

# 《溧阳市城市绿地系统规划(2018-2030)》(草案)

## 批前公示

### 公示说明

城市绿地系统规划是城市总体规划的专项规划，主要任务是在深入调查研究的基础上，根据城市总体规划中的城市性质、发展目标、用地布局等规定，科学制定各类城市绿地的发展指标，合理安排城市各类园林绿地建设和市域大环境绿化的空间布局，达到保护和改善城市生态环境、优化城市人居环境、促进城市可持续发展的目的。

为加强溧阳市中心城区绿地的规划管理与建设，全面贯彻落实溧阳市城市总体规划的相关要求，推进生态文明建设，创建人与自然和谐的人居环境，根据《城市绿地系统规划编制纲要(试行)》、《江苏省城市绿地系统规划编制纲要》，我局于2018年委托江苏省城市规划设计研究院编制了《溧阳市城市绿地系统规划(2018-2030)》，现根据《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律、法规的要求，将规划草案主要内容面向社会进行公示，广泛征求公众意见，进一步使规划成果更具科学性和合理性。

公示单位：溧阳市城市管理局

公示时间：2018年12月25日—2019年1月23日

公示地点：

1、溧阳市规划局公示栏，地址：溧阳市体育路1号

2、溧阳市人民政府网站，网址：<http://www.liyang.gov.cn>

反馈方式：

1、电子邮箱：1366041114@qq.com

2、联系电话：18115013039

3、邮寄地址：溧阳市燕山路22号溧阳市城市管理局办公室收，请在信封上注明“溧阳市城市绿地系统规划意见”（来信请注明真实姓名和联系电话）



### 规划说明

#### 一、规划范围

规划区即溧阳市行政区范围，总面积1535平方公里，中心城区面积约120平方公里。

#### 二、规划目标

通过持续有效的城市绿地规划建设与管理，将溧阳市建设成富有苏南丘陵地带典型地貌特色的“公园城市”。全面构建自然环境与人工环境相融合、城乡生态环境协调发展、人与自然和谐相处的典范城市。

#### 三、市域绿地系统空间结构

规划形成“一带一脉、环廊成网”的市域绿地生态空间结构。通过生态廊道的交织、整合，最终形成网状的市域绿地生态空间格局，构筑生态型、多层次、多功能、立体化、网络式的生态绿地空间体系。

一带——南北生态带。连通溧阳市中心城区外围生态核心区域，串联长荡湖-黄水母山-城际铁路沿线绿廊-沙河水库-大溪水库-天目湖景区-溧阳南山水源涵养区等生态红线保护区、动物栖息地及迁徙活动廊道等多处重要生态战略斑块，形成溧阳市外围生态大干线；

一脉——瓦屋山-曹山生态脉，形成市域西部生态屏障；

外环——1号公路生态环。串联市域生态资源，完善生态结构；

内环——由丹金溧漕河、芜申运河、城中河、茶亭河、燕山、西山形成城市近郊生态绿环。防止城市蔓延发展，保障市区生态环境稳定；

多廊——中河、丹金溧漕河等骨干河道构成的生态水廊，宁杭高速、宁杭高铁等道路基础设施构成的交通性绿廊。构建生态廊道，连通一带一脉，完善市域生态体系。

#### 四、中心城区绿地规划布局结构

依托溧阳市中心城区“一主一副，两轴五片”的城市空间结构，整合城区内自然、人文景观要素，结合其他用地布局，在既定城市空间结构上予以拓展，形成结构清晰、特色鲜明的中心城区绿地系统结构，概括为“点点青黛入城、水绿街巷成环、全域旅游串景、五脉三核九园”。

##### 1、点点青黛入城

按照“山水入城、紧凑发展”的城市空间发展思路，保护山体、水系等市区内重要的生态资源，强化开敞视线廊道，强化山水城市特色。结合主要对外交通出入口强化门户风

貌，将中心城区外围山体和水系景观上引入城内，在绿地景观上形成城内城外融为一体的整体格局，强化“山色入城、城拥山水”的视觉形象。

##### 2、水绿街巷成环

挖掘滨水空间布局潜力，发挥带状绿地服务辐射能力强、均衡性好的特点，结合体育健身设施等进一步丰富溧阳市民游憩活动类型。打造以滨水观游憩为主、水绿相融的溧阳特色绿地景观，局部结合道路两侧绿带形成旧城“秀水老城郭环”、“宜居新风貌环”、“生态大绿环”三个圈层结构，奠定整体空间框架。

##### 3、全域旅游串景

中心城区重点强化几条与市域一号公路全域游环线快速衔接通道的景观特色，分别在西、南、北侧强化与瓦屋山-曹山、天目湖与南山、长荡湖等外围休闲游憩综合目的地的引导，优化风景路与沿路节点的绿化造景，塑造精致的特色游径，着重展示溧阳独具特色的全域旅游休闲游憩目的地。

##### 4、五脉三核九园

构建以南河-码头南河、湾溪河、城中河、北环河、竹箦河等为核心的中心城区绿脉，提高滨水绿地整体绿量，兼顾生态走廊的综合效益；围绕燕山、西山、城北湿地三处大型绿化空间打造城市绿核，强化景观特色，形成溧阳城市绿化品质名片，强化综合服务功能；以九处重要公园绿地为载体，打造各具环境特色、兼顾多种休闲游憩需求的高品质休闲目的地。

