



水生区 杨建华/摄

边陲林海中的西双版纳

植物园东大门 马铭/摄



瓷玫瑰 马铭/摄

“一江碧水西折东，勾出半岛葫芦形。”具有“亚洲多瑙河”之称的湄公河——澜沧江的支流罗梭江在西双版纳州勐腊县勐仑镇勾画出一个葫芦形的半岛。这里地处东南亚热带的北缘，自然条件得天独厚，至今仍保留有大片热带雨林。

林，是进行热带植物科学研究、植物种质资源保存、科普旅游等最理想的场所。20世纪50年代末期，我国著名植物学家蔡希陶教授带领一批年青的科技人员乘竹筏渡江，披荆斩棘，“双手劈开葫芦岛”，克服种种难以想象的困难，

在茫茫林海中的葫芦岛上建立了闻名遐迩、蜚声海内外的中国科学院西双版纳热带植物园。

西双版纳热带植物园始终坚持热带植物资源的开发利用与保护的科研方向，为地方经济的发展做出了突出的贡献。1996年9月，经中央机构编制委员会办公室批准，中科院将西双版纳热带植物园与原中科院昆明生态所合并，重新组建西双版纳热带植物园，成为直属中国科学院的一个

从事植物资源和生物多样性保护的独立研究机构，并于1999年成为中科院的“国家知识创新工程”首批试点单位。

四十载春秋，弹指一挥间。经过葫芦岛三代科研人员艰苦创业，西双版纳热带植物园已成为我国科研实力最强、面积最大、植物多样性最丰富的热带植物园。在900公顷的园地上已建成名人名树园、国树国花园、民族植物文化园、棕榈园、



王莲 马铭/摄



热带雨林民族森林文化博物馆 段其武/摄



民族园 杨建华/摄

萌生植物园、榕树园等20多个园林景观优美、科学内涵丰富的植物专类园区。近5000种来自世界各地的热带植物高低错落、三五成丛地分布在这些具有特色的专类植物园区中。园内常年绿树葱笼，鸟语花香，“绞杀现象”、“老茎生花”、“独树成林”、“巨藤飞舞”、“空中花园”等热带雨林植物生态奇观随处可见；变色的花、神秘的果和跳舞的草等奇花异卉比比皆

旅游饭店 马铭/摄



榕树园 杨建华/摄



名人名树区 杨建华/摄





热带植物园

□云南 黄建平 朱鸿祥



是。园区中还放着孔雀、长臂猿等西双版纳本地动物，植物与动物和谐相处。此外，“葫芦岛”上还比较完好地保存着90公顷的热带雨

家领导人以及中科院的历任领导多次视察“葫芦岛”，对植物园的发展给予了高度的评价，并提出“建设世界一流植物园”的殷切期望，中科院前院长、全国人大常委会副委员长周光召以“科学院的骄傲”题词充分肯定了热带植物园的成就。

除了以科技创新为主要任务外，植物园一直把开展科普教育，传播科学知识、科学思想、科学方法、科学精神，提高国民科技素质当成自己义不容辞的责任，并根据国内旅游业日益兴盛的实际情况，审时度势，筹措巨资兴建了园史展览馆、热带雨林民族森林文化博物馆，建设了完善的科普教育设施，将科研、科普、旅游三者有机地结合。由于在科普旅游方面的成就，植物园于1991年被国家旅游局定为“国家级旅游点”；1997年被中共云南省委、省政府分别定为“爱国主义教育基地”和“科普教育基地”；1998年被云南省评为五个“AA”级旅游景点管理单位之一；1999年被评为云南省十个“优秀旅游景区(点)”单位之一，并先后获得科技部、教育部、中宣部、中国科协授予的“全国科普工作先进集体”、“全国青少年科技教育基地”和“全国科普教育基地”等荣誉称号；2000年被评为“云南省科学技术普及工作先进集体”；2001年初荣膺国家旅游局授予的首批“国家AAAA级旅游区(点)”证书和名牌。

目前，由中科院、云南省共同支持的“万种植物园”重大项目已在顺利实施，植物园保存的植物种数将在5年内增至10000种。可以预见，在不久的将来，西双版纳热带植物园这颗植物王国皇冠上的绿宝石将会更加熠熠生辉。



林，其间共有当地乡土植物约1500种，已引入滇南珍稀濒危植物上百种，成为进行热带雨林科学研究、植物保存和科学知识传播的重要基地。美丽的热带园林风光、热带雨林景观与独特的民族森林文化在“葫芦岛”上有机结合，相得益彰，构成一幅幅绚丽的立体图画，充分体现了人与自然和谐相处之美。每年数十万的海内外专家、学者和游客前来考察研究、交流学术、旅游观光，一些国家政府首脑、皇室成员，很多国家的驻华使节、国际组织的主要官员和一些国际上知名学者也纷纷前来“葫芦岛”考察、访问，他们为在我国边陲林海中有这样一个出色的研究机构而惊叹。党和国



水生——棕榈植物专类园区 曾志成/摄

