





綠

色

之

路

編委會主任：李廣鎮

編委會副主任：何發 劉治平 林雨純

編委(以姓氏筆畫為序)：

王炳真 王震濤 王曉英 王兵 孔德雲

甘慶新 任煥章 朱寶瓏 李華 宋洪岩

林景福 林曉東 洪鴻章 馬偉武 郭文企

陳耀來 陳國華 陳捷茂 陳運琴 陳微浦

黃新旗 黃添仁 張仕登 張亞聰 張子雄

董夢田 楊作魁 溫運銀 溫漢章 溫雲英

甄松順 蔡國文 劉志軍 鄭才華 黎橋華

魏小琴 羅才興 羅秋蘭 鐘錦荃 鐘容生

名譽主編：何發

主編：劉治平

副主編：王炳真 魏小琴 李華

執行副主編：孔德雲

責任編輯：朱自振

總攝影：孔德雲

主編單位：深圳市綠化委員會辦公室

深圳市作家協會

出版、發行：中國農業科技出版社

劉治平

前 言

十五年，對於一個城市的建設來說無疑是彈指之間。而十五年對於種花種草植樹造林的人可是漫長的歲月。深圳建市十五年。十五年綠化深圳，不易。

十五年前，深圳還是一個漁村一個偏僻落后的邊陲小鎮。十五年綠化了一個現代化的大都市，談何容易！十五年綠化深圳，要付出極大的代價，不是“一夜之間”的事。

什麼都沒有呀。起點低，土地貧瘠，時間緊，要求高，經驗不足，一切得從頭來起。草得一寸一寸去栽，樹得一棵一棵去植，花得一株一株去種，經驗得一步一步去積累去探索。十五年要流多少汗水，要付出多少艱辛的勞動。十五年拚命種花種草植樹造林才有今日的滿目蒼翠，才有今日優美的城市風光！

十五年，人生又有幾個十五年呢！

我在這裏要特別感謝關心、支持過綠化工作的各級領導。沒有他們的關心和支持便沒有深圳今天的綠化成就。我還要感謝綠化戰線上的廣大干部職工。十五年來，他們把青春和智慧都獻給了深圳的綠化事業，是他們的汗水澆綠了深圳的每一座山每一塊土地。

深圳城郊五十多萬畝荒山禿嶺疏殘林，現在哪里不綠？！五十多萬畝，多大的一片哪；八八年深圳發現毀滅性松材綫蟲病害，九二年就成功地營造了一條東起葵涌西到光明地跨九鎮一場長達八十四公里、寬四公里、面積達四十九萬畝的闊葉林隔離帶，阻斷了病害的蔓延。如此浩大的工程在文章里可以一筆帶過，真正干起來談何容易；大小南山綠化，在裸露的岩石和沙石中植樹，先鑿一穴，然後填土施肥，小苗栽下去了得從山下擔水上山，就這樣一棵又一棵，一行又一行，一片一片植綠了大小南山……

深圳五個區的綠委、各鎮農辦以及各級綠化部門的同志，哪一個不曾把汗水灑遍深圳的山山水水？！哪一個不曾為深圳的綠化事業鞠躬盡瘁？！他們對腳下的每一寸土地對深圳的一草一木充滿了一種特殊的情感。

寶安區綠委的羅秋蘭一到山里臉上就充滿喜悅之情。對山林，對山上的每一棵樹，她都有一個做女人的特殊的愛。見到樹就像見到了自己的孩子。

深圳十五年綠化，十五年開創綠色事業，十五年艱難歷程，每一步都依稀可辯，猶在昨天。

深圳是一個美麗的都市。深圳的綠化有口皆碑。今年，深圳被全國綠化委員會評為全國造林綠化“十佳城市。”

光榮的稱號用汗水才能贏得。

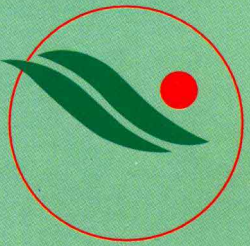
十五年，深圳的綠化事業還是個開始。我們的目標要使我市辛勤開辟的綠色工程向世界水準的高度跨越，把深圳建設成爲世界一流的花園城市！



目 錄

CONTENTS

● 市花		
● 市樹		
● 前言	1	
● 綠色之路		
■ 深圳綠色之路(文)	4 - 7	
■ 綠化美化羅湖 建設園林城區(文)	8 - 9	
■ 羅湖區綠化集錦	10 - 11	
■ 綠化福田 建設環境優美的中心城區(文)	12 - 13	
■ 福田區綠化集錦	14 - 15	
■ 建設環境優美的海濱城區(文)	16 - 17	
■ 南山區綠化集錦	18 - 19	
■ 寶安正朝着大地園林化的目標邁進(文)	132 - 135	
■ 繼往開來 再上新臺階 ——龍崗區綠色里程回顧(文)	162 - 165	
● 市政機關綠化		
■ 市政府大院綠化	20 - 22	
■ 南山區委機關大院綠化	23	
■ 可人的秀色——羅湖區委大院綠化(文)	24	
■ 福田區委大院綠化	25	
■ 市委黨校大院綠化	26	
● 警營綠色正濃		
■ 市公安局大院綠化	27	
■ 公安六處大院綠化	28	
■ 引來蜂飛蝶舞——福田公安分局綠化	29	
● 東深供水		
■ 願綠色常駐(文)	30 - 31	
■ 東深供水局綠化集錦	32 - 33	
● 綠色的軍營		
■ 綠滿軍營——武警邊防六支隊營區綠化	34 - 35	
■ 軍營與軍裝一色——武警邊防七支隊營區綠化(文)	36 - 37	
■ 武警深圳市支隊營區綠化	38 - 39	
■ 深圳市經濟特區檢查站綠化	40	
■ 蛇口邊防檢查站綠化	41	
● 風姿秀逸話校園		
■ 綠映學府翠欲滴——深圳中學校園綠化	42 - 43	
■ 滿是校園春色——市實驗學校校園綠化	44 - 45	
■ 城中,一方綠色的世界——市外國語學校校園綠化(文)	46	
■ 海邊,一葉綠帆——濱河中學校園綠化(文)	47	
■ 花園·學園·樂園——濱河小學校園綠化(文)	48	
■ 東湖湖畔一翡翠——水庫小學校園綠化(文)	49	
■ 南頭中學校園綠化(文)	50	
■ 花園一樣的校園——南頭小學校園綠化(文)	51	
● 花園式工廠企業拾翠		
■ 南方制藥廠綠化(文)	52 - 53	
■ 簡潔·整齊·南國特色——賽格日立綠化(文)	54 - 55	
■ 建設花園式工業區——鵬基公司綠化(文)	56 - 57	
■ 大亞灣畔春色濃——大亞灣核電站綠化	58 - 59	
■ 葉綠花香話“中華”——中華自行車二廠綠化(文)	60	
● 科技工業園綠化		
■ 建設園林式的科技工業園區	62 - 63	
■ 科技工業園綠化集錦	64 - 65	
● 窗口綠化		
■ 綠色航空港——深圳機場綠化	66 - 69	
■ 皇崗口岸綠化	70	
■ 深圳火車站綠化帶	8	
● 公園秀色		
■ 綠樹底下觀珍奇——野生動物園綠化(文)	71 - 73	
■ 綠色的明珠——荔枝公園	74 - 75	
■ 中山公園	76 - 77	
■ 洪湖公園	78 - 79	
■ 秀麗的仙湖風光	9	
■ 人民公園玫瑰園	9	
■ 人民公園荷花宮	116	
■ 東湖公園沉香閣	116	
● 旅游勝境		
■ 銀湖情鐘——銀湖旅游中心園林綠化(文)	80 - 82	
■ 竹之情韻——竹園賓館庭院綠化(文)	83	
■ 大梅沙風情——大梅沙沙灘綠化特色(文)	84 - 85	
■ 心曠神怡處——香蜜湖渡假村園林綠化(文)	86 - 87	
■ 人間仙境——石岩湖溫泉渡假村綠化(文)	88 - 89	
■ 風景這邊獨好——西麗湖渡假村園林綠化(文)	90 - 92	
■ 深圳河畔的綠色明珠——市工人文化宮綠化(文)	93	



封面題字：國家林業部部長 全國綠化委員會副主任 徐有芳

● 自然保護區風光

■ 綠滿內伶仃(文)

■ 滴翠紅樹林(文)

● 僑城之美

■ 僑城之美(文)

■ 世界之窗

■ 錦綉中華

■ 民俗文化村

■ 杜鵑山公園

● 小區春色

■ 使每一個家庭幸福美滿——城建住宅小區綠化(文)

■ 風景如畫 長福長樂

■ 南油鉅建物業管理公司王曉英經理談龍城花園綠化

■ 龍城花園綠化集錦

■ 怡景花園綠化

■ 中航苑綠化

■ 營造高素質的居住環境

——金碧苑的環境設計和綠化(文)

● 綠色的使命

■ 綠然園藝

■ 十年荒野變綠洲——農科中心園林綠化

■ 農科園林綠化工程公司

■ 綠色的使命——蓮花山花木園(文)

■ 全國花卉先進企業——大亞灣核電園林公司

■ 市園林建設工程公司

■ 梧桐山苗圃總場

● 醫院綠韻

■ 福田人民醫院綠化

■ 南山人民醫院綠化

● 蛇口工業區綠化

■ 蛇口工業區綠化

■ 大小南山綠化

● 南油綠化

■ 廖漢標總經理一席談

——如何把南油建設成環境優美的海濱城區

■ 淺談南油綠化(文)

● 寶安綠化

■ 寶安西堤 94 132 - 133

■ 寶安公明樓村果場 94 134 - 135

■ 綠色的屏障——隔離帶光明段 96 136 - 137

■ 公園秀色 96 138 - 139

■ 寶安綠化集錦 97 140 - 141

■ 綠色鑄就的風景——寶安區政府大院綠化(文) 97 142

■ 綠樹如蓋 綠草如茵——寶安中學校園綠化(文) 97 143

■ 為營造優美的教學環境 97 144

——寶安寶民小學校園綠化 144

■ 美麗的校園——塘尾萬里學校校園綠化(文) 145

■ 美在綠樹鮮花的陪襯——寶安稅務分局綠色(文) 146 - 147

■ 綠色衛星鎮——龐華 148 - 151

■ 滿目春色話公明 152 - 153

■ 新安湖商城和新安湖花園小區綠化(文) 154

■ 深圳山田電器有限公司廠區綠化(文) 155

■ 岩崎服飾制品廠廠區綠化(文) 156

■ 駿業塑膠(深圳)有限公司廠區綠化(文) 157

■ 八載春秋話寶日(文) 158

■ 石岩園林工程公司 159

■ 萬豐村萬豐公園(文) 160

● 龍崗綠化

■ 山林秀色 110 162 - 163

■ 三角樓水庫風姿 111 164 - 55

■ 七娘山靚影 112 - 113 55

■ 龍崗龍園 114 - 115 166 - 167

■ 布吉公園 116 - 117 166 - 167

■ 橫崗人民公園 118 166 - 167

■ 龍崗區綠化集錦 119 168 - 171

■ 體驗回歸自然的感覺——橫崗園山風景區 120 172 - 173

■ 流動的綠韻——龍崗鎮政府大院綠化(文) 121 174

■ 一方園林式庭院——龍崗鎮政府大院綠化(文) 122 - 123 175

■ 力嘉綠話(文) 124 - 125 176 - 177

■ 綠樹前頭又一村——南嶺村 127 178 - 179

■ 橫崗經濟發展總公司大院綠化(文) 128 180

■ 育花育樹為育人——平湖鎮平湖中學校園綠化(文) 181

■ 綠染的大鵬 182 - 183

■ 為了明天——坪山鎮坪山中學校園綠化(文) 184

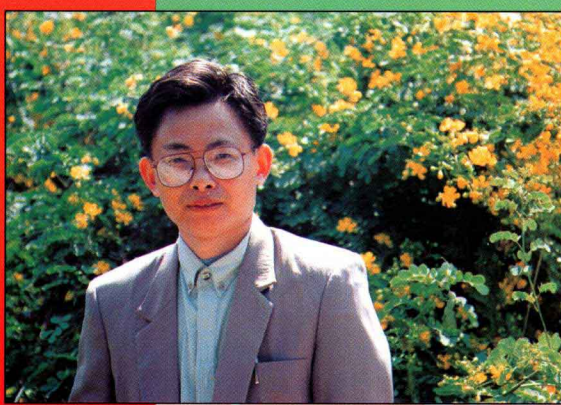
■ 橫崗力嘉紙品工業城綠化 封底

深圳

深圳建市以來的造林綠化工作，由於市委、市政府的高度重視，由於市、區綠化委員會和各級綠化部門的精心策劃和卓有成效的組織實施，由於全市廣大軍民的共同努力，取得了舉世矚目的成就。1984年和1986年分別被中央綠化委員會授予“全國全民義務植樹先進單位”和“全國綠化先進單位”；1994年又被國家建設部命名為“全國園林城市”和“全國綠化先進單位”；1995年被全國綠化委員會授予“全國造林綠化十佳城市”的光榮稱號。

殊榮用汗水才能獲得。

建市初期，深圳人目睹早期建設的羅湖小區高樓林立，綠地不足，產生了一個強烈的願望，那就是要把深圳建成一個綠



作者（此幅照片由市綠委辦提供）

色的花園般的城市。為此，深圳市政府修定了《城市綠化規劃方案》，頒布了《深圳園林綠化管理條例》等綠化法規。

影響深遠的綠色工程就此開始。

基於傳統的原因，深圳的綠色工程並不是一開始就被人們所理解和接受的。指責、搖頭、冷笑和投以懷疑眼光的人有之，一時非議四起。

路，不是一步就能走通。新的決策也不是一下子就能讓世人接受。信念才是可貴的。

70年代末，深圳建市之初只有8公里長的行道樹、一個公園和一個小林場，城郊還有50多萬畝的荒山禿嶺疏殘林。要在此基礎上建設國內一流的花園城市，會面臨何等的艱難。

可是深圳人沒有退縮。無論是政府官員、普通市民還是綠化戰線上的干部職工都以拓荒牛的精神，為特區的綠色事業辛勤耕耘，把汗水和智慧灑向綠色工程。

創業，永遠是一份艱辛的記錄。為把深圳建設成為具有國際水準的花園城市，有關領導，專家走出國門，學習和借鑒國外城市綠化的先進經驗。同時廣聘國內外城建和園林專家集思廣益，根據深圳的自然條件，制定了長遠和科學的城建、綠化規化藍圖，強調城市建設與造林綠化同步進行，使深圳的綠化始終沿着一條健康、文明並與生態環境相協調的方向發展。

深圳人經過 15 年艱難創業、開拓進取，走出了一條具有深圳特色的高速度、高水準的綠化美化都市的路。創造了獨具特色的深圳綠化模式，即以公園為點，以組團分隔帶和道路綠化帶為線，以城郊森林為面，點、線、面相結合全方位展開。

城區的園林建設，主要以旅游風景區、渡假村、道路綠化帶、城市組團綠化分隔帶和公園綠地、街頭園林造景構成。

紅荔西 800 米綠化分隔帶



深圳城市建成區綠化面積達 36.88 平方公里。市區已建成 20 多條總長為 176 公里的街道，道路兩旁分別配置 10 至 50 米的綠化帶，組團間有長 3 公里、寬達 800 米的綠化分隔帶，形成一條條綠色的長廊和彩帶。同時在道路之間建成幾十個綠草如茵的立交環島和面積不等的街頭綠地。一條條“綠色長廊”又與現有的 13 個公園、5 大旅遊風景區相聯，向工廠、企業、部隊、機關、學校和住宅區的庭院園林延伸，縱橫交錯，形成一個巨大無比的“綠色網絡”。這一網絡又與城郊的環境生態林、果園、竹林匯合而成綠色的海洋，使整個深圳市置身于綠色的懷抱之中。

目前，全市森林覆蓋率為 45.8%，其中特區森林覆蓋率為 44.9%，城區綠化覆蓋率為 43.9%，人均公共綠地面積 33.13 平方米。

深圳有 7 大水庫（深圳水庫、鐵崗水庫、西麗水庫、石岩水庫、馬瀝水庫、清林徑水庫和三洲田水庫），水質良好，平均水質達標率為 95%，保證了香港、深圳兩地居民用水。

水庫要有足夠的儲水和良好的水質，就需要有大面積的水源涵養林。森林、草地具有強大的保水功能，它們

能促進雨水、地表水和地下水正常循環。俗話說“山中一夜雨，樹梢萬座泉”。市綠委把水庫周圍荒山、荒坡和荒地綠化列為重點的重點，動員全市人民年年堅持綠化造林。由於涵養林的作用使水庫的蓄水量和水質都得到了有效的保障。

深圳綠化的另一個任務是對珍貴樹木和野生動植物資源的保護。

荔枝，位居嶺南佳果之首。荔枝不僅以其果美味甜而著稱，它的樹冠之大，樹形之美，為古今中外文人墨客所贊美。荔枝，推舉為深圳市市樹，乃當之無愧。有人說：如果深圳失去荔枝樹，整個城市將大為遜色。

荔枝成熟的季節，是深圳人喜慶的日子。荔枝不僅綠化美化了深圳，而且給深圳帶來了一個美好的節日——荔枝節。

目前，荔枝種植面積已達 9.22 萬畝，近 200 萬株。

深圳還有一批珍貴的名木古樹，其中有 147 棵列入重點保護，造冊登記，挂牌樹標。仙湖植物園內就有受國家保護的珍貴稀有一、二、三類植物達 100 多種。

沿深圳灣有一條被人們稱為“海岸衛士”的 9 公里長的紅樹林，象一條綠色的彩帶維系着深圳灣的海岸，維持着海岸生態環境。由於特殊的地理位置和自然環境，紅樹林成為鳥類的棲息地和繁殖地。每年冬天有幾十萬只候鳥在深圳灣紅樹林越冬，成為深圳的一大自然景觀。伶仃洋上的內伶仃島，植被豐厚，有獮猴 300 多只，是國內少有的風景秀麗的海島。1988 年 5 月經國家批准，建立了廣東內伶仃——福田紅樹林國家級自然保護區。在繁華鬧市的附近，有這樣的國家級自然保護區在世界上也不多見。

為保護自然資源，保護植被和保護動物，深圳人付出了巨大的代價，建設中的公路因此而改道，建築物因此而改址，建築工程為保護古樹名木而讓地。

據統計：被市政府列為重點保護的綠地面積就有 4000 多公頃，約占城建規劃的 30%。

大自然賜給深圳的自然資源得到了有效的保護，說明深圳並不以犧牲生態環境的效益去追求經濟發展。深圳的做法為都市建設和自然環境保護相結合提供了典型經驗，走出了一條成功的路子。

建設花園式城市，必須加大投入和抓好各類公園、旅遊區建設並廣辟綠地、保護和發展森林資源，給人們多一些綠色，多一份綠色帶來的安樂和情趣。市政府每年投入 1000 多萬元資金，用于園林建設和造林綠化。

如今，深圳已建成的市級公園 8 個（荔枝、人民、東湖、兒童、洪湖、中山公園、仙湖植物園和野生動物園），區級公園 5 個。還有聞名于世的深圳灣旅遊區（錦繡中華、中國民俗文化村和世界之窗）和 5 個以自然風光為主的園林式旅游度假村以

及 20 多個以生產花卉苗木為主的花木園。正在建設中的沙頭角國家森林公園、筆架山公園、蓮花山公園和梧桐山風景區也將很快成為中外游客登高望遠、觀光旅游的好去處。

深圳地處南亞熱帶，瀕臨大海，洋溢着濃鬱的海濱氣息。為了體現這種地理氣候特點，深圳的綠化着重種植多具亞熱帶風光特色的樹木。如南洋杉、大王椰子、假檳榔、椰子樹、王棕、魚尾葵、美麗針葵、金山葵等。

深圳的園林綠化多以植物造景為主，以園林建築為輔，體現了深圳園林綠化以生態效益為主的特色。

深圳的綠化不局限於陳舊的傳統方式，特別講究園林綠化規劃設計的藝術性，園林造景和植物配置具有濃鬱的現代色彩以及多變的藝術造型和追求意境的美。因此，提高了深圳整體綠化的層次和水平。

深圳是個多花的城市。深圳人愛花。

簕杜鵑受到深圳人特別的鐘愛。

簕杜鵑花美，熱情奔放，儀態瀟灑，又能在貧瘠干旱的土壤和沙石之中扎根、生長。

簕杜鵑是深圳的象征。她象征着特區人堅韌不拔、開拓進取的精神；象征着特區人熱情豪放、誠實好客的性格。特區人喜愛她、贊美她，把她推崇為市花，深圳隨處可見她的倩影。深圳人修建了一座杜鵑公園，石雕的杜鵑花仙子躺卧在簕杜鵑花叢之中，充分展示着深圳之美。

隨着深圳經濟的發展和人們生活水平的提高，鮮花作為商品進入了普通人家。全市有 5000 多畝花卉苗木生產場地為美化這座城市美化人民的生活提供了大量優質的花卉和苗木。

在深圳，花卉已成為出口創匯的行業。花卉業的發展，繁榮了特區的經濟。

深圳人的思維，異常活躍，以速度和效率著稱。在推進綠色工程中沒有把自己禁錮在傳統的粗放經營的框架之中。

過去植樹是一種被動的“運動式”造林，其結果是年年種樹不見樹，歲歲造林不見林。深圳人改變過去的那種“奉命造林”的落后方式，大力推行工程造林，組織了數百個專業造林隊伍，嚴格按照工程技術標準施工和實行驗收獎懲制度，從選擇樹種、培養樹苗到種植、管理，都有一整套科學的方法和措施。即使在土質瘦瘠、立地條件差的山崗，也實行“三包”，做到種一棵活一棵，種一片活一片。從而大大提高了造林綠化的質量和效率。

深圳原有 50 多萬畝荒山禿嶺疏殘林，建市以來特別是自 1985 年以來全市人民積極響應省委、省政府的號召狠抓綠化達標，大力開展全民義務植樹運動。昔日的荒山禿嶺，如今披上了綠裝，疏殘林得到了改造，水土流失得到有效控制。1992 年原寶安縣和 1993 年特區城市以及全市均實現了省綠化標

準，都榮獲了省政府頒發的綠化達標金杯獎。

改革開放以來，市政府號召全市人民大力發展造林種果，政策上給予優惠，經濟上給予扶持，調動了群衆造林種果的積極性。廣大專業戶在山上安營扎寨，興辦“綠色企業”。他們說：要想富，多種果、多種樹，林果就是綠色的寶庫。

廣大農戶利用荒山禿嶺，大面積種植荔枝、龍眼、芒果等經濟果木。依靠科技進步，引選優良品種。在市郊有 134 個面積在百畝以上的水果生產基地，其中千畝以上就有 20 多個。1979 年全市水果種植面積僅 45000 多畝，產量不足 2000 噸，至 1994 年已發展到 188400 多畝，產量提高到 43000 噸，其中出口 1415 噸，創匯 2048 萬港元，水果面積和生產總量分別為建市初期 1979 年的 4.2 倍和 21.5 倍。

在種植果樹產生巨大經濟效益的同時，實行果、牧、漁結合，肥水配套，達到多種效益統一的良性循環，既充分利用了土地，又防止了水土流失，保持了良好的生態環境。

1988 年，一份來自檢疫部門的報告引起了市綠化委員會的注意：沙頭角鎮伯公坳發現毀滅性松材綫蟲病害。大片松林因染病而枯死，疫區面積很快擴展到 19 萬畝。緊接着不少地區疫情也相繼報來，疫區不斷向北擴展，疫情日趨嚴重。至 1991 年疫區面積已達 23 萬畝。如不採取果斷措施，不僅深圳市馬尾松林有全部病死的危險，而且毗鄰的市、縣乃至全省的馬尾松林都將受到嚴重威脅。

國家林業部、廣東省政府、廣東省林業廳以及深圳市政府和市綠委給予了高度的重視，召集專家論證策劃，迅速制訂了防治方案。市、區綠化委員會緊急動員，一批批科技人員奔赴疫區，進行實地調查，一份份治療方案，層層上報直至國家林業部。很快，營造防治松材綫蟲病隔離帶的實施方案和一系列行之有效的生物防治措施出臺。

一項浩大的綠化工程開始了。按照這個工程的要求：必須在最短的時間里，營造一條長 84 公里，寬 4 公里，面積達 49 萬畝的闊葉林隔離帶。

我們的祖先曾為抵禦外族入侵而築萬里長城。而今天，為防治松林毀滅性病害蔓延營造綠色長城的重任歷史地落在了深圳人的肩上。

多少個日日夜夜，數以萬計的勞動大軍，歷盡艱辛，終於在 1992 年築起了一條東起葵涌、西到光明地跨九鎮一場的綠色長城，使病疫得到了有效的控制。闊葉林隔離帶的營造成功，在中國森防史上寫下了光輝的篇章。

15 個春秋過去了。

這 15 個春秋，深圳人在與大自然的交往中，深圳人是勤勞的、無愧的，大自然的回報也是慷慨的。今天的深圳，城區綠化覆蓋率由建市時的 10% 提高到 43.9%，人均公共綠面積則從

2.5 平方米增加到 33.13 平方米，在全國大中城市中名列前茅，各項綠化指標均超過國家規定的標準。深圳正在向世界綠化先進城市的目標邁進。

深圳擁有優美的環境、清新的空氣、良好的基礎設施和四通八達的交通，使國內外的企業家、旅游者、觀光客紛至沓來，為這座美麗的都市注入了巨大的財富和新的活力。

深圳市國民生產總值至 1994 年已超過 560 億元，比建市時增長了 285 倍。出口貿易總額達 183 億元，躍居我國第一大出口創匯城市。

綠色工程的造就，使深圳經濟、社會、生態三大效益同步前進，譜寫了深圳綠色協奏曲新的樂章。

望着一座座翠綠的山巒，置身于繁花似錦的公園，漫步在五彩繽紛的花園綠地上，怎不使人由衷贊嘆：短短 15 年，深圳人就建造了一座花園城市！

良好的生態環境，優美的城市風光，給人們以美的享受，又給人們一種文明的昭示。

深圳人愛樹、愛花、愛草。15 年綠化哺育了深圳的綠色文明，濃厚的綠化意識已滲透在深圳人的心中，綠色文明的根已深深扎在這片年輕的充滿希望的土地上。

然而，通向未來並不是一條平坦的道路，腳下依然坎坷、曲折。我們還須為深圳的綠色事業堅持不懈地努力。

伴隨着深圳經濟突飛猛進的發展、城市人口的激增、衆多的大規模建設工程的上馬，使原有的綠地受到破壞或被占用；一座座綠色的山頭被推倒了，裸露的地面向擴大；亂砍濫伐林木的現象也偶有發生；大面積的馬尾松林受到的松突圓蚧蟲和毀滅性松材綫蟲病的危害更需要我們花大力氣去進行徹底的治理；深圳灣的紅樹林也受到日益嚴重的海水污染的侵襲……

深圳的綠化建設，正處在一個總結反思、瞻望未來的時刻。

為了深圳良好的生態環境，為了使我們有更加美好的生存空間，綠色事業需要全社會的熱忱合作和大力支持。我們要珍惜拓荒者用汗水澆灌、培育出的一草一木，珍惜經過陣痛造就的年輕而又美好的城市。

試想一下：若我們的城市沒有綠色，那將是一個什麼樣的結局？！

一個沒有綠色的世界是死亡的世界。

綠色養育了生命，同時使人類得到永恆。

讓我們同心協力，馬不停蹄，用最快的速度向世界綠化先進城市的高度跨越，為早日把深圳建設成國際性現代化花園城市而努力奮鬥！

我們堅信：深圳人用汗水、智慧、信念、膽識和聰明才智開辟的綠色之路必然在我們的腳下——

拓展、延伸……

羅湖



綠化美化羅湖

羅湖區十五年

林果場秀色

龍眼等，1995年首次大面積挂果，產量超過20萬公斤；1991年創辦的羅湖區三洲田茶場，現已開墾出高標準茶園420畝。該場從福建、安徽引進的鐵觀音、肉桂等優質名茶，現已步入初產期。1995年上半年產茶葉6000斤。隨着深圳經濟特區經濟的高速發展，經濟林的培育和發展將越來越顯示出巨大的優越性。

為保護好森林資源和造林綠化的成果，羅湖區一直堅持依法治林和保護城區綠地的工作，一切按照國家《森林法》和《城市綠化條例》嚴格執法。森林防火工作也常抓不懈，經常組織森林防火工作大檢查，在重點山林設立瞭望哨和防火檢查站，并組建了一支600人的專兼相濟的森林防火隊伍，配置了相應的滅火器材和通訊設備。

為更好地綠化美化羅湖，羅湖區還廣開渠道，吸收多方面資金，發展多種經濟成份，多形式、多層次增加造林綠化投入。一方面積極支持新項目“登臺亮相”；另一方面積極引進外來項目“安家落戶”。如座落在深圳水庫邊的“東方神曲”，運用傳統的園林、雕塑等手法，結合聲、光、電等現代先進科技，形成新、奇、特、絕的特色。而大、小梅沙卻以充滿歐陸風情的海濱旅游特色獨具魅力，使昔日荒涼的海灘變成今日美麗的“東方夏威夷”。

羅湖區在鼓勵庭院綠化方面也取得了很大的成績。

首先是做好宣傳工作，增進單位和個人自我綠化意識。并動員社會企業，使羅湖區的每一個角落都充滿綠色。怡景花園以環境美而著稱，成了全國模範花園住宅區。部隊、工廠、機關、學校、居委紛紛動手、精心設計，樓頂綠化了，陽臺綠化了，城區的每一寸土地綠化了。有一個說法叫“見縫插綠”，使城區綠化、美化、香化、園林化。這種城市綠化新格局對提高環境質量、淨化空氣、降低噪

羅湖區不但擁有“地王”亞洲第一高樓和以“國貿”大廈為中心的衆星拱月、氣勢恢宏的高層建築群，而且擁有縱橫交織的醉人的綠色。

羅湖建區 15 年來，一直重視城區綠化和森林營造工作。羅湖區總面積 139.2 平方公里，森林覆蓋率達 53.1%。總面積 37.3 平方公里的建成區綠化覆蓋率達 40.4%（其中公共綠地綠化率 99.3%；專用綠地綠化率 97.9%；防護綠地綠化率 100%；生產綠地綠化率 100%）。常住人口平均綠化面積為 46.4 平方米。各項指標均達到了國家園林城市的要求。

羅湖區一直重視全民義務植樹工作。根據全區造林綠化的總體規劃，區綠委辦及時制定切合羅湖實際的實施方案，把義務植樹工作具體落實到實處。

每年植樹節，區主要領導和分管領導堅持上山義務植樹，以帶動全區義務植樹活動的開展。據統計，15 年羅湖區義務植樹 150 萬株，人工造林 15 萬余畝，改造疏殘林 7.5 萬畝。

在抓好全民義務植樹工作的同時，還組織專業種植隊伍，營造工程林，并堅持“三包”即包種、包成活、包管理的做法，收到了良好的效果。此外，還通過飛播造林擴大森林面積，提高森林密度。幾年中飛播作業面積達 6 萬畝。

在消滅荒山綠化達標後，羅湖區一方面着重抓好工程造林，以提高森林質量，改善林相景觀；另一方面注重發展經濟林并按照三個效益最佳組合的要求，採取宜林則林宜果則果宜花則花的做法，改變過去功能單一效益單一的狀況。15 年來的造林總投入為 4350 萬元。其中，經濟林投入達 3600 萬元。位於梧桐山下的羅湖區林果場，於 1986 年開始籌建，有荔枝 800 畝，芒果 700 畝，以及

建設園林城區

造林綠化概覽

● 羅才興 秦賢麟

人民公園玫瑰宮

秀麗的仙湖風光

音、改善居民生活條件、增強人民健康起了積極作用。與此同時，羅湖區一直重視郊野景觀化、基地化。15 年來，羅湖區共投入 345.9 萬元用于梧桐山森林的培育。今日梧桐山方圓 32 平方公里的雜木林、自生林、人工林和果林鬱鬱蔥蔥，那宜人的森林景觀令人心曠神怡。

全方位的造林綠化，使羅湖區的城市林業呈現新的格局：一是城區園林化。全區有大小公園、旅游風景點 10 個，包括以觀賞植物、風景為主，又能供科研、科普教育之用的仙湖植物園；有以荷花品種齊全而著稱的洪湖公園；有以玫瑰園為特色的人民公園以及水庫公園、羅湖文化公園、東湖公園、兒童公園、東方神曲、大小梅沙、沙頭角海濱公園等。

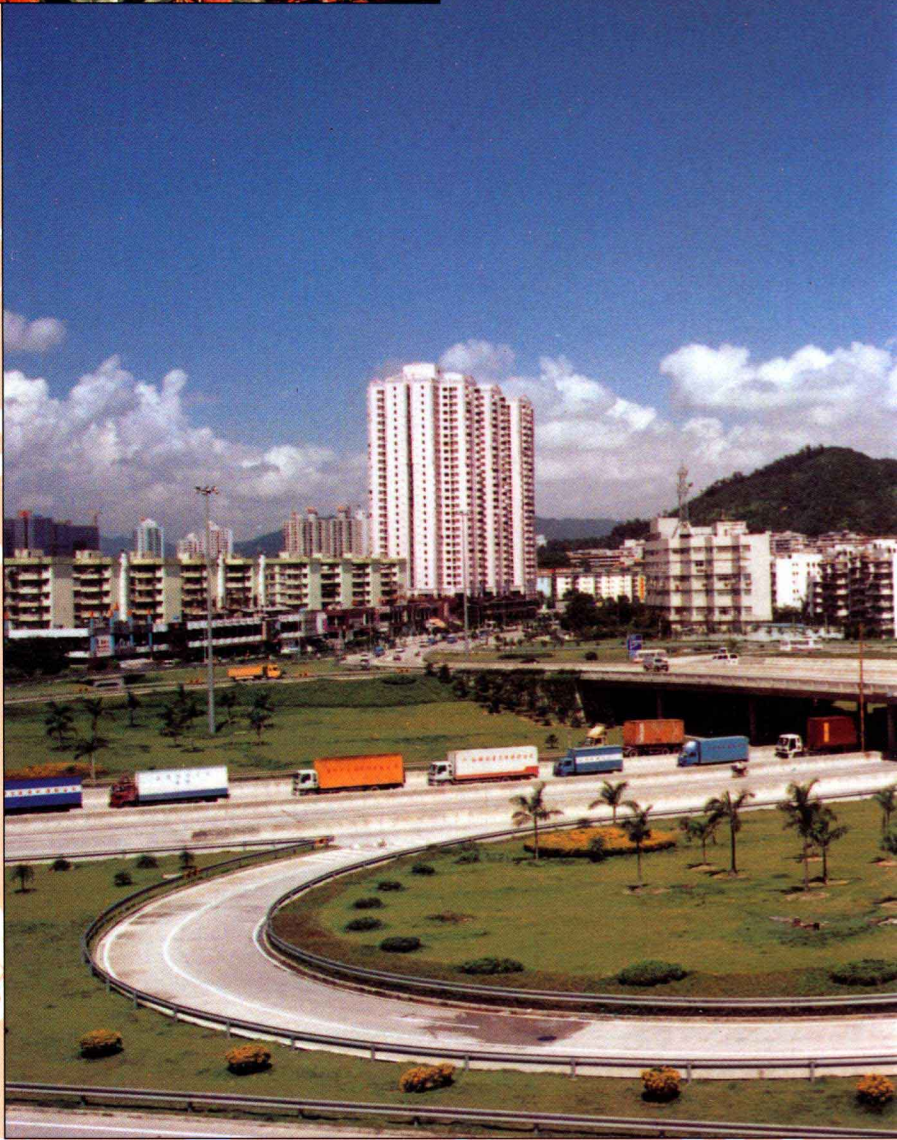
城區的園林化和郊野景觀化、基地化，形成了以城市為中心向外輻射形成不同層次、不同類型、多種功能、以生態效益為主體的綠化體系和森林生態系統。這種城市林業與綠化新格局的形成，首先在於羅湖區把城市綠化納入城市建設規劃并放在一個很重要的位置上。在特區建立初期，城市的綠化規劃不夠完善，後來通過對發達國家，如日本、新加坡等城市的參觀考察后，認真學習外國城市綠化工作的好經驗，結合本地的實際，把城市綠化與城市建設納入同一軌道，樓宇建設與園林綠化同步進行。

15 年艱苦奮鬥，羅湖區無論是造林綠化還是城市園林化建設都取得了舉世矚目的成就。今天我們可以驕傲地說羅湖已成為深圳特區環境優美的花園式城區。

成就屬於昨天，今天仍需努力。

明天的羅湖區會更加美好！

羅湖綠化集錦



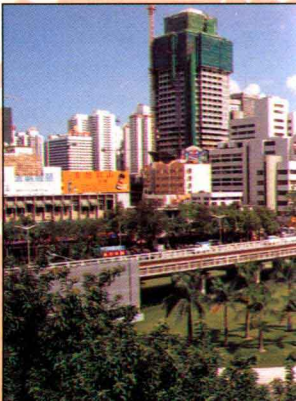
迎春花市的展花

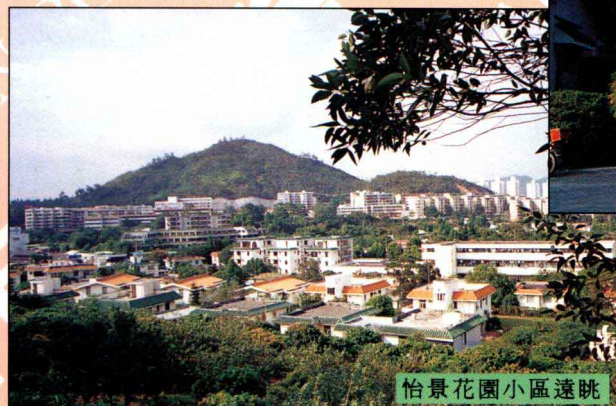
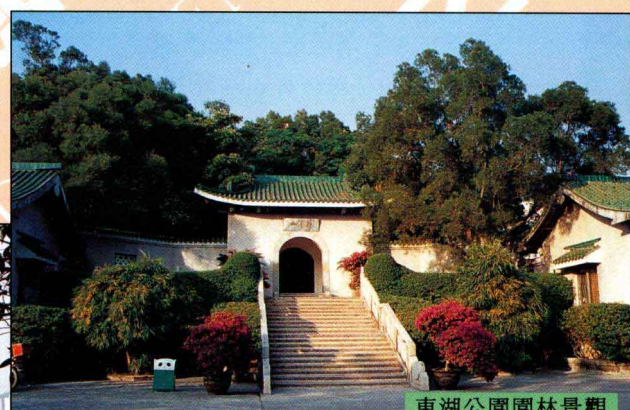
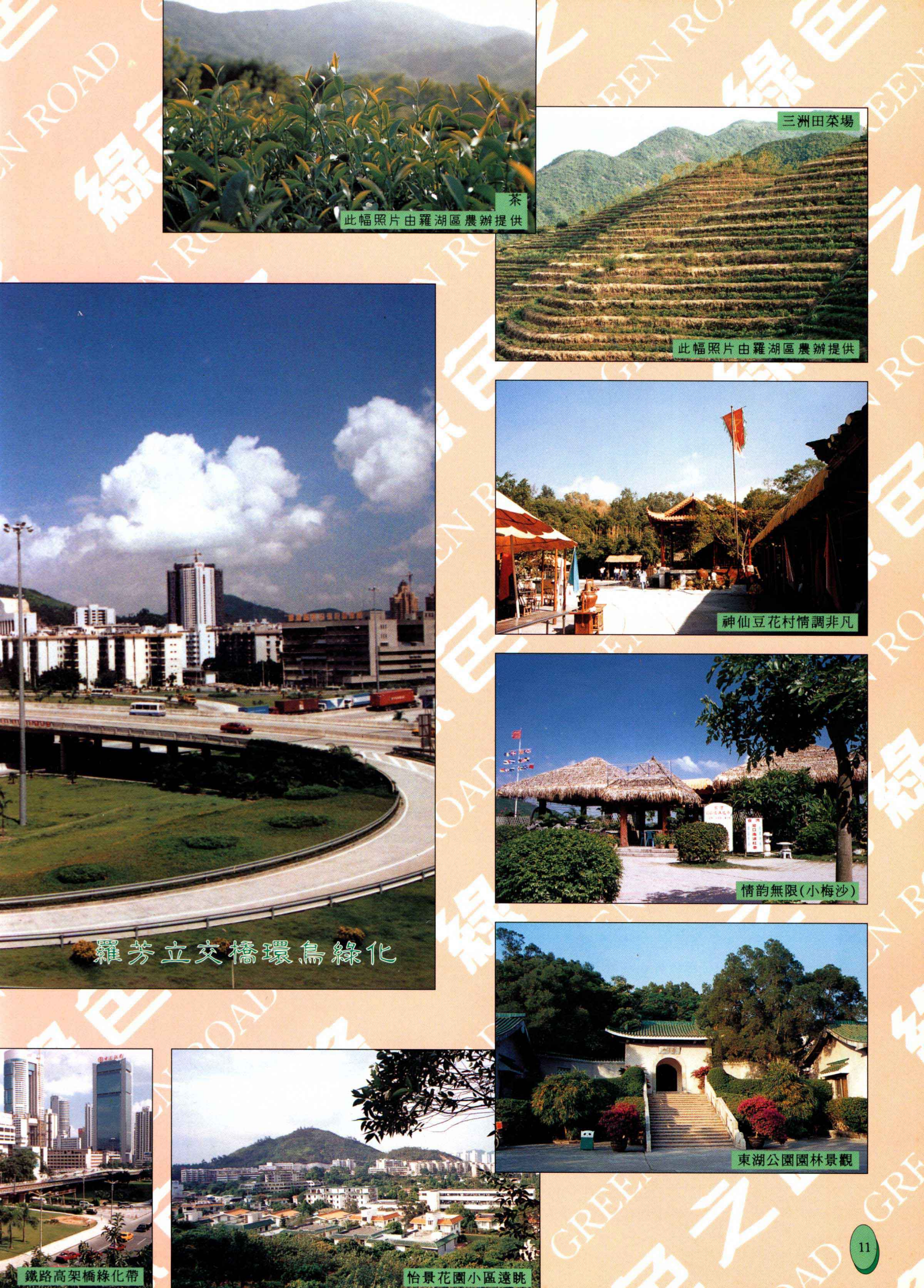
此幅照片由羅湖區農辦提供



一度的迎春花市

此幅照片由羅湖區農辦提供





福

田

綠

化

植樹造林綠化福田



建市以來，特別是 1985 年以來，我區積極響應省委、省政府向全省發出的“五年種上樹，十年綠化廣東”的號召，以綠化美化深圳、綠化美化福田為目標，廣泛動員、組織全區人民進行植樹造林，種花種草，并採取有效措施保護森林資源，使全區的綠化工作取得了可喜的成績。

福田區位於深圳經濟特區中部，全區總面積 78.9 平方公里，大部屬海濱小平原，丘陵、山地占 25%。全區綠地總面積 996.6 公頃，已綠化 973.13 公頃，綠化率 98%，綠化覆蓋率 47.69%；全區林業用地面積 1400.9 公頃，栽植率 99.46%，綠化率 98.52%，實現了城市綠化達標。

1985 年以來，我區認真貫徹執行全國人大《關於開展全民義務植樹運動的決議》，廣泛地宣傳和發動群衆，使全民綠化意識提高了，綠化美化深圳、綠化美化福田已成為

人們的自覺行動。我區每年履行義務植樹的人數都占應義務植樹人數的 85% 以上。1985 年至 1995 年全區共義務植樹 70 萬株。全區的義務植樹工作走上了規範化、制度化和科學化的道路。這十年中，全區各單位在完成義務植樹的同時，也積極進行住宅、廠區、道路、庭院等的綠化，到 1994 年全區共擁有公共綠地 535.2 公頃，專用綠地 181.32 公頃，防護綠地 161.08 公頃，生產綠地 0.98 公頃，風景名勝區綠地 118.00 公頃，街道綠化 70.09 公里。

建區以來，區委、區政府領導同志十分關心全區的綠化工作。區政府對全區的綠化工作有一個全面、科學的構想和規劃，并每年制訂年度計劃，分期實施。

為在全區範圍內消滅荒山，1987 年區綠委在荒山較多的梅林地區試辦了三個造林綠化點。通過辦點總結經驗，

建設環境優美的中心城區



並以點帶面，推動了全區造林綠化的進程。在辦點的基礎上，區綠委還專門組織了專業綠化隊伍，按區里的規劃，有計劃、有步驟的進行工程林的營造。我區的工程造林采用針、闊混交、打大穴、施足基肥、選用營養袋苗、一栽即管的科學方法，保證種一株活一株，種一片成林一片。幾年來，全區營造工程林 4500 畝。到 1994 年底全區已基本消滅了荒山，找不到不綠的山頭了。

我區在抓好造林工作的同時，還強化了封山育林、中幼林撫育、森林防火、森林病蟲害防治和防止亂砍濫伐等一系列措施。區綠委每年對全區 5000 多畝中幼林進行撫育管理，并實施全封山育林。區綠委與各街道辦事處簽訂了防火責任書，各街道辦事處又與轄區內的下屬單位及外駐單位簽訂了責任書，層層落實了責任制。區綠委辦和有

山林的辦事處、村委都雇請了專職護林員，配備了對講機、摩托車等通訊和交通工具，經常深入林區進行宣傳、檢查、消除火災隱患和制止亂砍濫伐。

為了有效地杜絕火災隱患，林區設立了瞭望哨，以加強火情的監控。區綠委辦還組織人力開辟了 45 公里防火線，并年年維修，以起到隔火的作用。建市以來，我區森林火災受害率一直控制在市允許的指標以下。

今日福田，到處是一片綠色一派生機盎然的景象。

百尺竿頭，更進一步。為了把福田中心城建設的更加美好，為進一步美化人們的生活，我區造林綠化的工作當常抓不懈，再上一個新的臺階。

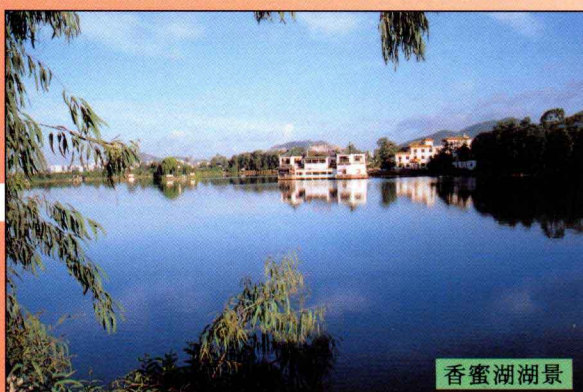
我們的目標是把福田中心城建設成為環境優美的花園城區，向世界水準的高度跨越。

福



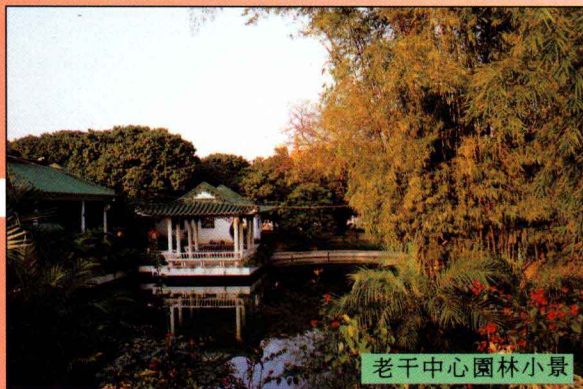
碧水靚樓(圖書館)

田



香蜜湖湖景

綠



老干中心園林小景

化

集

錦

