

仅供阅读 请勿侵权

北海文史

第十辑

# 开放百年史

飞出的凤凰

陈纬业等

## 经济学教授陈朝宝

陈朝宝教授现在广东工学院任教，系中国工业经济管理学会广州研究中心副主任。他于1928年12月生于北海，1947年合浦一中(今北海中学前身)毕业，1951年中国人民大学研究生毕业，留校工作多年。1984年入党。

他在教学和学术上，取得不少成果。他的专著《工业与企业管理》，1960年就由中国人民大学出版社出版。近年来，他曾赴美国、澳大利亚等国考察，并参加美国南加州大学工商管理研讨会、中日经济管理洽谈会等国际学术活动，南京大学出版社、中国社会科学出版社等，先后出版了他的《工业经济管理》、《经营决策》、《生产与经营管理》等专著。

## 地理副教授陈业裕

现上海华东师范大学地理系地貌与第四纪地质教研究主任，1936年11月生于北海，1953年毕业于北海中学，1958年从中山大学地理系自然地理专业毕业后即分配到华东师大任教。

自1978年以来，他基本上每年都参加全国性的有关专业学术会议。在教学和科研等方面，成就颇丰。曾发表《介绍一门新兴的学科——地质力学》、《板块构造与地震》等多篇论文，并出版过《世界海陆演化》、《第四纪地质》等多本专著和译著。1987年11月，获中国科学院颁发的科学技术进步二等奖(集体奖)。

## 矿冶专家许德明

矿冶专家许德明1937年11月生于我市地角，1955年北海中学毕业，1960和1963年先后从中南矿冶学院选矿系本科和研究生毕业，随即留院任教。1983年秋至1985年春赴西德Clau Sthet大学进修。现在中南工业大学任副教授。

他是一位成名较早、贡献较大的专家，从1963年起，就在国内及西德等国

较有影响的学术刊物上发表了《低品位难选锡矿精选研究》等多篇论文，并多次参加全国钨矿、锰矿技术及重选学术等重要会议，宣读过《栗木高岭土重选研究》等几十篇论文，出版了《锡的选矿》、《重力选矿》、《重选理论》等专著。他从事的专题研究，对福建宁化、湖南莱阳和广西栗木建立选矿厂，开发利用当地锡资源与高岭土等，起了促进作用。他作了《高效分级机研究》是国家科委75攻关项目，1987年通过评议，已推广应用。

### **地质“高工”吴继远**

地质高级工程师吴继远1933年12月出生于我市一个侨商家庭，1952年从北海中学考入中南矿冶学院地质勘探专业。毕业后分配在粤东勘探队工作。1956年中、苏技术合作南岭队成立，调该队任二分队技术负责，在苏联专家指导下于粤北一带进行1:20万区域地质调查。由于成绩显著，次年就升为工程师。在广东期间，领导粤北、粤中1:20万5个区调图幅工作。1965年随队调至云南支援“三线”建设。在滇九年期间，任云南第二区调大队技术负责，亲自参加并组织领导完成了滇东1:20万4个区调图幅工作。为我国中比例尺区域地质调查作出过重要贡献。八十年代开始在广西地矿局主管区调、石油、测绘和实验等多项工作，1983年被授予高级工程师。1989年12月，经地矿部专家评委会评审，部领导审定，其具备教授级高级工程师的资格。现任技术期刊《广西地质》编辑部负责人。

他在勤勉工作之余，积极参加地质科学的探索和研究，特别在构造地质和板块构造等学术方面，造诣颇深。近年来，他曾在《地质科学》、《地质科技》等刊物发表学术论文20多篇，并多次参加全国构造地质、国际地洼等学术讨论会议，宣读过多篇论文。他于1974年把国外非常流行的板块理论结合到我国实际写成《论哀牢山构造带与板块构造》，发表后即获我国著名地质学家尹赞勋、陈国达等的赞赏。他于1980年发表了《灵山断裂带地质构造特征及其大地构造性质的探讨》后，得到我国著名的地质学家黄汲清来信鼓励，请作者到他手下的科学院进修，共同研究。

### **副编审杨节铨**

杨节铨同志1936年1月生于我市，1956年从北海中学考入重点大学武汉测绘科技大学地图制图专业，1961年分配至北京的人民出版社。

30年来，他勤奋工作，一丝不苟，不辞辛劳，精心为人民出版社、三联书

店等全国闻名的出版社和书店编绘和绘制了多种书刊的地图插图和各类图表，并出版了不少颇有影响的专著。1975年，中华地图学社和人民出版社先后出版了他编绘的《中国历史地图集》和《简明世界史教学参考地图》。1981年和1982年，三联书店先后出版了他译制的《钱伯斯世界历史地图》和《泰晤士世界历史地图集》。不久前，人民出版社又出版了他绘制的《大学世界历史地图集》。

杨副编审编绘和绘制的地图插图和各类图表，简明精确，资料翔实，可读性强，颇受各界人士欢迎。

### **当代文学副教授陈其光**

陈其光同志1934年7月生于我市，1952年7月毕业于北海中学，1956年在华南师范大学中文系本科毕业后留校任教。现任该校中文系中国当代文学教研室主任、硕士研究生导师、广东省中国当代文学研究会会长、中国当代文学学会副秘书长，是一位学有专长、成就颇丰的当代文学专家。

他勤奋好学，才思敏捷，50年代后期就在广州文坛暂露头角。30多年来，他在教学工作、学术研究和评论、著作等方面，成果累累，引人注目。他早期写的对《青春之歌》、《林海雪原》等优秀文学作品的评论文章，颇受欢迎。十一届三中全会后，他又推出不少很有见地的佳作，如《论坚持从历史的真实出发——当代文学中实用主义倾向批判》，和《再论坚持从历史的真实出发——当代文学教学中的若干问题》，先后被《广州文艺》、《新华月报》和《当代文学》采用。从1980年起，他每年均参加中国当代文学学术讨论会。1985年12月至次年1月，曾应邀到香港讲授中国当代文学专题。1982年7月，曾参加教委组织的《中国现代文学教学大纲》编写工作。1986、1988年，先后参加过《中国当代文学辞典》和《中国当代文学思潮史》编写工作，并任副主编。

他的著作丰富多彩。水平较高。其中《论秦牧散文的艺术风格》，获广东省首届文学评论奖(1985)；《秦牧散文欣赏》(1987年广西教育出版社出版)，获全国第一届优秀教育图书评选一等奖。广东高等教育出版社、广东人民出版社和广西人民出版社等，近年来出版了他的《中国当代文学作品选讲》、《中国当代文学二百题》、《当你步入人生》等专著和文章，获得好评。机械“高工”陈强业

陈强业同志1940年6月生于北海，初高中就读于北海中学，1961年从武汉大学物理系金属物理专业毕业后一直从事工程机械研究及技术编辑和科技情报

研究工作，1987年入党。现任机械电子工业部天津工程机械研究所技术情报研究室主任、学术委员会委员，是一位学识丰富、贡献颇大的高级工程师。

30年来，他先后主管或参加过9个研究项目，成果累累。他参与的《七十年代国外工程机械基本情况的科技情报研究》，1978年获全国机械工业科学大会奖，并于1982年获一机部科技情报研究成果二等奖。1981年3月至1983年3月，国家派遣他到西德斯加特大学国立材料试验研究所进修磨料磨损专业，从事《含水量对磨料磨损影响》等研究，其中一项成果曾在西德杂志上发表，并在美国STLE第43届年会宣读。1984年—1986年，他主管机械部重点科研课题《装载机斗齿新材料研究》，研制成的斗齿比闻名世界的日本川崎重工公司的斗齿寿命高一倍以上，达到国际先进水平。推广应用后每年经济效益达836万元，1986年已开始批量生产，1987年获国家机械委科技进步二等奖。

他曾任《工程机械》杂志技术编辑。该杂志在他担任编辑期间，于1982年参加一机部系统科技刊物评比，获优秀刊物一等奖。他的论著甚多，1975—1977年，他参加编写的《机械工程手册》试刊本于1979年获全国科学大会奖，1982年机械工业出版社正式出版，当年获全国优秀科技图书一等奖。从60年代开始，他有数十篇论文在《工程机械》、《上海交通大学学报》、《磨擦磨损》、《国外工程机械》及西德、英国等国内外科技刊物发表。

### 高级工程师廖元琦

1938年10月在合浦出生的廖元琦，自1956年7月在北海中学读完高中后，考进武汉大学化学系本科高分子化学专业学习了5年，接着又在该校读了有机分析专业研究生4年。大学期间，曾获“贯彻教育方针积极分子”、“劳动积极分子”、“模范团干”等称号。毕业后派往北京市粮食科学研究所工作。现任该所谷物化学研究室主任，是中国粮油学会会员，高级工程师。

从1958年开始，他就在《武汉大学自然科学学报》、《农村科学杂志》、《北京粮油科技杂志》等刊物发表了“粮油分析方法的研究”、“社队粮食如何保管”等论文与“淀粉衍生物生产与应用”等译著。1976—1979年，他连续三次获北京市粮食局“先进工作者”称号。

他曾多次参加国内外重要学术活动，1978—1982年承担了北京市粮食系统粮油污染检测技术培训，讲授有机化学课程，其后参加第二次全国粮油贮藏专业学术交流会，主持粮食卫生组，并宣读了有关粮食残留物污染及检测技术论

文。同时多次参加与美、日、丹等国专家的有关技术座谈及在北京等地举行的国际淀粉及变性淀粉生产应用技术交流等国际学术会议。1986年，他曾作为北京市食品加工技术交流促进团团员，赴日本考察。他从事的许多科研项目为国家作出了不小贡献。1982年，河北、山西、辽宁等地利用他的赖氨酸中试技术研究成果，分别建立年产30—600吨食用赖氨酸厂；1984年，他主持的比长式磷化氢检测管研制投产后，在全国销售。1987年，他千里迢迢地从首都抽空返回家乡，深入现场，不辞劳苦，利用北部湾丰富的水产资源，成功地研制了鲜虾调味料，并在地角建厂投产，填补了广西的一项水产科研空白，为发展家乡水产事业与外向型产品，作出了贡献。

### 化学副教授谢昌礼

谢昌礼1938年6月生于北海，1956年7月毕业于北海中学，1962年毕业于武汉大学物理化学专业。现在武汉大学化学系任副教授。

他在教学和科研等方面。成果不小。1985年，武汉大学出版社(国家一级出版社)出版了他的专著《专门化基础课教学用书》(化学热力学基础)；他的论文《吡啶化合物的热化学研究》、《热动力学方法的研究》分别获得武汉大学优秀科技成果二等奖与1985年度湖北省自然科学优秀学术论文三等奖。他参加了全国性的第二、三、四届热化学、溶液化学的论文报告会；1986年，他出席了中日双边量热学及热分析的国际会议，宣读了《细菌生长的微量热学研究》论文。

近年来，他在国外及国家一级学术性刊物《Thermochimica Acta·123(1988)33-41》与《物理化学学报》(1988年4月)等，发表了《细菌生长的微量热学研究》、《癌细胞培养的热化学测量》等10多篇论文。

### 涂料女高工周家兰

1940年1月生于北海的周家兰，自1957年7月在北海中学毕业后，即考进中山大学化学系高分子专业学习了5年。现在上海市涂料研究所工作，系高级工程师。

她是航天部“37#高温隔热涂料”这个重大科研项目的主要成员，1979、1981年分别获得全国科技大会三等奖与国家科委四等奖。她参加“7082工程”研究制成的高温耐滑油涂料7—2#、7—7#高温镁合金防腐蚀涂料，对提高国产新型飞机的性能，作出一定贡献。她参加研制的“T—12聚钛酸酯高温防腐蚀涂料”，用于600℃高温抗氧化，已用于国内许多工厂内燃机排气管。近年来，她

又进行紫外光网化装饰涂料等新型涂料研究。

### 测绘高级工程师吴德贵

吴德贵于1937年11月生，1953年9月至1956年7月在北海中学读高中，1962年7月于武汉测绘学院航空摄影测量专业(本科)毕业，1973年3月入党。现任湖南省测绘局副局长兼省地名委员会副主任委员、省测绘学会理事长、省测绘科技情报站站长，还兼任中国测绘学会理事、湖南省国土研究会顾问。

他兼职虽多，业务繁忙，但在科研工作上成果不小。1988年以来，他在《湖南测绘》、《湖南日报》等报刊上发表了《论地名的作用与地名管理》等论文多篇，参加编写、编纂了《地籍测量信息集》、《湖南省农业区划图集》等，现在组织编纂《中华人民共和国地名词典》(湖南卷)、《湖南省测绘志》等。

### 医学副教授吴征远

生于1935年11月，1956年毕业于北海中学。1961年于湖南医学院医疗系毕业。毕业后，长期担任医学教学和医疗工作。现为湖南医科大学附二院小儿科副教授、副主任医师。

从70年代开始，曾先后多次参加中南、西南白血病会议、全国干细胞会议等重大医学会议。并在《医学教育》、《免疫学杂志》等刊物上发表了《长沙市岳麓公园所致松毛虫病的调查》、《TALL 外固血 TLCFU 的不足》等论文。他于1979年10月发现湖南长沙市松毛虫病的首次流行，进行了现场调查研究和临床防治研究，进行的全市多学科的学术活动(学术报告)，对控制和防治此项疾病流行起了指导性作用。1985年，湖南医学院曾授予他“优秀教师”奖金及证书。

(市教志办陈纬业根据其本人填写的《北海市在外地工作同志成就登记表》整理)

### 法学专家许家泽

30年代中期生于合浦党江，1953年从北海中学考入北京政法学院，毕业后分配山西省人民检察院工作。“文革”期间，公检法被“砸烂”，随即下放劳动。1973年法院恢复，被调到省高级人民法院工作。1978年检察机关重建，调回省人民检察院工作至今。

现任中共山西省人民检察院党组成员、副检察长、中国检察学会理事、山西检察学会副会长、山西省总工会法律顾问、副研究员等。1990年4月，参加世界法律大会。

该同志与他人合作，编写出版了《百万美元贷出以后》、《法纪案例选编》两书，颇受欢迎。还主持拍摄四集电视剧《本案之外》，获全国检察系统电视、电影展播优秀奖，并在中央电视台、山西电视台播放。

(摘自该同志为北海中学65周年校庆展览写的《许家泽同志简历》)