

福安市创建森林城市的思考及建议

刘旭光

(福建省福安市林业局 355000)

摘要:森林是城市生态文明的标志,更是促进城市发展的基础设施。要实现城市的可持续发展,就要将森林生态融入到城市生态文明建设当中。随着城市经济建设的跨越式发展,福安市以创建省级森林城市为契机,开展了城乡绿化一体化“四绿工程”、集体林权制度改革等多项活动,在城市绿化方面取得了显著成效。本文针对福安市创建森林城市的总体规划进行分析,并提出建设措施。

关键词:福安市;森林城市;生态保护

城市建设要实现生态环境的可持续发展,就要将森林生态融入其中,以实现现代化文明城市。近年来,福安市将现有森林资源充分利用,因地制宜规划建设具有典型地带特色的森林公园,丰富的植被、景观优美的林地都成为了推进城市生态文化建设的载体,不但提升了福安市品位,而且也在带动当地农民就业致富方面发挥着举足轻重的作用。

1 福安市地理优势

福安市位于福建省东北部,于1993年被批准为沿海开放城市。从气候条件上来看,这里属于亚热带海洋性季风气候,受季风环流影响,夏长冬短,光热充足,雨量集中。以山地为主的地貌,由于高差悬殊,导致气候具有明显的垂直分布区域性特点。从福安市的社会经济发展状况来看,福安市近几年来抢抓机遇,铁心拼搏,在经济社会发展中取得显著成效,拥有“中国油茶之乡”、“中国绿竹之乡”、“中国南方葡萄之乡”的美誉。

2 福安市的城市发展目标

2.1 落实资源节约型、环境友好型城市发展战略

对于福安市的发展目标要予以准确定位,既要对于地域内资源统筹规划,综合布局,将城市框架的扩大与城市功能提升两者之间的关系处理好。化粗放型为集约型的城市建设,对于城市中各项资源都要合理利用。在促进福安市经济发展的同时,还要实施必要的生态环境保护,以促进城市经济与生态环境之间的协调关系。福安市中的生态环境、人文资源以及历史文化,都是谋求更高层次的可持续发展的重要元素。

2.2 以创建“省级森林城市”为目标

福安市依山傍水,具有优越的地理条件,加之秀丽

3.4 加强市场引导,完善后期养护

道路绿化养护依靠政府部门管理的情况比较普遍,由于人力、技术等因素,道路的后期管理往往跟不上,道路设施老化、植物养护及铺装的维修等方面的漏洞较多,造成道路景观衰退速度快。因此,政府应该适当引入企业合作完成城市道路的维护工作,以市场运作的模式管理,提高道路绿地的管养能力。

4 结语

城市道路绿地是城市绿地的重要组成,要实现一

的水景景观和曲折丰富的岸线景观的先天优势和得天独厚的自然山水条件,结合福安自然保护区、风景名胜及及周边其他旅游景点的开发建设,为建立地域特色的风景旅游城市奠定基础。

2.3 强化城市品牌战略

福安市具有自然资源优势和地理环境优势,创造高品质的城市生态环境、赏心悦目的城市景观和适宜的人居环境,就要促进人与自然的和谐发展。实现城市各项元素的有效融合,塑造现代化城市新形象,强化城市品牌战略。

3 福安市创建森林城市的总体原则

3.1 福安市森林城市建设总体布局

福安市森林城市建设总体布局的核心是城市中心,依赖于森林景观空间结构逐渐向外辐射,形成了“一心、两轴、多点、多廊道”的发展格局。

3.1.1 “一心”。“一心”是森林城市核心,集中在福安建成区。在规划上结合绿地系统和生态环境保护,将现有的绿化美化充分利用起来,合理增加公园绿地建设,增加城区空间绿化范围,推进城市建设向生态化、森林化、人文化方向发展。将绿色福安空间建设作为重点,建设公园、小区游园、沿街桥体和楼体等立体景观,使城市居民不但生活与绿色空间环境中,而且还提供了便捷的生态休闲场所,增强了城市的特色与生态魅力。

3.1.2 “两轴”。福安市的交溪、穆阳溪、茜洋溪等形成了主要的城市滨水轴,其两侧的滨水绿地是重要绿色空间地带,迎合城市主导风向将城外新鲜空气引入城内,而且河流两侧的公共绿地成为福安中心城区重要的绿化景观塑造地带,沿主要道路布置的绿化为线状绿化城一特色的局面,设计者就要认真体验城市文化,融入设计,结合文化背景、城市基础、经济条件等因素仔细推敲,同时,也要求城市职能部门对城市道路建设制定详细、合理、科学的指导方针。(收稿 2014-06-25)

参考文献:

- [1] 潘丽,冯益民.浅析城市道路绿地景观设计[J].科技资讯,2007,34,126.
- [2] 宋杰.浅谈道路绿化中的植物配置[J].自然科学,2008.
- [3] 杨莉莉,吴卓珈,徐哲民.浅议城市道路绿化[J].科技信息,2008.
- [4] 邓场,刘尧.结合地域特征构建具有人文特色的道路景观[J].山西建筑,2008.

体系的补充。

3.1.3 “多点”。在福安市周边分布有乡镇森林生态系统18个,可以最大程度地提高福安地区的绿化率。诸如村旁、宅旁、路旁和水旁都是重点绿化地带。着力建设水岸宜林地段绿化、乡镇公园绿地、风景林(风水林)、林木种苗、花卉栽培、观光采摘或森林人家休闲旅游等特色生态产业发展。

3.1.4 “多廊道”。利用高速公路等组成四通八达的绿色廊道,将分散的绿色空间连接起来。

3.2 “四绿”工程规划思路

3.2.1 城市绿化工程。在进一步完善建设现有森林绿地的基础上,新建、扩建、改造公园绿地,以乔木树种为主,形成森林小片林,提高中心城区交通干道森林景观绿化带建设,建设城市绿心,加大城市公共绿地的建设力度,进一步提高城区森林覆盖率。提高城区片林建设,从而全面提升城区森林绿地的生态和景观功能。深入挖掘水体生态内涵,通过河流驳岸的自然式复原,形成生态缓冲区和动植物聚集区;通过临水植被的树种优选和合理科学布置,形成临水生态群落,通过临水生态保护禁入区的设置,形成生物自然繁衍迁徙廊道,从而达到保护恢复原有河流生态环境,促进区域小气候改善、增加生物物种多样性,充分发挥绿道生态效益。

3.2.2 通道绿化工程。将城市绿化网络体系与乡村绿化大背景连成一体,从城市延伸到乡村,一直到旷野,形成整个市域范围的森林绿化网络结构。在城乡结合区域,表现为线形的道路绿化以及沿溪流的自然滨水绿化带等,以创造自然、安全、舒适的生态型现代城市绿地系统中的“线型”绿地景观。

3.2.3 村镇绿化工程。把保护村镇原有自然景观、人文景观与村容村貌整治结合起来,以改善人居环境。大力发展特色经济林木、珍贵树种和景观树种,发展村镇生态文化旅游,建设绿色、富裕、文明的家园,实现村镇庭院园林化、道路林荫化、水岸风景化的村镇人居环境。

到2015年底,达到路旁两侧、水岸宜林地段绿化率达80%以上。70%以上的乡镇和村庄至少有1处公园绿地,每个乡镇50%以上的村保存有良好并连成一片的风景林(或风水林),每个乡镇至少有1处林木种苗、花卉栽培、观光采摘或森林人家休闲旅游等特色生态产业发展基地的目标。把村庄散生林通过整合形成小型绿化森林斑块,村庄通过道路廊道联系起来共同形成森林网络。

3.2.4 屏障绿化工程。在现有绿化的基础上,以重点地段的绿化、彩化建设为重点,邻近居民区的地段按照城市公园的建设标准,主要开展植树造林、森林保护、封山育林、林相改造工程建设,形成与中心城区森林生态系统相协调的环境森林生态圈。

4 福安市创建森林城市的保护措施

4.1 完善城市林业政策法规体系

实施国家、省、地现有的法律、行政法规。根据福安市地区特色和城市林业建设,完善福安市城市林业法规体系。推动《福安市义务植树实施办法》的立法工作,丰富义务植树的形式,逐步提高福安市适龄公民义务植树的尽责率,修订《福安市古树名木保护管理办法》,制定详细保护措施,落实管理和保护细则,制定《福安市林木绿地认建认养管理办法》,制定和完善福安市城市绿地规划与保护的规范性文件,解决城市规划和实施过程中城市绿地实施绿化建设的问题;制定和完善森林安全立体防护,加强对森林、林木、绿地、湿地和野生动植物资源的保护管理。

4.2 提高全民生态意识

加强森林城市宣传力度,从多个角度,以多种形式宣传生态文明和林业知识,策划健康的生态文化氛围,可以通过举办森林福安摄影大赛、福安森林节等项目,以电视、网络等作为载体加大宣传活动,以提高全民生态意识。组织植树造林活动,特别是3月12日的植树节,可以开展全民义务植树和社会造林活动,鼓励广大机关、企事业单位和市民参与种植“碳汇林”、“巾帼林”、“共青林”、“新婚林”、“夕阳林”、“同心树”、“同龄树”、“金婚、银婚长寿树”等各种纪念林(纪念树),通过规范化的植树基地建设,把全民义务植树与部门绿化、与重点生态工程、与城市景观建设、与美丽乡村建设、与社区绿化等相结合,不断拓宽义务植树实现形式,提高义务植树尽责率及绿化实效。同时要做好森林景观的管理工作,特别是注重具有良好森林景观管理与生态建设和保护、林火管理。福安市要实施森林城市的自主创新战略,就要注意林业人才的引进和创新能力教育,特别要加强城市郊区森林资源开发利用等方面的专业知识和技能,以培养高素质复合型城市林业专门人才。

5 结论

绿色是城市的生命,既充满着生活的气息,又倾注着对理想的追求。每一座城市都有自己的生态理念,福安市依托地理环境和生态特点,将森林城市作为城市生命价值的存在。绿色家园的建设是文明生活的导向,为生活增添了绚丽的诗意。(收稿 2014-04-17)

参考文献:

- [1] 苏立宁,姜乃平,丁先存.我国森林城市建设的经验与启示[J].河北联合大学学报(社会科学版),2012,12(05).
 - [2] 李杰.浅谈创建“森林城市”的构想[J].内蒙古农业科技,2012(02).
 - [3] 杨建秋.关于创建国家森林城市的调查与思考[J].理论探讨,2010(10).
 - [4] 陈美珍.福安市森林城市建设的总体构想[J].安徽农业科学,2011,39(27).
 - [5] 李坦,罗致迪.对创建国家森林城市的思考[J].现代农业科技,2012(16).
- 作者简介:刘旭光(1965-)男,汉,本科,高级营林工程师,从事营林绿化工作。