

滁州市园林绿地系统规划探讨

屠万林 (安徽省滁州市园林绿化管理处, 安徽滁州 239000)

摘要 介绍了滁州市园林绿地的现状, 分析了该市绿地系统存在的问题, 并提出了建议。

关键词 园林绿地; 规划; 建议; 滁州市

中图分类号 TU985 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2006)17-4307-01

滁州市是1992年经国务院批准在原滁县地区的基础上设立的省辖地级市, 辖2区、2市、4县。城区地处江淮之间, 在风景秀丽的琅琊山脚下, 历史悠久、交通便利, 有着丰富的人文景观和古迹。全市总面积13 328 km², 人口约450万, 其中市内建城区面积30 km², 人口30万。滁州市是皖东的政治、经济及文化的中心; 是以机械、电子、轻工等为主导产业的现代化新兴工贸及旅游城市。

1 自然条件

滁州市位于江淮丘陵地区, 属北亚热带向暖温带过渡的湿润、半湿润季风气候, 四季分明, 季风明显, 光照充分。春季多东风, 夏季多东南风, 秋季多西南风和东北风, 冬季多西北风; 城市主导风向为偏东风。年平均气温15.2℃, 全年中气温最低的1月份, 平均为-2℃; 最高气温的8月份, 平均为32.1℃。降水量变化明显, 春雨适中、夏雨集中、秋季多旱、冬季少雨, 且降水分布南多北少, 东多西少, 年平均降水量在1 000 mm左右; 年平均日照时数为2 217.6 h, 全年无霜期为298 d。

2 滁州市园林绿地的现状

据统计, 到2005年底, 滁州城市绿化用地总面积达到817.5 hm², 其中公共绿地面积218.3 hm²(含琅琊山风景区的一部分), 各单位的专用绿地面积为364.3 hm², 生产防护、风景绿地面积为224.8 hm², 行道绿化总长度为88.5 km。绿化覆盖率为29.44%, 绿地率为28.5%, 人均公共绿地面积为7.28 m²。绿化的各项指标在全省处于中游水平。

3 滁州市园林绿地系统存在的问题

近些年来, 滁州市的园林绿化建设取得了较大、较快的发展, 如新建了清流公园、人民广场; 全面改造了南湖公园和许多街头绿地; 完成了外环路及过境道路的绿化; 建立健全了居住区绿化的验收备案制度; 完成了滁州市园林绿化的“十一五”计划等等。使得滁州市的园林绿化取得了较快的发展。但从总体上来看, 滁州市的园林绿化依然存在着一些不足, 主要体现在以下几个方面。

3.1 公共绿地面积较小, 不能适应滁州市的城市发展 虽然滁州市的公共绿地面积达到了218.3 hm², 但琅琊山风景区就占了100多hm², 还有一部分在城市的外围, 而与城市居民息息相关的市区公共绿地少, 难以满足广大城市居民的日常需要。

3.2 公共绿地的布局不尽合理 从公共绿地的分布来看, 滁州市的公共绿地大多集中在琅琊路、清流路两侧以及原护城河的周围。服务半径有限, 很难满足市民的需要。

3.3 居住区和单位专用绿地的规划、实施较为薄弱, 其绿地率低于相关规定的标准 据对滁州市49个居住小区的绿化调查情况来看, 平均绿地率为19.73%, 有36个居住小区未达到规定的绿化用地标准(新建小区的绿地率大于30%, 老城改造的小区大于25%)。虽然目前采取了相关的验收备案制度, 开发企业和单位的绿化意识有了较大的提高, 但绿化的随意性依然存在, 缺乏系统的绿地规划。

3.4 生产、防护绿地严重缺乏 滁州市的生产绿地远远低于占建城区面积2%的指标, 难以满足城市绿化的用苗; 同时, 防护绿地没有形成体系, 城区内的河流、渠道及环城的河流(如清流河、溢洪道排灌渠等)没能及时进行绿化, 形成有效的防护体系。

4 滁州市园林绿化规划探讨

以1994年制定的《滁州市城市园林绿地系统规划》为基础, 随着滁州市的城市发展, 在即将进行的《滁州市城市园林绿地系统规划》修编时, 绿化规划设计的要求应以生态环境、经济、休憩为主导, 实行点线面相结合, 因地制宜、科学规划。新建设的园林绿地应以高标准、高质量、高水平为出发点, 以创建“园林生态城市”为目的, 先易后难, 逐年实施, 逐步完善。

(1) 尽快完成《滁州市城市园林绿地系统规划》的修编工作。随着滁州市各项事业的不断发展和全面进步, 以及城市规模的不断扩大, 原有的《滁州市城市园林绿地系统规划》在某些方面已经不适应滁州市城市的发展, 必须尽快对《滁州市城市园林绿地系统规划》进行修编, 以使滁州市的城市绿化有根据、有方向、有目标地进行, 从而使滁州市的绿化、美化工作能有序地、不断地发展和进步。

(2) 加强对城市绿化的领导和督查。城市绿化是全社会的共同事业和责任, 加强对绿化工作的领导, 是绿化各项指标实现的关键。各级都应建立相应的绿化组织, 市设立城市绿化办, 为城市绿化的总协调; 市园林绿化部门负责城市公共绿地、主次干道、公园的建设管理; 办事处负责城市巷道、居民区的绿化; 物业管理部门负责新开发小区的绿化; 专用绿地的绿化由各部门负责; 防护林绿化由城市绿化办动员社会力量, 开展义务植树进行绿化。只有各负其责, 分级管理, 才能使绿化工作落到实处。同时, 建立完善的城市绿化督察、监督机制, 以确保各类绿地的绿化能按规划的要求进行。

(3) 加大城市园林绿化资金的投入和多渠道地筹集绿化资金。城市绿化进展速度的快慢, 资金是基本保证。建设城市公共绿地、公园需要大量的资金投入, 城市园林绿化资金应不低于城市维护经费的8%~12%, 而随着城市精神文明

作者简介 屠万林(1967-), 男, 安徽滁州人, 工程师, 从事园林规划和园林景观设计工作。

收稿日期 2006-07-03

(下转第4310页)

(上接第4307页)

建设和和谐社会的发展,此标准已不适应园林绿化发展的需要,这就需要各方面、多渠道地筹集资金,弥补城市园林绿化资金的不足。在统一规划的前提下,采取租赁、承包、股份合作等多种形式,鼓励机关、企事业单位、社会团体、集体、私营企业、个体、农户以及外商积极参与投资建设。尽快建立新机制,拓宽融资渠道,变独家经营为社会共管,以保证绿化资金的需要。

(4) 尽快建成老城区以南湖公园、北湖公园、西涧公园为纽带,原城墙遗址为基础的环城公园,完善内城河上水关到津浦线的内河绿化,加强沿河两侧原有游园、绿地建设。对两侧菜地开辟游园,增加绿量和可游场所,发动社会力量尽快开辟城区外围大环境绿化,形成完善的防护体系。如:以琅琊山风景区为依托,在城西大丰山上及城西水库上游,建成水土涵养林;清流河的防护林带;北关溢洪道防护林带;南环城农业经济防护林带;东南侧以农业、绿化为绿色契型林带。

(5) 打通滁城原有的水系系统,促使水系的畅通和互动。因各种原因,滁州市城区内的水系因城市建设被人为地阻断,造成了水流不畅,水质恶化,严重地影响城市的景观环境。在以后的城市建设中,应着重考虑水系的流畅,设立路桥,打通西涧公园-南湖公园-体育场-北湖公园-水库等原护城河的水系;打通内城河-清流河的水系;打通菱溪湖-上菱塘-清流河的水系。还滁城一个山清水秀的原貌。

(6) 充分利用滁州市现有的自然条件,对规划中的3个市级公园(凤凰公园、浮香公园、菱溪公园)进行绿线控制,加快建设,为市民提供一日游的场所。同时,结合老城区的改造建设,利用现有的水塘、洼地、河流,逐步建设规划中的7个市区内公园,以合理分布公共绿地,满足城市居民早晚休憩、娱乐的需要。

(7) 结合老城区的改造和城市道路的建设,按规定留出一定比例的绿化用地(一般为30%),用于建设市区内的街头游园、绿地。公共绿地的建设要做到高起点、高标准,以植物造景为主,丰富绿化色彩,适当点缀园林小品。

(8) 挖掘历史,结合滁州市的人文、地理环境和古迹、古点、古景观,规划出一些能反映滁州市历史和文化氛围特色的景点、景观,突出滁州市丰富的历史内涵和地方特色。

(9) 加强园林绿化的宣传工作,制定出各项规章制度,提高全体市民参与绿化和爱护绿化的意识。要大力开展全民义务植树活动,确保居民区绿化和专用绿地绿化的达标。所有的绿化建设、绿化设计均应有方案、图纸,并应委托具有相应资质的单位进行绿化建设的实施。

总之,城市园林绿化是一项全民的公用事业,也是城市发展水平的重要标志,更是和谐社会的重要内容。只有全社会的共同参与,对城市绿地系统的规划进行全面、深入地探讨和研究,并不断地挖掘、创新,才能把城市绿化工作做得更好,才能达到“绿化、美化、香化、净化”的目的,也才能把城市建设的更加美丽,为营造良好的投资环境,为社会的和谐、进步和发展注入永恒的活力。