

雨季汛期施工专项方案(优质9篇)

“方”即方子、方法。“方案”，即在案前得出的方法，将方法呈于案前，即为“方案”。方案的格式和要求是什么样的呢？以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

雨季汛期施工专项方案篇一

一、关于冻害果树修剪与回缩的管理

对于因冻伤发生叶片萎焉的果树，为了减少树体水分蒸发、保护树体，应当及时把冻害树体上的因冻害而萎枯的叶片摘除掉。

对于因被冰雪压断的枝条，咱们果农可以在清除积雪后，把断枝先进行包裹捆扎，然后采取立柱支撑或绑绳吊枝的方法进行固定住，等到春季萌芽时再进行修剪或短截。

对于重度修剪冻伤的主干、主枝、副主枝进行修剪时，应当在适量选留冻伤下部壮芽的基础上，在芽体上方2-3公分处进行重度回缩短截，以此来培养新的主枝或副主枝，或修剪时利用基部萌发隐芽枝条的上方进行短截，以此来促进分枝、增加枝量。

对于轻度冻伤且没有发生抽条的果树，因为冻害果树的树势会处于长势较弱的状态，容易出现新稍短、落花落果重的问题，因此，在修剪时应当在主枝、侧枝、辅养枝的健壮芽上方进行短截，并适当减少一些花芽量、降低结果量，以此来促进树体的恢复和生长。

对于发生冻害的低龄骨干枝修剪时，为了预防短截回缩后出现大量抽枝且枝条细弱、光照不良、成花困难的现象，所以建议修剪时对生长过密的枝条进行疏剪处理，只保留一些可

培养的粗壮枝条来形成新的树冠。

对于树冠被严重冻死的果树，建议在果树嫁接口的上方进行锯断，以此来促发新枝形成新的主干。

在对枝条进行修剪后，应当使用溃腐灵原液等药物进行涂抹保护，以防被外部病害菌趁机侵染发病。

二、关于冻害树木增加营养供给的管理

果树在发生冻害后会处于树势弱、抗性差、养分吸收活性低的状态，因此我们需要增加营养供应来缓解冻害不利影响、促进受害果树恢复、增强果树抗性、降低病虫害发生风险、避免大量保花保果，除此之外，对于冻伤程度较轻的干、枝、花、果等来说，增加果树的水肥营养供给，也有利于受害组织的恢复。

在冻害果树的施肥管理上，我们要注意及时追肥和灌水，以此来为树木增加营养供应、提高果树细胞组织中的细胞液浓度，进而达到减轻冻害、增强树势、促进恢复、提高抗性或保花保果的目的。

除此之外，因为果树在发生冻害后，果树的根系会出现吸收能力变差的问题，所以我们不仅要覆土或冲施肥料，还要进行对果树喷施叶面肥，以此来促进果树更快、更多的吸收养分，叶面肥可以使用尿素水、磷酸二氢钾、氨基酸、腐殖酸、芸苔素内酯、新高脂膜，尤其是花果期发生冻害的果树，更应当适当增加追肥量，重点补充一些含硼叶面肥（如硼酸或硼酸溶液），以此来促使受害果树更好的开花、授粉与坐果。

三、关于冻害果树灌溉涂白的管理

对于春季果树萌芽开花期前发生冻害的果园，建议大家果树上液体开始萌动时就进行全园灌1次大水（灌水最好搭配使用

适量的菌剂进行促根保根），以此适当降低土温，使果树的萌芽开花期往后推迟几天，以此避免严寒酷冷天气时发生花芽期冻害。当然了，在推迟果树花期的管理上，大家也可以使用低浓度的萘乙酸喷施，既可以推迟花期预防冻害。

除此之外，通过对果树的主干、主枝、大枝等进行涂白处理（尽量在冬春清园时进行），也可以提高果树的抗冻害能力，同时还可以预防冻害后虚弱的果树发生日灼的问题。

四、关于冻害果树培土覆盖保根的管理

在冬春果树发生冻害后（最好在低温冻害发生前进行），我们应当及时在树冠下进行中耕松土，同时对果树的根颈部位进行培土防护（培土高度在10公分左右为宜），以此来提高土温、保护根系，因为果树最容易发生冻害的部位就是根颈位置。

除此之外，我们也可以用秸秆稻草、稻糠谷壳、树叶杂草或者塑料薄膜等覆盖果树的树盘，同样也可以达到提高地温、保护根系、缓解冻害的效果。

五、关于冻害果树保花保果的管理

春季果园发生低温冻害，会直接影响到果树的开花坐果率和保花保果率，对果园当年的产量影响非常大，所以我们要想方设法的去做好果树冻害后的果园保花保果管理。

如果冻害发生在花前，建议大家在果树开花授粉期时进行人工授粉，以此来提高开花坐果率。

如果冻害发生在花果期时，我们应当结合修剪合理的利用果树上的侧花、弱花、腋花、晚花等来增加花量、提高开花坐果率；同时，对于冻害较重的果园，应当尽量的推迟疏花疏果的时间，如果冻害发生时正在疏花疏果的果园，应当立即

停止疏花疏果，以免花量不足、坐果量不足或畸形果增多、落花落果重而造成果园大幅减产，建议在幼果坐住后再精细化的进行一次定果处理。

除此之外，冻害果树的开花结果率会不可避免的降低，因此，为了保证花果量和开花坐果率，建议对受害果树进行适当的摘心、抹芽等处理，以此来控制新梢长势、促进花果发育。

凡是发生冻害的果园，在疏花疏果时，都应当适当降低留花留果量，以此来降低树体营养消耗负担，从而促进果树更快更好的恢复到正常树势，如果留花留果过多，不仅会延缓冻害果树的恢复，也会进一步削弱果树的长势，严重时容易造成果树“大小年结果”的问题。

六、关于冻害果园熏烟驱寒的管理

在果园发生冻害前后时，为了尽快驱散果园里的冷空气，我们可以在果园内按照每亩均匀设置5-6个生烟堆的方法进行果园熏烟驱寒，也可以提高果园的保温防冻效果。不过需要注意的是，果园熏烟一般只能提高果园2-3度左右的气温，零下2度以上的轻微冻害果园可以使用此法，对于零下2度以下冻害严重果园使用效果不佳。

七、关于冻害后果树病虫害的防控管理

果树在冬春发生冻害后，果树会比较虚弱，树体的抗性和免疫力会大幅下降，再加上树体上会有很多冻害伤口，所以此时非常容易被外部的病菌害虫趁机而入危害，比如说，冻害后的果树容易发生腐烂病、流胶病、溃疡病、溃疡病、蚧壳虫、红蜘蛛、蚜虫、食心虫等病虫害。

因此，凡是发生冻害的果园果树，都应当在冻害果后重点加强果树的病虫害防护管理。

在冻害果树的病虫害防治管理上，建议大家在冻害果后且天气变好后，及时用广谱性的杀虫剂+杀菌剂全园喷施1-2次，比如说使用石硫合剂、波尔多液、甲霜锰锌、甲基托布津、杀毒矾、硫酸铜、嘧菌酯、吡唑醚菌酯、代森锰锌、螺虫乙酯、高效氯氰菊酯等，具体用什么药物大家可以根据自己的用药习惯和果园抗性灵活选择，打药时最好能加入适量的叶面肥一起使用，这样既可以防止病虫害，又能为果树补充营养增强树势。

雨季汛期施工专项方案篇二

1、剪嫩梢：9月以后，大樱桃新梢部在延长，生长基本上处于半停止状态，树体对修剪的反应不敏感，新梢顶部的嫩绿部分还在继续生长，不断消耗老叶制造的养分。此时，可剪掉当年生枝的嫩绿梢部，促进枝条自身及花芽和叶芽发育充实。

2、疏枝：对幼旺树要适时疏除背上的直立枝、过密枝、过旺枝，改善内膛光照，促进花芽分化。

3、拉枝开角：大樱桃秋季拉枝开角比春季拉枝效果好，大樱桃第一层主枝基角约80度，梢角65~70度，辅养植拦枝开角至80~90度，拉枝开角时要注意及时移动拉绳或坠物，防止梢角向心生长。

4、冬剪：陕西大樱桃产区大部处于冬季干旱寒冷地区，冬季修剪一定要放在萌芽前进行，以免发生冬季抽条现象；另外，冬剪时只对1~2年生的枝条进行，大枝疏除要在夏季的七八月份进行，才能使剪口愈合良好。

1、施基肥：大樱桃春季需肥早且集中，为增加树体贮备营养，秋施基肥是关键。我省大樱桃秋施基肥的时间为秋末至初冬土壤封冻前，以9~10月份早施为好。基肥以腐熟的畜禽粪、

饼肥以及堆肥、沼渣、秸秆肥等有机肥为主，采用条状和放射状沟施。施肥量以每亩2~4吨为宜。

2、落叶期追肥：为了提高大樱桃树体内贮藏营养的积累量和浓度，可在落叶前1周叶面喷施0.5%的尿素。

3、防秋涝：地势低洼的大樱桃园，遇连阴雨要及时利用行间的土进行树盘培土，使水从行间及时排走。

4、灌封冻水：在休眠期，枝条仍有微弱的蒸腾作用，此时，土壤中缺水常会引起抽条或加重冻害，从而降低大樱桃树越冬能力。一般在土壤封冻前，结合秋施基肥，浇一次透水，既促进基肥尽快腐化，又可加速根系伤口愈合，促发新根，同时提高越冬抗寒能力，防止抽条。

秋季是金龟子、刺蛾等食叶害虫的高发季节，导致果树早期落叶或叶片被害虫吃光以后，光照、气温仍适宜大樱桃生长，已形成成熟的花芽、叶芽便会破苞萌发，出现“二次开花”现象。因此，要利用物理诱杀和化学防治相结合，切实做好病虫害防治，保护好大樱桃树叶片，防止出现“二次开花”的弊端，促进花芽分化。

五年生以下的大樱桃树，在落叶后至萌芽前，带土或不带土移栽，可以达到一年缓树，二年丰产的目的。移栽前，挖好栽植坑，施足底肥，采取人工、化学方法脱叶或等落叶后进行，切忌不可带叶移栽。大树移栽伤根很多，吸收功能较慢，为保持树冠与根系的相对平衡，防止蒸腾过强、失水太快，引起树抽干死亡，必须对树冠进行重度修剪。对放任生长的大樱桃树，可结合剪枝进行整形。大树本身贮备养分比较充足，重剪后萌芽力增强，已形成花芽的大树会大量开花坐果，必须及时进行抹芽、摘花、控梢，减少养分的消耗，同时加强水肥管理和病虫害防治，提高移栽的成活率。大树移栽，可以作为乔化或半矮化大樱桃提早结果的一项实用技术措施。

樱桃是北方水果中成熟最早的，堪称“春果第一枝”。大樱桃从萌芽开始在短短的2~3个月内就完成了开花、结果、成熟等生理过程，其中萌芽到坐果期间主要消耗的是树体的贮藏养分。多年来科学研究和生产实践一致表明，来年果树能否丰产，秋季管理很关键，秋季正是果树根系生长的高峰时期，也是树体积累养分的关键时期，对大樱桃而言，秋季应抓好如下管理：

一、土、肥、水管理

1. 土壤改良。樱桃树根喜透气性良好、肥力较高的沙质土壤，山地建园时未深翻改土的要结合秋季施肥，增施有机肥，以改良土壤。粘土地需修好排水系统，注意排水防涝，避免直接压沙，需将沙、土、有机肥拌均匀，加强土壤改良。

《大樱桃秋冬季管理措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

雨季汛期施工专项方案篇三

冬季对汽车的润滑要求较高，如果使用的是夏季机油必须更换，对使用时间较长，颜色发黑，附着力变差的机油都应换掉，以保证发动机启动的顺畅。

2、机油

严寒的冬季如果机油冬季标号不够，则会导致不易流动，那么汽车发动机在启动时将会受到严重损伤，因此每位车主都应在冬季来临之前检查自己车上的机油是否耐得过寒冬。选择时可应尽量选择冬夏通用机油。通用机油无论温度如何变化都能保持较稳定的润滑性能，对发动机起到较好的保护作用。

3、防冻液

冬天户外气温很低，车辆想正常运转，必须有足够的防冻液才行，否则水箱被冻住，无法正常循环，车辆就会出故障，防冻液要在max和mix之间才行，少了要及时补充上。

4、玻璃水

冬天在用玻璃水冲洗车前挡风玻璃时，一定要用质量好的玻璃水，这样在冲洗玻璃时才不会上冻，否则会损坏雨刮器的，也影响驾驶人的视线。

5、调整好轮胎胎压

轮胎橡胶在冬季会变硬而且相对较脆，摩擦系数会降低，所以轮胎气压不可太高，但是更不可过低。外部气温低，轮胎气压也过低的情况下，会加速轮胎老化。

6、蓄电池

在寒冷季节来临之前，应补充蓄电池的电解液，调节好电解液的比重，同时清洁蓄电池的接线柱，并涂上专用油脂加以保护，保证启动可靠，延长蓄电池寿命。

7、打蜡

入冬后天寒地冻、刷洗车辆的次数也会减少，所以冬初打蜡是保养车漆的上策，另外打过蜡的车身不易沾水，冬季里不易出现结露成冰的现象。

8、空调

冬季空调是不使用的，但入冬一定要检查一下空调系统是否清洁，有没有堵塞积水现象，同时每周必须开启5分钟左右，

让机件得以润滑，防止软管硬化。

9、制动

注意制动液是否够量，品质是否变差，需要时应及时添注或更换，注意制动有无变弱、跑偏、高速好制动踏板的蹬踏力度及制动时车轮抱死点的位置，必要时清理整个制动系统的管路部分。

10、冷却系统

冬季要定期检查水箱、水泵和皮带、水管、储水罐等各部件是否工作正常，如有损坏或故障，最好及时修复或更换。

雨季汛期施工专项方案篇四

一、防人身伤害事故

1、强化防高空坠落管理。加强对翻车机室基坑壁的支护，并设置观测点，随时观测边坡及毗邻建筑物、构筑物的变化，及时发现隐患，并采取有效措施，杜绝发生坍塌事故；基坑周边必须进行有效防护，并设置明显的警示标志；基坑周边要设置堆放物料的限重牌，严禁堆放大量的物料；加强对建筑物临边、屋面临边及预留洞口、电梯井口、楼梯临边等安全防护设施的设置。

2、要在防护设施周边设置醒目的预防高空坠落的安全警示牌。施工现场搭设的防护棚、防护栏杆等防护设施，必须按照《建筑施工安全防护设施标准》的要求，使用定型化、工具化的安全防护设施。

5、对施工现场脚手架、安全网等防护设施，不得随意拆除。

二、防火灾事故

1、加强防火安全教育，尤其是存在易燃易爆物质的区域，应对

作业人员加强禁止烟火的教育。

2、消防设施及器材应做到齐全、完好和能用。在入冬前进行一次全面检查；

4、加强冬季取暖的统一管理，宿舍的公用取暖设施应设专人管理，严禁在宿舍内使用电炉或采用明火取暖。

三、防冻、防滑

1、防止施工场地、运输道路积水和结冰，造成安全隐患；脚手架，脚手板有冰雪积留时，施工前应清除干净。

2、工地临时水管应埋入冻土层以下或用草包等材料保温。水箱存水，下班前应放尽。

3、应由专业电工负责安装、维护和管理用电设备，严禁其它人员随意拆、改装电气线路。

4、严禁使用裸线，电缆线破皮三处以上不得投入使用，电缆线

破皮处必须用防水绝缘胶布处理，电缆线铺设要防砸、防碾压、防止电线冻结在冰雪之中，大风雪后应对用电气线路进行检查，防止电缆线断线和破损造成触电事故。

4、霜、雪过后要及时清扫作业面，对使用的临时操作架和临边防护设施必须由安全管理人员检查合格后才能继续使用，防止因霜、雪和场地太滑而引起高处坠落事故。

5、重视施工机械设备的防冻防凝安全工作，所有在用的施工机械设备应结合例行保养进行一次换季保养，换用适合寒冷季节气温的燃油、润滑油、液压油、防冻液和蓄电池液等。对于长期停用的机械设备，应放净设备和容器内的存水，并逐台检查做好记录；对于正常使用的机械设备，工作结束停机后要求将设备内存水放净。

四、防中毒

1、为防止因生火、取暖发生煤气中毒事故，指定专人负责夜间巡视检查。检查火炉使用情况，是否有发生火灾、煤气中毒的危险。

2、封闭的场所必须有通风换气措施。燃气热水器必须安装在通风良好的地方，使用时必须保持通风。

五、防交通事故

1、广泛开展冬季行车安全教育，落实防冻、防滑、防雾和防火等具体措施，进一步提高驾驶员的冬季行车安全意识。

2、加强车辆的维护、保养，杜绝由于车辆故障而引发事故。按照规定及时安排对车辆进行维修和保养，做到定期检查、计划维修、合理使用，使车辆始终保持良好的状况。

3、认真贯彻落实车辆的各项管理制度，做好车辆的换季保养工作，要采用符合冬季使用的防冻液、润滑油和制动液、发动机和散热器外壳要安装防寒保温罩，尤其是刹车系统、转向系统、灯光系统必须完好可靠，确保车辆处于良好的技术状况。

4、教育司机遵守交通规则和职业道德，严禁酒后开车、无照驾驶、疲劳驾驶、不强超抢会，做到礼让“三先”确保行车安全。

5、汽车必须通过结冰的河流、沟渠时，应下车仔细检查冰层的厚度和强度，在确认绝对安全的情况下方可通行。

6、遇严重冰雪路面要求加装防滑链、车辆行进中应保持行车距离，并适当拉长车距降低车速，防止尾追事故的发生。

六、做好事故应急预案管理

要完善现场事故应急预案制度，建立冬季施工安全生产值班制度，落实抢险救灾人员、设备和物资，一旦发生重大安全事故时，确保能够高效、有序地做好紧急抢险救灾工作，最大限度地减轻灾害造成的人员伤亡和经济损失。

冬季施工即将开始，寒冷的气候导致艰苦的室外作业环境，给施工生产带来极为不利的条件。为确保我单位各项目的冬季施工安全，安委会经过研究，制订了冬季施工安全措施，具体安排如下：

一、确立领导机构，明确责任。

冬季施工的领导机构为各项目的安全生产领导小组，组长即为各项目的项目经理。

各项目经理要切实把冬季施工安全措施的布置、安排作为当前的重点工作来抓，在进入冬季施工前把安全措施的具体安排到各岗位、各工种、各设备责任人。

二、总体要求：

（一）人身安全防护措施：

1、开展冬季施工安全教育，对关键作业必须进行冬季施工安全技术交底。

2、坚持以人为本，抓好对生产（工作）、生活、休息场所供

暖设备的检查维修。

3、加强防火、防滑、防煤气中毒措施的落实。进一步坚持消防制度，加强防火责任落实，检修配套的.消防设备的状态。用煤炉取暖的工地要注意通风。

4、从严从细落实冬季劳动防护用品的发放，包括棉安全帽、棉手套、棉工作鞋等用品。

5、加强对防触电工作的落实。杜绝大功率用电器的擅自使用。

（二）设备安全防护措施：

1、抓好对机械设备的过冬防护。

对机动舟、发电机、客货车辆、履带吊、振动锤等机械的水冷系统在气温降到零下5度以前要及时更换成防冻液，润滑系统中作用夏季机油的要及时更换成冬季机油或通用机油。所用燃料要及时更换成适合冬季作业标号的燃油。

2、准备好足量的启动液，保障机械的顺利启动。

3、作好防冰凌和破冰工作。

北方寒冷地区的项目要事先订好防冰预案，在合适位置埋设好合格的锚碇设备，防止冰凌对器材造成损害。

4、对卷扬机、钢丝绳等起重设备进行全面检查，加强检修与保养，防止寒冷天气作业时钢丝绳变脆，发生危险。

雨季汛期施工专项方案篇五

随着冬天的临近，天气渐渐转冷，若气温下降至0℃或0℃以下时，供水设施极易发生冻裂或结冰断水的情况。而自来水

管一旦冻住，也就意味着无法供水，那么自来水管如何防冻呢？下面我们来看看自来水管防冻措施及解冻方法。

1. 阀门控制措施

如有半开半闭等未全开启的阀门，在保证管网压力能够承受的前提下，尽量开大或全开，以减小管网内碎冰茬梗阻情况，保证管网内水体流动不结冻。

2. 闸井、设施井、明管防冻措施

闸井、设施井：采用草袋子等保暖物品覆盖或可增加一层聚氨酯泡沫板，做成双层井盖保温，严禁向井室内倒水，倒雪。

明管：设外包保温材料或保持一定量水的流速。一旦管网冻裂，将立即关闸止水，组织抢修，采取有效调度措施，利用其他环状管网向事故地区供水。

3. 未冻结的管线

对于未冻结的管线，可以采取长流水的方法，通过在适当地点（如在管线低点处及管网入户处等不利点）增加放流，或者利用管道泵强制水循环流动等措施，保证管线内水流动，预防管线冻结。

4. 已冻结的管线

对于已冻结的管线，在不妨碍交通的路段，在管线上堆放炉灰提高温度或采用点燃稻草壳、锯末等进行长时间覆盖加热，待其慢融，在几天内管线可以自行解冻，但需注意管道冻裂后的漏水问题。发生冻管后，管道维修时尽量采用柔口即伸缩接头、哈夫节快速接头等方法。如阀门被冻，不能直接用热水烫，易裂，应采取缓慢加热解冻的方式。

也可以采用局部用热水、火烤、蒸汽加热融化的快速解决方法。如果外露小管线被冻(φdn200左右)，可使用电焊机，通过被冻管线使零线和焊钳短路进行解冻。还可使用电热蒸汽解冻，或采用电阻线缠绕通电的方式进行加热解冻。不要用喷灯烤，以防受热不均匀。

1. 穿衣戴帽

气温低下的地方，特别是北方，气温达到零摄氏度水就开始结冰了，所以对于水管等用水设备要给它用棉麻织物、塑料、泡沫等物体包裹一层，进行保温，这些在家居装修时就可以开始进行，把水管裹得漂亮点，有的比较有心思的业主还在室内的水管上涂鸦，这样既可以美化室内的视觉效果也可以做好水管的防冻措施。

2. 提高室内温度

在冬天比较冷的时候室内温度也是比较低的，要是晚上不关紧阳台、厨房、卫生间以及所有朝北方向的门窗，室内温度会更加低，就算是在室内的水管也会冻住，所以在家居装修时就要想好冬天怎么提高室内的温度。比如向北的窗帘用比较厚的，可以在一定程度上对室内进行保温，天气冷的时候晚上就得把门窗关好，窗帘拉上。

3. 滴水防冻

一般来说如果水一直在流动是比较难冻住结冰的，所以有一个小方法就是晚上小小的打开水龙头让水一直流动着，就不会冻住水管了。虽然这方法是可以防止水管受冻，但毕竟有浪费水源的缺陷。

4. 水管余水排空

鉴于上面的方法会造成水浪费，给大家提供另外一个方法，

就是冬天天冷的时候晚上睡觉前把家里的水闸拉下，然后打开水龙头把水管里面的水排干净，这样水管里面没有水就不会冻住了，但水闸地方要注意保暖以免第二天水闸被冻住打不开。

5. 水管热传递

在太阳能热水器中用得比较多的一种方法就是电伴热保温袋，这方法用在水管的保温加热上也是可行的，就是价格贵了些，家里经济条件不错的可以试试。

6. 解冻措施

自来水水管和水龙头万一被冻住时，千万不要用开水烫，因为用开水直接去烫，极易引起水管爆裂，正确的方法是，不要使劲拧，更不要用钳子等工具硬性启动，而要用毛巾等包裹物包裹，然后沿水龙头向自来水管方向浇洒温水，使其慢慢解冻。如果遇到水管、水表被冻破，应赶紧把水表前的控制阀门关闭，以免造成自来水的浪费和其他损失，并及时告知水管员维修。

雨季汛期施工专项方案篇六

斗门水库试验段堤岸环境提升工程epc项目

苗木冬季防寒专项施工方案

编制人：

审核人：

审批人：

编制单位：北京东方园林环境股份有限公司

编制日期： 2017年 11 月 10 日

第 1 页

目

录

一、工程概况 3

二、编制依据 3

三、情况说明 3

四、施工措施及方法 4

五、安全施工措施 7

六、文明施工保证措施 9

第 2 页

苗木冬季防寒专项施工方案及措施

一、工程概况

1、工程项目名称：陕西省斗门水库试验段堤岸环境提升工程epc项目

2、工程概况：园区内部分栽植南方树种（桂花、广玉兰、夹竹桃、石楠球）防寒乔木620棵和灌木球15000株，园区所以栽植乔木（8200棵）及灌木球涂白、保暖、修剪。

3、施工地点：昆明池景区

4、建设单位：昆明池开发投资有限公司

5、工期：45日历天

二、编制依据

1、《陕西省建设工程工程量清单计价规则》（2009）

2、《陕西省建设工程工程量清单计价费率》（2009）

3、《中华人民共和国招标投标法》（2000）

4、《陕西省市政工程消耗量定额》（2004）

5、《陕西省市政工程价目表》（2009）

6、《陕西省园林工程消耗量定额》（2004）

三、情况说明

第 3 页

导致苗木遭受冻害甚至死亡。从11月15号开始优先对灌木球及常绿乔木搭设防寒支架，之后视温度下降情况约在12月上旬统一上防寒处理，所有植物的防寒工作在12月30日前全部完成。具体防寒植物及防寒措施如下：

四、施工措施及方法

1、涂白

（1）涂白时间

一般春季在“五一”之前，秋季在11月份下旬开始，12月初结束，对乔灌木类树干进行涂白。如：白蜡、国槐、樱花、

榉树、垂柳、五角枫、法桐、构树、栾树、北美海棠、碧桃、皂角、油松等树种。对易患腐烂病、干腐病、溃疡病，或病害较为严重的乔灌木类，如柳树、槐树、海棠、碧桃、樱花等，应在苗木移植后，对树干及时涂白或梳理剂，或喷涂一次3~5波美度石硫合剂。注意生长季节喷刷时不要碰到碧桃、樱花、等蔷薇科的幼嫩组织，以免产生药害。

(2) 涂白高度乔木120cm□灌木至分枝点。

(3) 涂白剂配制方法生石灰10份、石硫合剂2份、食盐1~2份、黏土2份加水30~40份，再加入少量杀虫剂，搅拌均匀，现配现用。

(4) 涂白要求以药液涂抹后不流失，干后不翘裂、不脱落，树穴无污染为宜。同一树种涂白高度应整齐一致。

2、缠干保温

具体方法两种：无纺布+地膜、保温保湿带。

做法为：对需要进行防寒的乔木、灌木不管新老均在树干上先缠绕双层无纺布，然后在无纺布外侧紧密地缠绕一层地膜，无纺布和地膜的缠绕高度从根茎部位到树分枝点。

(2)、效果要求：无纺布和地膜均应从根际处缠到分枝点，缠绕无纺布时不能使树干表皮外露，要求紧实，无脱落现象。覆土规整、高度一致，达到统一，美观的效果。

(3)、树干保温保湿带（白蜡、新疆杨、栾树、国槐）

具体做法为：对需要进行冬季防寒的乔木、灌木在树干上先缠绕保温保湿带，保证保温保湿带将树干外侧紧密地缠绕，保温保湿带的缠绕高度从根茎部位到树分枝。

(4)、效果要求：保温保湿带均应从根际处缠到分枝点，缠绕保温保湿带时不能使树干表皮外露，逐层缠绕，要求紧实，无脱落现象。高度一致，达到统一，美观的效果。

3、浇灌封冻水

适时浇灌封冻水，是提高苗木抗寒能力，保证新植苗木安全越冬，防止早春干旱的重要措施。封冻前必须灌足、浇透。浇灌封冻水时间浇灌不宜灌的过早，应在日平均气温3℃土壤“夜冻日化”时进行。本地区多自12月中旬开始，12月下旬至来年1月初完成，草坪浇灌冻水应于12月20日前结束。对于铺栽及播种较晚的草坪，根系较浅。当冬季表层干土层达到5cm的坪地，应于1月中下旬，选温度天气的中午适时补灌一水，以补充土壤水分的不足。为保证封冻水能够灌透，乔木开穴直径不小于100~120cm，灌木不小于80cm。

第 5 页

灌水围堰高15~20cm，对有地形起伏的坡顶和坡度较大的斜坡绿地，应自坡顶连续多次进行小水浇灌，直至灌透为止。

4、覆地膜

秋植的大规格苗木、耐寒性较差及12月上旬移植的苗木，待灌冻水后树穴土面略干时，用稍大于土球的薄膜覆盖，然后培土防寒。培土厚度乔木40cm，灌木20cm，宿根地被覆土厚度10cm。石楠、桂花、广玉兰等耐寒性差的树种，覆膜后再行培土。培土方式为椎体式，以树体为中心，坡度平缓。对当年秋冬季新栽植乔木必须进行地膜覆盖图球。

5、搭设风障、防寒棚

当年栽植较晚的夹竹桃、桂花等，应设防寒棚防寒越冬；将夹竹桃、桂花树冠用塑料薄膜全部套完保暖，将上口全部封

实、将下口留10公分左右排气口、保证白天太阳照射产生的水蒸气能及时排除。对做过防寒棚的乔木必须将撑杆进行加固，保证冬季风大时乔木倒扶。

6、休眠期修剪

第 6 页

灌木无主干，玫瑰，黄刺玫，连翘等。自地下方多数粗细相近的枝条，选4-5个分布均匀，生长正常的，留下的从生枝短截1/2，其余疏去，并剪成内高外低的圆头形。（可根据图纸业主要求）3伤流严重树种，悬铃木，樱花，忌讳晚秋和冬季修剪，掌握生根系开始活动且发芽后再修剪。

五、安全施工措施

安全是生产效益的保障，本工程中，项目经理部下设若干职能部门共同对施工进行管理，在本工程施工中，我单位的安全指标是无重大伤亡事故。根据工程的具体情况，制定安全施工措施。

a□建立健全施工安全管理体系，实行安全责任人制度，项目经理为施工安全的第一责任人。项目部设置一名职称为技术员的专职安全员，各职能部门设置兼职安全员，班组设置安全保证措施的层层落实，即有执行者，又有监督者。

b□坚持全员的三级安全教育，对上岗的工人，进行班组、项目部、公司的三级安全教育，对未经三级安全教育的工人，不予上岗。坚持每周一小时的安全学习制度，努力提高全员的安全意识，掌握必要的安全知识，提高自我保护能力。

c□进行安全技术交底。每个部位工序施工前，均由质安部门、

第 7 页

技术部门组织对各管理人员及操作工人进行安全技术交底，并提出各个时期、各个工序的安全技术要求及安全注意事项。

d□定期进行安全检查。按照要求做到班组日检、项目部周检、公司月检，对在安全检查中查出的安全隐患，要求必须彻底整改，对不按要求整改的，坚决令其停工整改。对各类违章行为及时纠正，并依照有关制度，作罚款处理。

e□加强对施工队伍的安全生成管理。对施工队伍进行安全资质审查，明确安全责任人，现场要有安全负责人，负责其现场施工的安全生产和管理。坚持每个季度召开一次施工队伍负责人会议，根据各个时期的施工特点及时传达和布置有关安全生产要求，坚持对施工队伍在施工前的安全技术交底。

f□认真落实安全防护措施，注意安全防护用品的投资，对施工安全生产所需的各种安全设施，在资金上予以充分的保证。对安装电汽、机械设备安全防护装置，必须经施工队、项目部、公司的工程、质安、总工部门的验收，合格后才能使用。

g□加强特种作业人员的管理，所有特种作业人员包括电工、焊工、风焊工、起重吊装工，都必须持证上岗，无证人员不得上岗。

h□施工现场按规定设置安全防护措施，人员进入施工现场要规定使用安全防护用品非施工人员一律不得擅自进入施工现场。

i□施工现场必须挂有安全宣传标语和标志牌，配备足够的消防器材，指定专人管理，并保持消防通道的畅通。

j□遇到特殊气候影响时，应做好防范工作，制定完整的防备措

施，并在三防机构统一指挥下进行抢险救援工作。

k□搞好现场施工用电，所有电器必须安装漏电保护开关。夜间施工必须有足够的灯火照明及指定专职电工值班。

l□成立安全qc 小组，对不安全因素进行分析研究，找到切实可行的安全措施，克服不安全因素隐患。

六、文明施工保证措施

本工程位于园区内施工，园区内游客众多，影响比较大，安全文明要求较高，固按照安全文明施工规范采用2.2米全封闭围挡施工。在施工过程中，我司一定做到不扰民，最大限度减少对周围环境的污染，严格遵守景区的各项要求，成立本项目部文明施工领导小组，制定文明施工的实施方案，具体措施如下：

- 1、加强精神文明建设，提高职工思想政治素质和业务素质，共创良好企业形象。
- 2、做好现场文明施工宣传工作，宣传党的方针政策和企业精神，增强文明施工意识，自觉文明施工。
- 3、项目经理部设立一名专职文明施工员和一名兼职文明施工主管领导，负责现场文明施工的监督和指导。
- 4、施工现场的淤泥及时清运，淤泥外运不得雇佣无余泥排放证的车辆运输余泥，不乱倒余泥、垃圾。
- 5、坚持文明施工检查制度，各施工队每周不少于一次自检，单位每月不少于一次检查评比。此外，根据工程实际情况，随时组织检查。

6、施工现场的管理

a□施工现场道路要平整，清洗机械、施工设备的废水及生活污水要有组织排放。场地排水要设专人负责，消除蚊蝇孳生地，通道无杂物堆积，保持道路畅通。

b□安排一部洒水车进行洒水工作，保持周围环境不受泥尘污染□c□现场办公室及工棚设施要合理、方便、整齐划一，工程一开工，文明施工的宣传标语就要同时悬挂。

d□为方便公众监督，施工现场入口处必须悬挂城监部门颁发的施工标牌，标明工程名称、施工单位、现场负责人、施工许可证号、文明施工负责人、投诉电话。

e□严格控制施工占用范围、搭设临设、停放机具及材料堆放不得占用施工范围外的道路。

f□现场建筑材料的堆放按照施工组织设计的总平面图布置指定的区域范围分类堆放，材料转运堆放要有专人负责管理，专人清扫，保持场内清洁。

g□为搞好现场文明施工和管理，认真贯彻执行市府有关文件进行施工，现场及施工办公室须将规定内容张贴、宣传、人人重视，互相监督，搞好现场文明生产。

h□施工现场防火、用电安全、施工机械及余泥外运，散体物料运输，使用预搅拌混凝土，严格执行国家或地方有关规范、规程和规定，禁止违章行为。

i□工程竣工后，及时拆除工地及周围的安全防护设施及其他临

时设施，并将工地四周环境清理整洁。

j□与相邻标段之间的承包商及时沟通信息，中线、水准应相互对应，以确保工程顺利进行。

7、环境卫生管理

a□施工单位应保持施工场容、场貌整洁，搞好施工现场及周围的环境卫生。

b□在施工过程中，确保路面排水系统畅通，如有部分堵塞或损坏，应立即组织疏导或修复。

c□施工过程中，若发现有文物迹象，必须立即采取有效的封闭保护措施，通知文物管理部门处理。

d□施工场地中保持清洁，苗木运输、种植过程中做到随时清理箩筐、捆绳及余泥。特别是在加泥过程中，用彩条布铺垫以防泥土污染路面。

e□工地应设置保健员，负责工地员工的医疗保健，做好防病治病，负责监督检查食品卫生，防止食物中毒。

8、综合治理方面

a□工地实行综合治理责任制，落实分工责任，搞好综合治理工作。

b□进场人员按公安及有关部门规定，办理手续、岗前培训及安全、纪律法制教育

c□现场保卫工作应安排专人负责，做好防盗防窃，杜绝发生群殴、群斗事件。

第 11 页

9、噪声控制方面

施工过程中采取相应技术措施，尽量降低施工噪声，大型机械的进退场及施工、土方回填及平整、苗木装卸过程中扰为注意。夜间施工要控制噪音，防止干扰附近居民的休息。

陕西斗门水库景观工程项目部

2017年11月10日

第 12 页

桂花套袋 图一

桂花套袋 图二

第 13 页

夹竹桃套袋保温 图一

夹竹桃套袋保温 图二

第 14 页

树干保温（缠保温保湿带、缠地膜）

树根保温覆盖地膜 图一

第 15 页

苗木冬灌 图一

第 16 页

雨季汛期施工专项方案篇七

一、药剂涂抹法冻害程度达到1/3的,用利刀将病处刮至好皮处,用9281、绿风95、树康等进行杀菌处理,然后用塑料布包扎好,隔一星期涂1次药,两星期后就会发现冻害处开始向外扩展长新皮,愈合率可达到85%.

作者:金珠作者单位:新疆和静县二二三团,841308刊名:农村百事通英文刊名[nongcunbaishitong]年,卷(期):“(2)分类号:关键词:

雨季汛期施工专项方案篇八

为了抢抓春季植树造林的大好时机,镇党委、政府早动手,早准备,从去年冬天开始,对全镇的山山水水作了深入细致的研究,本着适地造树的原则,宜林则林,宜果则果,对全镇林业生产作出了统一规划和部署。一是适宜发展果树的以栽植核桃为主,以苹果、大桃为辅。核桃的种植区域为xx村西山地1600亩[x]xx山东侧山地1500亩,其他分散种植面积1000亩。苹果的种植区域为以南逯村为主的1000亩土地。二是适宜营造防护林的,以栽植黑松、白蜡等树木为主。主要栽植区域包括xx湖周围1000亩黑松,金鸿大道两侧800亩黑松,以及镇苗木繁育中心路旁栽植白蜡5000余株。除这几处片林外,对全镇的连村路、沟头河崖、荒山荒坡、房前屋后等也做了统筹规划,重点发展以核桃为主的堰边果和生态防护林带,总的目标是全年植树18万株,造林万亩。力争利用三年的'时间,发展主导果业核桃3万亩。

二、合理流转,规模发展

通过多年来林果生产实践来看,很多地方,很多地块存在“一哄而上,一哄而散”和“重发展,轻管理”的现象,“多年种果不见果”的主要原因,是因为土地三十年延包后,土地经营零散,党委、政府发展林果时协同村户共同

努力栽上后，每户地里只有十几二十几颗果树，不值得用心管理，栽后任其自生自灭，甚至认为破坏，劳民伤财白费力气。针对这种情况，镇党委、政府规划的片林要求各村进行土地的合理流转，实行规模经营。目前，全镇规划的三个大项目区——xx村西□xx山东侧、南逯村南已全部进行了合理的土地流转。新栽植的核桃、苹果将进行规模种植和管理，规模效益将会促使全镇的林果生产步入快速发展的轨道。

三、制定政策，加强保障

为鼓励和支持全镇发展林果生产，特别是核桃生产的积极性，镇党委、政府出台了相应的鼓励扶持政策，对栽植核桃的村，规定年底对全镇种植的核桃统一验收，每栽植成活一株，镇财政补贴：嫁接苗4元，实生苗2元。第二年再统一补贴每株2元。对统一规划的片林，镇党委政府统一雇佣挖掘机挖掘树坑，加快进度。同时，制定了镇、村干部植树造林考核办法，纳入镇、村干部年度岗位责任制考核。

为保障苗木的供应，镇党委、政府采取了两条措施：一是当前急需苗木，实行统一采购与个人联系相结合的办法，统一规划的片林由镇农业综合服务中心统一采购核桃苗、黑松苗、白蜡树苗。未统一规划的地块，鼓励个人自行联系苗木，其中核桃苗木纳入镇财政统一补贴范围。二是镇上通过土地流转调出了150亩土地，建立了由农业服务中心统一管理的苗木繁育基地，立即着手繁育核桃苗、黑松苗等优质苗木，保证以较低的成本价供应本镇的林果生产需要。

四、严把质量，力求实效

针对林果生产的各个技术环节，镇党委、政府加强了技术培训和指导。利用专题讲座、以会代训、现场观摩三种方式，对各工作片的工作人员、各村主要干部进行了具体的培训和指导，使镇、村干部都成为林果生产技术员。具体的栽植环节：一是要求对新挖的果坑，既要达到松散土壤的目的，又

不要破坏土层，保证新在果苗有充足的养分供应。二是对绿化苗木和丰产林要求带土球，挖大坑，浇足水，栽壮苗。三是栽植环节要求，包村工作人员和农业服务中心工作人员全程靠上，保证深栽，浇水，踏实。

通过采取以上措施，全镇的植树造林工作已步入高潮，扎实推进。截止到目前，全镇已挖树坑万个，上阵劳力20xx多人次，动用机械100多台套，栽植各类树木2万余株。

雨季汛期施工专项方案篇九

为贯彻落实公司冬季“三防”工作要求，认真做好2017年冬季“三防”工作，确保各项工作任务顺利完成。通灭部把冬季“三防”工作作为安全生产的重要任务，成立了冬季三防专项机构，采取了强有力的措施。及早规划部署冬季防火、防冻、防毒工作，提前准备并采取切实举措，为做好通灭部冬季“三防”工作打下基础。特制定冬季“三防”应急预案。

一、成立生产准备队冬季“三防”领导小组：

组 长：王多元

副组长：陈想定、邢志东

成 员：尹韩凯、张德奇、马忠林、吴吉亮

二、职责及分工：

组长对全队冬季“三防”工作全面负责。

副组长负责对分管范围和区域进行检查、安排、协调。成员负责“三防”各项措施的落实、整改，确保各项制度措施落实到位，执行有力。如出现应急事故必须及时排查、解决。

三、管理措施。

- 1、周密部署，充分考虑到通灭部业务范围内的各项工作可能会受降雪和冰冻带来的各种影响，立足全局统筹各项业务工作涉及冬季三防采取科学合理的应对措施，坚决消除麻痹思想和侥幸心理。
- 2、高度重视安全生产工作，每天对施工项目进行检查，杜绝各类事故的发生。
- 3、区队库房、黄泥灌浆房内必须设有沙箱及灭火器，保证沙箱饱满，灭火器数量不少于2个，每月由“三防”小组对以上地点灭火设备进行检查。
- 4、统计通灭部、队在外居住人员情况。
- 5、由通灭部深入外住人员家中，现场了解职工冬季取暖设备使用情况，并向职工讲解燃煤火炉取暖时应注意的安全事项。
- 6、11月1日至11月7日，利用学习时间对通灭部、队职工进行防火及灭火知识培训和在使用燃煤火炉时应注意的安全事项。
- 7、成立临时抢险突击队，“三防”领导小组及抢险小队所有人员要做到24小时开机待命，随时听候调配，遇有险情，迅速行动，保证抢险救灾工作及时到位。
- 8、“三防”小组要建立信息传递制度，冬季要及时了解天气预报，遇有突然降温幅度大，应立即告知职工，并服从公司“三防”办的统一指挥。

四、事故责任追究

- 1、坚持谁主管谁负责，谁主办谁负责的原则，在查明原因、认定性质、分清责任的基础上，根据国家、省、市有关法律、

法规，按照“四不放过”的原则，对安全事故有关责任人严肃追究行政和法律责任。

2、严格实行安全事故报告制度，发生安全事故，有关领导和当事人，在及时处置险情的同时，第一时间上报相关部门有关领导，因不及时上报，延误抢救时机、造成重大损失的，要追究有关人员的责任。

五、应急处理程序

（一）、抢险救灾原则

1、迅速判定灾情性质，了解灾情地点、影响范围及严重程度。

2、掌握受灾范围，查清人员分部，分析灾情性质，以便迅速组织抢救。

3、根据灾情的严重程度及影响范围，尽快采取应急措施，尽可能的降低灾情造成的伤亡及损失。

（二）应急处理程序：

通灭部冬季“三防”事故应急处理程序图

六、各种准备工作

1、早安排、早准备、早落实，针对冬季三防工作突发性、多变性和艰巨性等特点，抓住管理重点，找准现场难点，克服松懈麻痹和侥幸心理，从严落实冬季三防各项措施，全力以赴抓好冬季三防工作，确保做到防患于未然。

备工作，按照分级管理原则，逐级落实冬季三防工作责任制，确保责任落实，措施到位，积极做好天气突然降温、大风寒冷天气信息登记及巡查工作。

3、加强职工岗位培训和消防知识培训。加强职工知识培训，将员工的敬业精神、业务素质及突发事件的应急处置能力作为培训重点，为提高员工的消防意识和突发火灾事件的应急处置水平，对重点防火区域的岗位员工进行了防火知识再培训。

4、狠抓薄弱环节的治理，全面提升抗灾综合能力。落实防风、防寒、防冻、防滑、防坠、防火等安全措施和应急处理预案，力保冬季施工工地安全。

5、建立健全冬季三防工作台帐，做好信息反馈管理工作。建立冬季三防重点工程信息管理台帐。保证了三防工作目标到人，责任到人，措施到人。

通灭部

二〇一五年十月二十八日

冬季“三防”应急措施

通灭部

二〇一五年十月二十八日

为贯彻落实公司冬季“三防”工作要求，认真做好2017年冬季“三防”工作，确保区队各项工作任务顺利完成。生产准备队把冬季“三防”工作作为安全生产的重要任务，成立了冬季三防专项机构，采取了强有力的措施。及早规划部署冬季防火、防冻、防煤气中毒工作，提前准备并采取切实举措，为做好本队冬季三防工作打下基础。特制定冬季“三防”应急预案。

《煤矿冬季三防应急措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

一、成立生产准备队冬季“三防”领导小组： 组 长：房万喜

副组长：吴应福、丁海军、刘振云

成 员：杨伟宏、关三门、申金柱、聂炜炜、向金涛、李栋
附领导小组人员通讯录：

二、职责及分工：

组长对全队冬季“三防”工作全面负责。

副组长负责对分管范围和区域进行检查、安排、协调。 成员负责“三防”各项措施的落实、整改，确保各项制度措施落实到位，执行有力。如出现应急事故必须及时排查、解决。

三、管理措施。

1、周密部署，充分考虑到本队业务范围内的各项工作可能会受降雪和冰冻带来的各种影响，立足本队全局统筹各项业务工作涉及冬季三防采取科学合理的应对措施，坚决消除麻痹思想和侥幸心理。

2、高度重视全队的'安全生产工作，每班由跟值班领导对施工项目进行检查，杜绝各类事故的发生。

3、区队实行24小时值班制度，对发现的安全隐患，及时汇报，及时处理。

4、进入冬季以后为了使我队管理范围副平硐800米以外不出现结冰现象，与辅运队提前协商减少或不采取洒水措施，避免路面结冰给车辆行驶和清巷人员造成安全隐患。

5、区队库房、4-2延伸水仓及洗车硐室内必须设有沙箱及灭火器，保证沙箱饱满，灭火器数量不少于2个，每月由“三

防”小组对以上地点灭火设备进行检查。

6、大型机械设备如铲车上必须设有2个以上的灭火器。

7、统计本队在外居住人员情况，包括现住地址家人姓名联系方式，房东姓名及联系方式。

8、由本队工会牵头深入外住人员家中，现场了解职工冬季取暖设备使用情况，并向职工讲解燃煤火炉取暖时应注意的安全事项。

9、11月1日至11月7日，利用每周例会集中对本队职工进行防火及灭火知识培训和在使用燃煤火炉时应注意的安全事项。

10、成立临时抢险突击队，“三防”领导小组及抢险小队所有人员要做到24小时开机待命，随时听候调配，遇有险情，迅速行动，保证抢险救灾工作及时到位。

11、“三防”小组要建立信息传递制度，冬季要及时了解天气预报，遇有突然降温幅度大，应立即告知职工，并服从公司“三防”办的统一指挥。

12、进入冬季以前，本队“三防”领导小组要对库房、井下4-2煤水仓、洗车硐室及铲车设备进行防火设施检查，对存的问题立即整改。

13、冬季用电高峰时，电工班组要对井下电气设备进行检查，检查设备有无跳闸现象，外壳和电缆外皮有无破损；各区域用电设备是否正常，如遇故障及时排除。提出用电建议，保证用电高峰不跳闸。

14、文明生产班要及时做好巷道清扫工作，尤其是800米以外巷道，防止因路面积水过多造成结冰过厚影响车辆通行。

四、事故责任追究

1、坚持谁主管谁负责，谁主办谁负责的原则，在查明原因、认定性质、分清责任的基础上，根据国家、省、市有关法律、法规，按照“四不放过”的原则，对安全事故有关责任人严肃追究行政和法律责任。

2、严格实行安全事故报告制度，发生安全事故，有关领导和当事人，在及时处置险情的同时，第一时间上报相关部门有关领导，因不及时上报，延误抢救时机、造成重大损失的，要追究有关人员的责任。

五、应急处理程序

（一）、抢险救灾原则

1、迅速判定灾情性质，了解灾情地点、影响范围及严重程度。

2、掌握受灾范围，查清人员分部，分析灾情性质，以便迅速组织抢救。

3、根据灾情的严重程度及影响范围，尽快采取应急措施，尽可能的降低灾情造成的伤亡及损失。

（二）应急处理程序：

生产准备队冬季“三防”事故应急处理程序图

五、各种准备工作：

1、早安排、早准备、早落实，针对冬季三防工作突发性、多变性和艰巨性等特点，抓住管理重点，找准现场难点，克服松懈麻痹和侥幸心理，从严落实冬季三防各项措施，全力以赴抓好冬季三防工作，确保做到防患于未然。

2、加强管理，落实责任，进一步健全完善了冬季三防工作

组织保障体系，要求区队各生产班组要时刻保持对责任区域的防冻、防灭火和防中毒薄弱环节的清醒认识，抓好应对各类自然灾害的准备工作，按照分级管理原则，逐级落实冬季三防工作责任制，进一步明确行政主要负责人全面负责制、分管负责人分工负责制，具体人员现场负责制，确保责任落实，措施到位，积极做好天气突然降温、大风寒冷天气信息登记及巡查工作。

3、加强职工岗位培训和消防知识培训。加强职工知识培训，将员工的敬业精神、业务素质及突发事件的应急处置能力作为培训重点，为提高员工的消防意识和突发火灾事件的应急处置水平，对重点防火区域的岗位员工进行了防火知识再培训。

4、狠抓薄弱环节的治理，全面提升抗灾综合能力。各施工单位根据自己的施工情况制定具体的冬季施工安全措施，落实防风、防寒、防冻、防滑、防坠、防火等安全措施和应急处理预案，力保冬季施工工地安全。

5、建立健全冬季三防工作台帐，做好信息反馈管理工作。建立冬季三防重点工程信息管理台帐。保证了三防工作目标到人，责任到人，措施到人。

生产准备队

冬季三防应急措施

生产准备队