

2026年“金角银边”城市微花园大赛启动

丰台点位请查收

2026年“金角银边”城市微花园设计建造全国大赛正式启动,面向全国开放报名,用创意点亮北京,108处城市边角,打造可触摸、可进入、可共享的友好微空间。

大赛核心信息

■基本信息

主题:花园城市·友好微花园
大赛时间:2026年5月—9月
落地地点:北京市朝阳区、丰台区
主办单位:北京市园林绿化局、北京市朝阳区人民政府、北京市丰台区人民政府
承办单位:北京市绿地养护管理事务中心、朝阳区园林绿化局、丰台区园林绿化局、北京市园林绿化行业协会
支持单位:中国风景园林学会

■赛位与内容

北京中心城区精选108处“金角银边”地块
面积:50—400平方米城市闲置边角空间
任务:完成设计+建造全流程,打造生态、观赏、游憩一体的微花园

■谁能参赛

全国公开招募:设计阶段不限专业、年龄、职业,全民可参与
建造阶段:需具备一定施工能力
形式:个人/团队(每队≤3人)
免费参赛:不收取任何报名费、参赛费

■报名关键节点

报名时间:2026年5月20日—7月10日
方案提交:2026年7月15日前
方案评审:7月17日—7月27日
方案优化:7月28日—8月31日
现场建造:9月上旬(施工周期一周)
规则:每人最多报5个地块,每地块限20个名额,报满即止

■费用与补贴

设计、交通、食宿费用自理,入选建造方案,组委会提供施工补贴(标准后续发布)

■奖项设置(含金量拉满)

设计类:最佳方案奖、优秀方案奖
施工类:施工金奖、银奖、铜奖
综合大奖:总分前8名,设计+建造双优认证(并列以建造分高者优先)

■重要规则

作品必须原创,严禁抄袭,设计方案著作权归参赛者与主办方共有
 大赛最终解释权归大赛组委会所有
咨询联系人:张项奎 18911707701



丰台区点位

丰台站片区

赛点编号	场地位置及信息
F-FTZ-01	1.泥洼东路与万华西街路口东北角。 2.现有乔木不可移位。 3.应避免流泥。
F-FTZ-02	1.樊家村甲6号院西南角,桥安路与万芳西街东北角。 2.现有乔木不可移位,灌木、地被可移位再次利用。 3.应避免流泥。 4.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-FTZ-03	1.樊家村甲6号院西南角,万芳西街公交站南侧。 2.定位可结合公交站功能需求。 3.应避免流泥。 4.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-FTZ-04	1.樊家村甲6号院门前。 2.定位应结合住区居民需求,东西两侧主题应协调统一。 3.应避免流泥。 4.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-FTZ-05	1.樊家村甲6号院东南角,万芳西街北侧。 2.定位应结合市政路人流需求。 3.应避免流泥。 4.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-FTZ-06	1.北京市三环英和医院门前。 2.定位应结合医院需求。 3.应避免流泥。 4.后侧院区围墙可结合垂直绿化设计。 5.现有灌木可移位再次利用。

看丹桥片区

赛点编号	场地位置及信息
F-KD-01	1.看丹桥东南角。 2.现有花坛内乔木不可移位。 3.定位应与周边商业经营有所关联。 4.花坛挡墙可结合休憩功能进行提升设计。
F-KD-02	1.看丹桥东,丰台南路南侧,丰铁文化宫门口。 2.现状攀生植物可清理,场地以白地进行设计。 3.定位应与周边场所有所结合。
F-KD-03	1.韩庄路西侧,韩庄子西里15号楼东侧。 2.现有乔木不可移位。 3.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-KD-04	1.韩庄路东侧,丰台第五幼儿园西门南侧。 2.定位应与周边场所有所结合。 3.应避免流泥。
F-KD-05	1.韩庄路西侧,韩庄子西里17号楼东侧。 2.现状宣传栏不可移位。 3.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-KD-06	1.丰台科技园生态主题公园南门西侧。 2.保留矮墙,可结合休憩功能进行提升设计。 3.定位应与周边场所有所结合。

刘家窑片区

赛点编号	场地位置及信息
F-IJY-01	1.横一条小区北门外。 2.应考虑植物的耐阴性。
F-IJY-02	1.南三环刘家窑地铁站东南口外。 2.现有假山谨慎挪位。 3.应避免流泥。
F-IJY-03	1.南三环刘家窑地铁西南口外。 2.内侧紧邻停车棚,如有垂直绿化,应设单独结构构架,不应利用停车棚,同时应避免影响棚下停车。 3.人流动线设计不应扰动现有停车秩序,应有防止行人穿行踩踏措施。
F-IJY-05	1.蒲黄榆路1号院5号楼前。 2.现有标识牌不可挪位,不可被遮挡。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。
F-IJY-06	1.蒲黄榆路3号楼东侧花坛北端。 2.现有标识牌不可挪位,不可被遮挡。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.不可影响后侧居民楼采光需求。
F-IJY-07	1.蒲黄榆路与刘家窑路交叉口西北角。 2.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 3.不可影响后侧居民楼采光需求。
F-IJY-08	1.蒲黄榆路与刘家窑路交叉口西南角。 2.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 3.不可影响后侧居民楼采光需求。
F-IJY-09	1.北京市第十八中学蒲黄榆学校(胡村校区)东门北侧。 2.现有标识牌不可挪位,不可被遮挡。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.不可影响后侧居民楼采光需求。 5.宜结合“乐学公园”相应要求。
F-IJY-10	1.北京市第十八中学蒲黄榆学校(胡村校区)东门南侧。 2.现有标识牌不可挪位,不可被遮挡。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.不可影响后侧居民楼采光需求。 5.宜结合“乐学公园”相应要求。

石榴庄片区

赛点编号	场地位置及信息
F-SLZ-03	1.红狮家园西门两侧三角地。 2.北侧场地小区LOGO,不应被遮挡。 3.南侧场地中通风井,应满足合理的规避距离。 4.场地应满足游客进入,围栏局部可拆除。
F-SLZ-06	1.汇琴广场西南角。 2.围栏谨慎拆除,建议适度采用防踩踏设计。 3.现有LOGO可谨慎挪位,同时不应被遮挡。 4.假山石可拆除。 5.应避免流泥。
F-SLZ-07	1.石榴园中街与光彩路交叉口东北角。 2.现有花坛挡墙不建议改动,座椅可提升。 3.现有LOGO可谨慎挪位,同时不应被遮挡。
F-SLZ-08	1.石榴园中街与光彩路交叉口东南角。 2.现有花坛挡墙不建议改动,座椅可提升。
F-SLZ-09	1.石榴庄派出所门前。 2.现有乔木不可移位,现有灌木可依据设计进行移位、利用。 3.应避免流泥。

长辛店片区

赛点编号	场地位置及信息
F-CXD-01	1.曹家口路与周口店路交叉口西南角。 2.定位应与周边场所有所结合。 3.现有场地内的各类设施不可移位,设计应进行结合利用。 4.现有LOGO不可被遮挡。
F-CXD-02	1.长辛店大街与曹家口路交叉口东南角。 2.场地应能满足游人进入。 3.场地内硬化区域不可拆除,对其可结合利用,同时应满足其检修功能需求。
F-CXD-04	1.长辛店大街与曹家口路交叉口西北角,往西50米。 2.需预留现有地面设备的检修通道和安全规避距离。 3.有两个建筑出入口小门,需要预留配套通道。
F-CXD-05	1.长辛店街道党群服务中心南侧50米。 2.现状景观小品、灌木,可移位再次利用。 3.场地应能满足游人进入。

马家堡片区

赛点编号	场地位置及信息
F-MJP-01	1.角门北路与马家堡中路交叉口西北角。 2.栏杆可拆除,场地应能满足游人进入。 3.定位宜与北侧校园有所结合。 4.应对西侧公厕及其管井,有所隔离、屏蔽。
F-MJP-02	1.角门北路北侧,马家堡西里南区59号楼南侧。 2.现有地被可拆除清理或再次利用,灌木可移位再次利用,乔木不可移位。 3.不可影响后侧居民隐私。 4.不可影响后侧居民楼采光需求。
F-MJP-03	1.角门北路,角门西里晨光小区北门东侧花坛。 2.现有栏杆可拆除。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.现有地被、灌木可拆除或者再次利用。
F-MJP-04	1.角门北路,角门西里晨光小区北门西侧花坛。 2.现有栏杆可拆除。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.现有地被、灌木可拆除或者再次利用。
F-MJP-06	1.角门北路北侧,嘉园一里东区南2门东侧。 2.现有地被可拆除或者二次利用,乔木不可移位。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-MJP-07	1.角门北路北侧,嘉园一里东区南2门西侧。 2.现有地被可拆除或者二次利用,乔木不可移位。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-MJP-08	1.角门北路北侧,陶行知教育基金会门西侧。 2.现有乔木、绿篱不可移位,须结合设计。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.定位可与周边场所有所结合。
F-MJP-09	1.角门北路北侧,陶行知教育基金会门东侧。 2.现有乔木不可移位,须结合设计;地被可拆除清理。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.定位可与周边场所有所结合。
F-MJP-10	1.角门北路南侧,嘉园二里小区北2门东侧。 2.现有乔木不可移位,须结合设计;地被可拆除清理。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.不可遮挡后侧商铺店招。 5.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-MJP-11	1.角门北路南侧,嘉园二里小区北2门西侧。 2.现有乔木不可移位,须结合设计;地被可拆除清理。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.不可遮挡后侧商铺店招。 5.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。
F-MJP-12	1.角门北路南侧,嘉园一里东区南1门,西侧。 2.现有地被可拆除或者二次利用,乔木不可移位。 3.花坛挡墙可适度结合休憩功能进行提升设计。 4.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。

散点

赛点编号	场地位置及信息
FSD-01	1.北大街与文体路交叉口东南角。 2.现有小品、乔木不可移位。
FSD-02	1.文体路,区政府门前,南侧绿地。 2.三块绿地应统筹设计,保证整体性、完整性。 3.应避免流泥。
FSD-03	1.益泽路与丰管路交叉口西南角。 2.现状景观、LOGO不可被遮挡,不可移位。 3.现状绿篱、球类,可移位再次利用。
FSD-04	1.泥洼北路与益泽路十字路口西北角-北。 2.定位应结合住区居民需求。 3.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。 4.应避免流泥。
FSD-05	1.泥洼北路与益泽路十字路口西北角-南。 2.定位应结合市政路人流需求。 3.后侧小区围墙可结合垂直绿化设计。 4.应避免流泥。
FSD-06	1.大红门国际会展中心门前。 2.后院区围墙可结合垂直绿化设计。 3.应避免流泥。
FSD-07	1.合生广场北门前绿地东花坛。 2.边缘绿篱可移位再次利用。 3.定位应与周边场所有所结合。
FSD-08	1.合生广场北门前绿地西花坛。 2.边缘绿篱可移位再次利用。 3.定位应与周边场所有所结合。
FSD-10	1.六里桥街道-西局北街与六里桥南路交叉口西北角三角绿地。 2.现状乔木不可移位,现状球类可移位再次利用。 3.定位应与周边场所有所结合。 4.应避免流泥。



(扫描二维码进入官方报名小程序)