

深圳大學  
年報

1986

深圳大學

年報

1986

希望把深圳  
大学办成一座  
真正的世界的大学

李鹏  
一九八六年元月

建家的支改革事關效  
設培人奉公多國效  
各人才多國效  
一九八五年春節

創  
事  
辦  
王首道  
于醒

創  
新  
大學

以建設深圳  
特區的速度創办  
深圳大學

化仲東

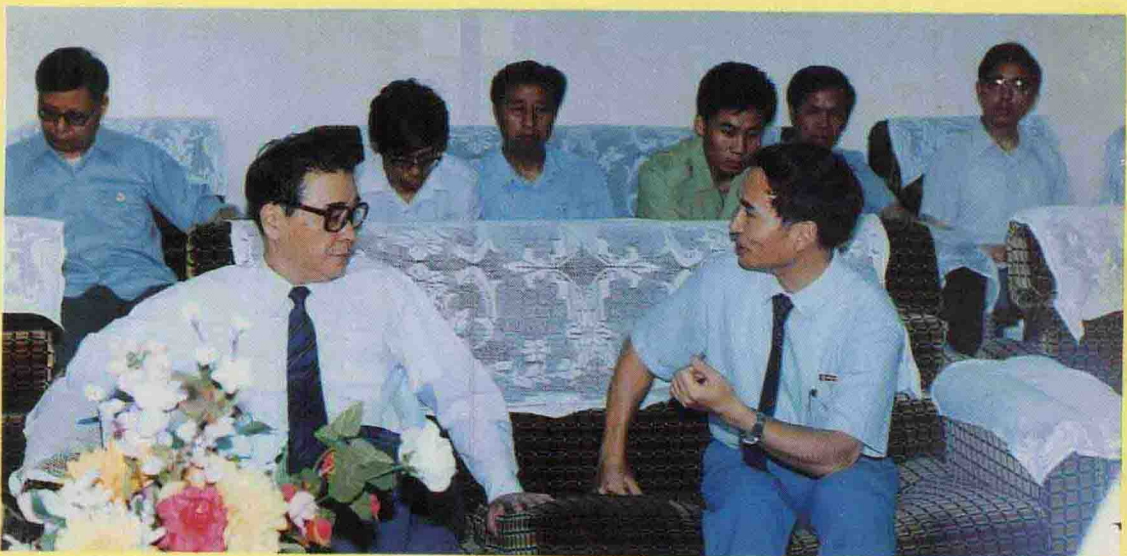
一九八九年三月七日



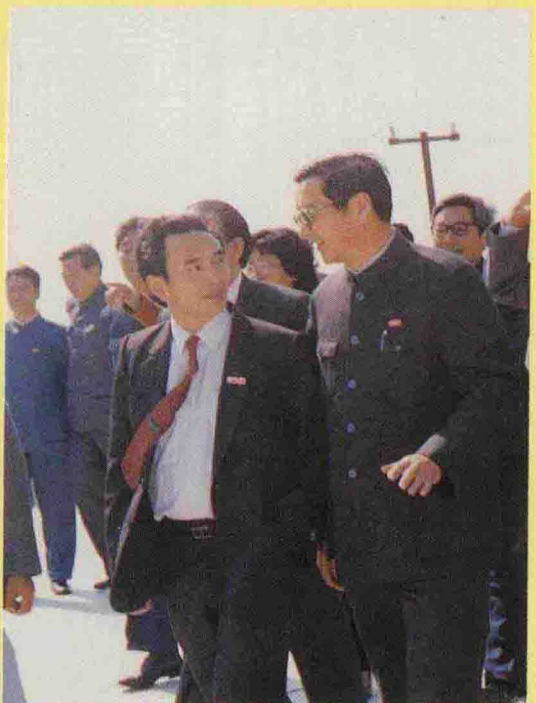
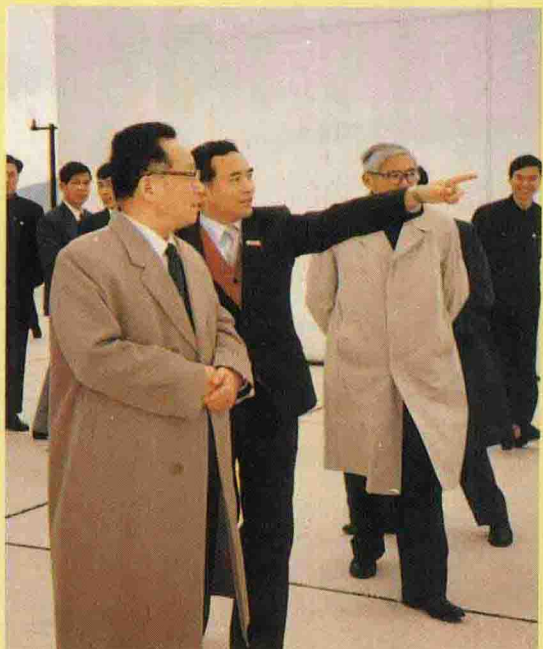
国务院赵紫阳总理来校视察（1985年）



万里副总理（中）来校视察，与校领导张维（右）、罗徵启同志（左）亲切交谈（1985年）



△ 1986年5月，国务院李鹏副总理来校视察，与党委书记、校长罗徵启亲切交谈



△ 1985年初，中共中央政治局委员、书记处书记胡启立来校视察

△ 1985年初，国务委员谷牧来校视察



△ 1984年3月，中共广东省委书记任仲夷（左一）来校视察，与党委书记罗徵启（左二），副校长方生（左三），党办副主任唐才儒（前一）亲切交谈



▽ 李灏市长、邹尔康副市长与深大师生座谈

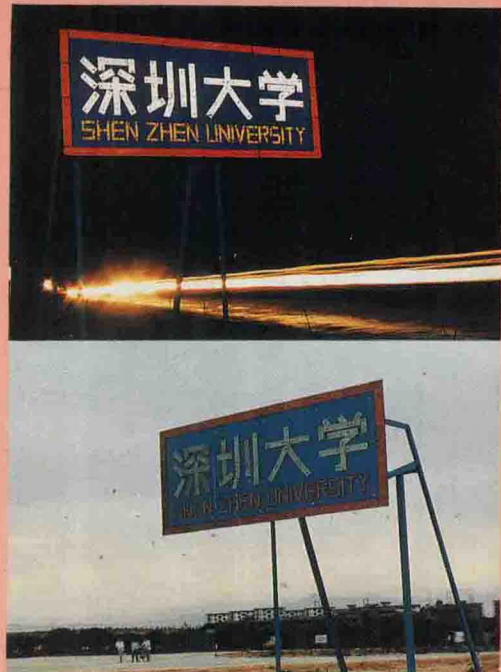


▽ 副校长应启瑞在新年茶话会上

## 新年茶话会

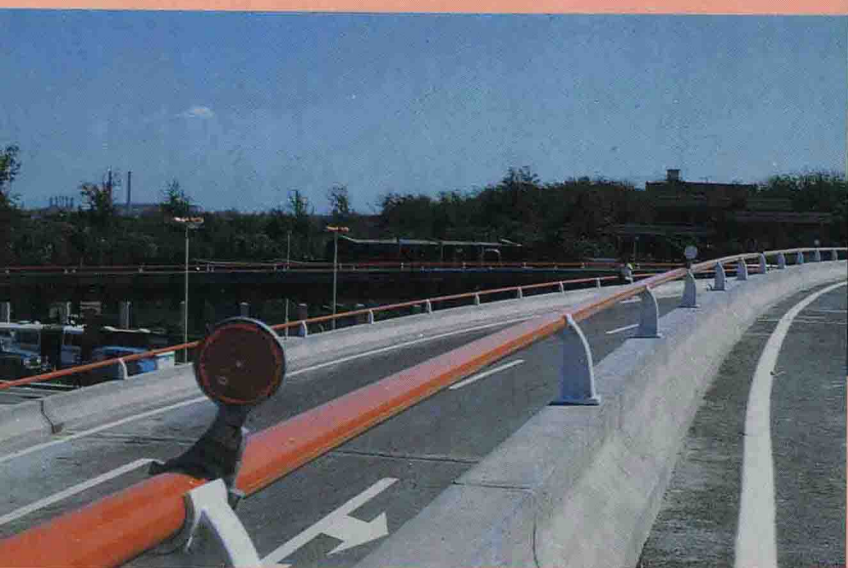


△ 副校长郑天伦（左二）、党委副书记俞仲文（左三）与管理学系教师研究教学改革



深圳大学反光材料研究所研究成功JS—1回归性定向反光片，1985年6月通过鉴定，性能已达到国际使用水平。这一成果填补了我国反光片一个方面的空白。该产品已在全国四十多个地区布点试用。1986年7月该产品获得了国家实用新型技术专利权；1986年12月被广东省政府授予科技成果三等奖。该成果已由深圳大学反光材料研制厂组织投入生产，为我国铁路、公路、航空、航海、装饰业及其它行业提供系列产品。

△ 深圳大学路口的定向反光牌



△ 天津市立交桥装置的定向反光牌，保证了夜间行车的安全

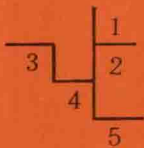
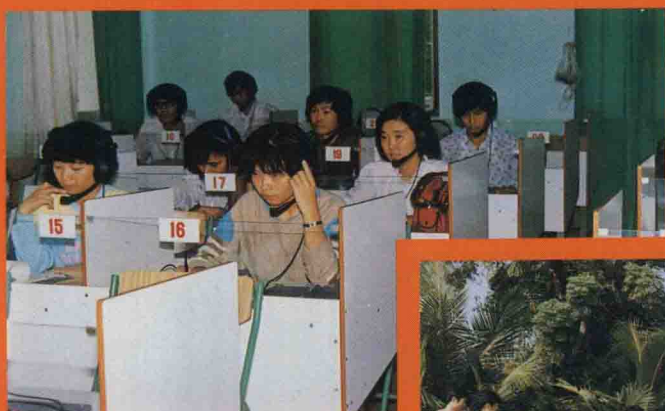
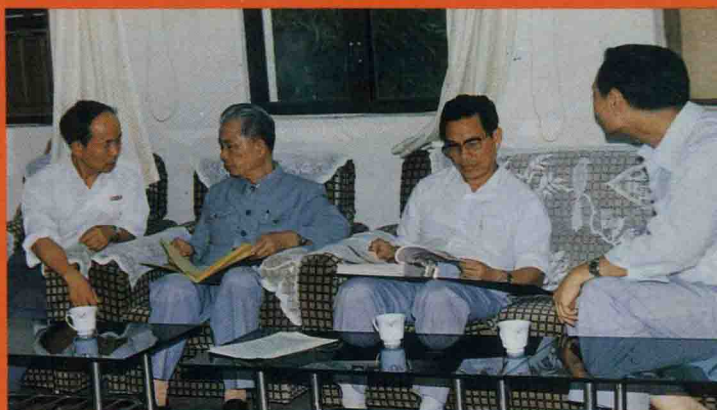


▽ 深圳市新建公路添新彩

▽ 深大校园内夜间发光的路标



- 1 深圳大学成人教育部负责人在向省高教局领导同志汇报工作（自左至右：李汉昌、黄其江、李修宏、廖远耿）
- 2 全国银行干部高级研修班在深圳大学举行
- 3 认真听讲的外贸函授班学员
- 4 干部专修科学生在进行语音训练
- 5 86级学生在游泳





深圳大学主体建筑教学楼、图书馆、科研办公大楼，由深圳大学建筑设计院设计，由广东省第二建筑工程公司承建。该公司技术力量雄厚，设备齐全，拥有资金四千万元，是基建战线上的一支劲旅；该公司综合施工能力强，所属有建筑工程、机电安装、机械施工、油漆搭棚、机械修配、综合加工等单位。1982年以来，先后承建深圳金融中心大厦，金城大厦、竹园宾馆等重点工程，连续荣获“深圳特区建设先进单位”、“广东省先进施工企业”、“创全优工程先进企业”、“汕头市文明建设标兵”、“全国企业整顿先进单位”等光荣称号，并荣获国家铜质奖牌。在深圳大学主体工程施工中，反映了该公司的建筑设计技术力量和先进水平。



上：圖書館大樓

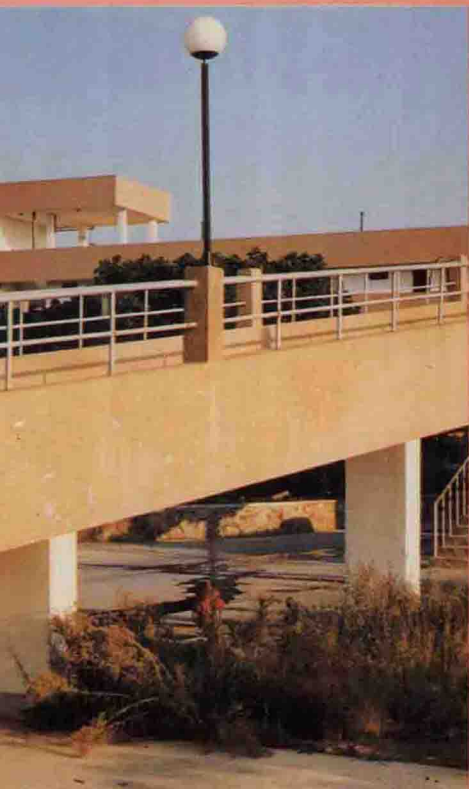
中：科研辦公大樓

下：教學樓

- 1 深圳大学粤海门客  
舍大门
- 2 客舍一角
- 3 阶梯教室
- 4 车队车库
- 5 借聘教师宿舍——  
云鸽楼

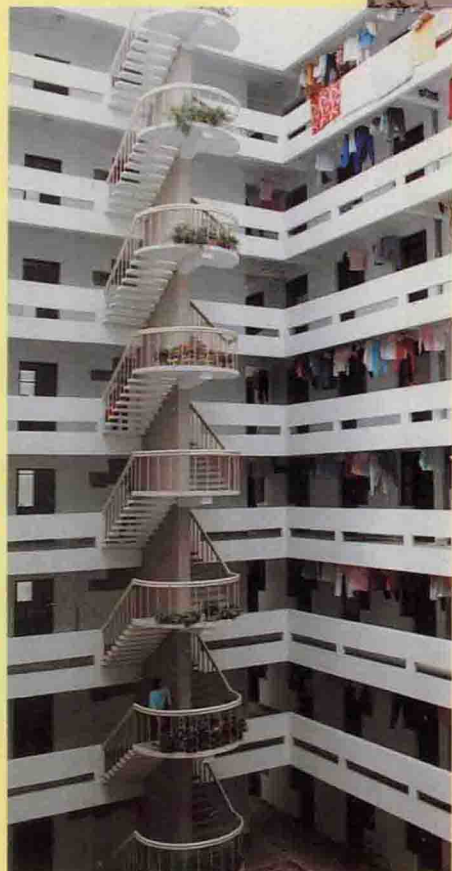
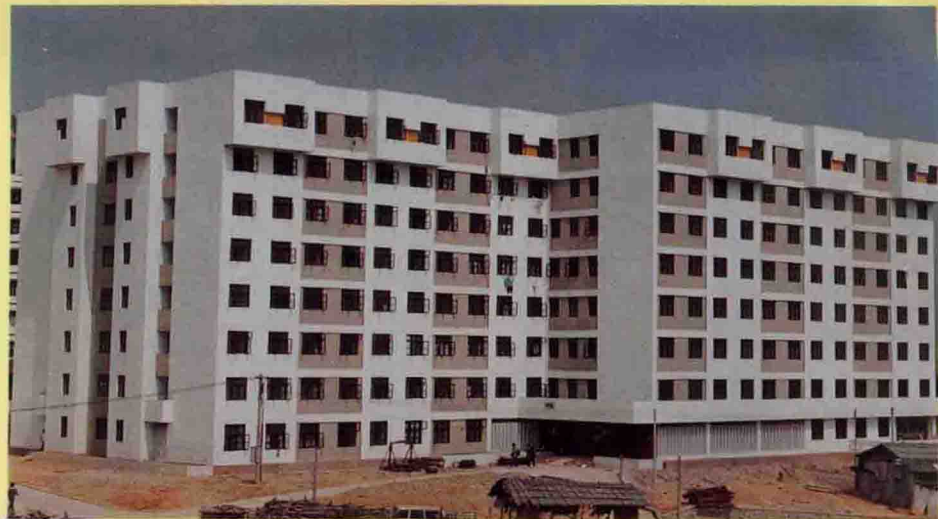


1
2
3
4
5



深圳大学建筑系设计的阶梯教室、客舍、车库、住宅和中心广场，是由汕头市达濠区建安公司四工区承建的。三年来，该公司四工区在参加深圳大学的建设中，由于技术力量强、设备齐全、讲信誉、重质量，其所承建的项目全部达到国内先进水平，大部分被评为市全优工程。

1  
2  
3  
4



紫薇斋女生宿舍被深圳市评为优秀工程。紫薇斋是由深圳大学建筑设计院设计，由广东省揭西县建筑工程公司三处一队承建的。楼高八层，建筑面积 $8280M^2$ ，共365个房间。该队在施工中实行改革，工期比定额缩短一半，优秀项目高达五个。被誉为“信得过”施工队，《深圳特区报》曾多次报导

- 1：紫薇斋外景
- 2：紫薇斋内景
- 3：紫薇斋室内
- 4：施工工地

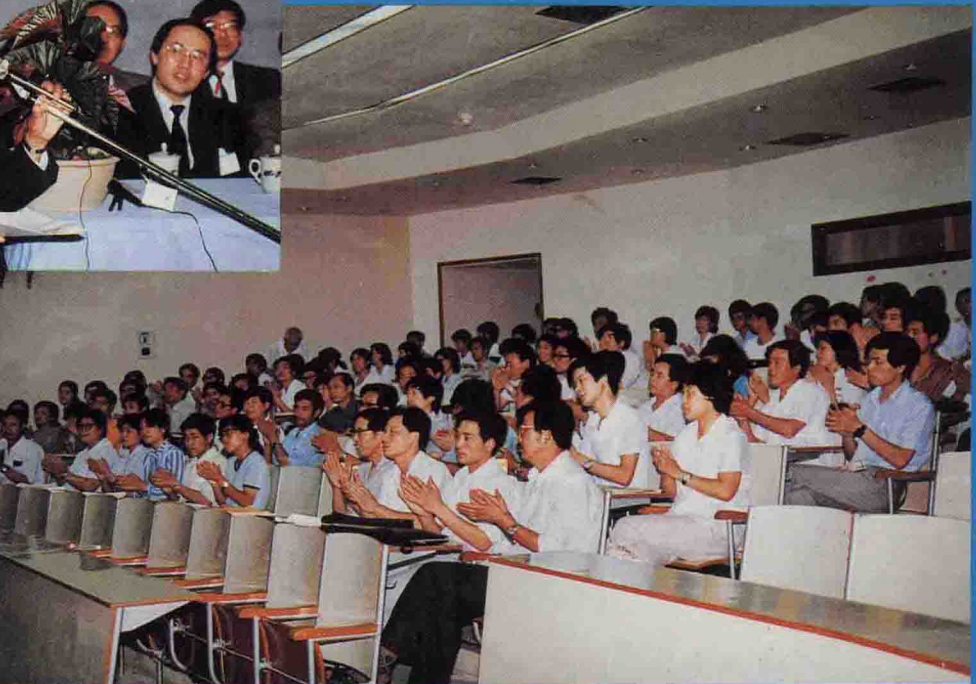
1 深大法律系与港人协会联合  
举办的香港法律讲习班深受全国  
法学界人士的欢迎

2 深圳大学法律系副教授李泽  
沛在香港法律讲习班上致词

3 学生们欢迎老师走上讲台

4 深大学生当起了见习律师

## 深圳大學 港人協會 香港法律講習班開學典禮



## 深圳大學法律系义务法律咨询站



1  
2  
3  
4



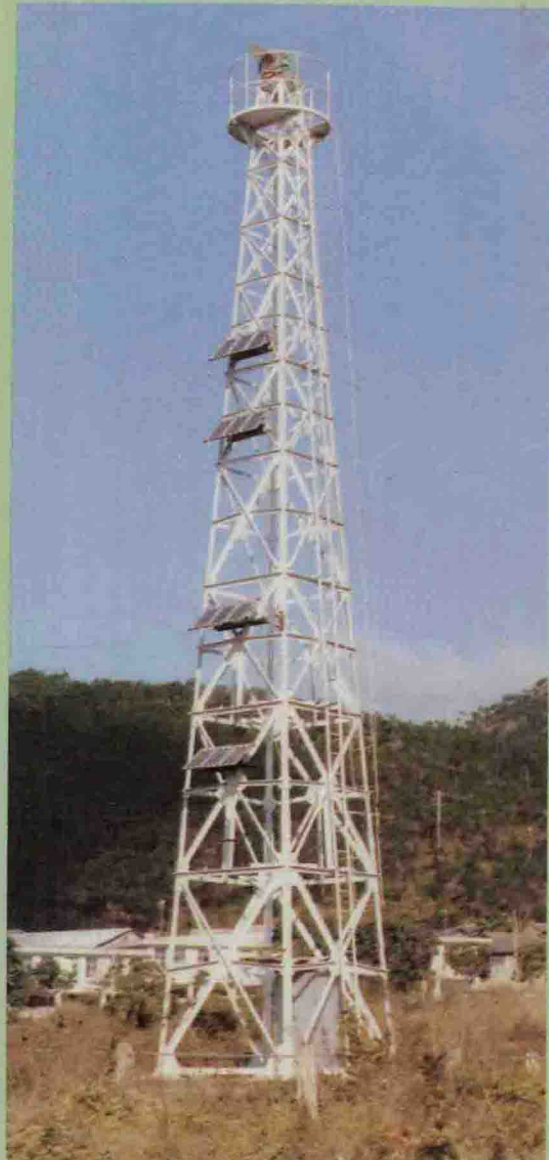
深圳大学新能源研究所于一九八四年五月经深圳市人民政府批准成立，以研究太阳能在建筑中的应用为主，并承担新能源及节能方面的科研、设计和教学工作。

该所承接各类建筑物太阳能热水系统、农副产品太阳能干燥系统、特殊用途太阳电池供电系统或风力发电系统的设计，以及其他新能源和节能产品的研制

上：该所设计的粤海门客舍太阳能集热装置

中：该所设计的蛇口码头太阳能航标灯

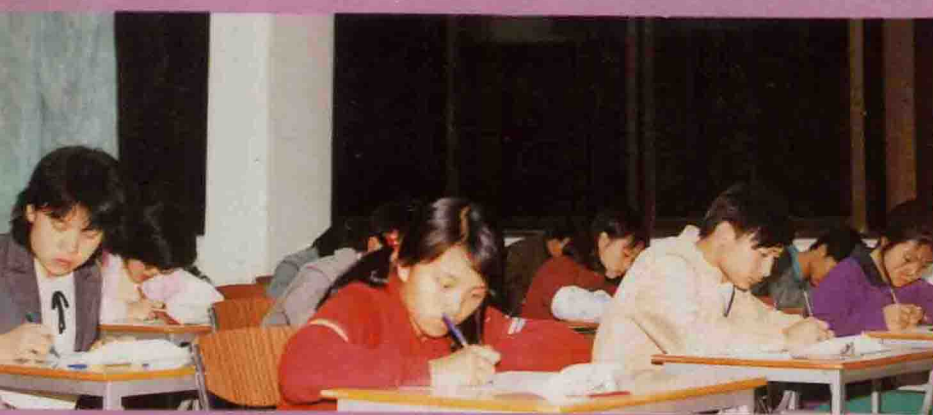
下：该所高级工程师在实验室工作



1  
2  
3  
4



## 半工半讀專科學院



1 提高认识，坚持改革—廖汉光副院长正在传达校长关于办学的意见

2 满怀激情，喜庆丰收—该院同学通过考试总结和检查自己的学习成果

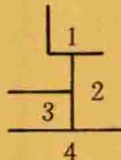
3 刻苦钻研，精益求精—深圳大学科研办公大楼服务厅举办的学生画展一角

4 夜大同学在灯火辉煌的教室里勤奋学习



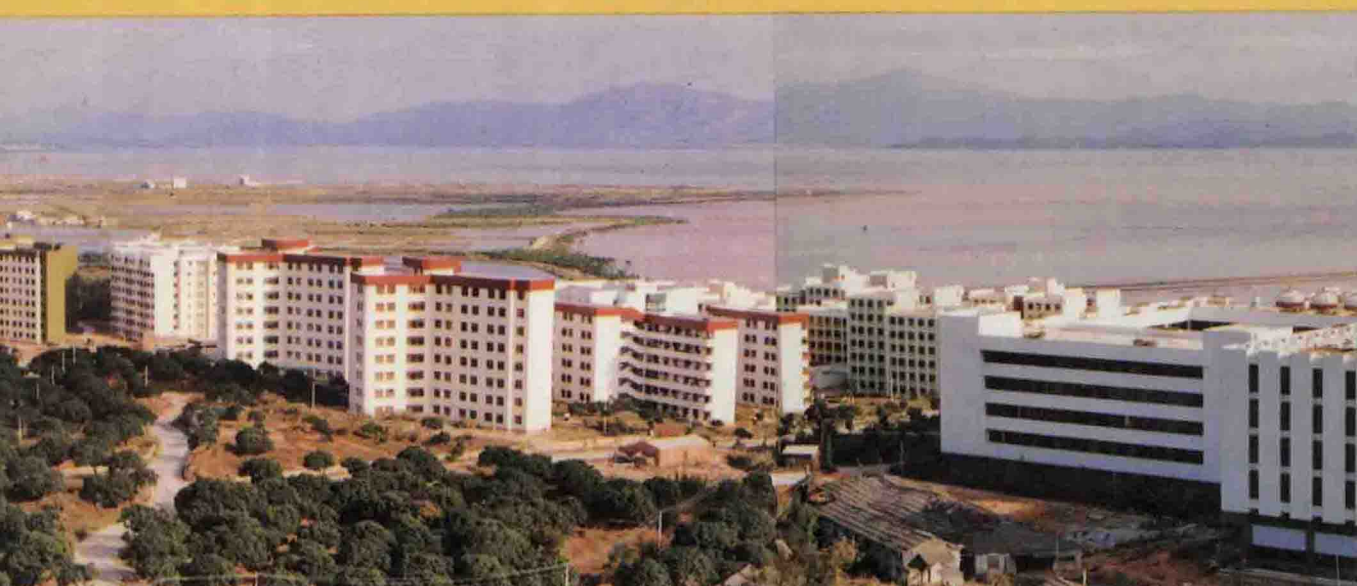
1 粤海门大地春  
暖花开，五洲四海宾客  
云集。图为：引起国内外广泛注意的中国比较文学学会成立暨首届年会盛况

2 乐黛云教授在  
会议室里与教师商讨办  
学事宜



3 胡经之教授在台湾文学讲习  
班开学典礼上讲话

4 深圳大学全景

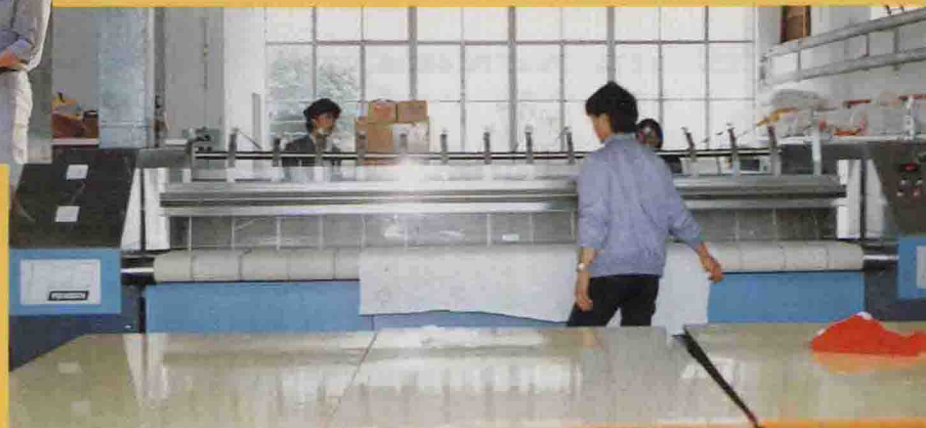




深圳大学洗衣公司是经市政府批准成立的外联企业。两年来，该公司成为学生勤工俭学的重要场所。



- 1 学生和工人师傅在洗衣机、脱水机前工作
- 2 洗衣机公司总经理（港方）和学生副总经理、学生厂长在一起研究工作。



3 该公司洗衣厂大型的烫熨机械

