

城市园林绿化建设维护专项经费绩效自评 告

一、基本情况

为巩固国家园林城市成果，促进我市城市绿化事业的发展，财政拨付我局2022年专项经费中，15万元为城市园林绿化建设维护专项资金。资金下达后，6万元经费用于委托市风景园林协会开展“清远市园林绿化职业技能竞赛”服务工作；2万元用于委托市风景园林协会开展“市花”簕杜鹃推广活动服务工作；4.95万元经费用于委托市风景园林协会开展清远市巩固国家园林城市项目服务工作，主要开展2022年度清远市园林式居住区（单位）评选；0.48万元用于《清远市常见城市树木修剪指南》宣传印刷费；0.349万元用于《清远市公园管理办法》（草案）起草调研差旅费；1.221万元主要用于日常城市绿化发展所需的考察、学习和办公等。

二、自评情况

（一）自评等级和分数。

自评等级优秀，分数为100分。

（二）专项资金使用绩效。

1. 专项资金支出情况。

专项资金到位金额15万元，支出金额15元，用于开展“清远市园林绿化职业技能竞赛”、“市花”簕杜鹃推广活

动、《清远市常见城市树木修剪指南》宣传印刷、《清远市公园管理办法》(草案)起草调研、巩固国家园林城市工作(2022年度园林式居住区评选)和城市绿化发展所需的考察、学习、办公等费用。支出率 100%

2. 专项资金完成绩效目标情况。

(1) 园林绿化职业技能竞赛频次

为深入贯彻习近平总书记关于加强技能人才培养工作的重要指示精神，充分发挥职业技能竞赛对促进技能人才成长的推动作用，提升我市城市园林绿化建设和管理维护水平。12月23日，市城市管理综合执法局联合市人力资源社会保障局，通过市风景园林协会承办，清城区城市管理综合执法局、广东科贸职业学院协办，成功举办2022年度清远市园林绿化职业技能竞赛。通过此次比赛，进一步推动和提升了全市的绿化养护队伍管理水平，也为全市园林工作者提供一个施展才华、学习交流、切磋技艺的舞台，展示了园林绿化养护工人的良好精神风貌，进一步提高了园林工人的技能和养护技巧，有力推动了园林绿化管养水平迈上新台阶。

(2) 开展园林式居住区评选频次

为巩固国家园林城市成果，促进我市城市绿化事业的发展，根据《国家园林城市标准》，我市应开展园林式居住区(单位)评选。按照《清远市园林式居住区(单位)标准及

申报评审管理办法》，我局委托清远市风景园林协会，对18个申报园林式居住区（单位）进行初审及现场考查，按照市风景园林协会提交的考核评议表和评审报告，我局对清远市妇幼保健院、联湖花园和丽清花园进行现场复查，并经我局党组综合审议，最终评出15个园林式居住区（单位）。

（3）市花宣传完成率

为推动广大市民自觉爱护并积极种植“市花”簕杜鹃，12月16-17日，我局联合市风景园林协会，在向秀丽公园组织开展“市花烂漫 点亮生活”簕杜鹃赠苗科普推广活动。让“市花”簕杜鹃在广大市民家庭中“落地生根”，调动了全民参与城市绿化的热情，提高了“市花”的市民知晓率和社会认可度。

（4）城市绿化覆盖率

城市绿化覆盖率是国家园林城市的重要指标，我局通过城市园林绿化建设维护专项资金开展竞赛、调研、督导、园林式居住区评选等工作，发挥了园林绿化主管部门的行业作用，有利于城市绿地的建设与管理，城市绿化覆盖率达到44.21%，达到国家园林城市 $\geq 41\%$ 的标准。

（5）人均公园绿地面积

人均公园绿地面积是国家园林城市的重要指标，是城市人居环境的重要体现，我局通过城市园林绿化建设维护专项资金开展竞赛、调研、督导、园林式居住区评选等工作，发

挥了园林绿化主管部门的行业作用，有利于城市公园绿地的建设与管理，使城市人均公园绿地面积 14.32 平方米/人，达到国家园林城市 $\geq 12 \text{ m}^2/\text{人}$ 的标准。

（6）规范树木修剪覆盖率

为践行生态文明建设理念，切实加强城市树木保护，规范树木修剪工作，我局组织编制了《清远市城市树木修剪技术指引（试行）》，并且以海报的形式印发《清远市常见树木修剪指南》，将主要技术图片化，方便 8 个县（市、区）园林绿化主管部门规范管理辖区城市树木修剪。

3. 简要写明公众满意度调查情况。

为客观、真实地反映清远市区居民对城市园林绿化满意度调查情况，我局对清城区四个街道和清新区太和镇居民进行问卷调查，本次问卷实发 100 份，回收有效调查问卷 100 份，回收率 100%。其中，绿地的面积和数量满意度占比 24.75%，绿地景观效果满意度占比 20%，公园服务设施满意度占比 14.55%，公园达到方便性满意度占比 15%，公园管理满意度占比 14.55%，空气质量满意度占比 4.85%，水体质量满意度占比 4.85%，综合得出，公众对市区城市园林绿化满意度为 98.55%。

三、改进意见

建议加强财务管理制度管理，并进一步改善财务管理方法和完善考评管理体系。

