

# 茂名市区彩叶植物种类及应用调查\*

Investigation on the Species and Application of Color-leafed Plants in Maoming City

邱能捷 吴家炜\*  
QIU Neng-jie, WU Jia-wei\*

**摘要:** 为了掌握茂名市区彩叶植物的种类、观赏特性和应用现状,对主要公园绿地、道路绿化及单位附属绿地展开详细调查。结果显示:茂名市区绿地彩叶植物共41科61属75种,以桃金娘科、大戟科、天南星科、百合科、桑科和杜英科植物为主。乔木类31种,灌木类21种,草本类23种,分别占41.33%、28.00%、30.67%,其中新叶有色叶植物19种,老叶有色叶植物18种,斑色叶植物20种,常色叶植物14种,双色叶植物有4种。在调查研究的基础上,提出茂名市区要增加常见彩叶植物树种数量,优化应用配置和加强养护管理,加大乡土彩叶植物开发力度。

**关键词:** 彩叶植物;种类;乡土植物开发

**中图分类号:** S688

**文献标志码:** A

**文章编号:** 1671-2641(2022)01-0070-04

**收稿日期:** 2021-02-25

**修回日期:** 2021-07-18

**Abstract:** In order to master the species, ornamental characteristics and application status of color-leafed plants in Maoming City, a detailed investigation is carried out on the main park green space, road green space and unit attached green space. The results show that there are 75 species of color-leafed plants belonging to 61 genera and 41 families in the urban green space of Maoming City, mainly Myrtle, Euphorbiaceae, Araceae, Liliaceae, Moraceae and elaeodaceae. There are 31 species of arbors, 21 species of shrubs and 23 species of herbs, accounting for 41.33%, 28.00% and 30.67% respectively. Among them, there are 19 species of new leaf colored plants, 18 species of old leaf colored plants, 20 species of variegated plants, 14 species of constant color plants and 4 species of double color plants. On the basis of investigation and research, it is proposed that the number of common color-leafed plant species should be increased in Maoming City, the application configuration should be optimized, the maintenance management should be strengthened, and the development of native color-leafed plants should be strengthened.

**Keywords:** Color-leafed plants; Species; Development of native plants

彩叶植物指在生长周期之内,大部分叶子长期或周期性与自然界中的绿色有较为明显区别,并具有一定的变色期、较高观赏期和整齐落叶期的一类植物<sup>[1-2]</sup>。随着社会的发展,人们对周围环境的植物色彩层次感提出更高的要求。彩叶植物色彩鲜艳,观赏时间较长,大面积使用易形成大色块的景观效果,可以最大限度弥补一般植物色彩单调和淡花季城市植物色彩不足的问题,有利于形成多色彩、多层次和多功能的城市绿地景观,对改善城市形象、丰富城市色彩和促进旅游业发展发挥重要作用<sup>[3]</sup>。近年来部分学者已经对彩叶植物的应用、景观评价、分类、引种及成色机理等方面进行研究<sup>[4-8]</sup>,并对海口<sup>[9]</sup>、秦皇岛<sup>[10]</sup>、深圳<sup>[2]</sup>与郑州<sup>[11]</sup>等地城市绿地中的彩叶植物进行了详细研究。而目前尚未发现有关茂名市区彩叶植物的相关研究。因此,笔者对茂名市区现有彩叶植物进行调查,主要对其种类、生长特性、绿化彩花美化效果和应用现状进行研究,总体上掌握该地彩叶资源应用状况,为当地彩叶植物应用提供基础资料和建议。

## 1 调查地概况与调查方法

### 1.1 调查地概况

茂名市位于广东省西南部(110°19'~111°41'E, 21°22'~22°42'N),属热带季风性海洋气候,年平均气温23℃,年平均湿度80%,年平均降雨量为1530~1770mm,降雨充沛,日照时间长,夏秋之间有台风雨。其陆地面积11427km<sup>2</sup>,人口803.83万人<sup>[12]</sup>。

### 1.2 调查方法

于2019年5月—2020年9月,对茂名市区主要公园绿地、道路绿化及单位附属绿地的彩叶植物进行调查(表1),详细记录其地理分布、种类、生长特性、绿化彩花美化效果、应用现状等信息,采集典型植物标本,并拍照。

\* 基金项目:茂名市科技计划项目(2020556)

## 2 结果与分析

### 2.1 茂名市区彩叶植物种类

据调查统计, 茂名市区彩叶植物 41 科 61 属 75 种 (表 2), 其中被子植物的分类采用哈钦松系统, 裸子植物采用郑万钧系统。种类较多的科有桃金娘科、大戟科、天南星科、百合科、桑科、杜英科、无患子科、龙舌兰科和楝科; 单科单属的植物有 24 种。其中乔木类 31 种, 灌木类 21 种, 草本类 23 种, 分别占总种类数的 41.33%、28.00%、30.67%。

### 2.2 彩叶植物资源特征

生活型是指植物长期在某个生长环境中表现在外貌形态结构特征上的类型<sup>[13]</sup>。调查结果 (表 3) 显示, 茂名市区的彩叶植物以常绿植物为主, 共有 21 科 28 属 38 种, 而落叶和草本植物相对较少。常绿彩叶植物和落叶彩叶植物主要由新叶有色植物、老叶有色植物和常色叶植物构成, 草本彩叶植物主要由斑色叶植物和双色叶植物构成。

### 2.3 彩叶植物分类

根据叶片变色阶段、叶面表现特征和叶片变色呈现时期, 可将彩叶植物分为新叶有色叶植物、老叶有色叶植物、常色叶植物、斑色叶植物、双色叶植物 5 类<sup>[14]</sup>。

#### 2.3.1 新叶有色植物

新叶有色植物是指新生长出来的嫩叶出现红色、黄色、橙色等彩色的植物。不仅限于春季, 这些植物在夏季甚至秋季抽生的新叶也会呈现出美丽色彩。调查结果 (表 4) 显示, 茂名市区新叶有色叶植物 19 种, 以常绿乔木为主, 仅垂柳和木棉 2 种为落叶乔木; 以桃金娘科植物为主, 如洋蒲桃、蒲桃、红鳞蒲桃、海南蒲桃, 其他科种植物相对较为分散。

#### 2.3.2 老叶有色植物

老叶有色植物是指秋冬季节期间树木叶子在掉落前呈现鲜艳色彩的植物。调查结果 (表 5) 显示, 茂名市区老叶有色植物共计 18 种, 主要为落叶树种, 以杜英科 (3 种)、桑科 (2 种)、千屈菜科 (2 种) 植物

表 1 茂名市区各类绿地彩叶植物调查地点

序号	绿地类型	调查地点
1	公园绿地	官渡公园、露天矿生态公园、新湖公园、江滨公园、官渡公园、江滨公园、桥北公园、榕园、人民广场、文化广场
2	道路绿地	站前路、油城路、光华路、官渡路、西粤路、红旗路、迎宾路、双山路
3	单位附属绿地	广东石油化工学院 (官渡校区、光华校区、西城校区)、茂名博物馆、茂名市露天矿博物馆、市规划展览馆、市体育馆、市人民医院、市中医院、市图书馆

表 2 彩叶植物的科、属、种

科名	属数	种数	科名	属数	种数	科名	属数	种数
桃金娘科	2	6	秋海棠科	1	2	柿树科	1	1
大戟科	5	5	锦葵科	1	2	金缕梅科	1	1
天南星科	4	4	樟科	1	2	卫矛科	1	1
百合科	4	4	杉科	1	1	荨麻科	1	1
桑科	1	4	漆树科	1	1	马鞭草科	1	1
无患子科	3	3	蔷薇科	1	1	鸭跖草科	1	1
龙舌兰科	3	3	石榴科	1	1	山龙眼科	1	1
楝科	3	3	杨柳科	1	1	姜科	1	1
杜英科	1	3	木棉科	1	1	爵床科	1	1
五加科	1	2	竹芋科	1	1	菊科	1	1
唇形科	2	2	槭树科	1	1	含羞草科	1	1
禾本科	2	2	使君子科	1	1	蝶形花科	1	1
木樨科	2	2	苋科	1	1	葡萄科	1	1
千屈菜科	1	2	杜鹃花科	1	1			

表 3 彩叶植物生活型分析

类型	科		属		种	
	数量	占比 /%	数量	占比 /%	数量	占比 /%
常绿彩叶植物	21	50.00	28	44.44	38	50.67
落叶彩叶植物	13	30.95	13	20.63	14	18.67
草本彩叶植物	13	30.95	22	34.92	23	30.67

表 4 新叶有色植物

植物学名	科	属	生活型	叶色特征
木棉 <i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属	落叶乔木	新叶红色
朱缨花 <i>Calliandra haematocephala</i>	含羞草科	朱缨花属	落叶灌木	新叶红色
阴香 <i>Cinnamomum burmanni</i>	樟科	樟属	常绿乔木	新叶橙黄色或红色
樟 <i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属	常绿乔木	新叶橙黄色或红色
麻楝 <i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属	常绿乔木	新叶浅红色
龙眼 <i>Dimocarpus longan</i>	无患子科	龙眼属	常绿乔木	新叶红色
印度榕 <i>Ficus elastica</i>	桑科	榕属	常绿乔木	新叶暗红色, 芽鲜红色
非洲楝 <i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属	常绿乔木	新叶红色
荔枝 <i>Litchi chinensis</i>	无患子科	荔枝属	常绿乔木	新叶浅红色
芒果 <i>Mangifera indica</i>	漆树科	芒果属	常绿乔木	新叶红色
海南红豆 <i>Ormosia pinnata</i>	蝶形花科	红豆属	常绿乔木	新叶粉红色
桂花 <i>Osmanthus fragrans</i>	木樨科	木樨属	常绿乔木	新叶红色
石楠 <i>Photinia serratifolia</i>	蔷薇科	石楠属	常绿灌木	新叶红色
石榴 <i>Punica punicea</i>	石榴科	石榴属	落叶灌木	新叶红色
垂柳 <i>Salix babylonica</i>	杨柳科	柳属	落叶乔木	新叶红色
海南蒲桃 <i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属	常绿乔木	新叶浅红色
红鳞蒲桃 <i>Syzygium hancei</i>	桃金娘科	蒲桃属	常绿乔木	新叶浅红色
蒲桃 <i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属	常绿乔木	新叶浅红色
洋蒲桃 <i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属	常绿乔木	新叶橙红色

为主,如长芒杜英、杜英、水石榕等。

### 2.3.3 常色叶植物

常色叶植物是指叶片常年或在整个生长周期之内呈现出黄色、紫色、紫红色、红色等彩色的植物<sup>[15]</sup>。调查结果(表6)显示,茂名市区出现的常色叶植物共14种,以灌木为主。其中,叶子呈现紫红色或紫色的有红花檵木、紫锦木、红桑、巴西莲子草和紫苏5种,叶子呈现黄色系有金边冬青卫矛、金叶女贞、四季秋海棠、黄金榕、黄金香柳、金叶假连翘6种,还有叶心红色、叶缘黄色的五彩苏,叶子银白色的银叶菊,和叶子橙红色或橙黄色的红枝蒲桃。

### 2.3.4 斑色叶植物

斑色叶植物是指在叶片上色块性状出现彩色斑块或条纹的植物。调查结果(表7)显示,茂名市区出现的斑色叶植物较为丰富,共20种,以百合科植物(4种)、天南星科植物(3种)、龙舌兰科植物(3种)为主。该类植物以草本为主,有13种,占总种数的65%。

### 2.3.5 双色叶植物

双色叶植物是指叶背和叶表呈现出明显不同颜色的植物,其叶子色彩鲜艳,易于观赏。调查结果(表8)显示,茂名市区出现的双色植物共4种,主要特征为叶背呈现出紫色或红色,如紫背万年青、红背桂等。

## 3 结论与建议

从本次调查结果看,茂名市区的彩叶植物种类较为丰富,共有41科61属75种,乔木类31种,灌木类21种,草本类23种,以大戟科、桃金娘科、天南星科、百合科等植物为主。目前茂名市区彩叶植物应用存在的主要问题有:彩叶植物种类丰富,但常见树种较少;植物配置模式较为单一;外来种类或栽培品种应用优势明显,乡土植物种类应用数量较少。

因此,笔者提出如下建议:

1) 要统筹安排市区彩叶植物的利用结构,增加适应气候条件的常见

表5 老叶有色植物

植物学名	科	属	生活型	叶色特征
三角槭 <i>Acer buergerianum</i>	槭树科	槭属	落叶乔木	秋叶黄色
秋枫 <i>Bischofia javanica</i>	大戟科	秋枫属	常绿乔木	秋叶黄色
柿 <i>Diospyros kaki</i>	柿树科	柿属	落叶乔木	秋冬叶黄
长芒杜英 <i>Elaeocarpus apiculatus</i>	杜英科	杜英属	常绿乔木	秋叶红色
杜英 <i>Elaeocarpus decipiens</i>	杜英科	杜英属	常绿乔木	秋叶红色
水石榕 <i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属	常绿乔木	秋叶亮红色
菩提树 <i>Ficus religiosa</i>	桑科	榕属	常绿乔木	秋叶红色
黄葛树 <i>Ficus virens</i>	桑科	榕属	落叶乔木	秋叶黄色
白茅 <i>Imperata cylindrica</i>	禾本科	白茅属	草本	秋叶褐黄色
大花紫薇 <i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	紫薇属	落叶乔木	秋叶红色
小叶紫薇 <i>Lagerstroemia parviflora</i>	千屈菜科	紫薇属	落叶灌木	秋叶红色
楝 <i>Melia azedarach</i>	楝科	楝属	落叶乔木	秋叶黄色
芒 <i>Miscanthus sinensis</i>	禾本科	芒属	草本	秋叶褐黄色
地锦 <i>Parthenocissus tricuspidata</i>	葡萄科	地锦属	草本	秋叶红色
锦绣杜鹃 <i>Rhododendron × pulchrum</i>	杜鹃花科	杜鹃属	常绿灌木	秋叶红色, 红褐色
无患子 <i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属	落叶乔木	秋叶黄色
小叶榄仁 <i>Terminalia neotaliala</i>	使君子科	诃子属	常绿乔木	秋叶红色
落羽杉 <i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属	落叶乔木	秋叶黄色, 橙红色

表6 常色叶植物

植物学名	科	属	生活型	叶色特征
巴西莲子草 <i>Alternanthera brasiliana</i>	苋科	莲子草属	草本	叶子紫红色
红桑 <i>Acalypha wilkesiana</i>	大戟科	铁苋菜属	常绿灌木	叶子紫红色
金边冬青卫矛 <i>Euonymus japonicus 'Aureo-marginatus'</i>	卫矛科	卫矛属	常绿灌木	叶子黄色
四季海棠 <i>Begonia cucullata</i>	秋海棠科	秋海棠属	草本	叶子黄色
五彩苏 <i>Coleus scutellarioides</i>	唇形科	鞘蕊花属	草本	叶心红色, 叶缘黄色
金叶假连翘 <i>Duranta erecta 'Golden Leaves'</i>	马鞭草科	假连翘属	常绿灌木	叶子黄色
紫锦木 <i>Euphorbia cotinifolia</i>	大戟科	大戟属	常绿灌木	叶子紫红色
黄金榕 <i>Ficus microcarpa 'Golden Leaves'</i>	桑科	榕属	常绿灌木	叶子黄色
银叶菊 <i>Jacobaea maritima</i>	菊科	千里光属	草本	叶子银白色
红花檵木 <i>Loropetalum chinense var. rubrum</i>	金缕梅科	檵木属	常绿灌木	叶子紫红色
金叶女贞 <i>Ligustrum × vicaryi</i>	木樨科	女贞属	落叶灌木	叶子黄色
黄金香柳 <i>Melaleuca bracteata 'Revolution Gold'</i>	桃金娘科	白千层属	常绿乔木	叶子黄色
紫苏 <i>Perilla frutescens</i>	唇形科	紫苏属	草本	叶子紫色
红枝蒲桃 <i>Syzygium rehderianum</i>	桃金娘科	蒲桃属	常绿灌木	叶子橙红色, 橙黄色

表7 斑色叶植物

植物学名	科	属	生活型	叶色特征
金边龙舌兰 <i>Agave americana var. marginata</i>	龙舌兰科	龙舌兰属	草本	叶面具黄色斑纹
蜘蛛抱蛋 <i>Aspidistra elatior</i>	百合科	蜘蛛抱蛋属	草本	叶面具白色斑纹
花叶艳山姜 <i>Alpinia zerumbet 'Variegata'</i>	姜科	山姜属	草本	叶面具白色斑纹
秋海棠 <i>Begonia grandis</i>	秋海棠科	秋海棠属	草本	叶面具紫色斑纹
孔雀竹芋 <i>Calathea makoyana</i>	竹芋科	肖竹芋属	草本	叶面具紫色斑纹
金边吊兰 <i>Chlorophytum comosum 'Variegatum'</i>	百合科	吊兰属	草本	叶缘黄色
朱蕉 <i>Cordyline fruticosa</i>	龙舌兰科	朱蕉属	常绿灌木	叶面具紫色斑纹
花叶山菅 <i>Dianella ensifolia</i>	百合科	山菅属	草本	叶缘黄色
孔雀木 <i>Schefflera elegantissima</i>	五加科	鹅掌柴属	常绿灌木	叶面具白色斑纹
花叶万年青 <i>Rohdea japonica 'Variegata'</i>	天南星科	花叶万年青属	草本	叶面具黄色斑纹
绿萝 <i>Epipremnum aureum</i>	天南星科	麒麟叶属	草本	叶面具白色或黄色斑纹
朱槿 <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	锦葵科	木槿属	落叶灌木	叶面具紫色斑纹
彩叶朱槿 <i>Hibiscus rosa-sinensis 'Variegata'</i>	锦葵科	木槿属	常绿灌木	叶面具紫红或多色相间
金边沿阶草 <i>Ophiopogon bodinieri</i>	百合科	沿阶草属	草本	叶缘黄色
花叶冷水花 <i>Pilea cadieri</i>	荨麻科	冷水花属	草本	叶面具白色斑纹
花叶鹅掌藤 <i>Heptapleurum arboricola 'Variegata'</i>	五加科	鹅掌柴属	常绿灌木	叶面具黄色斑纹
合果芋 <i>Syngonium podophyllum</i>	天南星科	合果芋属	草本	叶面具白色斑纹
黄脉爵床 <i>Sanchezia oblonga</i>	爵床科	黄脉爵床属	常绿灌木	叶脉具黄色
虎尾兰 <i>Dracaena trifasciata</i>	龙舌兰科	虎尾兰属	草本	叶面具白色或黄色斑纹
变叶木 <i>Codiaeum variegatum</i>	大戟科	变叶木属	常绿灌木	叶面具紫红或多色相间

表8 双色叶植物

植物学名	科	属	生活型	叶色特征
红背桂 <i>Excoecaria cochinchinensis</i>	大戟科	海漆属	常绿灌木	叶背紫红色
银桦 <i>Grevillea robusta</i>	山龙眼科	银桦属	常绿乔木	叶背银白色
红苞喜林芋 <i>Philodendron erubescens</i>	天南星科	喜林芋属	草本	叶背红色或红褐色
紫背万年青 <i>Tradescantia spathacea</i>	鸭跖草科	紫露草属	草本	叶背紫红色

彩叶植物的种类数量和不同色系植物的应用范围。加大对银桦、麻楝、蒲桃、变叶木、紫锦木、黄脉爵床等彩叶植物的应用比例与种植面积，丰富市区彩叶植物多样性和绿地景观，提高市民的彩叶植物心理绿量，营造和谐生态环境。

2) 优化应用配置和加强养护管理。在进行彩叶植物配置时，要根据季相变化，把握好整体的基调效果，以防出现过于杂乱现象。结合艺术构图原理，将不同花色、花期及造型的植物进行组合，通过对比凸显出植物的形式美，增强其观赏效果，并适当增加竖向彩叶植物比例，达到景观和生态效益统一。其次，应根据彩叶植物的生态习性种植、管养，以免影响彩叶植物的色彩效果。

3) 加大乡土彩叶植物开发力度。一方面，应加大乡土植物收集和人工繁殖工作力度，特别是在常年彩叶的

乔木树种研究方面。彩叶乔木由于树高和冠幅较大，容易吸引眼球，运用于城市的行道树或园景树，易形成美丽独特的植物景观。另一方面，为了促进市区植物色彩均衡发展，应驯化和选育景观效果好的彩叶品种。从彩叶植物分布看，双色叶植物出现种类较少，应注重此类植物的培育，提高其在绿地中的比重，促进彩叶植物的均衡发展。

#### 参考文献:

- [1] 陈勇, 李芳东, 廖绍波, 等. 深圳市生态风景林彩叶植物资源调查[J]. 中南林业科技大学学报, 2012, 32(8): 12-17.
- [2] 成夏岚, 陈燕, 陈红锋. 湛江市园林彩叶植物资源及其特色[J]. 中国园林, 2010, 26(6): 84-87.
- [3] 白晓霞. 色彩美学在北方园林绿地中的应用[J]. 江苏农业科学, 2019, 47(20): 148-151.
- [4] 文才臻, 叶自慧. 广深地区市政类花境的应用调查[J]. 广东园林, 2021, 43(2): 77-81.
- [5] 王伟湘, 傅卫民. 彩叶植物在深圳市花境中的应用调查[J]. 热带农业科学, 2020, 40(1): 90-96.

[6] 王威, 徐艳, 王辉. 基于AHP法的深圳地区花境植物适应性研究——以深圳洪湖公园花境植物为例[J]. 广东园林, 2018, 40(4): 45-50.

[7] 许丽颖, 刘斗南, 赵琪琪, 等. 基于色彩模式的秋色叶植物的叶色研究[J]. 江苏农业科学, 2018, 46(19): 142-145.

[8] 何梅, 王华, 胡玉安, 等. 彩叶树种研究与开发利用现状[J]. 江西农业大学学报, 2018, 40(6): 1134-1144.

[9] 雷金睿. 海口城市彩叶植物种类及应用调查[J]. 热带林业, 2017, 45(4): 38-40.

[10] 王明星. 秦皇岛市公园绿地彩叶植物的种类构成与应用评价[D]. 秦皇岛: 河北科技师范学院, 2018.

[11] 陈怡丹, 李在留, 郭松. 郑州公园彩叶植物资源调查与应用分析[J]. 热带农业科学, 2020, 40(11): 53-58.

[12] 李艳, 和大平. 广东省茂名市居住区绿地植物资源及应用调查分析[J]. 安徽农业科学, 2021, 49(8): 116-119.

[13] 何逢斌, 夏江林, 胡志辉, 等. 南岳衡山彩叶植物资源及其在园林中的应用[J]. 中南林业科技大学学报, 2015, 35(10): 49-53.

[14] 陈雷, 孙冰, 廖绍波, 等. 广州城市绿地彩叶植物资源调查及应用[J]. 广东农业科学, 2014(21): 49-55.

[15] 祝凌凌, 王飒. 南京城市绿地彩叶地被植物种类及园林应用[J]. 中南林业科技大学学报, 2010, 31(10): 111-115.

#### 作者简介:

邱能捷/1991年生/男/广东雷州人/硕士/广东石油化工学院艺术与设计学院(茂名 525000)/讲师/研究方向为环境设计教育与实践

(\* 通信作者) 吴家伟/1975年生/男/广东信宜人/博士在读/广东石油化工学院艺术与设计学院(茂名 525000)/教授/研究方向为环境设计及理论, 城市更新及保护/E-mail: 517889073@qq.com

## 简讯

### 广东省优秀工匠在2021年“新盛杯”首届全国园林绿化职业技能竞赛中获得佳绩

2021年12月23日, 全国行业技能竞赛——“新盛杯”首届全国园林绿化职业技能竞赛圆满落幕。本次竞赛属于国家二类职业技能竞赛, 旨在贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示和致首届全国职业技能大赛的贺信精神, 更好地在全社会大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神, 培养更多高技能人才和大国工匠, 促进高质量发展。

广东园林学会园林绿化工程专业委员会(以下简称“专委会”)在学会的指导下, 认真地开展了一系列的竞赛筹备工作, 组织开展了广东省预赛, 从众多优秀选手选拔出4位强手代表广东省参加全国决赛; 还为参赛选手购置了专业化的修剪装备, 并邀请多位业内专家教授及澳门树木修剪专家对选手进行了针对性赛前培训, 包括园林基础理论、植物识别、病虫害识别以及树木修剪实操。

经过2天紧张激烈的理论和实操比拼, 由专委会组织参赛的广东省选手在本次竞赛中获得优异成绩。来自广州市绿化有限公司的贺碧扬获得

职业技能组修剪单项银奖、综合奖优秀奖, 刘云获得专业技术组修剪单项优秀奖、综合奖优秀奖; 来自广东环境保护工程职业学院的罗连获得专业技术组综合奖铜奖、修剪单项优秀奖; 来自广州市花木有限公司的邓建能获职业技能组修剪单项优秀奖、综合奖优秀奖。参赛期间, 广东选手精良的装备、精湛的技术、专注的态度受到其他省市选手及评委的一致赞扬, 彰显了广东省园林绿化行业精益求精、务实创新的底蕴以及高质量发展的蓬勃态势。

未来, 广东园林学会将继续积极组织并参与行业交流与竞赛, 实现以赛促学、以赛促训, 加强园林技能人才培养, 充分激发创新创业活力, 选拔和培育一批技术精湛的园林工匠, 为园林绿化高质量发展和建设美丽中国贡献力量。

广东园林学会园林绿化工程专业委员会 供稿  
《广东园林》编辑部 整理