

2023年筹备场地建设方案(汇总5篇)

无论是在个人生活中还是在组织管理中，方案都是一种重要的工具和方法，可以帮助我们更好地应对各种挑战和问题，实现个人和组织的发展目标。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

筹备场地建设方案篇一

根据《住房和城乡建设部体育总局关于全面推进城市社区足球场地设施建设的意见》（建科〔20xx〕95号）及《自治区住房和城乡建设厅自治区体育局转发住房和城乡建设部体育总局关于全面推进城市足球场地设施建设的意见通知》（桂建园〔20xx〕2号）文件要求，为加快推进我市城市社区足球场地设施建设，结合我市实际，制定本实施方案。

坚持以人民为中心，贯彻新发展理念，落实《国务院办公厅关于加强全民健身场地设施建设发展群众体育的意见》（国办发〔20xx〕36号）、《中国足球改革发展总体方案》《中国足球中长期发展规划〔20xx-20xx年〕》，以开展生态修复和完善城市功能、城镇老旧小区改造、完善居住社区建设等城市更新工作为契机，将社区足球场地设施建设作为重要民生工程和促进全民健身的基础性工程，以解决实际问题，满足社区居民体育健身需要为出发点，调动全社会力量共同参与，抓紧补齐社区体育设施短板，推动城市高质量发展，为足球运动蓬勃发展奠定坚实的基础。

到20xx年，建立健全社区足球场地设施建设工作机制和管理模式，按照完整居住社区建设标准，实现新建居住区内至少配建一片非标准足球场地设施，既有城市社区因地制宜配建一片社区足球场地设施。

20xx年，城区内实现足球场地设施全覆盖，具备条件的城市街道、街区配建一片标准足球场地设施，全面实现城市社区“15分钟城市居民活动圈”目标。

按照“近远期结合、社区全覆盖”的原则，统筹安排社区足球场地设施布局选址，因地制宜补足城市足球场地设施短板，在每个具备条件的街道、社区建设相应足球运动场地，让广大市民和青少年就近就便参与到足球运动中，形成社区全覆盖的“15分钟城市居民活动圈”，力争20xx年6月底前，完成全市社区足球场地选址工作。（牵头单位：市自然资源局、市教育体育局；责任单位：市住建局，市城管局、兴宾区人民政府、来宾国投集团）

统筹协调社区足球场地设施布局选址、设计、建设和运营管理的全过程，制定城市社区足球场地设施建设相关标准，并完善相关绿色通道政策□20xx年4月底前，形成较完善的推进方式、工作机制、管理模式。（牵头单位：市住建局、市教育体育局；责任单位：市自然资源局、市发改委、兴宾区人民政府）

充分发挥财政资金的引导激励作用，建立奖补机制，突出社区足球场地的公益性。积极吸引民间资本助推社区足球场地建设，推动政府和社会资本合作，拓宽经费来源。支持采取公建民营、民办公助、委托管理□ppp等方式投资社区足球场地，配套出台相应资金补助、价格优惠等政策□20xx年4月底之前，研究形成较完善的资金筹措机制。（牵头单位：市住建局、市教育体育局、市财政局；责任单位：兴宾区人民政府、市发改委、市金融办）

紧密结合城市更新、老旧小区改造等工作，充分利用城市荒地、闲置地、非建设用地，复合利用公共场地，创造条件建设小型多样的足球场地设施。鼓励各单位修缮改造被占用或者年久失修失去运动功能的场地，验收合格后按照现行足球

场地相关规定进行运营、维护和管理。（牵头单位：市住建局、市教育体育局、兴宾区人民政府；责任单位：市财政局、市自然资源局、市城管局、来宾国投集团）

在不降低绿化和生态服务水平的前提下，鼓励在公园绿地、城市生态带、生态绿地、城市高架桥下绿化用地中复合建设小型足球场。（牵头单位：市城管局；责任单位：市财政局、市教育体育局、市自然资源局、市住建局、兴宾区人民政府、来宾国投集团）

新建规划小区（含城市更新项目）优先配建足球场地，鼓励复合利用小区内公共场地建设足球场；充分利用机关、企事业单位自有用地，因地制宜改造一批标准或者非标准足球场地设施。（牵头单位：市自然资源局；责任单位：市财政局、市教育体育局、市住建局、市城管局，兴宾区人民政府）

坚持因地制宜、逐步完善，充分利用现有条件完善校园足球场地设施。每个新建中小学按照《国家学校体育卫生条件试行基本标准》和《中小学校体育设施技术规程》，配套建设校园足球场地，鼓励改（扩）建学校创造条件建设校园足球场地。同时，结合教学时间安排，对中小学校校园现有足球场地逐步向社会开放，财政部门给予一定资金支持，用于学校足球场地日常水电、维护维修等。（牵头单位：市教育体育局；责任单位：市财政局、市自然资源局、市住建局、市城管局、兴宾区人民政府）

在城市规划体育用地中优先考虑足球场地建设，鼓励有条件的单位、企业，建设比赛和训练足球场地，保障来宾足球事业持续发展。（牵头单位：市教育体育局；责任单位：市财政局、市自然资源局、市住建局、市城管局、兴宾区人民政府）

结合实际情况及城市社区“10分钟健身圈”目标要求，在城市更新补短板及完善公共配套设施建设时优先考虑足球场地

建设。鼓励有条件的单位、企业，积极推进公共配套设施建设，优先配建足球场地，保障足球事业持续发展。（牵头单位：兴宾区人民政府；责任单位：市发改委、市财政局、市自然资源局、市住建局、市教育体育局、市城管局、来宾国投集团）

由市住建局和市教育体育局编制我市城市社区足球场地设施建设实施方案，按程序报审后印发施行。各部门建立项目清单，细化项目安排，明确建设时间和完成时间，落实实施主体。

各部门按照工作要求，出台相关保障措施、政策，建立社区足球场地建设长效机制。编制全市社区足球场地建设专项规划，统筹社区足球场地设施选址，推选示范建设场地。

各部门按照实施方案中明确的目标任务，相应社区全面推进社区足球场地设施建设，完成城市社区足球场地建设各项任务，并同步对工作落实情况进行指导和督查。

各部门认真总结社区足球场地设施建设经验，开展全市社区足球场地设施建设工作评估，形成工作总结并按程序上报上级行业主管部门，为下一步推进我市社区足球场地设施建设工作提供科学指导。

在认真总结试点工作经验的基础上，按照全市社区足球场地建设专项规划，全面推进全市社区足球场地设施建设，实现各类足球场地设施的社区全覆盖□20xx年6月底新建或者改造完成一批具有示范意义的社区足球场地设施。

市住建局和教育体育局负责牵头统筹推进全市城市社区足球场地设施建设工作，加强与兴宾区人民政府、住建、教育体育、发展改革、自然资源、城管等相关行业管理部门的沟通协调，研究解决工作中出现的重大问题等。各行业主管部门统筹本部门足球场地设施建设工作，协调解决全市足球场地

设施建设工作中遇到的新情况、新问题，确保按时按质完成各项工作任务。

市发改委、市财政局、市住建局、市教育体育局、市自然资源局、市城管局、市金融办、兴宾区人民政府等部门要统筹安排好本系统建设任务，制订建设计划，有序推进社区足球场地设施建设工作。各部门要高度重视社区足球场地建设工作，采取适合本市实际的社区足球场地设施建设模式，确保完成各项建设任务。

市财政部门要会同行业管理部门保障社区足球场地设施建设资金，研究建立财政奖补机制，拓宽资金渠道，引导和鼓励社会资本参与，发挥财政资金引导和激励作用。

市住建局和教育体育局加大对相关部门推进试点工作的督促指导，推动工作任务有效落实。

通过报刊、广播、电视、互联网等多种方式，进一步推广足球运动、传播体育文化、振奋城市精神，带动形成全民运动新热潮。加大宣传力度，加强舆论引导，增进社会公众对试点工作的了解和支持；做好公众咨询、公众意见征集等工作，及时回应群众关切，为顺利推进工作营造良好的舆论环境。

筹备场地建设方案篇二

足球比赛场地必须绝对平整、自然，应当装有完整的排水系统。

1. 急救通道：具有救护车、消防车等直达场地的急救通道。
2. 场地周围广告牌：当建筑新的体育场时，必须注意场地周围广告牌的放置不可阻挡观众的视线。一般广告牌的最大高度是90厘米，比赛场地线和广告牌之间的最小距离是：边线外5米、球门线后，角旗处为2米；球门区线相交处为3.5米。

3. 旗杆：体育场至少需安装五根旗杆，或是配置至少能悬挂五面旗帜的相关设施。

4. 场地线：比赛场地线至挡网的最短距离：距离边线6米，距离球门线7.5米。在比赛场地边线外应当有不小于1.5米宽的草皮边缘。

5. 下水道：比赛场地必须有排水系统，以免因大雨而影响比赛进行。

比赛场地地面应是龟背形倾斜，草坪场地倾斜度为4%-5%，这都有利于排水。为运动员比赛创造较好条件，使他们在比赛和训练中做出合理冲撞的高难度动作时不发生伤害事故。

人造草坪的基础建议采用经济实惠的c25型水泥混凝土，厚度180mm—200mm□

当建造一个新体育场时，首先要考虑它的位置和比赛场地的方向。一般应选择在阳光充足、空气新鲜、地势较高易于排水的地方，同时场地的纵轴应选定南北方向，以便使运动员、观众和其他人员尽可能远离强烈阳光的'照射；力求体育场周围有足够空间，便于将来的发展；有靠近城市的公路和铁路，使观众来去方便。另外，要考虑和谐的周边环境，并体现安全和舒适的原则。

1、强度和稳定性：表面均匀坚实。无裂缝无烂边，接缝平直光滑，以6000mm×6000mm左右切块为好。垫层压实，密实度大于96%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹。浮土松散。波浪等现象。

2、隔水层：采用新加厚隔水薄膜，搭接处应大于200mm□边沿余量大于150mm□

3、平整度：合格率在96%以上，5米直尺误差3mm□

- 4、坡 度：弯道8‰，直道5‰，表面应平坦光滑，保证排水。
- 5、保养期：基础保养期为3-4周。

标准比赛场地长度的线称为边线，标准比赛场地宽度的线称为端线。整个比赛场地由两连条边线和两条端线围成，各条线的宽度（12厘米）都包括在场地内，并且周围的缓冲区不少于2米。

筹备场地建设方案篇三

足球比赛场地必须绝对平整、自然，应当装有完整的排水系统。

- 1、急救通道：具有救护车。消防车等直达场地的急救通道。
- 2、场地周围广告牌：当建筑新的体育场时，必须注意场地周围广告牌的放置不可阻挡观众的视线。一般广告牌的最大高度是90厘米，比赛场地线和广告牌之间的最小距离是：边线外5米、球门线后，角旗处为2米；球门区线相交处为3.5米。
- 3、旗杆：体育场至少需安装五根旗杆，或是配置至少能悬挂五面旗帜的相关设施。
- 4、场地线：比赛场地线至挡网的最短距离：距离边线6米，距离球门线7.5米。在比赛场地边线外应当有不小于1.5米宽的草皮边缘。
- 5、下水道：比赛场地必须有排水系统，以免因大雨而影响比赛进行。

比赛场地地面应是龟背形倾斜，草坪场地倾斜度为4‰-5‰，这都有利于排水。为运动员比赛创造较好条件，使他们在比赛和训练中做出合理冲撞的高难度动作时不发生伤害事故。

人造草坪的基础建议采用经济实惠的c25型水泥混凝土，厚度180mm—200mm□

当建造一个新体育场时，首先要考虑它的位置和比赛场地的方向。一般应选择在阳光充足、空气新鲜、地势较高易于排水的地方，同时场地的纵轴应选定南北方向，以便使运动员、观众和其他人员尽可能远离强烈阳光的'照射；力求体育场周围有足够空间，便于将来的发展；有靠近城市的公路和铁路，使观众来去方便。另外，要考虑和谐的周边环境，并体现安全和舒适的原则。

1、强度和稳定性：表面均匀坚实。无裂缝无烂边，接缝平直光滑，以6000mm×6000mm左右切块为好。垫层压实，密实度大于96%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹。浮土松散。波浪等现象。

2、隔水层：采用新加厚隔水薄膜，搭接处应大于200mm□边沿余量大于150mm□

3、平整度：合格率在96%以上，5米直尺误差3mm□

4、坡 度：弯道8‰，直道5‰，表面应平坦光滑，保证排水。

5、保养期：基础保养期为3-4周。

标准比赛场地长度的线称为边线，标准比赛场地宽度的线称为端线。整个比赛场地由两连条边线和两条端线围成，各条线的宽度（12厘米）都包括在场地内，并且周围的缓冲区不少于2米。

筹备场地建设方案篇四

按照河南省发展和改革委员会等7部门《关于印发加快推进足球场地设施建设实施方案的通知》（豫发改社会□20xx□448

号)要求,确保到20xx年10月如期完成足球场地设施建设目标任务,结合我市实际,制定本方案。

根据《河南省足球场地设施建设规划》要求,到20xx年10月,我市社会足球场地(包括11人制标准足球场地和5人制、7人制非标准足球场地)计划建成20块,力争建成31块。

(一)建立足球场地设施建设项目清单和工作台账。编制足球场地设施建设项目清单,将具体建设位置落到城市图斑,明确各场地名称、位置、制式、投资额、资金来源、进度节点和责任人等;按照项目清单,对每一块足球场地建档立卡,按月明确进度节点和推进措施,全力推进实施。

(二)强化足球场地设施建设要素保障。

1.市教育体育局要全力抓好社会足球场地建设工作;联合市人力资源和社会保障局摸清全市校园足球场地现状、底数,将校园足球场地建设纳入教育发展规划。

2.市财政局统筹利用现有政策和资金渠道支持足球场地设施建设。

3.市发展改革委、市教育体育局、市城乡建设局等单位要积极争取国家资金支持。

4.市自然资源和规划局按照国土空间总体规划严格落实足球场地建设要求,支持利用存量用地、划拨用地、各类闲置用地兴建足球场地。

5.市城乡建设局、市园林绿化环境卫生中心依托百城建设提质工程,综合利用城市公园绿地、闲置土地建设足球场地,统筹推进社区足球场地建设。

6.市教育体育局、市人力资源和社会保障局牵头,市自然资

源和规划局、市城乡建设局配合将足球场地位置落实到城市图斑。

7. 市城乡建设局、市自然资源和规划局、市城乡规划编制研究中心按照《住房城乡建设部办公厅等关于做好足球场地设施布局规划建设的指导意见》（建办规〔20xx〕37号），落实足球场地设施布局规划建设工作，采取有效措施，加快工程进度。

（一）加强组织领导。市委、市政府高度重视足球场地设施建设，建立由市政府常务副市长牵头，市发展改革委、市教育体育局、市财政局、市人力资源和社会保障局、市自然资源和规划局、市城乡建设局、市城乡规划编制研究中心等相关单位参与的市足球场地设施建设工作领导机制，统筹协调全市足球场地设施建设工作。各乡镇、相关单位也要建立相应领导机制，加强对足球场地设施建设的`组织领导。

（二）建立工作推进机制。建立月例会工作制度，市政府常务副市长或市政府办公室副主任负责召集、研究和部署足球场地设施建设有关工作，形成各司其职、各负其责、协同配合、共同推进的工作机制。各乡镇、相关单位要签订足球场地设施建设目标责任书，确保如期保质保量完成工作任务。

（三）强化跟踪问效。建立月通报制度，对足球场地设施建设进度每月进行通报，确保全市足球场地设施建设按照时间节点有序推进。

筹备场地建设方案篇五

本足球场采用兰引号三号种植草，基础设计如下：开挖土方原土夯实开挖盲沟170-200mm回填土安装喷淋系统200mm碎石渣100mm沙质黄泥层100mm沃土层种植兰引三号种植草。

开挖土方及原土夯实：采用挖土机开挖土方，运出后采用6-8吨碾压机分层碾压，边湿水边碾压。开挖盲沟及安装喷淋系统：在进行盲沟施工时，沟底原土必须夯实，且应保障排水坡度为0.4%的设计要求。安装半自动喷淋系统时，应注意预埋管道放坡，严格控制喷头标高，太高将影响使用，亦不美观，太低将不利于喷出水雾。铺级配碎石层：按设计厚度及放坡坡度平铺，既要保证坡度又要保证平整度。

1、草种选择，该运动场地处南方亚热带，因此选用暖季型，耐践踏的兰引三号种植草种；

2、为保证草坪的生长年限，同时也保证雨后能尽可能早些活动，使种植土木板结并保持一定的透气率，在足球场施工现场，应根据当地种植土的含沙量，掺进一定比例（约30-40%）的中沙与5%的泥炭土。

3、为减少草坪的病虫害，减少杂草，保证草坪的健康成长，应根据当地耕植土的pH值，掺进一定比例的石灰粉消（每100平方米6-7kg）并与中沙、泥炭土、耕植土一起破碎，过筛，除去小石杂物及杂草根，再喷洒一定量的除草剂后翻晒，待播种。

4、为保证整场的平整度与均匀度，草坪播种时，采用机械喷播。

5、在整场施工种植过程中，务必把握好密实度与透气率，密实度与自然沉降，保水渗水的矛盾辩证关系。

1、进场后组织20人劳动力将排泄草坪的杂草刨出、铲除。

2、按10×10方格钉好标高控制桩，并按图纸坡度设计要求平整场地。

3、根据图纸设计放线，开挖土方。

4、在足球场底层设计200厚碎石，一是用于足球场的负重，二是用于渗水。

(1) 碎石层的标高、坡度是否符合图纸设计要求。

(2) 集、渗管渗水孔是否按图纸设计。

(3) 回填碎石粗细要均匀，层次分明，防止管道堵塞。