

# YINZHOU

## YINGMO FENGCAILU

鄞州英模风采录

劳模卷

(一九四九—二〇〇七)



# 鄞州英模风采录

劳模卷

(1949—2007)

宁波市鄞州区档案局(馆)编



# 《鄞州英模风采录》编纂人员名单

## 《鄞州英模风采录》编纂委员会

主任 陈振国

副主任 陈嘉祥 蔡桂芬 周国梁

委员 徐荣志 丁坚玲 陈亚珠 张浩敏

樊兴声 朱鸣鸿 黄春年

## 《鄞州英模风采录》编纂室

主编 陈嘉祥

副主编 徐荣志

编辑 张浩敏 周雄星 吕伟荣 孙晓红

杨旭平 周雪飞

整理 孙晓红

# 序

今年是中国改革开放三十周年。改革开放三十年来，鄞州区经济社会建设取得了巨大的成就，城乡面貌发生了翻天覆地的变化，鄞州区已成为全国最发达的地区之一。在享受着经济建设和改革开放丰硕成果的时候，我们再一次回忆起那些为鄞州大地的繁荣昌盛奉献聪明才智、挥洒热血汗水的劳动模范们。

《鄞州英模风采录·劳模卷》收录了鄞州区从新中国成立后至2007年历届全国劳动模范，全国“五一”劳动奖章获得者，省级、部级、市级劳动模范和先进生产者405名，具体记录了其中15位历届全国劳模、全国“五一”劳动奖章获得者，1994年—2004年省劳动模范的先进事迹。他(她)们中间有任劳任怨，孜孜以求，为社会主义现代化建设事业做出无私奉献的模范人物；有勤奋耕耘，忘我劳动，以智慧为国增光的知识分子；有红装素裹，不让须眉，支撑起“半边天”的巾帼女杰……他(她)们的先进事迹让我们看到鄞州人历经数十年的辉煌创业史的缩影，这些事迹虽然平凡，但在平凡中却彰显着伟大。劳模们的一切付出都表达了他(她)们对党、对祖国、对人民的无限忠诚，都代表着党和人民的最高利益，都反映了他(她)们高尚的精神境界和思想品格。而对他(她)们，党和国家也给予了崇高的荣誉。

回顾过去，是为了激励将来，在鄞州区全面谱写新的发展蓝图之

际,让我们继承和发扬这些劳模的崇高精神,牢记我们肩负的历史使命,认真学习党的十七大精神,高举建设有中国特色社会主义伟大旗帜,为实现鄞州区新时期“三大行动纲领”,团结一心,努力奋斗,为鄞州的繁荣昌盛奉献我们的智慧和汗水。

劳模是鄞州人的榜样,也是鄞州人的骄傲,党和政府不会忘记他(她)们,人民更不会忘记他(她)们。

历史将永远铭记他(她)们的丰功伟绩!

中共宁波市鄞区委副书记

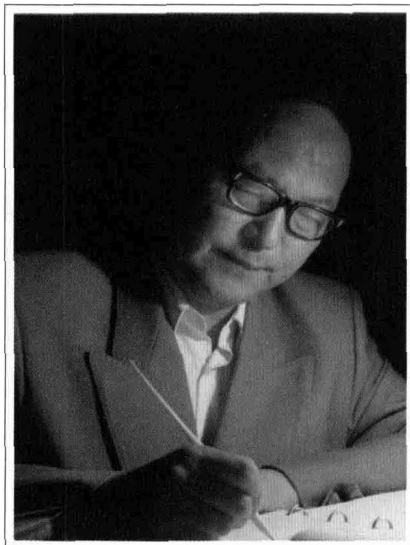


# 目 录

## 劳模卷

1.润物细雨悄无声 教坛红烛光耀人 ——殷志毅同志先进事迹介绍 .....	(1)
2.扎根农村获高产 集约经营初践行 ——竺强国同志先进事迹介绍 .....	(7)
3.勇攀高峰成硕果 德技双馨铸医魂 ——裴仁治同志先进事迹介绍 .....	(12)
4.拼搏创新成事业 造福桑梓作贡献 ——郑坚江同志先进事迹介绍 .....	(19)
5.三尺讲台勤耕耘 春泥护花终不悔 ——朱赛飞同志先进事迹介绍 .....	(25)
6.科海遨游勤探索 拓荒金属广创新 ——张明同志先进事迹介绍 .....	(31)
7.商海弄潮勇搏击 杉杉品牌焕光彩 ——郑永刚同志先进事迹介绍 .....	(36)
8.默默奉献无怨言 只为同城交换忙 ——沈惠民同志先进事迹介绍 .....	(44)

9.淡泊名利求奉献 誓为蓝盾添光彩 ——朱秀明同志先进事迹介绍	(49)
10.开拓进取成大业 奉献社会称楷模 ——王永国同志先进事迹介绍	(56)
11.潜心钻研移植术 撒向人间都是爱 ——姚许平同志先进事迹介绍	(63)
12.不懈追求为育人 寸草丹心报春晖 ——史定海同志先进事迹介绍	(72)
13.村美户富奔小康 一心为民共致富 ——吴祖楣同志先进事迹介绍	(78)
14.尊重人才扬特色 创新服务铸品牌 ——潘亚梁同志先进事迹介绍	(84)
15.甘载技海勤钻研 创新硕果满枝头 ——蒋立忠同志先进事迹介绍	(91)
鄞州区获市级以上劳动模范、先进(生产)工作者名录	(95)
后记	(119)



殷志毅，男，1946年12月生，鄞州区邱隘后殷人，中共党员，中学高级教师，历任鄞县董玉娣中学校长，鄞县横溪中学校长和鄞县中学副书记、副校长，现已退休。从教以来，多次被评为校先进教育工作者、县先进工作者和县、市优秀共产党员，1984年被评为宁波市劳动模范，被授予市“为人师表”优秀教师称号，1985年被评为浙江省劳动模范，1988年被评为市先进工作者，1989年被评为全国劳动模范，1995年获全国自学成才奖，1996年被评为省优秀共产党员。

# 润物细雨悄无声

# 教坛红烛光耀人

——殷志毅同志先进事迹介绍

无悔耕耘 著书立说勤育人

1965年，殷志毅从邱隘中学（今鄞州中学）高中部毕业后，因家庭生活所逼，选择了小学代课教师的工作。他先后在合岙小学、大嵩社校、鄞县中学、邱隘区校、甲村三胜小学、邱隘渔浪小学代课，群众都夸他会教书，对学生态度好，是个一流的代课老师。他成功的奥秘就是“选准目标，用心去做”，凭着这种咬定青山不放松的精神，1971年7月，殷志毅被转为正式教师。从此，他更加热爱自己从事的教育事业，也得到越来越多的赞扬和肯定。

1975年9月，殷志毅调到邱隘金价学校，次年2月担任该校负责人，一干就是三年。金价学校是个村级学校，办了带帽初中班，1977年还办起了高中班。有些学科一时排不出老师，全都由他顶上，所以这三年中，殷志毅不但教数学，还担起语文、英语、物理、化学的教学任务，每周兼课18节以上。他所教的学生，考试成绩在同类学校中是一流的，被称为“殷志毅部队”。1977年，邱隘公社举行实践数学竞赛，殷志毅辅导的金价学校代表队获一等奖5名、二等奖3名、三等奖2名，成绩遥遥领先，轰动一时。1978年鄞县初中数学竞赛中，殷

志毅辅导的一名学生又获县二等奖。1978年,由殷志毅担任英语、物理、化学三门主科教学的金价学校初中班学生参加中考,被鄞县中学录取了16名,超过当时邱隘中学的考取率。

1978年8月殷志毅被调到邱隘中学任教后,更是全身心地投入到教育事业,刻苦钻研教材与教法。当时,他担任两个班的数学课,兼任一个班的班主任,业余时间还参加了浙江广播电视台大学数学专业的学习。他所带班被学校评为先进班,个人被电大评为优秀学员。1980年,殷志毅在全县执教关于“弦切角”内容的公开课,受到听课老师们的一致好评,教案《弦切角》还发表在上海师范大学《中学数学教学》杂志(1988年第6期)上。他还利用业余时间总结经验,撰写数学教学论文和专著,1986年3月,《中学数学基本概念和解题方法》由陕西科学技术出版社出版,获鄞县教育局颁发的发表奖。1987年12月,《初中数学精编代数(第四册)》由浙江教育出版社出版。1988年10月,《平面几何一题多解》由海洋出版社出版。1989年、1993年、1995年,浙江教育出版社还出版了由他编写的初中数学暑假作业和数学课本第五册、第六册及教师用书和数学精编,合计53.6万字。凭着自强不息、持之以恒的精神,殷志毅老师通过学习、研究和编撰,多年来对发展学生求异思维能力、培养学生探索精神和摸索解题规律做了深入细致的研究,发表、出版了近160万字的数学教学专著。

### 倾力治校 开拓创新行感人

1984年7月起,殷志毅老师开始担任鄞县邱隘中学(后改为董玉娣中学)副校长,1986年7月,任该校校长,致力于学校的全面管理工作。在学校管理中,殷志毅老师的座右铭是“领导就是服务”,他时时刻刻想到的是为学校服务,为教师服务,为学生服务。作为校长,他严

格要求自己做到：宣传有理论，身教有准则，业务有见解，对学校管理知识和自身的教育能力从不知足，谦虚谨慎，边实践边学习，边探索边总结。1988年下半年，学校被确定为校长负责制试点学校，殷志毅深感自己身上的担子更重了，他认真拟定了校长任期目标，注意科学管理，从严治校，积极发挥自己的中心作用。

殷志毅妥善地处理好党政关系，珍惜和学校党支部书记间的合作关系。他抱定“书记放心，校长虚心”的宗旨，毫不含糊地把自己置于党组织的监督之下。在当时的董玉娣中学，校长和书记的目标是相同的，思想是一致的，情感是和谐的，所以工作的步调是完全统一的。他们的精诚合作，给全校教师作出了有力的榜样，极大地增强了学校的凝聚力，保证学校各项工作顺利地开展。

殷志毅校长妥善地处理好干群关系，他把老师们当作自己的朋友，与广大教师打成一片。他尊重教师，关心教师，团结教师，深入地了解每一个教师的心理品质和业务专长，充分调动广大老师的积极性、主动性和创造性。他热情鼓励每位教师，充分肯定他们的成绩，让他们展其所长，避其所短。

殷志毅校长还能处理好校群关系，积极争取社会各方支持，改善办学条件。为让师生们有更好的教学环境，他跑遍了镇上所有单位，宣传教育的重要性和紧迫性，动员社会各界都来捐资办学。一时间，各村、各单位、各厂家都纷纷捐款，学校用这些钱购买了图书，置换了仪器设备，增添各种校产达5万多元。在社会力量的支持下，学校还建起了综合楼和实验楼，办妥了操场用地的征用手续，修建了当时全县一流的占地19亩多的田径运动场。

1987年，董玉娣中学被评为县级先进单位和宁波市大面积提高教育质量先进单位，受到县、市教委的大力表彰。市教委还在董玉娣

中学召开全市表彰大会,所有与会代表现场参观该校教育成果。1988年底,学校被中共鄞县县委和鄞县人民政府命名为“文明单位”,学校校办厂、工会、团总支、实验中心也先后被评为县、市、省级先进集体。以董玉娣中学运动员为主体的邱隘代表队接连几年在县田径运动会上夺得了初中组冠军。是年,殷志毅校长获得了首批宁波市“金三角”优秀校长奖。

1989年8月,因工作需要,殷志毅被派往历史悠久的横溪中学工作,1990年4月起任该校校长。在横溪中学的三年中,殷志毅校长勤勤恳恳、任劳任怨地奋斗着,常常工作到深夜十一二点,连续三年被评为县级优秀共产党员。他深入教师家庭访问调查,和风细雨地做好老师们的个工作,魔术般地解决了教师住房问题;他对症下药,修改制定有关师生工作、学习和生活的规章制度,使学校管理有章可依,完全纳入科学化轨道;他制订《教工补贴工资方案》,初步打破“大锅饭”式的奖励制度,极大地激发了教职员的工作热情;他狠抓师德建设,以自己的言传身教潜移默化地引导全校教师热爱教育事业,关心爱护全体学生,建立起民主、平等的师生关系;他特别注重培养青年教师,做到思想上领、学习上促、业务上带、工作上压、生活上帮,使校内青年教师迅速成长起来。

由于加强了学校管理和教师职业道德教育,切实解决了教师们实际困难,殷志毅校长的努力收效显著。全校教师的工作热情高涨,教学业务水平有了很大的提升,横溪中学几年来的高考成绩均名列全县前茅,学校的教育质量得到全面提高。学生在高中证书会考14门学科的考试中,除3人次E级外,其余均达及格以上成绩,在全省屈指可数。1989年高考历史成绩获全省第一,数学成绩获全市第一。1991年宁波市高中证书会考辅导管理会议在横溪中学召开,省

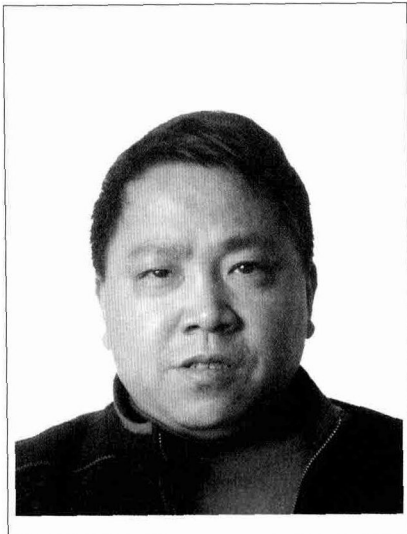
证书会考办公室主任蔡建民对横溪中学取得的成绩给予高度的评价,省、市教委也专程来学校拍摄录像,推广学校会考管理的先进经验。

## 关爱学生 真诚相待情动人

殷志毅老师全面关心学生成长,在开展常规教育的同时,他还特别注重引导学生树立正确的世界观和人生观,鼓励学生做道德高尚的人。他努力引导学生在政治上学会自立,在品德上学会自重,在学习上学会自学,在管理上学会自治,在生活上学会自理。他能和学生打成一片,做学生的良师益友,尊重学生,理解学生,爱护学生,宽容学生。他鼓励学生大胆质疑,培养他们的竞争和创新意识,培养他们勤于思考、独立钻研、积极探索的能力。他对学生严而有格,严中有爱,学生有了成绩,及时表扬;犯了错误,进行善意的批评教育。

殷志毅老师对全体学生一视同仁,能正确对待后进生,给他们更多的关爱。他对后进生总是耐心说理,谆谆教导,热情关怀,积极帮助,用真挚的情感去关心他们,爱护他们,以发展的观点看待他们,力求培养他们良好的行为习惯和学习习惯,并设法提供机会使其成功。很多学生毕业后,始终不能忘记殷老师给予他们的关心和帮助。1981年到1989年,学生写给殷志毅的信,保存下来的有259封,其中有封信里是这样说的:“……更要感谢老师您,是您在我受到挫折时给了我学习的勇气,使我重新燃烧起希望之光,如果没有您对我的关怀和鼓励,我永远上不了高中,更不用说上大学了!”

殷志毅老师就像那无声的润物细雨,以自己的无私奉献浸润广袤而又厚实的教育土壤;殷志毅老师更像那燃烧自己的红烛,以自己的无悔付出换来教育园地的勃勃生机!



竺强国,男,1967年1月生,鄞州区吉林镇施家村人,助理农技师,现任职于宁波金州通讯技术有限公司。1989—1990年,竺强国连续两次被评为市级优秀售粮户,1991—1992又被评为省级优秀售粮户,还曾多次被评为县级优秀专业户和县级优秀团员,1994年被评为浙江省劳动模范,1995年被评为全国劳动模范。

# 扎根农村获高产

## 集约经营初践行

### ——竺强国同志先进事迹介绍

1987年冬，竺强国开始在施家村承包粮田，创建古林镇第一家家庭农场，从事以粮食生产为主的规模经营。多年来，竺强国坚持以粮食为主、粮经互补，一业为主、多种经营的生产经营方针，确保粮食生产稳定高产，获得了较好的经济效益和社会效益。至1994年底，竺强国经营的家庭农场共向社会提供粮食58.6万公斤，提供肉猪2620头，为当地的市场发展和繁荣稳定作出了一定贡献。

#### 搞好农田基本建设 从稳产高产中获得效益

由于土地长期施用化肥，极少施有机肥，耕作层土壤变瘦变薄，产量低而不稳。为改造低产田，竺强国办起了年饲养量在300头以上的家庭养猪场，用猪粪增加土壤肥力。同时开展稻草还田，用铡刀将稻草铰断，促使稻草在田中腐烂，增强土壤肥力。他还在每年冬季种植绿肥，面积保持在40%左右，以保证土壤有充足的养料。经过几年“脱胎换骨”的改造，竺强国所承包的粮田土壤松软、肥层增厚、透气性好、病虫害少，走上良性循环的轨道，能完全适应“三熟制”生产对土壤的需求。改造后的土壤每亩全年只需施化肥（碳铵、尿素、过磷酸钙、钾肥等）120公斤左右，比一般农户化肥施用量减少三分之一。在

有机肥持续长效的作用下,竺强国种植的稻丛青秆黄亮,不易倒伏,粮食亩产从承包第一年时的735.5公斤提高到现在亩产超过一千公斤。与此同时,竺强国还在镇、村经济合作社支持下,修建了农田标准化地下水沟320米、水泥渠道280米、机耕路450米,改造了农用低压线路,使每畈粮田都能通水通电,而且便于农机进出,为稳产高产打下了坚实的基础。

### 依靠先进科技 从提高复种指数和粮经畜互补中获得效益

为使大面积粮田均衡地保持稳产高产,竺强国把着眼点放在科学种田上,力求提高复种指数和精耕细作水平。他先后参加了县农技培训学习班和区吨粮工程建设培训班,获得了农技员职称,也懂得了选择优秀的当家品种是获取粮食稳产高产的关键。于是,他划出2亩田,坚持搞早晚稻品种对比试验。1993年,竺强国试点的早稻参比品种有12个,经过反复试验对比,最后选定“嘉育293”和“浙733”为早稻当家品种。晚稻也有5个品种参试,最后选定“宁67”、“甬粳44”和“丙1067”为当家品种。他选育的这些良种不但满足了家庭农场的种植需要,还为镇里其他农户提供稻麦良种累计达4.5万公斤。

施肥治虫,竺强国也讲究科学合理用药,化肥深施,农药混施,防病治虫,从“胎里”做起。稻麦种子用“细菌清”浸泡,秧苗期用“叶青双”防白叶枯病,这样就能有效地增强幼苗抗病力,生长期也能减少发病率。1993年,他种植大麦、早稻、晚稻共173亩,复种指数达到227%,粮食总产75020公斤,均产1014公斤,亩均收入430.26元,种粮净收入31830元,复种指数、粮食亩产和亩均收入都高于本村其他承包户。

在确保完成粮食生产的前提下,竺强国适量种植经济作物来提

高经济效益。1993年,他种植油菜、蔬菜、蔺草、苗木等7.8亩,净收入也达到5049元。同时,家庭养猪场也带来了粮畜互补的良好经济效益,同年,家庭畜牧场出栏肉猪240头,净收入19980元。经济作物和畜牧两项合计25029元,占全家年总收入的44%。

### 改善生产条件 从提高劳动生产率中获得效益

进行大面积粮食种植,配套的农业机械必不可少。当时社会化服务不够完善,竺强国还是不断增加自身投入,逐步建立了比较完善的服务体系。多年来,他一直坚持从净收入中拿出30%左右资金,用于购买各种农机具并增加对基础设施建设的投入。1994年,竺强国家庭农场拥有拖拉机5台,抽水机、稻草还田机各2台,联合收割机、开沟机、脱排扬谷机、高压治虫泵各1台,机动船1艘,实现了耕耙、开沟、治虫、排灌、收割、运输全过程机械化。同时,还自行建造仓库140平方米,晒场150平方米,总投入7万多元。加上村里提供的仓库120平方米,晒场180平方米,完全能够适应大面积粮食种植的需求。

为提高农业机械的使用效果,掌握农机维修保养技能,竺强国还前往中国水稻研究所、鄞县邱二村和奉化滕头村等科研机构和机械化程度较高的单位学习取经。他还积极参加县里、镇里组织的农机技术培训,掌握了农机维修保养的基本技能。家庭农场基本做到了春耕、早晚稻收割机械化,不但工效高,而且成本低,在劳力紧张、用工费用大幅提高的情况下节约了成本,显示了较大优势。

### 适应市场变化 从一条龙经营中获得效益

随着农业逐步走向市场,种粮大户光埋头种植农作物是不能适