

京生态建设〔2025〕2号附件

花园式城市边角空间及城市家具建设指引

目 录

1 总则.....	1
2 基本规定.....	2
3 基本原则.....	3
3.1 坚持以人为本，提高城市空间品质.....	3
3.2 强调安全首要，保障城市安全运行.....	3
3.3 注重功能保障，确保设施稳定运转.....	3
3.4 倡导集约经济，合理适度科学融绿.....	3
3.5 践行持续发展，促进城市绿色转型.....	3
4 方式手段.....	4
4.1 场景营造.....	4
4.2 灰绿融合.....	4
5 分项通则.....	6
5.1 花园式城市边角空间.....	6
5.2 花园式城市家具.....	16
6 适用场景及手段.....	23
7 植物及材料做法推荐.....	26
7.1 适用植物推荐.....	26
7.2 植物养护管理.....	30
7.3 配套材料推荐.....	32
规范性引用文件.....	33

1 总则

1.1 为高效利用城市闲置空间，优化城市边角空间，实现城市家具与绿化美化的有机融合，依据有关规定和规范标准，制定本建设指引。

1.2 本建设指引旨在规范首都花园城市建设过程中城市边角空间、城市家具系统性建设工作，明确其建设范畴、设计准则及样式参考等核心要点。

1.3 本建设指引所涉及的花园式城市边角空间，是指在首都功能核心区、中心城区、城市副中心及各区重点区域范围内，全面考虑市民生活需求、行为特征及空间体验，深入挖掘并优化利用现有空间资源，特别是具有较强实施性和示范性的交通设施周边、街巷胡同闲置地，以及建设地块内未充分利用的低效空间。通过赋能改造，将边角空间打造成为融合基础服务、便民设施、文化传播与休闲游憩功能的花园式“金角银边”，以提升城市空间品质与居民生活质量。

1.4 本建设指引所涉及的花园式城市家具，是指位于城市公共空间内可开展先行先试、重点示范的箱柜、标牌、亭站类设施。在保障功能正常运行的前提下，因地制宜，宜绿则绿，加强花园城市绿化美化立体化理念与城市家具深度融合，形成四季兼顾、可持续的花园式设施。

1.5 花园式城市边角空间与城市家具的设计，除遵循本建设指引外，还需符合国家和北京市现行的法律、法规、标准及相关行业规范的规定。

2 基本规定

2.1 花园式城市边角空间适用范围

花园式城市边角空间分为：桥体空间、地铁出入口空间、街巷胡同空间、建筑周边空间、滨水空间及停车空间。

2.2 花园式城市家具适用范围

花园式城市家具分为：强弱电箱、快递柜、电动自行车充(换)电设施、花箱树箱、宣传栏、公交车候车亭、垃圾分类投放设施、岗亭、公共厕所。

2.3 花园式城市边角空间应在不影响原有功能的基础上，结合场景营造植入新功能。花园式城市家具的建设与使用不应影响其原有功能及维修养护工作。

2.4 花园式城市边角空间与城市家具的建设，应与多杆合一、多牌合一等城市家具规范化治理工作统筹协调、有序推进。

3 基本原则

3.1 坚持以人为本，提高城市空间品质

着力提升城市空间环境品质，完善公共服务设施，让人民群众于花园城市建设进程中收获更强幸福感。

3.2 强调安全首要，保障城市安全运行

以城市安全运行为核心任务，竭力确保城市安全，为居民营造稳定、和谐、便利的生活环境，推动城市可持续发展。

3.3 注重功能保障，确保设施稳定运转

优先确保各项设施正常运行，与周边环境有机融合，避免出现忽视设施实用功能、片面追求表面效果的情况。

3.4 倡导集约经济，合理适度科学融绿

重视经济实用与持久耐用，严格控制建设成本与管护成本，实施精细化管护。根据建设区域的重要性、可行性，适度融入绿色元素。在绿化用水上强化节水措施，提升再生水利用率。

3.5 践行持续发展，促进城市绿色转型

聚焦生态环保与资源节约，推动城市建设绿色转型，为市民营造宜居、宜业、宜游的优质生活环境。

4 方式手段

4.1 场景营造

融入服务设施，植入地域文化，引入商业运营，有效利用城市边角空间，完善城市功能并协调其与周边的关系。

4.1.1 花园式景观场景：利用桥下、街角等城市灰色空间见缝插绿，挑选低维护、季相丰富、观赏周期长且适应场地小气候环境的植物，营造兼具观赏与生态价值的花园式景观场景。

4.1.2 花园式惠民场景：利用街巷闲置或低效空间补充社区服务功能，如设置快递驿站、充电桩、非机动车停车设施等，打造安全、整洁且可供短暂停留的花园式惠民场景。

4.1.3 花园式休闲场景：注重人文关怀，设置定制化、智慧化、模块化、微体量的社区休闲与运动设施，构建全龄共享、友善公益的花园式休闲场景。

4.1.4 花园式文化场景：运用体现文化内涵的园艺景观小品，增强街区的文化感知，营造文化与自然相融合的花园式文化场景。

4.1.5 花园式消费场景：在确保公共区域通行顺畅的前提下，运用绿化元素、园艺景观小品等对现有消费场景进行升级改造，营造园艺与商业有机融合的花园式消费场景。

4.2 灰绿融合

根据北京的气候特征，花园式城市边角空间及城市家具建设应优先考虑实土种植方式，选用以藤本、木本为主，草本为辅的

植物材料，运用上爬升、下悬垂、立面嵌、四周围、侧面引的方式进行绿化美化。若无实土条件，则以花箱、花钵作为补充。

4.2.1 上爬升：借助设施底部的实土绿地，种植攀援植物，实现垂直绿化效果的绿化手段。

4.2.2 下悬垂：利用设施顶部空间，采用容器、塑型土等模块式种植方式，栽种垂挂植物，实现垂直绿化效果的绿化手段。

4.2.3 立面嵌：运用模块式植物墙构造方式，实现立体绿化美化的效果。

4.2.4 四周围：运用灌木组团，在设施周边构建绿色屏障，实现绿进灰退效果的绿化手段。

4.2.5 侧面引：借助场地周边的实土绿地，种植攀援植物，并通过廊架等设施对其进行牵引的绿化手段。

5 分项通则

5.1 花园式城市边角空间

5.1.1 桥体空间

5.1.1.1 立交桥

建设指引：①在确保桥体安全的基础上，宜增设花箱、辅助网和自动灌溉系统，运用上爬升、下悬垂、立面嵌等方式，增加桥柱、护栏等桥体设施的立体绿化。②具备实土绿地的桥下及附属空间，宜结合植物造景方式，营造花园式景观场景。

适用点位：城市重点区段的快速路、主干道立交桥的桥柱、护栏、引桥及拉槽桥立面；具备实施条件的桥下及附属空间。

样式参考：



5.1.1.2 人行过街天桥

建设指引：①宜与道路分车带绿化相结合，运用上爬升、立面嵌等方式，构建人行过街天桥立体绿化。②宜与人行过街天桥外部装饰提升措施相结合，对栏杆进行加固，在栏杆扶手底部增设外挂花箱、横梁、绑扎构件，并安装喷灌系统，以立面嵌的方式对桥体外侧进行绿化美化。

适用点位：位于城市重点区段主、次干道，符合荷载与共振条件，且跨度达3跨及以上的人行过街天桥。

样式参考：



5.1.2 地铁出入口空间

建设指引：①已建成的地铁出入口，在保证绿化设施的设置不对正常通行、安全疏散及各类设备设施正常运行和维护产生影响的前提下，宜于墙体底部合理设置种植池并种植低矮灌木类植物，增强地铁出入口立面的绿色空间氛围。②新建的地铁出入口，在遵循相关建设规范的前提下，宜在出入口建筑立面局部，运用模块式建筑墙面绿化的方式进行垂直绿化，所选模块及植物材料应符合相关标准，确保安全、美观与功能协调统一。③地铁出入

口周边确需保留的围栏,应采取绿篱、绿化美化的方式分离阻隔。

④有条件的车站提升站点出入口、站前广场周边的公共空间及绿化景观,可设置站前广场微花园,优化公共空间风貌,打造“花园站点”。

适用点位:各区重点区段,具备实施条件的独立式地铁出入口。



5.1.3 街巷胡同空间

5.1.3.1 街巷胡同入口

建设指引: ①针对较为狭窄的街巷胡同入口空间,引导、鼓励居民参与认种认养,共同推进花园式城市边角空间的治理与建设。②针对尺度较大的街巷胡同入口空间,应优先确保通行顺畅,因地制宜优化绿地布局、增设配套服务设施。

适用点位: 街巷胡同与外部城市道路相连接的空间。

样式参考:



5.1.3.2 街巷胡同入户门周边

建设指引：宜运用上爬升、下悬垂、四周围等方式，在不影响日常通行的条件下，利用植物结合门头、院墙营造层次丰富的入户环境。

适用点位：街巷胡同内用于分隔私人空间与公共街道的入户门。

样式参考：



5.1.3.3 街巷胡同内侧空间

建设指引：①街巷内侧为公园绿地的路段，有条件的可与公园进行整体规划，统筹市政人行道与绿地关系，构建开放融合的共享街区。②街巷内侧为宽度不小于 3m 的封闭绿地路段，宜开

放利用部分绿地，并依据行人需求增设休憩设施。③街巷内侧为重点商圈的路段，应在确保公共区域通行顺畅的前提下，合理运用绿化元素或园艺景观小品。④街巷内侧为中小学校的路段，宜结合学校教育特色与周边环境特征，融入文化教育场景和科普景观小品，构建安全宜人的花园式通学路径。⑤街巷内侧为居住区的路段，宜充分利用街角或边界空间，结合社区已有的配套设施，构建简洁实用的休闲活动场地，满足居民的日常休闲娱乐需求。

适用点位：街巷内侧为绿地、商铺、中小学校、居住区的路段。

样式参考：

(1) 街巷内侧原为公园绿地	
	
街旁公园绿地花园式惠民场景	
(2) 街巷内侧原为封闭绿地	
	
街旁道路附属绿地花园式惠民场景	

(3) 街巷内侧毗邻商业区



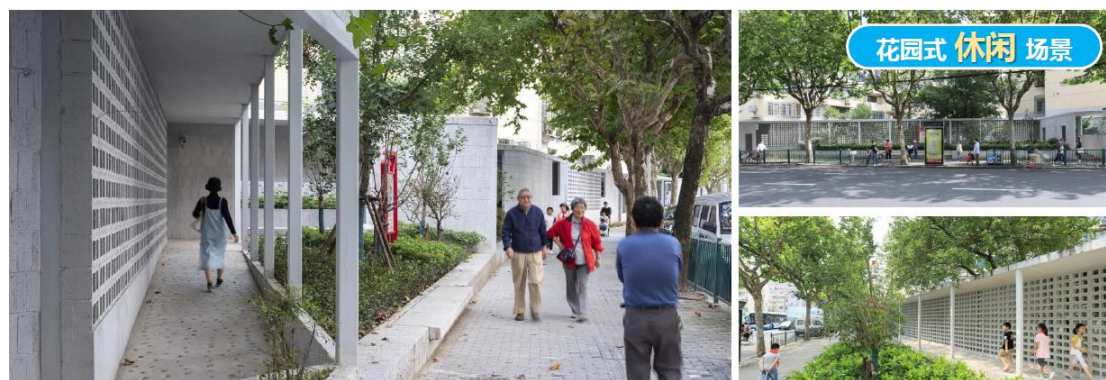
商业步行街花园式消费场景

(4) 街巷内侧毗邻中小学



学校街旁的花园式文化场景

(5) 街巷内侧毗邻居住区



居住区街旁的花园式休闲场景

5.1.4 建筑周边空间

5.1.4.1 建筑出入口

建设指引：依据不同空间类型，运用相应绿化美化手段提升沿街建筑界面的绿化水平。①在具备实施条件的建筑出入口，宜配置植物组团，营造花园节点。②在沿街建筑立面，宜运用上爬升、立面嵌等方式，提升街道绿视率。

适用点位：面向街道且具备绿化实施条件的单体建筑、企事业单位所属的临街区域以及居住区入口空间。

样式参考：



5.1.4.2 建筑立面及拐角

建设指引：充分利用建筑周边的实土绿地或采用绿化容器，运用上爬升、立面嵌等方式，提升建筑立面的垂直绿化效果。

适用点位：面向街道且具备实施条件的建筑立面及拐角空间。

样式参考：



5.1.4.3 建筑沿街附属绿地

建设指引：结合周边功能与居民需求，宜在沿街的建筑附属绿地内融入休憩功能、植物组团，营造花园式休闲场景。

适用点位：面向街道且经调查评估符合周边行人和居民的使用需求，处于闲置且面积大于等于 400m² 的附属绿地。

样式参考：



面向街道的建筑附属绿地向市民开放共享

5.1.4.4 建筑围栏围墙

建设指引：①已建成的围栏围墙，宜充分利用墙体内外的实土绿地或采用绿化容器，引导植物通过上爬升的方式，实现垂直绿化效果。②新建的围栏围墙，在常规绿化美化方式的基础上，可结合墙体位置和立面形式，采用立面嵌的方法，营造沿街绿墙景观效果。

适用点位：需封闭管理的建筑围栏围墙。

样式参考：



沿街建筑围栏绿植墙

沿街建筑围栏绿植墙

5.1.5 滨水空间

建设指引：结合现状实际情况，优化涉水设施景观，提升滨水空间景观品质。在确保河道行洪和设施功能安全的条件下，宜

运用上爬升、下悬垂等方式对隔离护网等设施开展景观化改造，为市民提供优美宜人的滨水空间景观。

适用点位：城市重点区段内河流、湖泊等水系周边的滨水护网、围栏、人行交通桥及驳岸空间。

样式参考：



5.1.6 停车空间

建设指引：位于城市公共空间的停车场应尽可能创造条件进行绿化，在满足停车需求的同时尽可能增加绿化面积，绿化应以落叶乔木为主，有条件的地方做到乔、灌、草相结合。

适用点位：城市公共空间内的机动车、非机动车停车场。

样式参考：



5.2 花园式城市家具

5.2.1 箱柜类

5.2.1.1 强弱电箱

建设指引：强弱电箱的设置须严格遵循 GB/T50293、GB50348 以及北京市电力箱体相关规定，其周边绿化空间应依据既定的安全距离标准，予以科学合理的规划布局。①在确保不干扰箱体日常巡查与维护作业的基础上，宜设置攀附架，引导植物通过上爬升的方式构建绿色屏障。②临近实土绿地的箱体，宜运用绿篱花篱、乔灌木植物组团对箱体进行景观化遮挡，并应预留合理的通道与空间，保障市政设施的正常运行与维护便利。

适用点位：设置在绿地内的强弱电箱。

样式参考：



5.2.1.2 快递柜

建设指引：宜利用柜体周边实土绿地或采用绿化容器，引导植物通过上爬升、侧面引等方式，附着于后侧围栏及围墙，以实现良好的绿化景观效果。

适用点位：优先设置于紧邻围栏、围墙处，具备绿地种植条件的居住区或建筑前区外部。

样式参考：



5.2.1.3 电动自行车充（换）电设施

建设指引：电动自行车充（换）电设施的设置应符合 GB/T 42236.1、DB11/T 2079-2023 的有关规定。①开敞式车棚电动自行车充电桩（依托停车棚），宜利用棚架设施周边实土区域，科学搭建攀附架，引导植物通过上爬升、四周围等方式，实现对棚架设施的绿化与美化。②电动自行车充电柜、换电柜（不依托停车棚），宜运用绿化植被、景观小品等元素，促进其与周边环境的灰绿融合。

适用点位：设立在居住小区、建筑前区内、绿化设施带凹处、人行道外侧靠建筑一侧的电动自行车充（换）电设施。

样式参考：



电动自行车车棚、充电设施与绿化结合

5.2.1.4 花箱树箱

建设指引：宜运用立面嵌方式，结合休憩、隔离等功能，将花箱树箱与座椅、雨水收集、停车等设施进行整合设计。

适用点位：无法实现实土种植，且硬质铺装面积较大的城市公共空间。

样式参考：



与座椅一体化设计

与停车架一体化设计

与雨水收集设施一体化设计

5.2.2 标牌类

5.2.2.1 宣传栏

建设指引：宜利用建筑周边实土绿地或采用绿化容器，种植攀援植物，打造绿色宣传橱窗。

适用点位：结合建筑立面或独立设置，用于向公众提供文教科普知识、政策或公益宣传等信息展示的设施。

样式参考：



5.2.3 亭站类

5.2.3.1 公交车候车亭

建设指引：在确保不影响乘客集散和行人通行的前提下，宜充分利用候车亭周边实土绿地，引导植物通过上爬升、侧面引等方式，实现候车亭的绿化美化效果。

适用点位：适用于城市主、次干道，且相邻人行道通过净空间大于等于3米、具备实施条件的公交车候车亭。

样式参考：



5.2.3.2 垃圾分类投放设施

建设指引：①营造无接触式、分类明确的垃圾分类回收空间，

合理配置植物组团，运用四周围的方式，提升垃圾分类设施的环境品质。②对于体量较大的垃圾分类驿站、密闭式清洁站，宜运用模块式建筑墙面绿化方式美化建筑立面。

适用点位：设立在居住区内部的垃圾分类投放设施，以及设立在居住区出入口、街道公共空间的密闭式清洁站。

样式参考：



5.2.3.3 岗亭

建设指引：①对于日常执勤类岗亭，宜充分利用岗亭周边实土绿地，引导植物通过上爬升、侧面引的方式，实现立面与顶面的绿化覆盖。②针对志愿者岗亭及便民服务亭，鉴于其服务民众的功能特性，宜着重从内部环境着手，运用各类园艺元素，如小型绿植盆栽、花艺装饰等，适度增强内部园艺氛围，让市民在获取服务的同时，感受花园城市建设氛围。

适用点位：重点聚焦位于商圈、学校、居住区及公园广场入口的岗亭。

样式参考：



5.2.3.4 公共厕所

建设指引：①宜优先利用建筑周边实土绿地或采用绿化容器，运用上爬升、立面嵌等方式增加垂直绿化。②位于重点区域或有特殊要求的公共厕所，可结合其建筑立面，运用立面嵌的模块化种植方式，美化公共厕所环境、减轻异味，有效提升如厕体验。

适用点位：具备实施条件的公共厕所。

样式参考：



实土绿地种植攀援植物



建筑外墙模块化种植方式

6 适用场景及手段

表 6-1：城市边角空间各分项适用场景推荐

序号	类型	分项		花园式 景观场景	花园式 惠民场景	花园式 休闲场景	花园式 文化场景	花园式 消费场景
1	桥体空间	立交桥	桥柱、护栏等桥体设施	√	—	—	—	—
			桥下及附属空间	√	—	—	○	—
		人行过街天桥		√	—	—	—	—
2	地铁出入口空间	——		√	○	○	○	○
3	街巷胡同空间	入口		√	○	○	○	—
		入户门		√	—	—	—	—
		内侧空间	毗邻公园绿地	√	√	√	√	○
			毗邻封闭绿地	√	√	√	√	—
			毗邻商业区	○	○	○	○	√
			毗邻中小学	√	—	—	√	—
			毗邻居住区	√	√	√	√	○
4	建筑周边空间	建筑出入口		√	—	—	—	—
		建筑立面及拐角		√	—	—	—	○
		建筑沿街附属绿地		√	○	○	○	○
		建筑围墙围栏		√	—	—	○	—
5	滨水空间	——		√	—	—	○	—
6	停车空间	——		√	—	—	—	—

表 6-2：城市边角空间各分项灰绿融合手段推荐

序号	类型	分项		上爬升	下悬垂	立面嵌	四周围	侧面引
1	桥体空间	立交桥	桥柱、护栏等桥体设施	√	—	○	—	—
			桥下及附属空间	√	—	—	—	—
		人行过街天桥		√	—	○	—	—
2	地铁出入口空间	——		√	—	√	—	—
3	街巷胡同空间	入口		√	○	—	—	—
		入户门		√	○	√	—	○
		内侧空间	毗邻公园绿地	以营造花园式场景为主要目标，结合立地条件，在场景中因地制宜选用适配的融绿手段。				
			毗邻封闭绿地					
			毗邻商业区					
			毗邻中小学					
			毗邻居住区					
4	建筑周边空间	建筑出入口		√	○	○	—	○
		建筑拐角		√	—	√	○	○
		建筑沿街附属绿地		√	—	√	○	○
		建筑围墙围栏		√	—	√	—	○
5	滨水空间	——		√	—	—	—	○
6	停车空间	——		√	—	—	—	○

表 6-3：城市家具各分项灰绿融合手段推荐

序号	类型	分项	上爬升	下悬垂	立面嵌	四周围	侧面引
1	箱柜类	强弱电箱	○	—	○	○	—
		快递柜	○	—	—	—	○
		电动自行车充（换）电设施	○	—	—	○	○
		花箱树箱	—	—	—	—	—
2	标牌类	宣传栏	○	—	○	—	○
3	亭站类	公交车候车亭	○	—	—	—	○
		垃圾分类投放设施	—	—	—	√	—
		岗亭	○	—	—	—	√
		公共厕所	√	—	○	—	—

注：“√”表示宜，“○”表示在条件允许的前提下可营造该场景，“—”表示不推荐。

7 植物及材料做法推荐

7.1 适用植物推荐

充分考虑空间特性，依据场地功能、面积、光照条件和土壤状况，因地制宜选择适生植物。适当提高彩化植物在植物配置中的应用比例，打造具有多感官体验的四季植物景观。在植物品种上方面，以亚乔或灌木为主体，优先选用适应性强、节水耐旱的地被植物品种，有效提升空间景观品质与生态效益。

表 7-1：植物推荐表

类型	植物名称	植物特性		适用场景						
		观赏期	观赏类型	城市边角空间						城市家具
				桥体空间	地铁出入口空间	街巷胡同空间	建筑周边空间	滨水空间	停车空间	——
乔木	栾树	夏	花						√	
	法桐	秋	叶						√	
	白蜡	秋	叶						√	
亚乔木	海棠类	春秋	花、果		√	√	√		√	√
	碧桃类	春	花		√	√	√		√	√
	山桃	春	花		√	√	√		√	√
	山楂	春	花		√	√	√		√	√
	太阳李	春	花、叶		√	√	√		√	√
灌木	榆叶梅	春	花		√	√	√	√	√	√
	丁香类	春	花		√	√	√	√		√
	猬实	春	花	√	√	√	√			√
	金银木	春秋	花、果	√	√	√	√	√		√
	紫叶矮樱	春夏秋	花、叶	√	√	√	√			√
	锦带类	春	花	√	√	√	√	√		√
	黄刺玫	春	花		√	√	√	√		√
	珍珠梅	春	花	√	√	√	√	√		√
	牡丹	春	花	√	√	√	√			√
	棣棠	春夏	花	√	√	√	√	√		√
	金叶风箱果	春夏	花、叶			√	√			√
	金叶接骨木	春夏	花、叶	√		√	√			√
	花叶锦带	春夏	花、叶		√	√	√			√

	金叶女贞	春夏秋	叶		√	√	√			√
	花叶杞柳	春夏	叶		√	√	√	√		√
	黄栌	春秋	花、叶		√	√	√			√
	天目琼花	春秋	花、叶、果	√	√	√	√			√
	北海道黄杨	四季	叶		√		√		√	√
	迎春	春	花		√	√	√	√		√
	卫矛	夏秋冬	花、果		√	√	√			√
	紫叶小檗	夏秋	花、叶		√	√	√			√
	红瑞木	四季	叶、干			√	√	√		√
	木槿	夏	花		√	√	√	√		√
	绣线菊	夏	花		√	√	√	√		√
	月季类	春夏秋	花	√	√	√	√	√	√	√
草本	芍药	春	花			√	√			√
	萱草类	夏	花	√		√	√	√		√
	景天类	夏秋	花	√	√	√	√	√		√
	千屈菜	夏	花	√	√	√	√	√		√
	鼠尾草	夏	花	√	√	√	√	√		√
	波斯菊	夏	花		√	√	√	√		√
	大滨菊	夏	花		√	√	√	√		√
	落新妇	夏	花、叶	√	√	√	√	√		√
	宿根福禄考	夏	花	√	√	√	√	√		√
	射干	夏	花	√			√	√		√
	钓钟柳	夏	花		√	√	√	√		√
	常夏石竹	夏	花			√	√	√		√
	欧石竹	夏	花			√	√	√		√

	紫萼玉簪	夏	花、叶	√	√	√	√	√		√
	金鸡菊类	夏秋	花	√	√	√	√	√		√
	佛甲草	春夏秋	叶		√	√	√	√		√
	金边阔叶山麦冬	夏秋	花、叶		√	√	√	√		√
	矾根	春夏秋	叶			√	√	√		√
藤本	凌霄	春夏	花	√	√	√	√	√		√
	紫藤	春夏	花	√	√	√	√	√		√
	藤本月季	春秋	花	√	√	√	√	√		√
	蔷薇类	夏	花	√	√	√	√	√		√
	金银花	夏秋	花	√	√	√	√	√		√
	木香花	春	花	√	√	√	√	√		√
	三叶地锦	秋	叶	√	√	√	√	√	√	√
	五叶地锦	秋	叶	√	√	√	√	√	√	√
	扶芳藤	冬	叶	√	√	√	√	√	√	√
	茑萝	夏	花	√	√	√	√	√	√	√
	木藤蓼	夏	花	√	√	√	√	√	√	√
	常春藤	冬	叶	√	√	√	√	√	√	√
果蔬	葡萄	夏	果			√				
	葫芦	秋	果			√				
	丝瓜	夏	果			√				

7.2 植物养护管理

参照《园林绿地养护管理手册》，针对花园式城市边角空间及城市家具推荐植物的不同属性，从防寒、浇水、施肥、修剪、病虫害防治五个方面，分别提供相应的分项养护技术。

表 7-2：植物管理养护表

防寒		
需防寒植物	栽植初期	蔷薇类、迎春、紫薇、玉兰、紫荆、幼年果树、大叶黄杨等
	每年都需	月季、牡丹、宿根花卉
防寒方法	浇冻水	于晚秋封冻前灌足，维持根部恒温
	覆土	11 月中下旬土地封冻前，针对枝干柔软、树身不高的灌木，可将其压倒覆土；也可先铺盖一层干树叶，再覆 40-50 公分的细土，并轻轻拍实。
	根部培土	宿根花卉，地上部应保留 2-3 公分，随后覆 1-2 公分厚的细土，再浇一遍冻水。 新栽树木，浇完冻水后整平，之后于树根部培起直径 80-100 公分、高度 30-50 公分的土堰。
	春灌	早春土地解冻时，应及时进行灌水作业，保持土壤湿润。防止植物因春风吹袭而出现干旱、抽条现象。
浇水		
冻水	作用	维持根部恒温、增湿度
	时间	一般从霜降开始到小雪结束
	标准	至少浇水三遍
	注意事项	① 每次浇完水后水管要泄水。 ② 根据天气情况灵活将浇冻水时间提前或延迟。
返青水	作用	保持土壤湿润，供给植物充分水分。防治春风使树木干枯、哨条。
	时间	大地土壤解冻后及时灌水
	标准	至植物根系生长下层
	注意事项	由于气温的不稳，每次浇完水后水管要泄水，春灌应结合修剪和施肥同时进行。
常规浇水	新植草坪	每周 2-3 次（雨季除外）
	夏季	清晨或傍晚浇
	3 月、10 月	多浇水
施肥		
亚乔、灌木施肥	基肥	将发酵腐熟后的肥料按一定比例与细土均匀混合埋施植物根部，供给植物较长时间吸收
	追肥	在树木生长季节，根据需要使用速效肥料，促使树木生长。
草本施肥	基肥	草坪建植前，需施一次复合肥或草坪专用肥作为基

		肥，用量为 100-150g/m² 。建植后每年春季施一次维持肥，同样使用复合肥或草坪专用肥，用量 30-40g/m² 。
	追肥	选用尿素进行追肥，可喷施（浓度 2% ）或撒施，用量一般为 15-20g/m² 。追肥后不宜马上灌水，尿素属中性肥，长期使用对土壤无破坏。
修剪		
花灌木修剪	养护	① 整体形态塑造：保证丛生大枝生长均衡，维持植株内高外低圆头状，疏剪灌丛中央小枝以改善通风透光。 ② 外围枝条处理：短剪外围丛生枝及小枝，促进斜生枝萌发，增强灌丛层次感与饱满度。 ③ 老枝更新管理：对栽植久的丛生植物，合理规划疏除老枝并培养新枝，保障生长活力和观赏性。 ④ 徒长枝管控：定期短截突出灌丛外的徒长枝，保持灌丛整齐、生长均衡，避免影响其他枝条。 ⑤ 花后残体清理：植物花后及时剪掉残花残果，防止养分消耗，为后续生长储备营养。
	时间	① 当年生枝条开花灌木：月季、紫薇等此类灌木花芽当年分化并开花，宜在休眠期（花前）重剪，以促枝条健壮、花芽分化，提升开花质量。 ② 隔年生枝条开花灌木：迎春、连翘等此类灌木花芽前一年夏秋分化，经低温积累春季开花，应在花后 1-2 周适度修剪，若想花朵更大，花前也可适当修剪。 ③ 观花及观果灌木：金银木等此类灌木，建议休眠期轻剪，维持自然形态，避免影响花芽和果实形成。
绿篱修剪	自然式	① 绿墙、高篱、刺篱：用于遮掩、阻挡视线，以自然式修剪为主，适当控制高度，剪掉病虫枝与干枯枝，让枝条自然生长，提升遮掩效果。 ② 花篱、刺篱：如黄刺玫、花椒，以防范结合观赏为目的，自然式修剪为主，稍作修剪，冬季去除干枯枝与病虫枝，保证生长茂密健壮，实现防范功能。
	整形式	① 中篱和矮篱：常用于绿地镶边与引导人流走向，多采用几何图案式整形修剪，如矩形、梯形等。种植后剪掉高度的 1/3-1/2 及平侧枝，促使下部侧芽萌发，形成紧密枝叶。 ② 修剪频率：每年最好修剪 2-4 次，促使新枝更替老枝，至少在“五一、十一”前后各修剪一次，以保持美观。
藤本修剪	棚架式	藤木沿架缠绕生长，造型依架形而定。栽培初期近地处重剪促生强壮主蔓并引至棚顶，使侧蔓均匀分

		布。以紫藤为例，定植后选健壮枝条做主藤干，疏剪侧枝保证主蔓优势，引蔓缠绕支柱。根部枝条粗壮的重短截，其余疏除；主干主枝留 2-3 个辅养枝并夏季摘心。次年冬短截中心主干枝，选主干两侧枝条作主枝短截，留部分辅养枝。之后每年冬季剪除干枯、病虫及缠绕枝，小侧枝留 2-3 个芽短截。
	附壁式	适用于吸附类藤木，重剪短截后将藤蔓引至墙面，借助吸盘或吸附根布满墙面，如爬山虎、五叶地锦、凌霄等。对于攀附能力差或墙面不易攀附的，可用固定墙面的铁丝辅助，效果佳。
病虫害防治		
生物防治	应当保护并利用天敌，营造有利于其生存发展的环境条件。 可使用微生物治虫、虫治虫、鸟治虫、螨治虫、激素治虫、菌治病虫等。	
物理防治	饵料诱杀、灯光诱杀、潜所诱杀、热处理、阻止上树、人工捕捉、挖掘蛹或虫、采摘卵块虫包、刷除虫或卵、刺杀蛀干害虫、摘除病叶病梢、刮除病斑以及结合修剪剪去病虫枝等。	
化学防治	选用高效、低毒、无污染、对天敌较安全的药剂。	

7.3 配套材料推荐

按照应用地点推荐配套容器及植物生长辅助材料。

表 7-3：配套材料推荐表

序号	类型		材料	应用地点
1	攀爬架	直立型	竹、木材	街门周边、胡同边角地
		廊架型	竹木材、钢筋混凝土、石材、金属材料	人行道外侧绿地、胡同
2	牵引绳索	——	锈钢网格、不锈钢钢丝	建筑立面
3	种植盒子	——	环保PP	建筑立面、围墙
4	可移动组合模块	种植模块	种植盒、塑形土	建筑立面、围墙
		保湿种植袋	毛毡、无纺布、塑型土	桥柱、建筑立面、围墙
5	种植基质	——	新型环保基质	街门周边、胡同边角地

规范性引用文件

本建设指引编制过程中参考国家、行业及北京市标准及规范文件：

GB/T 42875-2023 城市公共设施城市家具分类

GB 50420-2016 城市绿地设计规范

GB 50688-2011 城市道路交通设施设计规范

CJJ/T75-2023 城市道路绿化设计标准

CJJ/T236-2015 垂直绿化工程技术规程

DB11/T 281-2015 屋顶绿化规范

DB11/T 1100-2023 城市附属绿地设计规范

《关于深化生态文明实践推动首都花园城市建设的意见》

《北京花园城市专项规划（2023年-2035年）》

《北京城市绿化彩化三年行动计划（2024年-2026年）》

《北京市道路林荫化建设导则（试行）》

《花园式示范街区建设导则（试行）》

《北京街道更新治理城市设计导则》

《北京市城市家具设置管理导则》

《北京市轨道交通站点接驳优化提升技术导则（试行）》

《北京滨水空间城市设计导则》