# 2023年化工厂绿化建议方案 绿化移植方案 (实用9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。通过制定方案,我们可以有计划地推进工作,逐步实现目标,提高工作效率和质量。以下是我给大家收集整理的方案策划范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

# 化工厂绿化建议方案篇一

1、起球时要确保其根系的完整。需根据规范,结合现场实际、尽可能形成完整的泥球,泥球的高度不能小于泥球直径的2/3。

第三层用白麻绳按逆时针方向倾斜环绕包装整个土球并打腰箍。

- 3、种植程序要严格规范。栽植前先将底层土夯实,再加30至40厘米混合了珍珠岩泥炭的园土,然后吊入大树,回填土并及时灌水,用铁锹将回填土和水搅拌成泥浆状。10至15分钟后表面土层会有所沉降,在沉降凹处覆土。树干用草强绑扎,树坑表面可用松树皮覆盖,即美观又可减少土壤水分的蒸发。
- 4、加强移栽后的管理。要保证乔木的成活率,栽植后保证水分供应是关键。完成全部栽植过程后的第三天应浇水一次,加强后期管理养护。
- 二、具体移植方案
- 1、迁移树木编号及建立移树档案:对需迁移的树木分各区属按树种进行编号,同步建立树木迁移及养护档案,一树一档,

详细记录树木情况、原始位置、迁移过程、养护过程、最终去向等,便于监管。

2、修剪树冠:由于迁移难度较大,在保证成活率的基础上,需对移植行道树的树冠进行修剪。即可采用在疏枝后再强剪,保留一级分支以上2-3m[]或采取局部去枝收冠、修内膛办法对树冠进行修剪,树木修剪口平滑,截口必须削平并做防腐处理。

# 3、大树的起挖:

- (1)、树木修剪后,按土球大小组织实施围挡,破除人行道或硬质铺装。
- (2)、树木移植起挖的根盘或土球视树根的大小及周边的环境,挖掘树木时,树根上尽量多带护心土。
- (3)、挖掘时切根处理的根茎剪口大于2cm的进行伤口修复和消毒防腐处理。
- (4)、做好移植后的场地清理和管理工作。(5)、做好对不迁移树木的保护工作。
- 4、吊装:拟采用汽车起重吊运法:先准备捆吊树木并具有一定的强度和柔软性的专用吊绳。再准备隔垫用木板、蒲包及草袋。吊装前,用粗绳捆在树木根径下部(约2/5处)并垫以木板,再拴以脖绳控制树干。先试吊,检查无误后,再正式吊装。装车时应树根朝前,树干向后,顺卧在车厢内,用粗绳将树木与车身捆牢,防止树木晃动。
- 5、运输:大树运输开车前,押送人员必须检查装车情况,如绳索是否捆牢,与树干接触的部位是否都用蒲包或草袋隔垫等。发现问题,应及时采取措施解决。押送人员应随时监视树木状态,出现问题及时通知驾驶员停车处理。

- 6、卸车:卸车也需使用吊车,有利于安全和质量的保证。卸车时按顺序卸下,轻拿轻放,严禁推下。
- 7、树木定植: 挖穴在迁移前事先完成。树坑的规格应大于根盘的规格,一般坑径大于根盘直径40cm[坑深大于根盘高度20cm[入穴时,按原生长时的南北向就位,树木应保持直立。

分层填土、分层夯实(每层厚20cm□流工时不得损伤根茎。 树木栽种填土后,立即进行支撑。为了保护树干不受磨伤, 预先在支撑部位用裹干专用布将树干缠绕护层,防止支柱与 树干直接接触,并用铁丝将支柱与树干捆绑牢固,严防松动。

#### 8、筑土堰:

在坑外缘取细土筑一圈高30cm灌水堰,用锹拍实,以备灌水。

- 9、灌水:大树移植后应立即灌水,第一次灌水量不宜过大,主要起沉实土壤地作用,第二次水量要足,第三次灌水后即可封堰。
- 10、草绳裹杆:用裹干专用布将树木的主干包裹起来,包裹高度约130-200cm [裹干应紧密牢固、高度一致。检查无误后,再正式吊装。装车时应树根朝前,树干向后,顺卧在车厢内,用粗绳将树木与车身捆牢,防止树木晃动。

# 三、养护方案

- 1、浇水。浇水应及时,水量充足,视树木生长需要和气候变化而定,浇水后应中耕或封堰,还要注意叶面和枝干喷水,雨季时还应注意排涝,树堰内不得有积水。
- 2、修剪。大树移植后要注意修剪,定芽,成活生长后再逐步改变培养树型。

- 3、松土除草。本着"除早,除小,除了"的原则及时清除杂草,初春杂草开始生长时就要及时清除;生长季节,每月进行2-3次,切勿让杂草生籽,否则会大量滋生杂草。
- 4、病虫害防治。定期巡查预报,做到预防为主,综合治理。 一旦发现病虫害,根据症状,确定病虫害的各类和生活习性, 对症下药,多次作业,直至病虫害症状消失。还要及时清除 染病树叶,并消毁,减少病源。
- 5、大树的保护。大树的防护主要包括防台风、防冻害、防人为破坏。防台风:定植后,大树应支撑,防止台风刮倒,根据树木的实际情况,采取立柱、绑扎、加土、扶正、疏枝等措施。一旦风暴来临,应及时检查,发现问题,妥善处理。用于支撑、固定的材料应坚固耐用,并采用软性材料同植物接触。防冻害:入冬前用石灰水加盐或石硫合剂对主干涂白,减少昼夜温差,避免树干冻裂。还可以杀死树皮内越冬的害虫。涂白高度一致,整齐,美观。防人为破坏:安排人员做好巡查工作。
- 6、特殊养护措施。挂营养液:对移植成活难度大的乔木,定植后及时挂营养液,补充树木生长所需的各种营养元素。

#### 四、施工组织

- 1、施工时段。由于施工路段车流较多。拟将大树修剪施工时间定在20:00至次日凌晨05:00,离场后24小时内种植完毕,挖掘和吊运时间视实际情况而定。地被及灌木先行迁移完毕,后迁移大树。
- 2、安全警示。施工现场将树立醒目的警示牌,拉起闪光警示带。动用园林机械设施时,安排专人指挥,并由专人负责劝告车辆、行人绕道行走。
- 3、编号、定向。为了便于栽植施工,保证栽植施工按计划顺

利进行,防止错栽,现将拟移植的大树统五编号注记,现场 栽植时一一对号入座。以减少现场混乱及事故。定向是在树 干上标注南北方向,以便在栽植时按原方向就位,满足其对 蔽荫及阳光的要求,提高成活率。

4、园林机械设施、工具的准备。准备运用高空作业车、吊车、 货车、挖掘机、树木粉碎机、油锯等园林设施,并准备施工 工具若干。

#### 五、保障措施

- 1、安全施工。坚持"安全第一,预防为主"的安全生产方针, 认真贯彻市安全文明施工有关规定,落实各级安全责任制, 健全安全风险防范机制,实行安全文明作业,保障人身、设 备安全,杜绝亡人和重大设备事故。特别注意落实移植过程 中安全措施,事前搞好安全教育,严格规定程序(如修枝、 挖树、修根、吊卸、装运、栽植、填土、浇水等)实施。吊 装时,要有专人指挥吊车,吊臂下、树木附近及坑边,严禁 站人。施工中认真做好地下管线协调工作和保护工作。
- 2、环境保护。遵守国家和地方有关环境保护、控制环境污染的规定,采取必要措施防止施工中燃料、油和垃圾等有害物质对现有建筑、道路的污染。把施工对环境、空气和工作生活的影响减少到法定允许的范围内。同时,尽量进行低声作业,减少噪声,尽量不干扰区域内范围内的正常生活和秩序,努力将扰民程度减到最低限度。
- 3、高温移植保障。当天挖土球时要避免挖后土球被太阳直射而引起水分蒸发。同时使用遮阳网盖好,做到即挖即种。在定植前及运输中保证每个小时对叶面及树干进行喷洒。同时在定植后加强水分管理。

#### 六、协调事官

请建设单位做好施工场地封闭,公示审批、恢复方案等有关内容,同时协调交管、管线、环保等部门搞好配合。

## 七、成活率

树木移植后加强后期养护管理,由专人负责采取部分特殊措施,如挂营养液、搭建遮阳棚等措施,提高移植树木的成活。

## 八、树木恢复

根据省、市有关规定,在lg项目水质净化厂配套管网工程建成后,树木恢复具体按照建设规划相关部门要求根据新的规划方案进行,多余树木移植到其他需要绿化地点进行绿化。

#### 九、后期台帐建立

- 1、在该批绿化植物定植后建立台帐,台帐内容包含移植苗木的具体地点、数量、规格及定植照片。
- 2、养护期后对该批绿化植物的成活情况进行统计并建立实际成活情况台帐。

# 化工厂绿化建议方案篇二

防冻是化工企业冬季安全生产的最大问题。我们企业地处苏北,冬季气温零下10—15度,工艺管线一般防冻措施为伴热加保温。防冻的重要性操作员工都是明白的,现在的问题是在保证防冻安全的前提下搞好节约,长流水不能开得过大。生产部应时刻关注天气预报,根据天气变化,早做准备,安排好班组的注意事项,应特别关注班组做不到或想不到的方面。做好水、汽、油等关键部位的放空排凝、伴热,保持畅通,定时巡检。冬天防冻,主要考虑的就是工艺正常运转,使其正常工作,那就看设备,管道里面的介质,在冬天温度低的情况下是否影响工艺要求,主要方法,就是用岩绵保温,

或是内加蒸汽伴热加热。冬季防冻有几种方式,一是加伴热和保温伴热有两种电伴热和蒸汽伴热,我公司主要采取蒸汽件热和保温。二是放空,有些不用的管线及时排空并吹扫干净。三是在低点作小排放或打循环保证流动。

- 1、伴热全部投用,并且全面检查,做到低点排凝;
- 2、机泵停用后用氮气吹净;
- 3、装置水线如果不能放空要稍开防止冻裂或打循环;
- 4、装置吹净时排污底阀要吹扫见汽无液排出;
- 5、外出检查要戴好安全帽;
- 6、为节约能源尽量不要带压排放。
- 1、对车间循环水死水区管道进行保温;停用的循环水泵采用倒流措施,并放净。
- 四、五车间的真空泵等)
- 3、车间内水分离器、冷却器停车后及时排净的方式防冻。
- 4、车间地面、平台上如果喷洒上水后,立即进行清理,以防结冰。车间人员在上平台和爬楼梯时,提高安全意识与防范意识。
- 10[8m/s)及以上情况下进行的强风高处作业,属于特殊高处作业,必须有总经理批准之后才可进行作业。遇有雨雪,及时清扫楼梯。
- 6、车间人员应加强巡检次数,如发现异常,及时向上级领导进行反映。

冬季管线的防冻措施:

- 2、间断使用的水线,必须进行保温,进行小量排放,保持流动;
- 5、消防水线系统的.消防栓,消防水线阀门井等,要关闭阀门井内的阀门,放净水栓内存水,保证水栓随时都可投用。

发生冻结处理:设备冻结后,应用蒸汽或热水解冻,铸铁管线和设备解冻应缓慢,以防爆裂,冻裂管线或设备禁止在密封状态下进行加热,应先打开放空,横管由低到高解冻,垂直管由上到下,如有裂纹应当汇报。

- 4、开关不动的阀门不能硬开关,机泵盘不动车,不得启用;
- 5、冻凝的铸铁阀门要用温水或少量蒸汽慢慢加热,防止骤然 受热损坏:
- 6、施工和生活用水,要设法排到地沟或不影响通行的地方, 冰溜子要随时打掉:
- 8、低温处的阀门、消火栓、管沟要逐个检查,排尽积水,采取防冻保温措施;
- 9、凡进行登高作业,必须清除工作场所所有的积水、积雪、积冰后方可进行。
- 1、及时投运伴热设施;
- 2、伴热设施每小时检查一次,发现温度不够(不热),应及时处理,禁止停运;
- 3、工厂空气管线每班检查两次,导淋阀要定期排放;
- 4、每班要检查设备、管线、阀门保温层,发现有破损现象,

## 及时汇报并修复;

- 5、所有阴沟盖及时上盖;
- 6、0℃以下场所的设备和管线停运后,必须及时放净积水(包括机泵);
- 7、加强巡检,发现有跑、冒、滴、漏现象(特别是室外),应及时消除或汇报;
- 9、0℃以下场所(特别是室外)不得有积水现象,一旦发现, 及时处理,防止滑倒伤人;
- 10、制定防冻防凝巡检记录;
- 11、在初期做好防冻防凝工作;
- (1)水管线要把水排净;
- (2) 需要伴热的管线要提前处理一下, 检查是否畅通:
- (3)有伴热不需要投用的阀门最好用盲板隔离或是阀门常开:
- (4)凝点低的管线要经常活线5)阀门开关费劲时,考虑是否冻凝,必要时要用蒸汽进行加热。

通过以上措施的实施,可以确保设备在低温下不会出现被冻现象发生,可以实现低温天气下的正常生产。

# 化工厂绿化建议方案篇三

绿化工作是改善生态环境、美化大楼、美化生活的一项重要 工作,关系到崇州市人民法院的环境和形象,直接反映了物 业公司的管理水平,绿化养护队应高度重视这一工作,严格

#### 遵守以下制度:

- 1、严格按照国家和市政府规定,确保住宅区绿化率达到35%以上,绿化覆盖率40%以上,绿化完好率99%以上,管理处以此指标考核绿化队工作。
- 2、积极培植各种花卉苗木,满足大楼绿地的补植、更新和本公司用花需要,不断学习、研究新技术,积极引进和培育品种。
- 3、根据季节、天气和花卉品种确定浇水量,选用不同淋水工具,种植幼苗孔花壶,中苗用粗孔壶,成苗或草坪用胶管套水龙头。花木、草坪每周淋透土水1次,草坪土壤湿度不低于5厘米。注意节约用水,不用水时关紧水龙头,水龙头坏了应及时修理或更换。
- 4、除草及时,保持草坪、花圃清洁。结合除草进行松土、施肥;施肥应贯彻"勤施、薄施"的原则,避免肥料浓度过高造成肥害:
- (1) 花木每季度除草、松土1次,并结合施肥,视植株大小每株穴施复合肥2-4两,施后覆土淋水。
- (2)草坪经常轧剪,草高度控制在5厘米以下,每季度施肥1次,每亩施复合肥5-10公斤,施后淋水,或雨后施用。
- (3) 绿篱在春、秋每月修剪1次,剪后淋水施肥,折合每亩施复合肥5-10公斤。
- 5、发现病虫害要及时防治,不要让其蔓延扩大。喷药时,农药要妥善保管,要按防治对象配置药剂,按规章做好防范工作,保证人畜花木协管队。在没有掌握适度的花剂浓度之前,要进行小量喷施实验后,再大量施用,既做到除病虫害又保证花木正常生长。

- 6、台风前对花木要做立支柱、疏剪枝叶的防风工作;风后清除花木折断的干、枝,扶正倒斜的花木。
- 7、绿化养护要培养员工的'敬业精神,养成严格按操作规章施工的作风,加强业务培训,使员工成为一专多能的骨干力量。
- 8、爱护各种机械器具,使用时按操作规程,使用完后妥善保管,不经管理处主管同意不得外借。

#### 1、草坪

- (1) 草地无石块、纸屑、垃圾等杂物,维护草地的卫生清洁,保洁达99%以上。
- (2) 草地不被人践踏,被破坏的能及时补植,草地完整率达98%以上。
  - (3) 清除杂草,草地纯度达95%以上。
  - (4) 适时适当浇水施肥,长势优良,绿地隔离设施完好。

## 2、修剪

- (1) 松土、施肥适当,保持花木适当生长量,长势优良,鲜花飘香、绿树成荫。
- (2)整形、修剪满足园林功能要求及其生长特性,造型优美, 景观丰富。
  - (3) 适时对花木进行培土、树干涂白, 防风害、日灼。

#### 3、剪草

(1) 严格草地管理,确保草地无石子的条件下剪草。

- (2) 草保持在6-8厘米高度,适时剪草,修剪平整、美观。
- (3) 正确并熟练使用园林机械,熟悉草地概况,剪草时避开不协管队的地方,确保机械的正常运转。
  - (4) 定期清洁和检修园林机械。

# 4、植保

- (1) 病虫害防治以"预防为主"为原则,不污染环境。熟悉相关病虫害发生的环境条件、发生规律和防治办法。
  - (3) 预防草地病虫害,保持草地嫩绿。
- (4) 预防乔、灌木病虫害,花木生长健壮,枝叶茂盛,鲜花飘香。

# 化工厂绿化建议方案篇四

本规划以科学发展观和持续性发展理念为指导,以改善校园生态环境与对外形象为出发点,以绿化美化为主要手段,将校园建成一个集文化,生态,景观,休息,娱乐为一体的学习生活空间,体现出绿树成荫,鸟语花香,环境优雅的园林式校园,促进人与自然的和谐发展。

成立绿化美化领导小组

组长	_xx校长	
副组长_	xx主管	
组员	班子成员,	各年级组长成立办公室
办公室主	E任xx具体	本负债

规划分大区:校园区和家属区.小区分:学校门围区,水池花园区,综合楼花坛区,学生公寓区,师生餐厅区,体育运动区。

- 1. 学校门外的花坛,缺乏层次感,色彩太单调,增加绿丛中有红花,增加色彩灯,刷新渭南市杜桥中学七个大字为金黄色,体现美感.门内南边的竹子林要整修,四周栽培篱笆。
- 2. 学生公寓旁的绿化带,要设计成组群花坛,在花草中间布置适当的球形冬青,达到多姿多彩。
- 3. 水池花园区,在草坪地中镶嵌一些四季常青,四季有花的树木,围绕四周安装彩灯,突出山青水碧花艳的美好效果.
- 5. 家属区和校园区,实行平面与立体结合.在家属区开展每户养五盆花活动,学校安排专人管理,让草绿花香充满家属院.在校区的主楼上建立花坛,栽种耐寒常绿的吊兰.沿楼房外墙面种植爬山虎。
- 6. 体育运动区,在操场四周和四角,放置移动花坛,看台周围种植高大的国槐树和松柏,以便调节气候,净化空气. 保护好运动场地的草坪。
- 1. 保持原有客观赏的树木,风景。
- 2. 学校统一安排,分季度,有计划地投入资金,从财力人力上大力支持此项工程.同时争取社会力量对学校创建工作的大力支持。

- 3. 动员全体师生的力量,开展大家捐花献草活动,让每个教室,办公室,教研组都有绿草艳花美色。
- 4. 加强对绿化美化成果的管理和养护工作,建立科学的管理体系,落实工作责任,保证草绿花香,永远健康。
- 5. 因地制宜, 合理布局, 充分利用自然条件. 以林荫绿地为主, 在校园的适当位置配备亭台, 雕塑。

总之,要真抓实干,有规划,有落实,有发展,真正使创建 园林式校园构成独具特色的风貌,努力创造舒适,优美,陶 冶情操的学习生活环境。

# 化工厂绿化建议方案篇五

根据施工规范要求,连续5天室外日平均气温低于5℃时即已进入冬季施工,为了确保施工质量,不留质量隐患,又不影响施工进度,经研究决定特制定如下冬季施工保温防冻措施。

- 1、及时掌握气温变化情况,制订防止冻害措施,并逐日作好气象记录。
- 2、混凝土冬季施工措施
- (1)当室外日平均气温连续5d稳定低于5℃,应停止进行砼的 浇灌及管道的压浆施工。如工期需要须及时进行砼施工时, 混凝土的浇注和养生应注意如下事项。
- (2)对拌和混凝土的原材料应采取加热措施,加热时优先考虑加热水的方法,但集料内不能有冻块。混凝土的搅拌温度,要求考虑搅拌、运输和浇筑过程中的热量损失。
- (3)投料前先用热水冲洗搅拌机,其投料顺序骨料、水,搅拌,再加水泥搅拌,时间应较常温时延长50%。混凝土的出机温度

不低于10℃,入模温度不低于5℃。并设专职试验人员对混凝土的出机温度、入模温度及养护期间温度进行监测。

- (4)严格控制混凝土的水灰比和坍落度。
- (5)选择最佳运输路线,缩短运输时间。采用砼泵送入模时,对泵送管道采取防寒保暖措施,减少运输途中的热量损失。
- (6)结构物浇注完毕后,用草垫麻带、塑料薄膜等覆盖包裹保温。对于冬季施工的墩身,在墩身四周加挂保温帷幕,确保新浇混凝土的养护温度在允许范围内。(7)在混凝土的配置过程中掺入适量的外加剂,如引气型减水剂(预应力砼除外)以减少用水量,提高砼的抗冻性,使混凝土在自然气温不低于-10℃、混凝土冰点在-5℃以内的条件下,低温-负温养护期间达到要求的强度;或加入早强减水剂,提高早期强度。
- (8)严禁进行蓄水养护,应采取蓄热法进行养护,温度不低于10℃(外界气温不低于-20℃);在必要条件下,为满足设计强度及施工工期安排要求,可采用蒸汽加热法进行混凝土养护。
- (9) 在已硬化的砼面上续浇砼时,应将砼表面进行加热,使砼接合面温度不低于5℃。
- (10) 在砼达到要求的' 抗冻强度和拆模强度后,方可拆除模板,拆除模板后要马上进行覆盖保温。
- 3、钢筋冬季施工措施
- (1)焊接钢筋尽力安排在室内(钢筋棚)进行,当工程确实需要在室外进行时,设防雪挡风措施,减小焊件温度差,焊接后的接头严禁立刻接触冰雪。
- (2) 预应力钢绞线张拉前,要让钢绞线束在空心板梁波纹管内

来回抽动, 防止冰块杂物卡住。

- (3) 张拉预应力钢材时的温度不低于-15℃。
- (4) 预应力钢材张拉设备以及仪表工作油液,根据实际使用时的环境温度选用,并在使用时的环境温度条件下进行配套校验。

## 4、路基冬季施工措施

- (1)填筑路堤之前,将基底范围内的积雪和冰块及其它杂物清除干净,并将冻层耙松,坑洼处填以与基底相同的未冻土,并夯实。(2)冬季施工的路堤填料,应选用未冻结的砂类土,禁止用冻结填料路堤。不将冰雪混在土内填筑。距路床面层1m以内路堤、桥头锥坡等均用未冻结土或透水性良好的土填筑。
- (3) 挖填方交界处,填土低于1m的路堤都不应在冬季填筑。
- (4)冬季填筑路堤,按横断面全宽平填,每层松铺厚度按正常施工减少20%~30%,且最大松铺厚度不得超过30cm[压实度不得低于正常施工时的要求。当天填的土必须当天完成碾压。
- (5) 当路堤距路床底面1m时,碾压密实后停止填筑。在上面铺一层松土保温待冬季过后整平复压,再分层填至设计标高。
- (6)冬季填筑的路堤,每侧超填(并压实)0.5m[]待冬季过后修整边坡,削去多余部分并拍打密实或加固。
- 3、加强防火意识,在工地不准随意私接电热炉取暖,不准随意烧火取暖;
- 4、维修保养冬季施工需用的车辆、机具设备,充分备足冬季施工期间的工程材料、施工队伍的生活设施、取暖照明设备、燃料和其他越冬所需的物资。

# 化工厂绿化建议方案篇六

为了全面贯彻党的'教育方针,大力推行素质教育,把我校建设成和谐安宁、绿树成荫、洁净卫生的一流校园,特制定如下方案。

- 1、大力宣传环保绿化意识,增强全体师生的绿化观念。每班班主任经常对学生进行环保绿化教育,让绿化观念深入每一位师生的心灵。
- 2、学校成立绿化专班,实施专人管理,并对相关人员进行考核,考核不合格者不评优、不评模,实行一票否决。
- 3、学校确保资金投入,逐年增加绿化面积。
- 4、学校对绿化状况进行定期检查和不定期抽查,并对各班进行考核,考核不合的班级,班主任进行通报批评,并实施一票否决。
- 5、学校的树木、花园、绿化带、草坪实行班级分块管理,并派相关人员进行监督,对破坏者实行严厉处罚。
- 6、每班每学期至少进行两次绿化环保教育,并作好记载,学校领导将对此作定期检查,缺一次扣5分,并进行通报。
- 7、学期结束,每班要写一份绿化工作总结,并进行评比。

# 化工厂绿化建议方案篇七

为了进一步改善校园育人环境,提升校园文化品位,打造绿色、生态、人文校园,努力实现校园内部环境的"四化"(绿化、美化、净化、亮化)的目标,充分发挥环境育人的独特功效,促进我镇教育事业健康、快速、和谐发展。根据县局《关于在全县中小学开展校园绿化美化活动的实施意见》特

制定如下方案。

校园绿化美化活动要以科学发展观和党的十七届五中全会精神为指针,结合争先创优活动,以创建"四化"为目标,以提升校园绿化美化程度,强化广大青少年文明生态教育为宗旨,按照"因地制宜,科学规划,注重教育,经济实用,步到位"的原则,坚持将校园绿化美化活动与特色学校创建相结合,与学生思想道德教育相结合,与创建星级学校相结合。通过全体师生的共同努力,使校园绿化面积达到规定标准,大力营造优美整洁、绿色高雅、文明和谐的育人环境,形成校园绿化、美化、净化、亮化的长效机制,努力培养青少年学生的生态文明意识和环保生活习惯,全力打造绿色校园、生态校园、文明校园、和谐校园。

校园绿化美化活动要按照"四化"总体目标要求,突出做好以下几方面工作:

## 1、积极开展校园绿化工作

各校要抢抓春季植树造林的重要时机,依据校园特点,,按照绿化面积不少于校园面积30%的要求,精心设计绿化美化方案,做好绿化美化规划、计划,数据的统计和上报工作。要突出校园绿化与办学特色紧密结合,与环境育人紧密结合,形成楼房、平房、绿化带相互点缀。要栽植形体和品种较好的大树,一次成形,避免年年重复种植,做到乔灌木结合,高低错落,花木相间,基本实现校园春有草,夏有花,秋有果,冬有绿,形成富有特色校园绿化品味。

#### 2、积极开展校园美化活动

各校要广泛开展爱国卫生运动,全面整治校园卫生环境,重 点对食堂、宿舍、厕所卫生进行全面检查和清理,不留任何 隐患和死角。组织学生对校园内的垃圾场进行彻底清理,务 必做到地面上无杂物、无污水;墙壁上无灰尘、无蛛网、无乱 贴乱写乱画;门窗玻璃无尘土;窗台桌面上无乱置;垃圾无乱扔乱倒;车辆无乱停乱摆;各类卫生工具无乱放。并重点解决学生随地乱扔果皮纸屑、在墙壁上乱涂乱画的陋习。对于楼体墙壁内外侧的污垢要彻底清理,涂料脱落的要及时修复。教室、宿舍门窗,楼梯护栏油漆老化的要刷新,保证室内外的整洁与美观。积极开展学生卫生知识教育,校园垃圾实现分类和无害化处理,培养学生形成良好的卫生生活习惯。

#### 3、积极改善校园基础设施。

各校要结合各自实际,坚持勤俭办学的原则,从办公费中挤出一定的资金,对影响校容校貌的危旧设施进行维修,对校园道路进行硬化,对门窗桌椅定期涂漆,及时平整操场和跑道,检查更新室内外体育器材。尤其对楼道、厕所、大门等人员密集场所的照明设施定期进行维修,确保校园各类设施安全畅通。

# 4、积极丰富校园文化。

要根据时代发展和教育改革的需求,关注校园文化建设,建设具有校园特色的文化阵地和宣传橱窗,教室、办公室、寝室要布置美观,体现育人功能,真正实现"每一面墙壁都说话,每一个角落都育人"。学校标识性文化建设要得到加强,校训、校风、教风等要在学校醒目处彰显。语言文字规范性要得到加强,校园各处展示性文字必须端庄、规范,师生人人要说普通话,写规范字。

#### 5、着力净化校园周边环境。

各校要以本次绿化美化活动为契机,对校园周边环境要进行一次清理。对违规经营的小食品摊点要坚决予以取缔,对在校园周边乱倒垃圾和污物的行为要坚决予以制止和打击,使校园周边环境得到彻底改善。

#### 平子小学:

学校大门左右两侧的绿化,以补植塔柏为主选风景树(两侧各载植5棵);

中路进行硬化,路面宽度与大门宽度一致;

教学楼前规划修建两个花园,呈对称形,花园分五块绿化地, 其间规划1.2米宽的走道。

校园南墙、东墙下种植2米宽的草坪,间隔3米栽植成荫枫树。

中路南端与操场临界处规划修建国旗台、文化墙和舞台,东西两侧各布置30米长的文化长廊。

## 孟城小学:

大门前墙外侧两边,每隔3米栽植塔柏进行绿化。

## 仙灵小学:

在保持原校园绿化现状的基础上,做好小叶黄杨、风景树的修剪定型工作并改建国旗台;

围墙旁栽植的成荫树用花砖围沿,树下种植2米宽的草坪。

#### 贾家小学:

要对厕所和围墙重建做好规划和预算工作,从根本上根除学校安全隐患;

拆除破损严重的花坛,新建标准的国旗台;

拆除马路北边花墙, 平整成学生课间活动场地;

重新硬化校园中路,并修剪定型中路两侧栽植云杉树;

修剪定型教学楼前的两个绿化带。

## 蒋邑小学:

将教学楼前两个绿化带改建为1.2米宽,用花砖围沿。

教学楼后东、中、西三个通道砖铺硬化并砖砌台阶进入操场, 围墙旁每隔3米栽植成荫树。

#### 碾咀小学:

拓宽硬化校园中路及通往教室、宿舍、厕所的通道;

马路两侧修建1米宽的绿化带,用花砖围沿,黄杨围墙,每隔3米栽植常绿树;

将东侧教师宿舍前的土坎向前延伸改建为斜坡并予以硬化,西侧改建花园造型并予以硬化;

四周围墙旁每隔3米栽植成荫树:

将两个四风牌及钢制宣传栏移至南墙,一字排开;

在中路东侧绿化带正中修建国旗台。

修剪定型并移栽大门入口两侧4棵塔柏树(移至南墙)。

## 半坡小学:

在保持校园绿化现状的基础上,操场四周围墙旁每隔3米栽植成荫树,树下种植草坪,大门前墙外侧每隔3米栽植塔柏进行绿化。

## 北堡小学:

在保持校园绿化现状的基础上,在操场四周修建砖砌围墙,围墙旁每隔3米栽植成荫树。

## 巩家小学:

在保持校园绿化现状的基础上,做好小叶黄杨、风景树的修剪定型工作;

硬化大门入口主通道直至东侧教师宿舍前并在两侧栽植刺柏球。

其他各小学在保持校园绿化现状的基础上,进行苗木补植并对绿化苗木进行修剪、维护和造型设计。

校园绿化美化活动从3月1日开始,5月31日结束,分为三个阶段逐步推进。

- 1、宣传准备阶段(3月1日——3月15日)。各校要成立校园绿化美化活动领导小组,提早动手,制定符合本校实际的活动方案,精心规划设计,确定树种和花卉需求量,将方案及数据及时报送学区,为林业局免费配送树种和花卉提供依据和方便。并要通过板报、宣传栏、主题班会等形式,广泛宣传开展校园绿化美化活动的目的和意义,动员广大师生坚决参与到本次活动之中。
- 2、集中实施阶段(3月16日——5月20日)。各校要按照校园绿化美化的目标和任务要求,动员广大师生,加大工作力度,集中开展绿化美化活动,整治影响校园环境的各种突出问题,全面完成各项目标任务。
- 3、考核验收阶段(5月21日——5月31日)。学区将对各校绿化美化工作进行全面督查评比,考核验收,查缺补漏,巩固整

治成果,为县局的统一考核验收做好前期准备工作。

- 1、要认真落实县局"关于在全县中小学开展校园绿化美化活动的实施意见"精神实质,根据学校实际,召开"春季绿化美化工作"会议,按照"加强领导、全校动员、人人参与、各负其责、综合治理、完善机制、确保长效"的工作原则,把此次校园绿化美化工作与学校环境综合整治工作相结合,切实抓好。
- 2、要采取有效措施,发挥领导高度重视,分工负责的作用。 从治理校园环境卫生入手,鼓励全校师生积极参与到校园绿 化美化工作中来,以主人翁的责任感投入到校园绿化美化工 作中来,以实际行动投入到校园绿化美化工作中来,养成爱 护校园环境和良好卫生习惯为重点,提高全校师生的环保意 识。
- 3、要通过校园环境的综合整治,做到绿化、美化、净化、亮化,使校园形象更美、校园环境更优、校园品位更高。
- 4、要认真开展净化校园周边环境的治理工作,加大对学校周边食品卫生的监督管理力度,切实保证学生饮食安全,让校园绿化美化工作延伸到校园之外的各个角落。
- 5、要对校园绿化美化工作进行实地调查,清除影响校园环境绿化的死树死花,补种一些树型好,花期长的树木花苗,同时,在校园里增放一些盆花,各个班级、办公室也放置一定数量的盆花,使校园内外的绿化面积不断增加,校园处处有绿意盎然,鲜花盛开。

# 化工厂绿化建议方案篇八

- 1、工程名称: 山东某小区绿化工程
- 2、工程地点: 山东海龙开元小区院内。开元小区位于潍坊市

寒亭区,北依古亭街,南至金河街,东靠白云路,西邻上港路。总用地11.5公顷,其中,绿化用地3.39公顷。现状用地为平地,地势平坦。

- 3、施工现场现状:本工程施工现场业已具备"三通一平",规划楼体已经形成,主要交通网业已铺设完毕,随时可以进入现场施工。
- 1、小区景观中的绿化、土建、装饰、小品等。
- 2、喷灌、路灯、草坪灯、土方垃圾等。

本施工组织设计方案依照编制原则,及施工验收规范,以以下文件为编制依据:

- 6、《山东省植物志》
- 7、《开元小区景观设计方案》
- 8、《山东海龙股份有限公司开元小区绿化工程招标文件》
- 9、本公司施工技术操作规程。
- 1、本工程为新式小区的景观绿化工程,施工项目齐全,施工面大,范围广,工期短。
  - (1) 土方工程: 本工程内有土方的倒运、垃圾的外运。
- (2) 绿化种植工程: 乔木种植、花冠木的种植、灌木的种植、草坪的建植和养护,一应俱全。
- (3) 绿化养护工程:本工程保修保活期为一年,对工程须作一级养护管理。
  - (4) 假山工程: 本工程假山高3.8m□径2.2m.

- (5) 园路工程:本工程园路有:彩色混凝土园路、鹅卵石园路、碎拼大理石园路、青石板园路、植草砖停车场、文化石园路、水泥彩砖园路、广场砖园路、花岗岩园路及混合拼花园路等多种作法。
- (6) 园桥工程:本工程有四座小桥。桥虽小,但技术特点复杂。
- (7) 园林小品工程: 座凳共有四种式样,亭子三个,石桌凳 五套,景石若干。
- 2、本工程的难点有四条:
  - (1) 新工艺、新作法的推广应用: 如彩色模压砼的应用。
- (2) 工期短、范围广,工期仅为86天,同时又有一个多月的时间是在冬季施工。
  - (3) 园路小品的作法花样较多、较复杂。
- (4) 绿化方面: 苗木品种多,又遇秋冬季施工,栽植难度大,成活率低。

针对以上特点和难点,我公司专门在施工方案中制定出相应的措施办法。

开工日期[20xx年10月1日

竣工日期□20xx年12月25日

总工期:86天(日历天数)

: 优良

我公司在收到山东海龙股份有限公司投标邀请书后,于20xx年9月21日组织有关技术人员对施工现场进行了实地考察,并在现场召开了论证会,对本工程的特点及难点进行了分析、研究。

- 1、召开专题会:针对本工程的特点、难点进行分析、研究、论证,形成了针对本工程特点的施工方案。
- 2、管理体系的落实:选调过硬的技术人员组织项目部,由总工程师监管,实行项目经理负责制,在项目经理的领导下层层把关、层层落实、各负其责、明确奖罚,形成一支技术过硬、精干的施工队伍。(具体管理体系见附图一)
- 3、思想保证:围绕创优良工程这个主题,召开动员大会,奖罚分明,调动各方工作积极性。

# 化工厂绿化建议方案篇九

按照《巩义市20xx年城区防汛应急预案》(巩城防[]20xx[]1号)文件要求,结合城市园林绿化工作实际,经班子会议研究,特制定园林绿化中心20xx年防汛抗旱工作应急预案如下:

队长: 姚红艺

副队长[]xx等

成员□xx等

石河道公园管理处:负责管辖范围内苗木、花草、公园及石河道生态公园河道的防汛工作,组织、协调抢险救灾和物资准备,确保绿化植物良好生长,负责防止汛期树木倒塌,阻碍道路等基础设施安全度汛。

伊洛河景观管理处:负责管辖范围内苗木、花草、公园及所

建工程的防汛工作,组织、协调抢险救灾和物资准备,确保绿化植物良好生长,负责防止汛期树木倒塌,阻碍道路等基础设施安全度汛。

东区管理科:负责管辖范围内苗木、花草、道路、游园及所建工程的防汛工作,组织、协调抢险救灾和物资准备,确保绿化植物良好生长,负责防止汛期树木倒塌,阻碍道路等基础设施安全度汛。

市区管理科:负责管辖范围内苗木、花草、道路、游园及所建工程的防汛工作,组织、协调抢险救灾和物资准备,确保绿化植物良好生长,负责防止汛期树木倒塌,阻碍道路等基础设施安全度汛。

陇海苗圃:负责管辖范围内苗木、花草、道路、游园及所建工程的防汛工作,组织、协调抢险救灾和物资准备,确保绿化植物良好生长,负责防止汛期树木倒塌,阻碍道路等基础设施安全度汛。

水电科:负责石河道河道汛期排洪以及管辖范围内的灯具等基础设施安全度汛。

科研所:负责防止汛期树木倒塌,阻碍道路等基础设施安全度汛。

以上各业务科室要备足备齐手电、电池、蜡烛、铁锹、编织袋、沙袋、胶鞋等各类防汛物资,对准备的防汛物资、设备要进行定期检查,确保物资设备可随时调动。

园林绿化中心防汛抗旱工作要严格24小时值班制度,做好值班记录,由各业务科室主管领导带班,所有科室人员必须高度重视,切实做好值班工作,安排值班的人员要坚守岗位,手机24小时保持联络畅通,做好巡查,发现问题及突发事件立即向园林绿化中心防汛抗旱指挥部报告,及时作出应急处