

韩柏

王家川

郑绍儒

黄国紫

邓运雄

群

王应际

李

符策震

韩玉玲

陈剑晖

星

周昌彪

张正坤

邢植朝

李启忠

冯麟煌

潮

郭小东

霍奕宽

● 主编

蓝田玉  
苏英博  
韦勇



# 群星潮

主编 蓝田玉 苏英博 韦 勇

海南出版社

琼新登字 03 号

## 群 星 潮

蓝田玉 苏英博 韦 勇 主编

---

海南出版社出版发行 海南农垦报社印刷厂印刷

海南省新华书店经销

开本:850×1168 1/32 印张:11 字数:300 千字

1994 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

印数:10000 册

ISBN7—80617—056—1/G·33 定价:(半精装)9.80 元  
(平 装)8.80 元

# 群星玉照



黄国泰



邓运雄



韩 柏



王家川



刘 敏



朱源星



陈剑晖



郭小东



冯麟煌

# 群星玉照



王应际



符策震



李启忠



王守书



张正坤



韩玉玲



# 群星玉照



邢植朝



梁本佳



陈巨雄



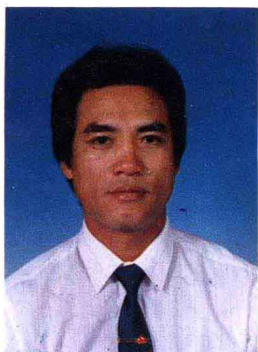
陈世友



卢志芳



林师波



曾少平



王博成



刘钦伟

# 序

“桃李不言、下自成蹊”这已是人们长久咏唱教师的名言绝句。如果我们把教师比作芬芳桃李树，那么培养教师的摇篮——海南师范学院，就应是结满桃李硕果、郁郁葱葱的芬芳树林了。受过她果汁哺育的莘莘学子，受过她甘露滋润的青春幼苗，踏过她林中小径的思想者，沐浴过她智慧之光的求索者……至今已迎来了她们的母亲之林的第四十五个春秋。作为一个年纪不算太大的母亲，虽然她初染白发，虽然她壮年的风采犹存，可她的今天却已是子女成行、儿孙满堂了。这就是我们的母校，一个与共和国同龄的高等学府——海南师范学院。

翻开她的一页页历史，抚摸她的一道道年轮，凡是受过她的艰辛喂养成人的每一位儿孙，一定清晰记得她的甘苦，她的沧桑和在她温馨的臂膀里度过的每一个日日夜夜。正是这每一个日日夜夜，她的儿孙们才初谙世情，才深知书味，才懂得做人的道理，才明晓五千年历史的辉煌，才铭记着人民的嘱托，直到今天他（她）们始终没有忘记共和国的大厦，社会主义的特区需要栋梁，需要人才，需要建设者，更需要责任、奉献、乃至教师的蜡烛精神……。

回首往事，这位风韵依旧的壮年母亲，也清晰地记得她自己抚养大的每一位儿孙。他（她）们中有的已成名成家，有的已远在海外，有的则是在平凡的岗位上默默无闻地、夜以继日地工作着，耕耘着。或是在各自的岗位上忙碌；或是甘当人梯，燃烧自己，奉献他人；或是领导一个学校，主持一个部门，初显出英雄本色；或是另辟蹊径，走马经济大潮，独领时代风骚……。

在她说不完的真实的故事里，我们仅在此摘采和收集了一小

部分为人所知的人和事的点点滴滴，作成文章，编成故事，集成一书，向世人介绍，向还在母校学习的后生们推崇、宣传。然而还有许许多多还鲜为人知的，但并未被遗忘的故事，我们还期望着再采集，再编写我们母亲芬芳之林的第二、第三本故事集。肯定她是一本永远也写不完的故事书。而这一本也才仅仅是个开始，才是她千千万万故事长卷中的小序……。

本书是一本报告文学集，所撰写的人和事，真实记述了部分在各条战线上辛勤工作，做出过突出成绩的校友的事迹。他（她）们从母校毕业后，通过各自的艰苦努力和不懈的奋斗，积极发挥各自的聪明才智，在各自的岗位上脚踏实地的工作，终于取得了可喜的成绩，为社会和各界群众所赞誉，这是他（她）们的光荣，也是母校的骄傲。因此，本书特列出群英榜，把他（她）们的突出成绩载入母校的史册，并向社会向所有的校友推荐，宣传。让我们共同向他（她）学习。学习他（她）们艰苦奋斗，克服困难，勇创佳绩的精神；学习他们敢于学习新知识，敢于开拓新领域的进取精神；学习他（她）们敢于实践，敢为人先的创新精神；学习他（她）们结合实际，尊重实际、务实求真的实事求是精神。让我们以他（她）们为榜样，共同携手，共创母校的未来，为母校争光；共创特区的明天，为特区添彩。

编 者

1994 年 10 月

## 目 录

### 数坛风流

- 记中共十四大代表、海南师院副院长黄国泰  
..... 陈振华 王廷校 王九姐 (1)

### 从苗寨展翅的雄鹰

- 访党的十四大代表、陵水县委副书记、  
人大主任邓运雄..... 洪 峰 黎才参 伍 丹 (14)

### 扬帆闯海 富裕海南

- 记海南省富南国际信托投资公司总经理韩柏  
..... 温 强 郭万洲 (24)

### 建构艺术的人生

- 记海口市新埠岛开发建设总公司总经理王家川  
..... 蔡兴科 钟尔学 (43)

### 拳拳学子心 深情系母校

- 记香港汤井有限公司副董事长兼总经理刘敏  
..... 盛志超 蔡兴科 (52)

### 位卑未敢忘忧国

- 记我国教师立法的开拓者朱源星..... 魏传广 (55)

### 寻找辉煌的人生

- 记著名青年文学评论家陈剑晖  
..... 蔡兴科 钟尔学 (71)

### 没有帆的船

- 记著名青年作家郭小东..... 陈祝君 (88)

### 流风热土的诗星

- 记中国作家协会会员、我省著名诗人冯麟煌

- 及其诗歌 ..... 林尤超 (108)
- 人事=做人+做事**
- 访海南省人事劳动厅副厅长王应际  
..... 梁晓雪 朱日书 黄纪斌 (119)
- 艰辛几度不夜天**
- 记国务院特殊津贴专家、海南出版社副总编辑  
符策震 ..... 郭万洲 汪承光 (132)
- 在文化的沃土上**
- 李启忠侧记 ..... 林珂 (147)
- 敢问路在何方**
- 记青年企业家王守书 ..... 王任斌 周运诗 (156)
- 当好人民喉舌 推动社会进步**
- 记张正坤三十年的记者生涯 ..... 潘乙宁 (171)
- 路漫漫其修远兮**
- 记特级教师吴坤鸿 ..... 吴开参 邱玉仙 (181)
- 疾风椰城香劲草**
- 记海口市九小校长韩玉玲 ..... 陈运弟 韩淑文 (193)
- 人生无价**
- 记全国教育系统劳模、优秀青年教师郑作东  
..... 王芳若 林佩纳 (205)
- 宝刀不老 青春永驻**
- 记我省作家、诗人、《海南声屏报》副总编辑  
周昌彪 ..... 林尤超 (217)
- 爱心化春雨 细育万千苗**
- 记全国教育系统劳动模范、先进教师霍奕宽  
..... 曾德伟 杨若虹 (223)
- 青春的华彩**
- 记海口市委常委、秘书长郑绍儒 ..... 潘乙宁 (233)
- 辛勤耕耘 勇于进取**

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| ——记海南省委党校副校长、海南省行政学院<br>副院长邢植朝 ..... | 郭万洲 汪承光 (242)     |
| <b>奋进篇</b>                           |                   |
| ——记广东省阳东县县长梁本佳 .....                 | 佳 文 (255)         |
| <b>笔走天涯</b>                          |                   |
| ——王业隆小传 .....                        | 陈 雷 (263)         |
| <b>衣带渐宽终不悔</b>                       |                   |
| ——记琼山市灵山中心小学校长陈巨雄 .....              | 王任斌 杨兹诚 (273)     |
| <b>润物细无声</b>                         |                   |
| ——记广州铁路局先进教育工作者陈世友<br>.....          | 詹少斌 庄衍群 徐 南 (284) |
| <b>绿茵场上育英才</b>                       |                   |
| ——记海南农垦中学优秀体育教师卢志芳<br>.....          | 陈 雷 杨若虹 潘乙宁 (295) |
| <b>梅花香自苦寒来</b>                       |                   |
| ——记中国数学奥林匹克一级教练员、优秀数学<br>教师林师波 ..... | 林尤超 李高雄 (304)     |
| <b>洒向山区都是爱</b>                       |                   |
| ——记全国优秀体育教师曾少平<br>.....              | 潘乙宁 陈 雷 杨若虹 (308) |
| <b>为师一任 兴教四方</b>                     |                   |
| ——记广州铁路局先进教育工作者王博成<br>.....          | 陈晓玉 许剑峰 (319)     |
| <b>且留师生这份情</b>                       |                   |
| ——访刘钦伟 .....                         | 欣 文 (328)         |
| 后记 .....                             | (331)             |

# 数坛风流

——记中共十四大代表、海南师院  
副院长黄国泰

陈振华 王廷校 王九姐

毋庸置疑，这样的人生，对任何人来说，都是辉煌的：

一九九一年，群英荟萃的海南“十杰”青年大评选，他以压倒的优势金榜题名。

同年，在别人艳羡的目光中，他被破格提升为教授，时年 36 岁，摘取了海南省最年轻教授的殊荣，这个令人骄傲的数字已隶属于他的名字被载入史册而成为一个里程碑。

一九九二年，具有划时代历史意义的中国共产党第十四次全国代表大会在京举行，他又被一致推选为海南省教育、科研、文化、卫生系统唯一的代表，出席京城盛会。

海南电视台拍摄的关于他的专题片播出之后，他的名字已家喻户晓。

他，就是黄国泰，一个论文和名字频频越出国界而誉满世界的青年数学家。

他，已成为我省教育界的传奇人物。

## 一、“不要写我”

走进黄教授家典雅宽敞的客厅，接待我们的是他的妻子，一个和蔼可亲、脸上总漾着幸福的笑意的青年女子。当黄教授从书房里出来我们不禁为他的形象愣怔了好一会。高瘦的个子，白皙

的脸上加一付眼镜，意料中的学者形象，却丝毫不见居傲和孤高的神色。

道明来意，黄教授一边热情地吩咐倒水，一边露出为难的神色，语气很诚恳地推辞：“很感谢上级领导的器重，但我实在是没什么好写，犯不着这么宣传，前几天我已经拒绝好几家电台和报纸的采访了。”

这实在是出乎我们的意料，因为我们的直觉告诉我们，我们面前的这位名人并非清高得让你不敢接近的人，他很年轻，也很亲切。既然不轻易拒人千里之外，那么他是有难得的谦虚了。

我们只好放下正题聊天，或许能拐弯抹角也得到一些什么呢。

黄教授很健谈，不是那种你说了十句，他才讷讷半晌地说一句的人。知道我们是学生，却不摆长者架子，和蔼可亲地，甚至让你感到有点哥们侃大山的味道。难怪早听学生亲切地称他为“阿泰”，说“他很过瘾，我们听他的。”一个弄严肃学科的学者被人象议论朋友一样地提及，实在不多见。

侃了半天，当我们醒悟不要耽误他宝贵的时间时，发觉他一句也没谈到自己取得的成就。

第一次“采访”就这么结束了。

顺利的是，后来我们从数学系书记陈洪清那里得到了一份黄教授的简单材料。陈书记告诉我们，前几天，电台一位年过半百、腿很不方便的老记者，骑车往返几十里几次登门采访，都被黄教授婉言谢绝了。组织出面后，才妥善解决了这个问题。黄国泰是个不看重名利的人，陈书记指着那份材料说，“他的很多研究成果是世界一流的，但几年来，他申报评奖的很少，总是把机会让给别人。”

翻着这本记载了他的累累硕果的材料，我们不禁心潮起伏。材料是死的，当我们把它与活生生的黄教授联系在一起时，我们的感觉却是非同寻常的。“若然者，藏金于山，藏珠于渊。”面对如潮涌来的鲜花和赞誉，黄教授淡然清醒的境界难道不也是一种出

类拔萃吗？不能采写这样的人，我们的遗憾将是终生的。

几经周折，当黄教授终于接受了我们的采访时，我们才如释重负。

## 二、“我是工农兵学员”

“我是工农兵学员。”黄教授直言不讳。不留美，不留苏，也不是国内名牌大学或权威科研机构培养的硕士、博士。他的履历很平常，平常得让你觉得不平常。

1954年出生于广东海康县，1974年从县宣传队被推荐入海南师专数学系就读。1977年专科毕业留校任教至今。

重翻历史。中国的1974年至1977年，正值那场史无前例的文化浩劫接近尾声，举国上下已被拖累得筋疲力尽。高校里的莘莘学子，把长知识的大好时光拱手交给了历史的大嘲弄。

那时对黄教授他们来说，不是被称为“三高”的数学分析、高等代数、解析几何重要，而是被称为“三机”的拖拉机、推土机、抽水机重要。每天朝阳齐窗时，黄教授他们不是坐在宽敞明亮的课室里如饥似渴地汲取人类知识的精华，而是到乡下农场拔草去了。环境使一些人把学业荒废了，却磨炼了黄教授。黄教授的成绩一直是名列前茅的，他一直在坚持学习。

留校不久，“四人帮”被轰下了历史舞台。党的十一届三中全会后，开始了改革开放的大转变。面对这一历史契机，黄教授深知时不待我，如果不趁现在把被动乱耽误的东西找回来，自己将成为时代的弃儿。而要搞数学研究，没有扎实系统的专业知识不行，这不同于文学，你可以不通文艺创作理论，但一首诗或一个短篇都可能一炮走红。

黄教授重新捡起了曾一度被遗弃的专业课本。人一旦被某种远大的目标驱使，产生的力量往往是惊人的。黄教授当时一边给老教师当助教，一边为许多年龄比他大，而且是通过高考择优录

取的大学生讲课，还一边自学。他通读了苏联菲赫金哥尔茨的八本巨著《微积分学教程》，逐题演算了苏联吉米多维奇的《数学分析习题集》，这是当时国内所能找到的最具权威性的习题集，共有4462道。

黄教授遇上了好领导，在生活和工作都给了他极多的帮助和支持。1979年和1984年，他曾两次被系里选送到中山大学和华中理工大学进修。

### 三、“他是世界一流的解决 数学猜想的‘专业户’”

1983年，黄教授发表了第一篇学术论文，时年29岁。在其后的几年内，黄教授一发不可收，他的论文连同他的名字接二连三轰动了中国数学界，又从中国大跨步走向世界，显示了咄咄逼人的实力。

黄教授最先瞄准的大课题是数学猜想，那时黄教授还名不见经传。当时有人很费解，颇有点常识的人都知道，数学的海洋深不可测，每个数学猜想，均是前人遗留下来的世界难题。诚然，这是很坚硬的堡垒，拿下了可以使你一朝成名，拿不下也可以使你白费青春。历史上这样的例子不胜枚举。一个哥德巴赫猜想令陈景润成了民族英雄，名扬世界，但谁又知道在陈景润之前曾有多少才华横溢的数学家为此呕心沥血却一筹莫展呢？几百年悬而未解，人类又有多少个几百年可以折腾得起呢？因此，很多数学家都不敢把青春押在数学猜想的研究上，久而久之，这些世界难题便如从历史大网中漏网的“美人鱼”，神秘如蒙娜丽莎的微笑，让后人望而兴叹。

而黄教授当时是一个在中国名不见经传的大学里教书的名不见经传的讲师，偏偏把目光盯准这些世界难题，是否很自不量力？有些人不以为然了。好心人都劝他：“你还年轻，别把大好时光荒

废在这里，还是换个方向吧。”黄教授是聪明人，他当然清楚其中的利害关系。但他认为，年轻恰恰是取得成功的最大资本，年轻就是勇气，就是不屈不挠的韧性。

首先是有限子集系领域著名的 Kleitman-Erdős 猜想引起了黄教授的兴趣。这是一个悬置了二十多年的“疑案”。1966年，美国著名数学家 Kleitman 在研究一给定集合时，测得该集合的子集数（即界）为某数多个。接着，意大利著名数学家 Erdős 照着 Kleitman 的思路一直挖掘下去，最终测出的界却比 Kleitman 的小得多。但问题并未迎刃而解。当时无论是 Kleitman 还是 Erdős，都无法拿出令人心悦诚服的证明，充其量他们的结果仅仅是一个猜想。无可奈何，1974年，两人联合又把这个困扰他们多年的难题提了出来。随后，世界上很多数学家费了九牛二虎之力仍无满意的进展。

黄教授并不因此而被吓倒。他的时间也不是宽裕的，他首先是教书匠，其次才是科研人员。繁重的教学任务出色地完成，他才能心安理得地潜心搞科研。没助手为他翻阅资料，也没秘书给他整理草稿。一根笔，一张纸，就是他攻“城”拔“寨”的家当了。

夜深人静，在柔和的灯光下，面对一纸清辉，黄教授的脑海并不平静，他的思绪如流水，时而浩荡奔流，时而迂回包抄。他深知，这样的世界难题，如果重复前人失败的思路，也将意味着失败，必须另辟蹊径，方能一举攻克。

路有两条，要么证明猜想正确，要么证明它错误。要证明它错误，只须找到一个反例，目的就达到了。

黄教授经过大量的思考查证，终于找到了一个反例！时间1987年。这个反例，就象大厦根基里突然出现的一个致命裂口，使存在了二十多年的 Kleitman-Erdős 猜想一朝崩然倒塌了。黄教授兴奋极了，但他并不满足，他要在废墟的基础上建造自己的大厦！多日来的思考，使他一直处于思维亢奋的状态中，令人目眩神迷的灵感闪现了！他的思路豁然开朗，在否定了 Kleitman 和 Erdős

的界后，他又找到了自己的界，并且给出了无可挑剔的证明！

这样的成果太令人兴奋了！这不仅仅是一个可以载入史册的重大胜利，而且它的方法是独创的，将从思维上影响后人。在中国科学院数学研究所的一次少长咸集、群贤毕至的学术会议上，黄教授的成果引起了强烈的反响，人们高度评价了他的这一成果，认为这在当时是对该领域最突出的贡献！

然而好戏还在后头。这个儒雅的年青人，仅在攻克了 Kleitman-Erdős 猜想后的一个月內，又一次向世人显示了自己锐利的锋芒：他又攻陷了二十三年悬而未决的著名的 Katona 猜想！该猜想于 1964 年出自美国著名数学家 Katona 之手。数学界又轰动了！我国著名数学家徐利治教授兴奋地说：“这是一个很漂亮的结果，将起先导性的作用。”

短短一个月內，黄教授传奇般地攻克了两个世界难题，在数学史上，是罕见的。但黄教授并不满足，他又将思维的触角深深扎进了 Hadamard 矩阵的研究中。

从历史上看，Hadamard 矩阵的出现是一百多年前的事情，然而引起人们的注意却在近几十年。几十年来，科技迅猛地发展，Hadamard 矩阵被广泛应用于各学科领域，Hadamard 矩阵也就成了各国数学家的热门课题。有人总结了几十年来的研究过程，归结得到了四个著名的猜想。这四个猜想也就成了研究 Hadamard 矩阵的数学家们关注的“焦点”。

1988 年，黄教授成功地解决了第四个猜想，他的证明方法被很多组合数学专家提出作为一个典型例子列入了研究生教材或专著，徐利治教授说：“这又是一个突破和创新。”

黄教授没有陶醉在赞扬声中，他在后来回答为什么如此富于进取精神时说：“任何的满足都意味着停止前进。”马上，他的目光又转移到 Ramsey 数的研究上。

所谓 Ramsey 数，它的求法，一直是离散数学中最困难的课题，一直是块最硬的“骨头”卡在离散数学专家的喉咙里。而