

# 放飞希望

知识出版社



傅欣吉教育新闻作品

放

江苏工业学院图书馆  
藏书章

希  
望

知藏出版社

**图书在编目 (CIP) 数据**

**放飞的希望：傅彦欣教育新闻作品集/傅彦欣著.**

**北京：知识出版社，2002. 1**

**ISBN 7-5015-3277-X**

**I. 放… II. 傅… III. 新闻—作品集—中国—当代 IV. I253. 4**

**中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 000710 号**

**责任编辑 李毅**

**装帧设计 高原**

**电脑排版 陈林**

**知识出版社出版**

**(北京阜成门北大街 17 号 邮政编码：100037)**

**永清县第二福利厂印刷**

**开本：850×1168 1/32 印张：16.25 字数：450 千字**

**2002 年 1 月第一版 2002 年 1 月第一次印刷**

**印数：1~2000 册**

**定价：27.00 元**



1999年暑假，随深圳高级中学夏令营赴美国，在美丽的夏威夷海滨



## 放飞希望

2



1998年寒假，随深圳外国语学校冬令营赴加拿大，在壮观的尼亚加拉大瀑布前



1997年，在深圳市政协好新闻颁奖大会上，接受当时市政协主席林祖基的颁奖



1999年3月，随市教育代表团访问香港



1997年3月，在祖国大陆的最北端——黑龙江漠河采访观察日全食天象。当时的温度是零下26度，只好捂得严严实实的。



1997年8月，采访刚刚荣获第38届国际数学奥林匹克竞赛金牌、载誉归来的深圳中学生韩嘉睿

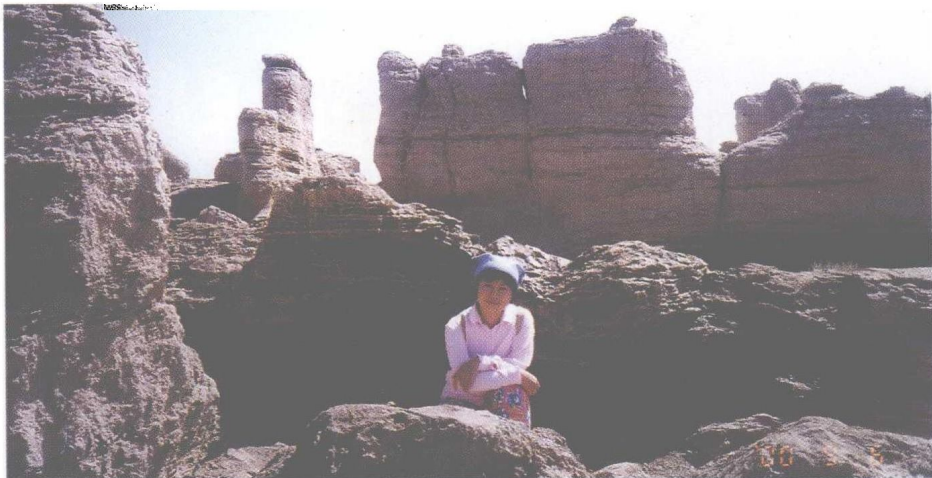


2001年5月，随深圳小学赴贵州黔南州采访支教活动，身后破旧的木板房就是村里的学校



# 放飞希望

4



2000年9月，在新疆吐鲁番交河故城



1998年寒假，在加拿大东部高原渡假营温馨的小木屋



1999年暑假，在美国杨伯翰大学夏威夷校区

# 前　　言

## 深圳教育发展需要舆论支持

教育在现代化建设中具有先导性、全局性和基础性的作用。改革开放以来，深圳教育以邓小平“三个面向”和江总书记关于教育工作的一系列重要指示为指导，不断加大改革和发展力度，基本建立起类型比较齐全、结构比较合理、具有发展潜力的教育体系框架，教育技师和办学效益显著提高，为实现教育现代化奠定了坚实的基础。这一成绩的取得，首先归功于市委、市政府的高度重视和正确领导，归功于各有关部门的大力支持，归功于人民群众包括教育工作者的共同努力，但是所有这些，都离不开教育宣传工作的配合，离不开教育新闻工作者的辛勤劳动。

在教育改革和发展过程中，我市各新闻媒体给予了关注和支持，特别是一批从事教育报道的新闻工作者，他们用敏锐的目光，深沉而酣畅的笔触，绘声绘色地勾画了深圳教育改革大潮，忠实地记录了深圳教育事业发展的历史轨迹，为开创深圳教育工作新局面做出了重要贡献。《深圳晚报》的傅欣彦记者就是其中的一个。她的教育新闻作品集，既是她多年勤于笔耕的成果，也再现了深圳教育发展改革和发展的历程。

傅欣彦记者从事新闻工作时间虽然只有七年，但以她的敬业精神、扎实功底和务实作风，赢得了广大读者的信任和赞誉。翻开她的教育新闻作品集，不难发现，这些教育新闻作品，大都是来自基层、来自校园第一线的鲜活题材，不仅短小精练，实实在在，新闻含量高，而且贴近师生，贴近校园，贴近教育，贴近生活，深受广大读者特别是教育工作的喜爱。无论是市委、市政府出台的重大教育决策，一所学校、幼儿园的教改举措，还是普通师生的喜怒哀乐，她都以比较独特的视角观察，用饱蘸心血的笔墨进行忠实的记录。现在，这些作品终于结集出版，有如散珠成链，光彩夺目，是一幅充分展示深圳教育改革和发展的动人画卷。作为一位年轻的女记者，能够做到这一点，确实难能可贵。

当前，深圳教育进入了黄金时期。市委、市政府提出要像扶持高新技术那

样大力发展教育事业，把教育放在优先发展的战略地位，率先实现教育现代化。以教育创新推进教育现代化，以教育现代化促进深圳率先实现现代化，这是历史赋予我们的神圣使命。实践证明，要大力推进一项新的工作，都离不开舆论支持，这就迫切需要加强教育宣传工作，呼唤更多的教育新闻工作者为之加油、鼓劲。同时，我们也衷心祝愿教育新闻工作者，深入教育实际，把握教育内涵，创造新的形式，不断写出富有新意、绚丽多姿的优秀教育新闻作品。

深圳市教育局党委书记、局长 **杨柏生**

2001年5月

# 目录

■ 前言	
■ 成就篇	001
■ 决策篇	043
■ 特色篇	085
■ 区域篇	115
■ 佳话篇	133
■ 活动篇	159
■ 交流篇	187
■ 幼教篇	215
■ 少教篇	241
■ 中教篇	257
■ 职教篇	287
■ 高教篇	305
■ 成教篇	315
■ 家教篇	329
■ 红烛篇	345
■ 状元篇	367
■ 高考篇	381
■ 中考篇	445
■ 建议篇	463
■ 系列篇	475
■ 后记	



## 成 篇



宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来——深圳用二十年时间打磨教育之剑，甫一铿锵出鞘，便即光射牛斗。

- 5 深圳，也能创造教育奇迹——  
访中科院院士、学部委员、中国数  
学学会副理事长林群教授
- 6 习仲勋为深圳中学50周年校庆题词  
教育结硕果 桃李满天下
- 6 创办三维学校 招纳失学女童  
陈慕华亲临视察给予极高评价
- 7 许嘉璐副局长在视察明珠学校时称  
——国有民办教育深圳走出新路
- 8 深圳外国语学校10岁华诞喜洋洋  
张高丽于幼军分别致信祝贺期望殷殷
- 8 教育：创造特区的明天
- 9 深圳没有辍学郎
- 10 更有趣了 更形象了 更轻松了  
更爱学了 如今的孩子这样上课
- 11 教学管理创一流 红杏竟相出墙来  
我市11所中小学步入“省一级”
- 12 深圳学校千余所 已有近百上一级
- 12 一批学校跃上新台阶 通过本年度  
办学等级评估
- 13 全国105所“绿色学校”上午在  
我市受到表彰 深圳两校榜上有名
- 14 全省中小学素质教育工作会上午召开  
深圳素质教育经验获肯定
- 15 创业兴教育人  
我市校办产业蓬勃发展
- 15 喜相逢情意浓  
——深圳中学50周年校庆侧记
- 16 “实验”桃李满天下 同声吟唱祝  
福歌
- 18 深圳外国语学校建校10年硕果满枝  
进“深外”等于迈进大学门槛
- 19 “明珠”试行国有民办 引来数百
- 同行参观
- 20 4个满分说明了什么？
- 21 名校是怎样考取的
- 23 “今天我们是桃李芬芳”  
——记深圳中学高三（7）班
- 24 第七届“华罗庚金杯”少年数学  
邀请赛昨晚在穗落幕 深圳4位  
选手摘金夺银
- 25 我市参加全国“华罗庚金杯赛”  
实现零的突破——深中王颖摘一  
金牌
- 26 我市数学尖子能否冲出国门 深中  
一学生已进入国家数学奥林匹克  
集训队
- 26 我市数学尖子杀进奥赛 深中韩嘉  
睿同学入选“国家队”
- 27 第三十八届国际中学生数学奥林  
匹克竞赛传出喜讯，深圳中学生  
——韩嘉睿摘取金牌
- 28 在阿根廷比赛的日子
- 30 韩嘉睿羊城领奖记
- 30 韩嘉睿：你在北大还好吗？
- 32 好苗子在深圳就能找到好土壤  
夏立荣摘取中国中学生数奥赛金  
牌 有望成为我市历史上第二个  
“韩嘉睿”
- 33 王婷，你的英语讲得太好了  
在全国中学生英语口语竞赛中一  
举夺冠
- 34 王婷：不言放弃
- 35 外国语学校两学生受友校资助  
有幸赴加负笈深造
- 35 15名学子进了“外交官摇篮”

- 深圳外国语学校今年保送生取得大丰收
- 36** 深圳外国语学校10名“尖子”保送“北外”
- 37** 创新启发胜过“填鸭”  
百分之百升学率竟是两所特色学校
- 37** 普通中学也能培养出好“苗子”  
笋岗中学一应届毕业生考入清华
- 38** 杜昱书载誉而归  
团市委、市少工委作出决定，号召全市少先队员向杜昱书学习
- 39** 南头小学两位“小记者”今在京采访共青团十四大
- 40** 创造教育奇迹的地方





## 深圳，也能创造教育奇迹—

### 访中科院院士、学部委员、中国数学学会副理事长林群教授

已近花甲之年的林群教授谈吐中流露着数学家特有的厚重的理性色彩。当科学的春天重新到来后，先是当选为中科院院士，随即又当选为中科院学部常委的林教授，开始着手实现自己多年的理想——科学家应多做些科学传播。于是，他一方面针对数学常以深奥的公式难住大众的现象，提出了“数学也能看图识字”的学术观点，力图将其浅显化；另一方面，他常常抽出学术研究和交流的闲暇时间，奔走于全国各地，并同时担任了北京航空航天大学理学院院长、厦门大学数学研究所所长、河北大学教改研究中心主任等社会职务，还被首都的一些中学聘为“少年辅导员”。

林教授此行来深，是应深圳中学之邀，前来参加有关单位为该校学生、第38届国际中学生数奥赛金牌获得者韩嘉睿举行的庆祝活动。因此，林教授的谈话也就很快转入了“主题”：“国际中学生数奥赛是最权威的国际中学生数学学科竞赛。我国自从1984年开始派选手参加该项赛事以来，只有20个省、区、市的37所中学的学生获过48枚金牌。应该说，能培养学生参加数奥赛，是全国所有中学校长和数学教师的心愿。不过，说实在的，我们中国数学会大多数专家原来以为，深圳的学生在国际学科竞赛上夺金，应该是几年以后的事。原因是这座城市的教育基础不甚雄厚。然而，实践证明：特区人不但能够创造经济奇迹，也创造了教育史上的奇迹。”

经过几天来在深圳中学的实地考察，这位多次应邀赴欧美讲学、足迹遍及大江南北诸多学府的见多识广的科学家深感震惊，同时也找到了“奇迹”产生的答案。“我没想到深圳的中学会有这么大的投入——这里有全国中学里面积最大的劳技楼，有许多大学都自愧不如的最先进的科学馆——也没想到深圳的中学里会容纳这么多高素质的教师。看来，深圳是座最重视、也最有条件重视教育的城市。”

（1997年9月8日）



## 习仲勋为深圳中学50周年校庆题词

### 教育结硕果 桃李满天下

**本报讯** 近日，在深休息的中央老领导习仲勋为深圳中学50周年校庆欣然题词：“教育结硕果，桃李满天下”，藉此勉励该校师生员工为深圳经济特区教育事业的发展继续作出突出贡献。

始建于1947年的深圳中学，是我市建校较早的一所中学，学校原名宝安县第二中学、宝安中学。该校在1983年6月被定为广东省重点中学后取得了长足的发展，1994年6月被评为首批广东省一级学校。近年来，该校通过一系列教育教学改革，积极推进素质教育，取得了令人瞩目的办学成果。高考成绩稳居全省前列，向各类高校输送了大批高素质毕业生。与此同时，该校学科竞赛成绩突出，今年，韩嘉睿同学还荣获了第38届国际中学生数奥赛金牌，为国家赢得了荣誉。

本月下旬，迎来50周年华诞的深圳中学将举行一系列庆祝活动。当得知这一消息后，在深休息的习仲勋欣然命笔，为该校校庆50周年题词，并表示：“深中”作为广东省重点中学，改革开放以来，为深圳经济特区培养人才做了大量工作，老师们付出了辛勤劳动，培养出全国有名的学生。他希望深中的老师、同学们共同努力，再接再厉，团结一致，齐心向上，把学校办得更好，为深圳经济特区第二次创业作出新贡献。

(1997年11月18日)

### 创办三维学校 招纳失学女童

### 陈慕华亲临视察给予极高评价

**本报讯** “陈奶奶，您好！”，“欢迎陈奶奶！”3月31日上午10时30分，原全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈慕华一行来到全国妇联系统参与创办的宝安区三维学校视察时，受到了全校600多名孩子的热烈欢迎。

三维学校位于西乡镇三围村。作为我市原来的经济欠发达村，这里教育基础一度非常落后，女童失学严重。1996年，由区妇联等单位组成的农村基层组织建设工作队进村后，为扭转这一现象，便将创办三维学校列入妇联系统帮助失学女童重返校园的“春蕾”计划范围内，并得到了陈慕华及全国妇联的支持。今年年初，当得知由区、镇政府及三围村投资兴办的三维学校已建成招生后，陈慕华非常高兴，还亲自题写了校名。这次来深参加全国妇联系统香港执行委员、特邀代表交流活动期间，陈慕华又专程赶赴这所远离市区的学校视察。

在三维学校，陈慕华仔细察看了配套完善的教学大楼、学生宿舍、学生食堂、运动场等设施后，满意地说：“孩子们的学习条件不错。”上午11时，三维学校的女生们为陈慕华一行表演了精彩的文艺节目。初二（1）班的聂婧表演完钢琴独奏后，感激地向陈慕华表示：“谢谢陈奶奶和妇联阿姨们给了我们这么好的学习环境，我们一定好好学习，不辜负大家的希望”。

（1998年4月2日）

## 许嘉璐副委员长在视察明珠学校时称——

### 国有民办教育 深圳走出新路

**本报讯** 27日下午，全国人大常委会副委员长许嘉璐在深圳市人大常委会副主任郝春民的陪同下，视察了罗湖区的国有民办学校——明珠学校，对国有民办这种新型办学模式给予肯定，并欣然题词。

据了解，许嘉璐此行主要考察广东的民营企业和民办教育，明珠学校是他在深考察的第一站。这天下午2时30分，许嘉璐一走进明珠学校，看到这里整洁清新的校园环境，蓬勃向上的师生面貌，便连连点头。随后，在与学校承办方及教师的座谈中，这位我国著名的语言学家、前北京师范大学副校长又认真了解了学校的投资、建设，以及建校一年来的管理情况、教学质量，并详细询问了教师的工资待遇、住房条件等。最后，许嘉璐欣然为该校题词：探索新路，办好明珠。

（1998年11月29日）