

“十二五”国家重点出版物出版规划项目

广东省志

(1979—2000)

2

资源·环境卷

《广东省志》编纂委员会 编



方志出版社
Publishing House of Local Records



广东省地方志丛书

广东省志

(1979—2000)

2

资源·环境卷

《广东省志》编纂委员会 编



方志出版社
Publishing House of Local Records

图书在版编目 (C I P) 数据

广东省志：1979—2000. 2，资源·环境卷 /《广东省志》编纂委员会编. --北京：方志出版社，2014.8

ISBN 978-7-5144-1263-5

I. ①广… II. ①广… III. ①广东省—地方志
②自然资源—资源管理—概况—广东省—1979—2000 ③环境保护—概况—广东省—1979—2000 IV. ①K296.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 084955 号

广东省志 (1979—2000) 2 资源·环境卷

编 者：《广东省志》编纂委员会

责任编辑：刘方圆

出版人：冀祥德

出版者：方志出版社

地址 北京市朝阳区潘家园东里 9 号（国家方志馆 4 层）

邮编 100021

网址 <http://www.fzph.org>

发 行：方志出版社发行中心

电话 (010) 67110500

经 销：各地新华书店

印 刷：深圳中华商务安全印务股份有限公司

开 本：889×1194 1/16

印 张：53.375

字 数：1299 千字

版 次：2014 年 8 月第 1 版 2014 年 8 月第 1 次印刷

印 数：0001~2000 册

ISBN 978-7-5144-1263-5/K · 1027

定价：748.00 元

ISBN 978-7-5144-1263-5





●1992年5月，国家土地管理局组织举办的全国沿海城市市长土地制度改革研讨班人员在珠海参观考察。图中前排右一为国家土地管理局局长王先进



●2000年5月17日，全国人大常委会执法检查组检查深圳市规划国土局窗口办文系统



●1991年6月25日，“6·25”全国第一个土地日之际，副省长凌伯棠（左）接受电视台采访发表电视讲话



●1996年年初，省委常委、副省长欧广源（前左二）在珠江三角洲耕地保护工作会议中参加小组讨论时发言



● 1985年6月12日，省政府发出通知，决定组建广东省国土厅，成为国内第一个实行城乡土地、地政统一管理的省级国土管理机构。图为位于广州市德政北路的省国土厅机关大楼外景



● 1987年12月1日，深圳市政府在国内首次采用公开拍卖方式出让国有土地使用权



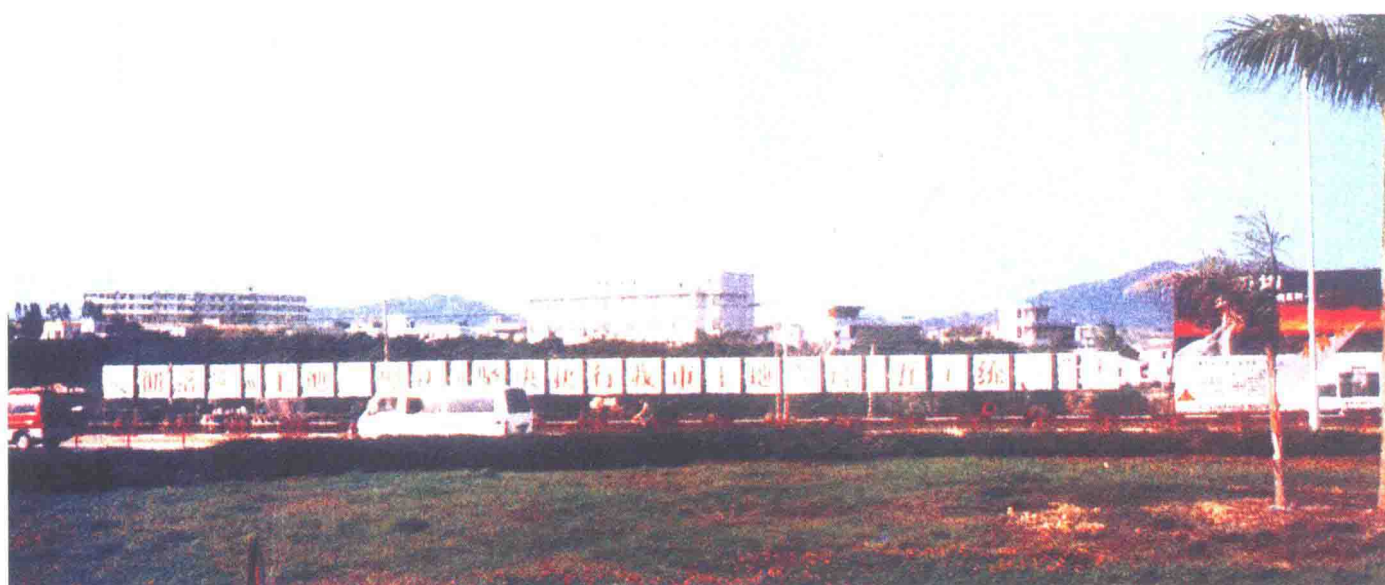
● 1987年1月6日，花县政府举行全国颁发土地证书试点大会，向土地使用者颁发全国第一张由国家土地管理局统一制发的国有土地使用证



● 1988年，省国土厅负责人在新会县崖南围垦现场视察工作



● 1993年，中山市横门垦区围垦工作现场



● 1998年，珠海市建立并逐步完善对特区土地实行“统一规划、统一征地、统一开发、统一出让、统一管理”的管理制度，土地管理“五个统一”模式在国内属首创，经中央领导肯定，并在全国推广。图为珠海市大力宣传、实施土地管理“五个统一”的大型标语牌



● 1993年5月，省国土厅举行广东省土地利用总体规划论证会



● 1993年6月，省政府召开颁布实施《广东省征地管理规定》新闻发布会



● 1994年6月2日，顺德市规划国土局完成首宗土地使用权招标出让。图为签字仪式现场



●1994年，连平县国土部门测绘人员在开发区测图作业



●1995年6月25日，第五个全国土地日，宣传主题是“土地与法制”。图为省、市国土部门在广州市人民公园举办宣传咨询活动



●1995年9月13日，省国土厅与澳大利亚新南威尔士州土地信息中心在广州签订中澳科技合作备忘录



●1995年，信宜市开发荒山，建成优质龙眼生产基地



●1995年，中山市三角镇在闲置土地上复耕种植的香蕉



●1995年，茂名市国土局努力为国家重点建设项目保障建设用地。图为占地400公顷的全国重点建设项目——茂名30万吨乙烯工程已建成的厂区一角



●1997年5月27—29日，在省政府召开的全省国土工作会议期间，省委常委、副省长欧广源（左二）与部分会议代表参观了解航空、卫星数字正射影像图对土地调查、耕地保护的重要作用



●1997年，蕉岭县徐溪镇百上礤一昂天塘省国土厅土地垦复示范基地已取得显著成效



●1997年12月，省政府召开广东省耕地保护工作会议，总结表彰执行第二期耕地保护目标责任制的先进单位及个人，并签订第三期耕地保护目标责任书



●1998年，东莞市国土部门举办新《中华人民共和国土地管理法》培训班



●1998年，潮州市土地监察大队进行执法巡逻



●1999年11月1日，韶关市土地交易中心成立



● 1999年，河源市国土局依据《中华人民共和国土地管理法》，对乱占滥用耕地建房进行拆除



● 1999年，潮阳市基本农田保护区



● 2000年5月15日，全国人大常委会执法检查组考察澄海市拆窑还田现场



●2000年12月19日，省国土资源厅负责人出席在顺德市举行的广东省易地开发补充耕地委托合同签字仪式



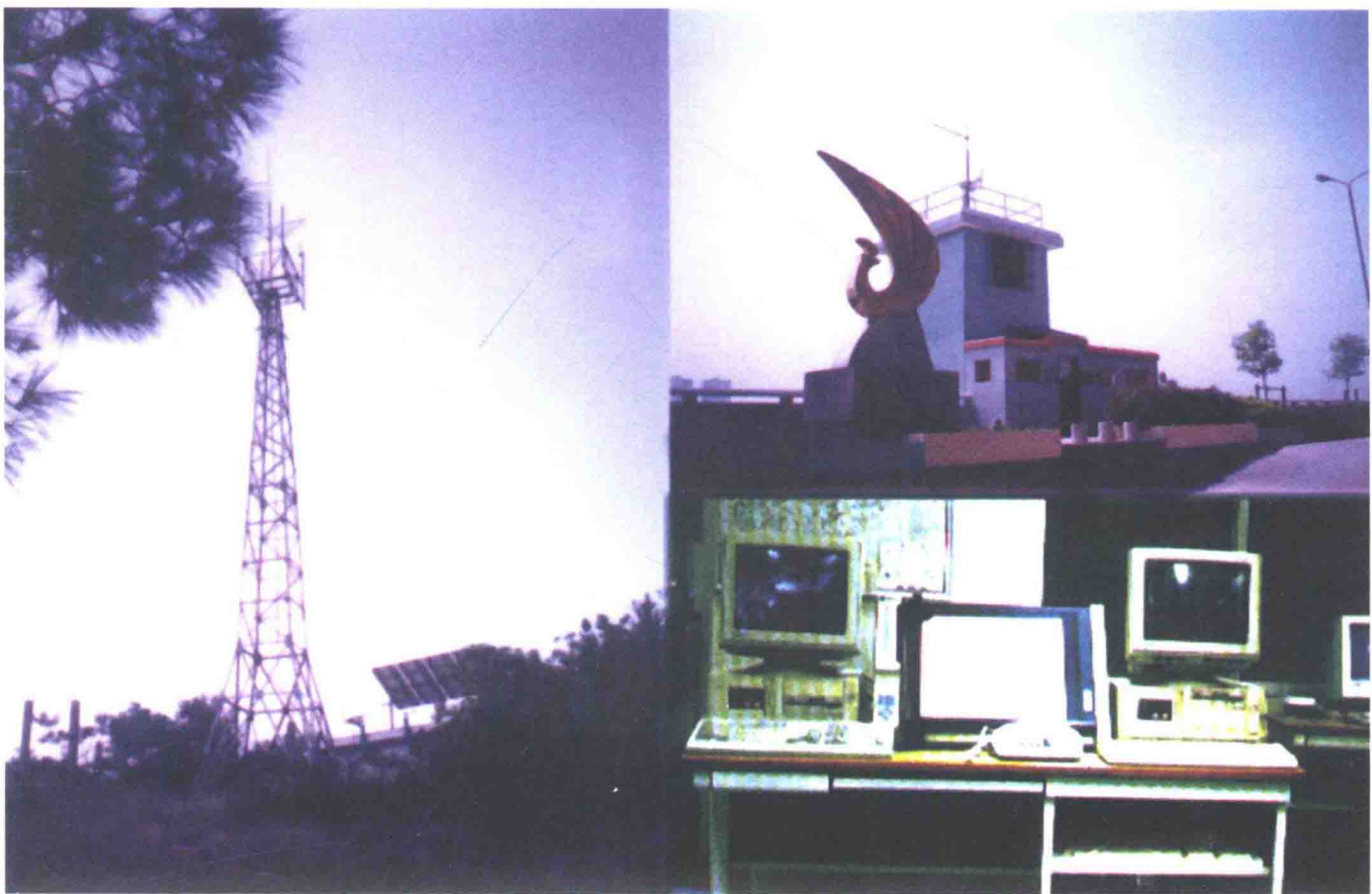
●2000年，高要市建设集土地整理示范、生态环保教育、农业观光、休闲度假于一体的综合场所——高要广新农业生态园



●1979—2000年，广东水文系统的水文测验设备有较大改善，大马力的铁质测船（大图）及快艇代替木质测船，同时引进先进的多普勒（ADCP）声学剖面测流仪、经纬测绘仪、全站测绘仪、绘图仪及一批现代化的测绘设备，使广东水文的测绘水平明显提高



●2000年，全省水文系统已新建或改建37个站舍（含自记台），占全省测站的23%。图为马鞍水文站外景



●1985年5月立项、1995年7月正式投入使用的北江洪水预报和调度项目（简称北江项目），是欧洲经济共同体无偿援助中国项目之一。该项目进行改造及扩充后，至2000年年底，成为广东省最大的水文遥测系统。图为该项目遥测系统中四会市天光塘中继站、清远遥测站的外貌及广州遥测中心部分设备的展示。



●1996年9月，广东省水环境监测中心（含网点）通过国家级计量认证，具备向社会提供监测数据的能力，并具有法律效力。该中心拥有一批先进的精密仪器，包括原子吸收分光光度计、气相色谱仪、离子色谱仪、紫外分光光度计、溶解氧仪、测汞仪、电子天平等。



● 1999年7月，水利部珠江水利委员会水文局、省水文局等部门联合开展《西、北江下游及其三角洲河道同步测验和水质监测》，历时16个完整潮流期（9天）。图为监测人员正在西江高要站、北江石角站及珠江三角洲横门水道进行同步测验和水质监测