，滔滔的江河，莽莽的草原，茂密的森林，

富饶的盆地，浩瀚的沙漠，以及宝石般的湖泊和星罗棋布的岛屿，大自然把她点缀得分外壮丽，祖国的江山真是如此多娇！

我国的地势西高东低，呈梯级分布。在分层着色的地图上可以看到西部有一大片褐色地区，这就是号称世界屋脊的青藏高原，海拔4 000米以上，是我国地势最高的一级。从此向北向东至阿尔泰山、大兴安岭、太行山、巫山、云贵高原东坡，这一片呈黄色地区，为海拔2 000~1 000米的高原、盆地，地势属于第二梯级。再往东地图上呈浅黄色和浅绿色相间地带，大部分在海拔500米以下，这里有东北、华北、长江中下游三大平原。三大平原基本上连成一片，一望无垠，南北纵长，土壤肥沃，寒暖适宜，人口稠密，交通便利，是我国重要农业区，这一带构成第三梯级。构成地势第四梯级的是我国大陆向海洋中延伸部分，也就是构成我国内海与边缘海的大陆架，水深大部分在200米以内。由于我国地势西高东低，高差较大，造成我国主要河流自西向东流，水势湍急，蕴藏着极丰富的水利资源。

我国地形复杂，山地众多，约占陆地总面积的 $2/3$ 。海拔500米以下的面积只占16%，而超过海拔2 000米以上的山地、高原占37%。超过海拔8 000米的山峰全世界只有12座，在中国境内有7座。世界上最高峰——珠穆朗玛峰海拔8 848.13米，中国新疆吐鲁番洼地最低处海拔-154米，中国陆地高差超9 000米，超过世界上任何国家的相对高度。我国许多大山千姿百态，雄伟壮丽，有不少山峰悬崖峭壁，直插云霄。有些山地森林茂密，满目苍翠；有些山岭冰雪覆盖，一片银白；有的大山绵延几百里，甚至几千里，位于我国西

藏与尼泊尔、印度等国边界上的喜马拉雅山脉绵延长达2400公里，主脉海拔平均超过6000米，在海拔7000米以上的雪峰就有40座，是世界上最雄伟的山脉。珠峰山顶常年积雪不化，气温常年零下40℃左右，冰川、冰坡、冰塔到处可见。空气稀薄，只等于平原的1/4，经常刮七八级大风，12级大风也屡见不鲜。风吹积雪，四溅飞舞，弥漫天际。我国境内的珠峰北坡山势险峻异常，在7000米高处的山坡上过东绒布冰川后有一堵高400米的巨大冰坡。冰厚坡陡，冰裂缝纵横交错，冰崩雪崩经常发生。顶部还有5米高垂直冰壁，地势险恶。我国登山运动员以无高不可攀的英雄气概，战胜无数艰难险阻，于1960年和1975年两次从北坡登上珠峰顶端，配合中国测绘工作者精确地测出珠峰准确高度，并获得了其它一些丰富的科学资料。

二 矿产丰富，动植物珍奇繁盛

在我国辽阔的地层下，藏有丰富的矿产资源。目前已知的矿产在我国应有尽有。我们已经找到140多种矿产，是当前世界上矿产种类最齐全的国家。已查明储量的就有134种，其中20多种储量名列世界前茅。

煤和石油是6种能源矿中产值最大的两种。到目前为止，我国已探明的煤储量为6400多亿吨，按现在我国的年产量可开采1000年。我们还有很多地区没有进行勘探，据外国人造地球卫星探测，仅山西省煤储量就达9000亿吨，全国预测储量达45000多亿吨。按现在开采量，可开采7500年。这样巨大储量是世界上任何国家都不能媲美的。我国陆地上可能含油气的盆地沉积面积有400万平方公里。到目前为止仅勘

探了100万平方公里，已查明的石油储量为600亿吨，按现在年采量可采600年。我国东海海底有厚达2000米以上的沉积层，是世界上石油储量最大的地区之一。我国海上采油刚刚开始，石油工业前景极为可观。这与近年来世界资本主义能源危机和恐慌形成鲜明对照。

我国地热资源也很丰富，遍布全国。其中有大量低温热水也有高温地热蒸气田。广东东部发现的地下热水，温度高达102℃，储量充裕，单井出水量每天达3000吨以上。地热资源最集中的西南地区，有大量的热喷泉、沸泉、汽泉，有的温度达145℃，具有巨大的经济意义。

钢铁是工业的基础，我国铁矿储量迄至1981年，已找到的为440多亿吨，居世界前茅。

我国的有色金属矿和贵重金属矿应有尽有，储量丰富，质量优异。其中钨、锑、锌、锡、钼、铅、汞已探明的储量名列世界前茅。我国的钨矿储量等于世界各国总和的三倍还要多。它是钢铁、电器、国防工业的重要原料。

我国稀有、稀土金属及分散元素矿产，共28种，是世界上罕见的。锂矿储量居世界第一位。我国是目前世界上稀土金属储量最多的国家，仅内蒙古白云鄂博稀土矿的储量就相当于国外稀土金属矿总储量的4倍，为世界罕见，被称为“有色金属的王国”。

我国还找到了一个特大铀矿，并已部分投产。这个铀矿面积近100平方公里，约有100条矿带。它的发现和利用，对我国原子能工业有重要意义。

非金属矿是人类使用最早，应用最广，用量最大的一类矿产。我国非金属资源极为丰富，可供开发利用的非金属矿

产地就达4 000余处。我国非金属矿品种全，质量优。目前已探明储量的75种，其中硫铁矿，菱镁矿和硼砂矿储量居世界第一位，磷矿第二位。这些非金属矿的开发利用在我国现代化工业和人民生活中占有重要地位。

我国还有很多矿产没有发现，没有查明。我们发现的资源只限于一部分地区。一些素来被人们认为土地贫瘠、荒无人烟、经济落后地区，沉睡无数的宝藏，等待我们去发现、去开发。

我国幅员辽阔，南北跨纬度50度左右，南北温差较大，大部分地区处于北温带，南部一些地区属于亚热带、热带，除边远地区外，广大地区基本上属于季风气候，冬冷夏热，四季分明，雨热同季，这种气候非常适合于人类和各种动植物的生长。

由于多样气候和各种复杂的地形，就为我国蕴育着丰富的动植物资源。我国有高级野生动物420种，占全世界动物总数的11%；已发现的鸟类1 174种，占全世界鸟类总数的13.4%；两栖类、爬虫类500多种，占全球的8%。还有很多珍奇动物，如我国的大熊猫、白唇鹿、白鳍豚、扬子鳄、金丝猴等都是世界上其它地方早已绝迹，而为我国独有的特产。

我国是植物最丰富的国家之一，高等植物就有32 000多种，其中木本植物7 000多种，乔木就有近1 000种，而美洲才有600种，欧洲只有250种。我国有很多名贵药材，如东北的人参、鹿茸；西藏的红花；宁夏的枸杞；云贵的三七，均驰名世界。花中之王牡丹，素称“国色天香”，不仅花色艳丽，而且是贵重药材，还有水杉、珙桐、银杏、银杉等，而世界其

它地方早已绝迹。这些树都生活在1亿年以前，到冰川期早已毁灭殆尽。唯独在我国1941年发现1 000多棵，高35米以上，胸径2米以上的水杉，成为20世纪植物界的重大发现，轰动全世界。

三 江河纵横，水利资源丰富

在我们伟大祖国的土地上，大江大河纵横奔流、滔滔不绝，给我们以航行、灌溉之利。由于地形多梯级分布，河流落差大，流势湍急，蕴藏着巨大的水利电力资源。

我国积水面积在100平方公里以上的河流有5万多条，积水面积超过1 000平方公里的河流有1 600条。河流长度在1 000公里以上的大河有20条。全国河流总长度226 800公里，迳流总量为26 000万立方米。水利资源已勘探可利用的蕴藏量为68 000万瓩，超过美、苏两国的总和，居世界第一位。这些资源如都利用起来，能承担我国工农业总产值翻五番所需要的电量，即能承担国民经济总产值22万亿元需要的电量。

到目前为止，我国还有广大地区的水利资源没来得及全面勘测，估计我国江河湖海水电总资源可达37 000亿瓩。我国水利能源惊人的丰富，为我们未来的发展所需要的能源提供了广阔的前景。

在我国纵横奔流的数万条江河中，长江、黄河最为壮观。长江发源于青藏高原，全长6 300公里，从源头到宜宾3 500公里，落差6 000米，这一段水利极为丰富。其中横断山区的虎跳峡，长12公里，两岸是雪山、峭壁，高出江面3 000米，江最窄处不足30米，虎可跳涧而过，因而得名。江水受束河床坡

度很大，江流轰鸣声百里可闻，蕴藏着极为丰富的水利资源。从宜宾开始称为长江，它接纳了嘉陵江、乌江、大渡河、岷江之水，水量急剧加大，巨大江水浩浩荡荡，冲向三峡。

长江三峡是长江切断绵亘在四川、湖北交界处的巫山所形成的峡谷，包括瞿塘峡、巫峡、西陵峡。西起四川的白帝城，东至湖北宜昌附近的南津关，全长204公里。

汹涌奔腾的江水从白帝城冲入瞿塘峡，入口处两岸绝壁陡崖巍然矗立，犹如两扇大门，江水夺门而入，波涛滚滚。三峡两岸高峰夹峙，重岩叠嶂，隐天蔽日，险峻幽深；两岸绝壁多生怪柏，悬泉瀑布，雄伟壮观；江面狭窄曲折，滩礁密布，流势湍急，一泻千里。李白诗：“朝辞白帝彩云间，千里江陵一日还，两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”便是生动写照。三峡中巫峡最美最整齐，两岸群山如屏，岩壑谷深，船行峡中好象穿行在一条天然的画廊中，山光水色，绚丽妩媚，美不胜收。巫峡十二峰是最秀丽迷人的胜景，古人以“巫峡十二峰，皆在碧虚中，四合云藏日，霏微雨带风”等美妙的诗句来讴歌十二峰。

南津关是三峡的尽头，陡峭的山崖夹江而立，江面狭窄，江水破门而出，江面豁然开朗。出关大约3公里处，江面扩展到了2200米，江心出现两座小岛——西坝和葛洲坝，将水分成三支。根据这个地理位置，万里长江第一坝——葛洲坝水利枢纽工程，在这里兴建。

这座巨大的水利工程分两期施工，大坝全长2561米，坝高70米。整个工程船闸三座；水电站装机容量271.5万千瓦，年发电量为139亿度；27孔泄水闸，12孔冲河闸，全部开放可安全下泄每秒11万立方米的洪水；过鱼道解决鱼类回游繁衍

问题。已建成的 2 号闸室长 280 米，宽 34 米，可通行万吨级巨轮。闸门每扇重 600 吨。电站装机组是国产 17 万瓩水轮发电机组，相当于 10 层楼房那样高，水轮机一根转子的直径达 11.3 米，装 4 只不锈钢片，每片重 40 吨，每台机组重 4 000 吨，共 21 组，号称“钢铁巨人”。

葛洲坝这样浩大的水利枢纽工程的兴建，是中华民族的光荣和骄傲。

长江历来就是我国东西航运的大动脉，干支流航道总长为 8 万多公里，已通航的 3 万多公里。万吨巨轮可从上海到南京，3 000 吨大船可达武汉，1 000 吨的可达重庆。

黄河发源于青藏高原的巴颜喀拉山北麓，流经中原 9 个省、自治区，注入渤海，全长 5 464 公里，流域 75 万平方公里。黄河是中华民族的象征，是神州古国的文明的发祥地。我们的祖先从黄帝、炎帝开始，就繁衍生息在这里，开拓着这块美丽的土地。多少诗人和作家以黄河为题材来颂扬我们伟大的祖国。不朽的诗篇《黄河颂》中有这样的诗句：“黄河你是我们民族的摇篮，五千年古国文化，从你这儿发源。我们民族的伟大精神，将要在你的保育下发扬滋长。我们祖国的英雄儿女，将要学习你的榜样，象你一样伟大坚强！”

黄河上游叫卡曲河，在青海省东部黄河流入山谷中，落差很大，水势湍急，形成很多峡谷，其中龙羊峡为最大。我国在这里修建了一座大型水电站——龙羊峡水电站，拦河大坝高达 175 米，将成为我国第一高拦河坝。大坝将黄河拦住，形成蓄水量 250 亿立方米的国内最大水库。电站建成后，装机容量 128 万瓩，年发电量为 60 亿度。

黄河从龙羊峡流经 300 公里，几经曲折来到刘家峡。这段