

广东建设国家公园的潜在自然资源对照评价

Comparison and Evaluation of Potential Natural Resource for Establishing National Parks in Guangdong

李希琳 邓毅 黄金玲*

LI Xi-lin, DENG Yi, HUANG Jin-ling *

摘要: 设立国家公园主要为了保护具有国家代表性的大面积自然生态系统。从生态系统或生物物种的国家代表性入手,对自然资源进行评价是明确我国国家公园整体空间布局及单个国家公园设立、建设、管理和绩效评估的基础性工作。从广东代表性的世界级和国家级自然保护区入手,对其生态系统和生物物种国家代表性进行对照评价,归纳得出广东建设国家公园具有世界意义或国家代表性的6类核心自然资源,有助于明晰广东建设国家公园的核心自然资源条件。

关键词: 国家公园; 生态系统; 生物物种; 资源代表性; 对照评价

中图分类号: TU986

文献标志码: A

文章编号: 1671-2641(2020)04-0004-06

收稿日期: 2020-07-01

修回日期: 2020-07-28

Abstract: The main purpose of setting up national park is to protect the large-scale national representative ecosystem. Starting from the national representation of ecosystems or biological species, the evaluation of natural resources is the basic work to clarify the Chinese overall spatial layout of national parks and the establishment, construction, management and performance evaluation of individual national park. According to the representative world-class and national nature reserves in Guangdong, this paper compares and evaluates the national representativeness of their ecosystems and biological species, and concludes 6 kinds of the world significance or national representativeness natural resources, which are helpful to clarify the core natural resources conditions of establishing national parks in Guangdong.

Key words: National Park; Ecosystem; Biological species; Resource representativeness; Comparative evaluation

1 我国设立国家公园的自然国家代表性要求

国家公园是指由国家批准设立并主导管理,边界清晰,以保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域^[1]。

建立国家公园是要保护我国自然生态系统中最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的部分,保护范围大,生态过程完整,具有全球价值、国家象征,国民认同度高的资源^[2]。可见,设立国家公园所依托的自然资源应在生态系统、自然景观、自然遗产、生物多样性等方面的保护价值具有国家代表

性,甚至具有世界意义。

唐小平等^[3]提出,设立认定国家公园时,生态系统国家代表性或生物物种国家代表性两者中应至少有一项符合要求:在生态系统国家代表性方面,其所保护的生态系统类型或生态过程应是我国自然生态系统中最重要、最典型的代表,并足以支撑地带性的生物区系;在生物物种国家代表性方面,园内应分布有在全国或全球具有典型意义的野生动植物种群。

因此,在考虑建设国家公园时,须首先从生态系统或生物物种的保护价值入手,对潜在资源进行评价,厘清其具有国家代表性或世界意义的核心资源,以判断是否具备建设国家公园的基本条件。

2 广东建设国家公园的潜在自然资源遴选

广东建立国家公园的潜在自然资源可分为具有世界意义潜在自然资源和具有国家代表性潜在自然资源。

2.1 具有世界意义的潜在自然资源遴选

我国是世界上生物多样性最丰富的12个国家之一^[4]。目前,世界生物圈保护区、世界地质公园、世界遗产、国际重要湿地是我国现有的4类世界级自然保护区,主要保护了具有世界意义和价值的生态、地质、人文类资源。能够成为世界级保护地中的一员,说明区内至少有一项资源在世界上具有重要意义和突出价值,在

相应的资源领域具有世界代表性,为国家公园代表性资源的选取提供了很好的范例^[5]。因此,广东建设国家公园的具有世界意义潜在资源主要从以上4类自然保护地进行遴选。

2.2 具有国家代表性的潜在自然资源遴选

《中国生物多样性保护战略与行动计划(2011—2030年)》^[4]将全国划分为8个自然区域,并划定35个生物多样性保护优先区域,包括32个内陆陆地及水域生物多样性保护优先区域及3个海洋与海岸生物多样性保护优先区域,是我国生物多样性资源的根本和基础^[6]。

广东目前主要有9类自然保护地:中国生物圈保护区、自然保护区、海洋特别保护区(海洋公园)、森林公园、湿地公园(含城市湿地公园)、风景名胜、地质公园、水利风景区、水产种质资源保护区等。截至2016年,我国超过90%的陆地自然生态系统建有代表性的自然保护区,89%的国家重点保护野生动植物种类以及大多数重要自然遗迹在自然保护区内得到保护^[7]。

因此,广东建设国家公园具有国家代表性的潜在自然资源主要从生物多样性保护优先区域、中国生物圈保护区、国家级自然保护区和国家级海

洋特别保护区(海洋公园)中进行遴选。

3 广东建设国家公园的潜在自然资源对照评价

按世界自然基金会“全球200”生物多样性优先保护区域清单,广东属于陆地生态系统生态区的中国东南亚热带森林区,重点保护对象是季雨林和沟谷季雨林^[8]。按《中国生物多样性保护战略与行动计划》^[4],广东位于华南低山丘陵区,保护重点为南亚热带季风常绿阔叶林、沿海红树

林等生态系统和国家重点保护野生动植物物种。其中,广东北部划入南岭生物多样性保护优先区域,南部划入南海生物多样性保护优先区域^[9]。

3.1 具有世界意义的潜在自然资源

至2019年,广东境内分布有世界生物圈保护区2处——车八岭、鼎湖山^[10],世界地质公园2处——丹霞山(中国丹霞)、湖光岩(中国雷琼)^[11-12],世界遗产1处——丹霞山^[13-14],国际重要湿地4处——湛江红树林、惠东港口海龟、南澎列岛、海丰公平大湖^[15](表1、图1)。



图1 广东建设国家公园的具有世界意义的自然资源分布图

表1 广东建设国家公园的世界意义代表性资源

名称	保护地类型	生态系统或生物物种代表性	面积 (hm ²)
车八岭	世界生物圈保护区	中亚热带常绿阔叶林森林生态系统及珍稀动植物	7 545
鼎湖山	世界生物圈保护区	南亚热带常绿阔叶林森林生态系统及珍稀动植物	1 133
丹霞山(中国丹霞)	世界地质公园 世界自然遗产	丹霞地貌命名地; 中国亚热带湿润区丹霞基本类型模式地	28 000
湖光岩(中国雷琼)	世界地质公园	第四纪火山口地质遗迹及其生态系统	27 100
湛江红树林	国际重要湿地	红树林湿地生态系统及其生物多样性	20 279
南澎列岛	国际重要湿地	海洋生态系统及海洋生物	35 679
惠东港口海龟	国际重要湿地	海龟 <i>Chelonia mydas</i> 及其产卵繁殖地; 亚洲大陆架唯一的海龟产卵场,世界上最北端的海龟自然保护区	1 800
海丰公平大湖	国际重要湿地	以黑脸琵鹭 <i>Platalea minor</i> 等为代表的、具有国际重要意义的珍稀水鸟及其栖息地	7 088

注:保护地名单来源于中国人与生物圈国家委员会官网(http://www.mab.cas.cn/zgsjswqbhq/cyzl/index_6.html)^[10]、世界地质公园官网(<http://cn.globalgeopark.org>)^[11]、世界遗产官网(<http://whc.unesco.org/en/statesparties/cn>)^[13]、湿地中国官网(<http://www.shidi.org/unit-list.html?cid=36&ctt=%E5%B9%BF%E4%B8%9C>)^[15]公布数据,筛选出来的代表性资源是经查阅《2017全国自然保护区名录》^[16]及各个保护地官网整理所得,代表该保护地在相应国际保护计划下拥有的最具世界意义的资源,不代表其所有的资源类型。

归纳可得,广东具有世界意义的自然资源主要有:1)亚热带常绿阔叶林森林生态系统;2)丹霞地质遗迹及其生态系统;3)玛珥火山地质遗迹及其生态系统;4)内陆淡水和河口湿地生态系统(含红树林);5)近海岛生态系统;6)濒危野生动物及其栖息地(海龟、黑脸琵鹭等)。

3.2 具有国家代表性的潜在自然资源

1) 生物多样性保护优先区域

按《中国生物多样性保护优先区域范围》^[19],广东北部划入南岭生物多样性保护优先区域,区内分布的国家级自然保护区有南岭、石门台、车八岭、丹霞山、罗坑鳄蜥。南部划入南海生物多样性保护优先区域,区内分布的国家级自然保护区有红海湾遮浪半岛、惠东港口海龟、内伶仃岛-福田、珠江口中华白海豚、海陵岛、阳西月亮湾、特呈岛、湛江红树林、徐闻珊瑚礁、雷州乌石、雷州珍稀海洋生物。

2) 中国生物圈保护区

广东现有14个自然保护区被纳入中国生物圈保护区,除始兴南山省级自然保护区和中国科学院仙湖植物园外,有1个国家级海洋特别保护区(雷州乌石)和11个国家级自然保护区,分别为南岭、车八岭、象头山、鼎湖山、湛江红树林、内伶仃岛-福田、徐闻珊瑚礁、雷州珍稀海洋生物、珠江口中华白海豚、惠东港口海龟、丹霞山^[17]。

3) 国家级自然保护区概况

至2018年,广东共建有国家级自然保护区15个,涵盖森林生态型(南岭、石门台、车八岭、象头山、鼎湖山、云开山)、湿地生态型(湛江红树林、内伶仃岛-福田)、海洋海岸型(南澎列岛、徐闻珊瑚礁)、野生动物型(雷州珍稀海洋生物、珠江口中华白海豚、罗坑鳄蜥、惠东港口海龟)、地质遗迹型(丹霞山)等5个类型^[18]。

4) 国家级海洋特别保护区(海洋公园)

我国海洋特别保护区分为特殊地理条件保护区、海洋生态保护区、海洋资源保护区及海洋公园4类^[19]。至2016年底,广东建有7个海洋保护区(海洋公园),分别为广州南沙、阳江海陵岛、湛江特呈岛、雷州乌石、南澳青澳湾、阳西月亮湾、红海湾遮浪半岛。

5) 国家重要湿地

国家重要湿地是指符合国家重要湿地确定指标,湿地生态功能和效益具有国家重要意义,按规定进行保护管理的特定区域^[20]。据调查,广东湿地有红树林1.98万hm²,面积全国最大,占全国红树林面积的58%^[21]。至2020年,广东有2处入选,分别为福田红树林、珠海市中华白海豚国家重要湿地^[22]。

由表2及图2可得,广东具有国家代表性的自然资源主要有:1)以南岭山地为代表的亚热带常绿阔叶林森林生态系统;2)丹霞地质遗迹及其生态系统;3)内陆淡水和河口湿地生态系统(含红树林);4)

近海岛生态系统;5)濒危野生动物及其栖息地(中华白海豚、海龟、莽山原矛头蝮、鳄蜥等)。

4 结论与展望

从自然资源的生态系统国家代表性和生物物种国家代表性角度出发,对广东建设国家公园的潜在自然资源进行对照评价,得出广东具有世界意义或国家代表性的自然资源如表3。

这些核心自然资源条件,对明确广东国家公园整体空间布局以及单个国家公园设立、建设、管理和绩效评估等具有基础性作用。

唐小平等^[3]提出综合考虑我国国情,建议陆域国家公园面积一般不低于50000hm²,海域国家公园面积一般不低于100000hm²,国家公园可以一园多区。但广东处在人口密集的南方集体林区,保护地的土地等所有权、使用权等产权关系较复杂,导致保护地规模偏小、缺乏连通性和整体性^[23],不利于国家公园的建设,未来仍有待进行深入的调查和研究。



图2 广东建立国家公园的具有国家代表性的自然资源分布图

表2 广东建立国家公园的具有国家代表性的自然资源

国家级自然保护区 或海洋特别保护区	名称	其他国家级 保护地类型	生态系统或生物物种代表性	面积 (hm ²)
森林生态型国家级 自然保护区	南岭	生物多样性优先保护区域; 中国生物圈保护区	具有国际意义的陆生生物多样性关键地区之一; 广东最完整的亚热带常绿阔叶林森林生态系统, 完整的 山地森林生态系统和原生植被垂直带; 中国特有种莽山原矛头蝮 <i>Protobothrops mangshanensis</i> 最重要的分布区之一	50 000
	石门台	生物多样性优先保护区域	南亚热带季风常绿阔叶林与中亚热带典型常绿阔叶林过 渡带上具有代表性、典型性和完整性的自然生态系统; 天然阔叶林及珍稀濒危动植物	33 555
	车八岭	生物多样性优先保护区域; 中国生物圈保护区	中亚热带常绿阔叶林森林生态系统及珍稀动植物	7 545
	象头山	中国生物圈保护区	南亚热带季风常绿阔叶林森林生态系统及野生动植物	10 696.9
	鼎湖山	中国生物圈保护区	南亚热带常绿阔叶林森林生态系统及珍稀动植物	1 133
湿地生态型国家级 自然保护区	云开山	——	南亚热带常绿阔叶林森林生态系统及珍稀动植物	12 511.3
	湛江红树林	生物多样性优先保护区域; 中国生物圈保护区	红树林湿地生态系统及其生物多样性; 我国红树林面积最大、种类最多、分布最集中的自然 保护区	19 300
海洋海岸型国家级 自然保护区	内伶仃岛—福 田	生物多样性优先保护区域; 中国生物圈保护区; 国家重要湿地	红树林湿地生态系统, 猕猴 <i>Macaca mulatta</i> 、鸟类等	815
	南澎列岛	——	海洋生态系统及海洋生物	35 679
野生动物型国家级 自然保护区	徐闻珊瑚礁	生物多样性优先保护区域; 中国生物圈保护区	珊瑚礁生态系统; 我国目前连片面积最大、种类集中最多、保存最完好 的珊瑚礁自然资源, 大陆沿岸唯一发育和保存的现代 珊瑚岸礁	14 378.5
	雷州珍稀海洋 生物	生物多样性优先保护区域; 中国生物圈保护区	大珠母贝 <i>Pinctada maxima</i> 等珍稀海洋生物及其生境	46 864.7
	珠江口中华白 海豚	生物多样性优先保护区域; 中国生物圈保护区; 国家重要湿地	中华白海豚 <i>Sousa chinensis</i> 及其生境; 唯一的中华白海豚保护区	46 000
	罗坑鳄蜥	生物多样性优先保护区域	鳄蜥 <i>Shinisaurus crocodilurus</i> 及中亚热带常绿阔叶林	18 813.6
	惠东港口海龟	生物多样性优先保护区域; 中国生物圈保护区	海龟及其产卵繁殖地; 我国大陆唯一的国家级海龟自然保护区	1 800
地质遗迹型国家级 自然保护区	丹霞山	生物多样性优先保护区域	丹霞地貌命名地; 中国亚热带湿润区丹霞基本类型模式地	28 000
海洋特别保护区 (海 洋公园)	南澳青澳湾	——	海洋环境、珍稀海洋生物和生物多样性	1 246
	红海湾遮浪半 岛	生物多样性优先保护区域	海洋生物资源及其栖息地	1 878
	广州南沙	生物多样性优先保护区域	河口湿地生态系统, 海蚀地貌、丹霞地貌、花岗岩地 貌等类型多样的自然地质遗迹	1 947
	海陵岛	生物多样性优先保护区域	典型的海岛与海洋生态系统	1 927.3
	阳西月亮湾	生物多样性优先保护区域	海洋环境、珍稀海洋生物和生物多样性	3 403
	特呈岛	生物多样性优先保护区域	典型的海岛与海洋生态系统	1 893.2
	雷州乌石	生物多样性优先保护区域	珊瑚礁生态系统、海藻场生态系统、潮间带生态系统	1 543

注: 保护地名单来源于中国人与生物圈国家委员会官网 (http://www.mab.cas.cn/zgswqbhqwl/cbrnzgswqbhqwl_cyzl/201411/t20141116_267618.html)^[17]、自然保护区 (<http://www.zrbhq.cn/web/sjy/city=44.html>)^[18]、《2017 年全国自然保护区名录》^[16] 等公布数据, 筛选出来的代表性资源是经查阅各个保护地官网整理所得, 代表该保护地在相应保护计划下拥有的最具国家代表性的资源, 不代表其所有的资源类型。

表3 广东建立国家公园的具有世界意义或国家代表性的自然资源

代表性生态系统或生物物种	世界意义	国家代表性	所依托的核心自然保护地
以南岭山地为代表的亚热带常绿阔叶林森林生态系统	√	√	南岭、石门台、车八岭
丹霞地质遗迹及其生态系统	√	√	丹霞山（中国丹霞）
玛珥火山地质遗迹及其生态系统	√		湛江湖光岩（中国雷琼）
内陆淡水和河口湿地生态系统（含红树林）	√	√	湛江红树林
近海岛生态系统	√	√	南澎列岛
海龟	√	√	惠东港口海龟
黑脸琵鹭	√		海丰公平大湖
濒危野生动物及其栖息地		√	南岭
		√	罗坑鳄蜥
		√	珠江口中华白海豚

注：本文图片均为作者自绘。

参考文献：

[1] 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《建立国家公园体制总体方案》[EB/OL]. (2017-09-26)[2020-07-04].http://www.gov.cn/zhengce/2017-09/26/content_5227713.htm.
[2] 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》[EB/OL]. (2019-06-02)[2020-07-04]. http://www.gov.cn/zhengce/2019-06/26/content_5403497.htm.
[3] 唐小平, 蒋亚芳, 赵智聪, 等. 我国国家公园设立标准研究 [J]. 林业资源管理, 2020 (2): 1-8.
[4] 环境保护部印发《中国生物多样性保护战略与行动计划》(2011-2030年) [EB/OL]. (2010-09-17)[2020-08-03].http://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201009/t20100921_194841.htm.
[5] 田野, 李江凤, 汤晓吉. 中国国际保护地资源代表性与国家公园建设 [J]. 资源科学, 2019, 41 (3): 484-493.
[6] 环境保护部印发《联合国生物多样性十年中国行动方案》[EB/OL]. (2012-06-13) [2020-08-03]. http://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bwj/201606/t20160601_352974.htm.

[7] 陈吉宁. 国务院关于自然保护区建设和管理工作情况的报告——2016年6月30日在第十二届全国人民代表大会常务委员第二十一次会议上 [J]. 全国人民代表大会常务委员会公报, 2016 (4): 714-718.
[8] 黄金玲. 广东自然保护区空缺性分析 [J]. 广州大学学报: 自然科学版, 2007 (6): 63-66.
[9] 环境保护部. 关于发布《中国生物多样性保护优先区域范围》的公告 [EB/OL]. (2015-12-31) [2020-08-03]. http://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201601/t20160105_321061.htm.
[10] 中华人民共和国人与生物圈国家委员会. 世界生物圈保护区(中国)成员资料 [EB/OL]. (2018-11-29)[2020-07-15]. http://www.mab.cas.cn/zgsjswqbhq/cyzl/index_6.html.
[11] 联合国教科文组织支持的世界地质公园网络. 世界地质公园网络成员清单 [EB/OL]. (2018-04-11)[2020-07-15]. <http://cn.globalgeopark.org>.
[12] 严冰. 中国世界地质公园总数世界第一 [N]. 人民日报海外版, 2020-04-20 (2).
[13] United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. Properties Inscribed on the World Heritage List(China) [EB/OL]. (2017-08-21)[2020-07-15]. <http://whc.unesco.org/en/>

statesparties/cn.
[14] 严冰. 中国世界遗产总数全球第一 [N]. 人民日报海外版, 2020-06-15 (2).
[15] 湿地中国. 广东国际重要湿地名录 [EB/OL]. (2017-12-31)[2020-7-15]. <http://www.shidi.org/unit-list.html?cid=36&ctt=%E5%B9%BF%E4%B8%9C>.
[16] 生态环境部. 2017 全国自然保护区名录 [EB/OL]. (2019-05-14)[2020-08-05]. <http://www.mee.gov.cn/ywgz/zrstbh/zrbhdjg/201905/P020190514616282907461.pdf>.
[17] 中华人民共和国人与生物圈国家委员会. 中国生物圈保护区网络成员列表(至2015年3月13日) [EB/OL]. (2015-03-13)[2020-07-15]. http://www.mab.cas.cn/zgsjswqbhqwl/cbrnzgsjswqbhqwl_cyzl/201411/t20141116_267618.html.
[18] 自然保护区. 广东国家级自然保护区名录 [EB/OL]. (2018-12-31)[2020-07-15]. <http://www.zrbhq.cn/web/sjy/city=44.html>.
[19] 国家海洋局. 海洋特别保护区分类分级标准: HY/T 117-2010 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2010.
[20] 广东省林业局. 广东2处湿地上榜国家重要湿地名录 [EB/OL]. (2020-06-16)[2020-07-15]. <http://lyj.gd.gov.cn/news/>

forestry/content/post_3015037.html.

[21] 屈明, 胡喻华. 广东省湿地资源利用现状与可持续发展对策探讨 [J]. 中南林业调查规划, 2015, 34 (4): 18-21.

[22] 国家林业和草原局. 广东海丰湿地跻身国际重要湿地名录 [EB/OL]. (2008-2-25)[2020-7-14]. <http://www.forestry.gov.cn/main/142/content-82020.html>.

[23] 王梦, 黄金玲. 我国建立国家公园体系的问题与路径初探 [J]. 广东园林, 2015, 37 (4): 41-45.

作者简介:

李希琳 /1977 年生 / 女 / 广东兴宁人 / 广州大学建筑与城市规划学院, 广州大学广东省国家公园研究中心 (广州 510006) / 讲师 / 研究方向为国家公园建设理论与发展战略

邓毅 /1974 年生 / 男 / 湖南桂阳人 / 广州大学建筑与城市规划学院, 广州大学广东省国家公园研究中心 (广州 510006) / 教授 / 研究方向为国家公园建设理论与发展战略

(*通信作者) 黄金玲 /1960 年生 / 男 / 湖南安仁人 / 广州大学建筑与城市规划学院, 广州大学广东省国家公园研究中心 (广州 510006) / 教授 / 研究方向为国家公园和自然保护地规划理论 /E-mail: 1013559891@qq.com

简 讯

《广东园林》杂志编委召开座谈会 回顾 40 年历程，共谋未来发展

为庆祝《广东园林》杂志正式创刊四十周年，2020 年 7 月 17 日上午，《广东园林》杂志编委会召开“传承创新，共谋发展”的视频座谈会。编委会副主任、广州市林业和园林局总工程师栗娟，常务副主任彭承宜，广东园林学会顾问黄兆儒、白嘉雨，杂志编委、广州市林业和园林局科技处处长江定钦，主编朱纯，副主编李青、杨学成、林广思、林正眉、余美萱，以及编委、协办单位领导，审稿专家、编务及印刷出版人员代表等共 54 人参加了会议。

首先，朱纯主编从 1979—2004 年、2005—2011 年及 2011 年至今 3 个阶段，回顾了《广东园林》杂志创刊四十载不同阶段的历史特点及特色栏目；汇报了杂志近期的重要工作和未来发展目标，并感谢上级主管、主办和协办单位的指导与支持，历届编委会全体成员及印刷出版人员的努力与坚持，以及作者、读者等对杂志的关注与支持。随后，栗娟副主任和黄兆儒顾问先后发言，回顾了《广东园林》杂志的发展历程，充分肯定杂志在注重行业理论与前沿科技、服务行业、宣传岭南地区园林绿化建设成果以及壮大编审团队等方面取得的成绩，并感谢所有关心杂志发展以及作出贡献的同仁，也希望杂志在未来能够继续提升理论水平和技术含量，持续服务行业，并传承和发扬岭南园林精神。

接着，编委、协办单位代表及审稿专家纷纷发言，充分肯定《广东园林》杂志所取得的成绩与进步，表示将一如既往地支持与配合杂志的发展建设，同时也提出建议：增加对现代园林理念、理论、技术和方法的研究的报道；做强时代热点及优秀设计、工程案例的报道；强化岭南特色等。

彭承宜常务副主任主持会议并最后作总结发言，他说：《广东园林》杂志正式创刊以来就伴随着改革开放的步伐，经过几代岭南园林人的艰辛努力，深耕细作，不断创新，取得了骄人的业绩，深受广大会员和读者的欢迎，不仅为广东园林学会建设和发展，更为促进岭南园林事业的发展发挥了极其重要的作用。他提出：要继续把《广东园林》杂志作为学会品牌，树立创一流期刊的目标；要坚守共办共享的理念，为《广东园林》提供人、财、物、智等方面的支持和保障；要坚持规范办刊和不断创新的原则，突出岭南本土特色，拓宽稿源，提高杂志的质量和文化品质；要加强与业内高校、企业和政府部门的合作；要坚持服务于会员，办好学术交流及宣传推广，引领行业发展，不断提升《广东园林》吸引力和影响力。

《广东园林》编辑部