

有效整合社会资源 携手推进创新工程

——院地投巨资共建华南植物园*

杨柳春

彭少麟

(本刊编辑部 北京 100864)

(华南植物研究所 广州 510650)

关键词 中国科学院,广东省,广州市,共建,华南植物园

2002年12月16日,中国科学院、广东省政府、广州市政府在广州联合举行共建“中国科学院华南植物园”签约仪式。三方按1:1:1的比例,共投入3亿元资金,打造亚洲一流的综合性植物园。中国科学院院长路甬祥、广东省省长卢瑞华、广州市常务副市长沈柏年分别代表三方在合作协议上签字。

建于1956年的华南植物园位于广州市天河区龙洞,占地300公顷,是我国最大的南亚热带植物园,也是国内四大植物园之一。园内现引种保育着6000多种热带、亚热带植物,与世界60多个国家和地区的300多个植物园及树木园有着学术与种子的交流和交换业务,在国内外享有较高声誉。

华南植物园科普生态旅游资源丰富,在开展植物学及生态环境等相关科学的普及、教育及休闲旅游方面具有得天独厚的条件,被誉为“龙洞琪林”,更被叹为“永不落幕的万国奇树博览会”。从1980年起,华南植物园将1/6的区域开放为公园,成为广州最秀丽的景致之一。由于植物繁多,园内平均气温比市区低2°C—4°C,每立方厘米空气所含负离子高达4000个,比广州市区的公园高5—10倍,成为广州的另一片“市肺”。此外,华南植物园还是广州人的起源地,园内的飞鹅岭被称为“广州第一村”。除供公众观赏的功能外,华南植物园在植物研究方面更凸显其价值。它是世界上热带亚热带植物种质资源的宝库,还是国家级的植物和环境科普基地。作为“生物多样性保育”基地,收集了体现热带北缘和南热带特色的物种。整个园区分为热带植物保存区和景观展示区两大部分,建有棕榈园、苏铁园、兰园、竹园、木本花卉区、药用植物园、经济植物园、蕨类与阴生植物园、蒲岗自然保护区、园林树木区、子

遗植物区等30多个专类园。园内的珍稀濒危植物园保存着近300种珍稀濒危植物,包括水杉、云南红豆杉、南方红豆杉等33种国家一级重点保护植物,200多种国家二级保护植物,是名副其实的“华南地区珍稀濒危植物中心”。拥有250个种类的山兰园和190个种类的姜园,分别收集了世界上最齐全的专科品种。

华南植物园隶属中国科学院华南植物研究所,有着长期院地合作的基础,如今,院地共建进入了新阶段。中国科学院知识创新工程启动以来,路甬祥院长、陈宜瑜副院长、陈竺副院长、江绵恒副院长、杨柏龄副院长曾先后视察植物园并对植物园的建设做过指示。广东省省长卢瑞华也非常关心植物园的建设,副省长李鸿忠还亲临植物园指导工作。时任广东省常务副省长、原广州市市委书记黄华华也十分关心和支持植物园的建设。2001年底,中国科学院将华南植物园列为知识创新工程重点建设园,同时,广州市被评为国际花园城市,开始推进“十年一大变工程”,华南植物园作为标志性工程被列入日程。2002年5月3日,时任中共中央政治局常委、原广东省省委书记李长春与广州市市长林树森考察华南植物园时指示,华南植物园要做好科研、科普、旅游、新生苗木四大基地的建设,将科学价值和社会、经济、生态效益更好地结合起来,提高华南植物园的知名度和科技创新能力,在经费方面政府应给予支持。路甬祥院长也指示,不仅要建植物园建成国家的植物园,还要建成人民的植物园,在做好知识创新工程试点工作的同时,还要为地方经济做出贡献。这为三方合作打下坚实基础。

(转11页)

* 收稿日期:2002年12月27日