

宁波联丰中学

周年

宁波市联丰中学校庆办公室

校训

以诚立德 以勤立业 以能立身

校风

尊师爱生 明理守信
睿智善行 求实创新

学风

勤学 求真 善问 多思

教风

厚德敬业 博学求真

岁月沧桑，光阴荏苒，联丰中学从创建到现在已历十个春秋。

教育是经济发展、社会进步的基石与先导，也是塑造未来的事业。作为一所由民主党派组织承办的全日制普通中学，从它诞生之日起就受到社会各界的高度关注。省、市教育行政部门领导多次亲临学校调研指导，民盟各级领导百般关心爱护。已故民盟中央名誉主席，原全国人大副委员长费孝通亲自为学校题写校名，接见学校领导；全国政协副主席、民盟中央常务副主席张梅颖及全国人大常委、民盟中央副主席吴修平、李重庵等先后来校考察指导。民盟宁波市委会的历任领导更是为学校的发展而竭尽全力。他们始终把办好联丰中学作为市盟工作的重要内容之一，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，坚持教育为经济社会发展服务，把社会效益放在第一位的办学宗旨，帮忙而不添乱、多办实事、多做好事，把办学作为参政议政的一个窗口。

今天，联丰中学已从创办时的只有200余师生的普通完中转型为一所有近千师生的纯高中学校，从1999年到2006年已累计为各普通高校输送新生1200余人；部分毕业生正在海内外攻读硕士、博士学位；部分毕业生已成为企事业单位的骨干力量。学校已成为教育现代化达纲学校、现代教育技术示范学校、局文明学校、市花园式单位、平安校园、全国中学生体育协会篮球分会成员单位、市篮协青少年训练点。教师队伍也迅速成长，许多青年教师在全国、省、市各级业务竞赛中纷纷获奖，中高级教师已占专任教师的64%，每门学科都有各级教坛新秀，学校为师训工作先进单位。学生在全国、省、市各级竞赛中获奖的更是不计其数。

教育质量是学校的命脉，要提高质量，需要全体师生的共同努力。遵照“以诚立德、以勤立业、以能立身”的校训，我们要深入开展理想信念教育，引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观、荣辱观，增强学生热爱祖国、服务人民的使命感和责任感。激发学生的内在动力，提高学生的创新精神和实践能力。不断加强教育科研工作，以提高学生学习能力为主要目标，营造“勤学、求真、善问、多思”的良好学风，为继续学习，终身学习打好基础。解放思想，开拓创新，努力形成学校特色，创造“人无我有，人有我精”的良好局面。

当前学校离“名牌学校”还有很大的距离，希望全校师生能以咬定青山不放松，认准目标不动摇的精神状态，在市教育局与民盟宁波市委会的正确领导下，齐心协力，内练真功，外树形象，共创辉煌。待到建校二十周年时，大家再为联丰中学的腾飞而自豪。

曹森祥
2006年9月

目录

旧照拾零	1
校园风貌	3
领导关怀	7
队伍建设	11
教师风采	17
春华秋实	21
校歌	35
历任现任领导名录	37
历任教职工名录	38
现任教职工名录	39
历届学生名录	40



开工现场



建设现场



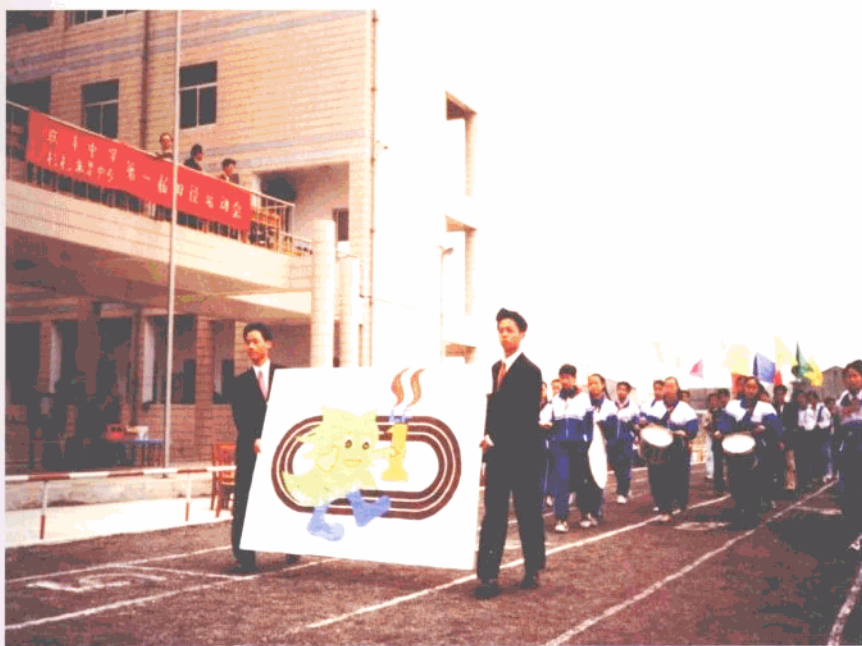
施工全景



体育馆外景



教学楼



首届校田径运动会



首届夏令营活动



首届校园文化艺术节



首届学生党校开学典礼



首届团员代表大会

校园风貌





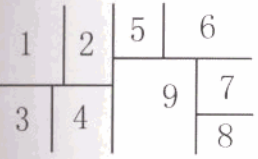
1		6	7	8
2	5		9	
3		4		

- 1、青藤依依
- 2、绿树白墙
- 3、灯火辉煌
- 4、流光溢彩
- 5、闲处雅地
- 6、小径悠悠
- 7、名人雕塑
- 8、树影婆娑
- 9、山水玲珑



校园风貌





- 1、教学大楼
- 2、人文园地
- 3、火舞飞扬
- 4、一米阳光
- 5、银装素裹
- 6、校园雪景
- 7、夏日风情
- 8、喜桃报春
- 9、花团锦簇





原全国人大副委员长、民盟中央名誉主席费孝通先生（前排中）接见学校领导



全国政协副主席、民盟中央常务副主席张梅颖女士一行
莅临我校指导工作



民盟全国办学工作会议在我校召开



原全国人大常委、民盟中央副主席吴修平先生为我校题词



全国人大常委、民盟中央副主席李重庵先生（二排左三）
与副市长成岳冲（二排左二）来校视察

领导关怀



盛昌黎副省长视察我校



省教育厅黄新茂副厅长视察我校



市政协副主席陈守义视察我校



民盟市委办学小组领导刘光奎（右一）、朱荣鼎（左一）、潘一红（左二）在校指导工作



民盟市委领导徐季子与市教育局华长慧局长
在校听取汇报



民盟市委领导周秋龙

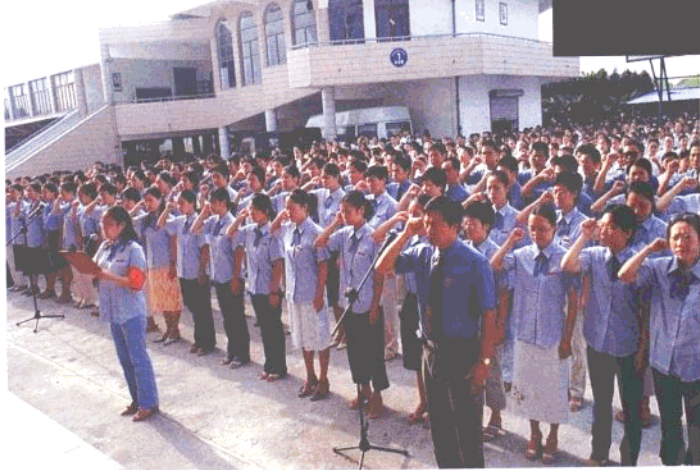
队伍建设



曹森祥校长主持学校行政会议



校长办公会议



教师宣誓仪式



客座教授受聘大会



全国劳模尉丽英老师指导青年教师



外教在我校上教学观摩课



市教坛新秀朱锦霞老师
赴澳大利亚语言培训中心培训

丰富多彩



精神洗礼



参观市气象局达蓬山观测站科技馆



参观杭州湾跨海大桥建设工地