

2023年水利局防灾减灾 防灾减灾活动总结报告(通用5篇)

人生天地之间，若白驹过隙，忽然而已，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，一起对今后的学习做个计划吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的计划吗？这里给大家分享一些最新的计划书范文，方便大家学习。

监理工作计划篇一

- (一) 力争月度安全生产无事故；
- (二) 杜绝重大火灾和考核性重大案件；
- (三) 杜绝重伤以上事故发生；
- (四) 杜绝员工因工责任死亡或重伤事故；
- (五) 杜绝同等责任以上交通事故；
- (六) 杜绝因监理失职或监理不到位引起工程安全事故。

(一) 坚持“安全第一，预防为主，综合治理”安全方针，学习宣传、贯彻执行《安全生产法》、《建筑法》、《通信法》等有关安全生产法律法规及其它安全管理规定，做到生产必须安全，安全促进生产。

(二) 检查项目部是否建立健全安全生产管理组织，成立安全生产领导小组，配备专职或兼职安全员，明确各级监理人员安全生产职责、权力及奖惩，督促和支持安全员工作。完善符合本班组特点安全管理模式，实现安全生产管理创新。

全注意事项，使员工真正从思想上重视安全生产，自觉遵守

安全操作规程，做到不违章作业，爱护和正确使用机器设备、工具等；介绍班组安全活动内容及作业场所安全检查；教育员工发现了事故隐患或发生了事故，应及时报告领导或有关人员，并学会如何紧急处理险情。

（四）切实加强安全教育工作，确保安全“三级教育”。重点加强特种作业人员安全培训，强化上岗、转岗职工等安全教育。确保单位行政负责人、安全管理干部、特种作业人员持证上岗。

（五）提高干部职工安全法制观念、安全生产意识和安全生产技能，为实现安全生产打下坚实基础。建立健全用车申请，出车检查；宿舍用水用电安全每周检查；办公区域以及设备仪器规范操作；安全学习交流记录。

（六）认真抓好所监工程现场安全管理工作。每月对要专项对施工现场进行检查，并留下记录。

（七）严格按照《应急救援预案》、规定，强化《应急救援预案》演习，保证紧急情况出现时应对有序、救援有效；强化伤亡事故管理，做到对各类事故及时上报、救援、调查和处理。

监理工作计划篇二

一个目标是打造阳光水务；两大体系是构建以制度管理为核心的日常工作规范化体系和以程序管控为核心的项目建设规范化体系；三大重点一是开展好一个活动（讲规范、创优质、打造阳光水务活动），二是制定好一个规划（“十三五”水利建设专项规划），三是谋划好一批项目（纳入年基础性工作项目及“十三五”水利建设项目库）。

（一）开展好一个活动。继续开展“讲规范、创优质，打造阳光水务”活动，在去年工作的基础上，构建起以程序管控

为核心的项目建设规范化和以制度管理为核心的日常工作规范化两大规范化工作体系。

1、健全完善项目建设规范化体系。包括责任分工体系和程序管控体系。

责任分工体系。按照各级各部门对项目建设的要求，进一步落实会议制、纪要制、项目法人制、招投标制、合同制、监理制等管理要求，明确项目法人机构、主管科室、相关科室及负责人在项目建设中各自承担的职能和责任，形成分工负责、责任到人的项目建设责任分工体系。

程序管控体系。对项目实施的全过程进行严格的程序管控，从项目立项、成立法人机构、招投标（政府采购）、施工组织、质量监督、竣工验收、资金拨付、决算审计、交付使用、后期管护等各个环节明确管控要求，确保项目建得成、用得了、管得好。

2、健全完善日常工作规范化体系。按照市委阳光政治的要求，以制度建设为核心、为抓手，建立会议、财务、人事、党建、安全生产、行政执法等7个方面的工作操作规范，用制度管人、管事。

3、认真落实“一岗双责”和“党政同责”。加强机关党建工作，强化党员干部队伍建设、思想作风建设；加强安全生产领导小组和行政执法大队职能，强化安全生产、水生态环境保护工作；加强阳光水务微信、led公示屏“两个平台”建设，强化督导检查 and 公示通报，转变工作作风，强化工作纪律，提高工作效率。

（二）制定好一个规划。在编制好“十三五”水利建设总体规划的基础上，切实编制好各个专项规划。

1、水系规划。包括防洪排涝水系治理规划和地下水转换地表

水引水水系建设规划。

防洪排涝水系规划。主要是对市域内22条河道进行清淤整治，通过争取中小河流治理项目，利用3—5年时间，对省、**市管理的子牙新河、南北排河、捷地减河等7条河道全部进行清淤整治；对本级管理的.新老石碑河、新老黄南排干等河道，借助地下水超采综合治理、风电（光伏）项目河堤特许经营权出让及社会力量筹资等途径，分步实现清淤整治。

地下水转换地表水引水水系建设规划。实现地下水向地表水转换，是国家加强生态环境建设的战略考量，也是提升我市用水水质的重要契机。初步构想可概括为“一淀三河多渠连片”。

“一淀”即骈南淀（也可考虑管养场水库）。建设引水工程蓄水水库，使我市有一个较为充足稳定的水源地，同时按照**、北京水源地需求，建设**第二水源地或北京备用水源地。“三河”即大浪淀排水渠、南排河和捷地减河，由大浪淀排水渠、南排河引水解决黄骈南部区域的生产、生活用水；由捷地减河引水，解决黄骈北部区域的生产、生活用水。“多渠”就是对连接大浪淀排水渠、南排河的六十六排干、丁北排干、新老黄南排干、黄北排干和连接捷地减河的减北干渠、老石碑河、廖家洼排干等河渠进行综合整治，形成辐射至乡至村至农田的引水保障体系，进而实现引黄引江水全市域使用的全覆盖。从根本上解决我市水源匮乏、水质低劣的问题。“连片”就是结合我市工业、农业分布状况，分期分批实施集中连片治理，系统解决河渠、泵站、闸涵、节水灌溉等配套设施，保障城乡居民用水，保障工业园区建设用水，保障农业生产用水。

2、农村饮水安全规划。一是“十二五”期间农村饮水安全的成果巩固，主要是机井和净水设备维修维护和管护机制的建立；二是农村饮水提质提效，主要是乡镇小水厂建设，实现连片集中供水。

监理工作计划篇三

（一）日常安全监理

- 1、加强督促
- 2、巡视检查

（二）日常安全监理实施程序：

- 1、发出口头通知，下发整改通知单
- 2、召开专题监理例会
- 3、签发“工程暂停令”
- 4、向建设主管部门报告

二、监督施工单位按照批准的施工方案组织施工，及时制止违规施工作业：

（一）监督施工安全技术措施实施：

- 1、安全生产责任制
- 2、安全管理机构的建立及人员配备
- 3、对分包单位安全生产的管理
- 4、三类人员及特种作业人员的资格
- 5、安全生产教育培训制度落实
- 6、应急救援人员和物资、器材的配备

7、施工安全技术交底

（二）监督专项安全施工方案实施

危险性较大的分部、分项工程必须按照批准的专项安全施工方案进行施工，在施工过程中需要对专项安全施工方案进行修改的，必须报原批准部门同意，不得擅自修改。监理工程师应对危险性较大的分部、分项工程专项施工方案的实施进行重点监督检查。主要包括：不良地质条件下有潜在危险性的土方、石方开挖；滑坡和高边坡处理；桩基础、挡墙基础、深水基础及围堰工程；桥梁工程中的梁、拱、柱等构件施工等（详细见附表）

（三）、及时制止违法行为

三、巡视检查：

- 1、高处作业
- 2、机电设备使用必须满足有关规定和要求
- 3、场内车辆驾驶
- 4、气割、电焊作业
- 5、起重作业
- 6、混凝土浇筑
- 7、张拉作业
- 8、脚手架搭设与拆除作业
- 9、大模板堆放、安装、拆除作业

10、施工机械作业

四、核查现场机械和安全设施的验收手续，并签署意见

- 1、施工机械、机具的采购和租赁
- 2、起重机械和设施的现场安装与拆卸
- 3、起重机械和设施的检测与验收

五、检查现场安全防护措施等是否符合规范要求

- 1、检查施工现场安全防护用品的提供及使用情况
- 2、安全标志
- 3、安全防护设施
- 4、临时用电防护
- 5、安全施工措施费用的使用

六督促施工单位安全自检，进行抽查及参与安全生产专项检查

（一）、督促施工单位进行安全自检

- 1、日常性检查
- 2、专业性检查
- 3、季节性检查
- 4、节假日前后的检查

5、不定期检查

(二)、对施工单位自查情况进行抽查

(三)、参加建设单位组织的安全生产专项检查

七、审核施工单位各种应急预案、应急准备、应急响应、应急救援的预先制定的行动方案及组织机构。

八、监理工程师对安全检查工作的要点

(一) 安全检查对象的确定应本着突出重点的原则，对危险性

大、易发事故、事故危害大的分部分项工程部位、装置设备等应加强检查。

(二) 在检查目的的前提下，列出检查的项目、检查的内容、检查的重点。

(三) 检查所用表示

(四) 安全检查工作的程序

(五) 安全巡视检查

1、专项安全施工方案实施时巡视；对危险性较大的分部分项工程的全部作业，每天应巡视到位、发现问题要求改正的应跟踪到改正为止；对暂停施工的应注意施工方的动向。

2、其他作业部位巡视；根据现场施工作业情况确定巡视部位。

3、巡视检查应按专项监理细则的要求进行，并做好相应的记录。

4、在巡视检查中，发现违章施工、违规操作、违反安全制度等各种违章违规现象以及存在安全事故隐患，应当及时处理。
（一般问题可以口头处理，严重隐患应签发安全工作指令）

5、对施工现场重大危险源部位的巡视检查每天不少于一次，巡视检查中所发现的安全隐患，应跟踪检查直到整改消项。

监理工作计划篇四

一、方案说明：

企业电视宣传片是一部系统介绍企业文化、企业精神、产、研实力、国际、国内市场的形象宣传片，因此，该片的制作务求达到气势宏大、节奏紧凑、科技领先的效果，展示作为中国一航大型骨干企业和全国机电行业500强企业的风采。全片采用先总后分叙述方法，可根据各产业或场合需要对宣传片进行任意组合。宣传片片长暂拟定为12’。

二、宣传片框架：

宣传片分为：“综述”、“各产业分述”、“管理、文化”、“展望”四大部分。

1. 综述部分（3’）：内容：统领全片。介绍金城60年历史文化渊源、隶属关系，以及获得的称号、重点荣誉、产业结构等。重点突出：航空高科技、驰名商标、出口免验□3c认证、国际合资合作、国庆阅兵、对国防建设的贡献等信息。效果：运用三维动画、字幕、影调变化及其它各种电视特技手段塑造立足国内、放眼世界的高科技企业集团形象。

2. 各产业分述部分（各产业用片花相隔）：分别介绍金城各主要产业现状及今后的发展前景。重点介绍金城的：航空、轻型动力、摩托车、国际出口、专用车、三产。

(1)、航空机电产业(1'30")：内容：金城南京中心专业板块；产、研实力；在中国一航地位以及金城为国家航空事业所做出的贡献；航空民品。发展方向、前景：建“发展的中心、和谐的中心、创新的中策划书写作策划书格式策划书写作技巧项目策划书广告策划书活动策划书六策影视传媒—华东影视制作第一品牌心”。效果：冷色调为主，体现航空产业高科技感。

(2)、轻型动力产业(1')：介绍金城轻型动力的应用领域，国内外合作、发展前景。

参加国际顶级赛事——达喀尔。效果：节奏感强、画面变换快，体现产业的.蓬勃发展。

(4)、专用车产业(2')：金城专用车的产业结构、产品结构应用领域，及其规模、愿景和在国防建设中发挥的作用，参与国庆阅兵。

(5)、国际出口事业(1')：内容：介绍金城出口由“卖出去”到“走出去”转变；市场结构、市场业绩；“三权”、出口免验等。

效果：大信息量的合作场面。影调偏暖，渲染合作中的金城具有亲和力及宽广胸怀。

(6)、三产事业(1')：内容：金城三产现拥有的资源、金城科技园发展思路、前景(三维动画表现)效果：既有实景(金城科技大厦效果图、金龙蟠家苑、厂区建筑等)物又辅以虚景(三维动画)描绘金城科技园区高科技产业孵化器前景。

3.管理、文化部分(30")：内容：企业文化、企业精神(航空报国、追求第一；激情进取、志在超越等)、员工培训□cims工程。

效果：通过文化、科技、管理介绍，体现金城深厚的底蕴。

4. 展望部分（30”）：企业中、长期发展规划、思路和愿景。
效果：场面宏大、画面、音乐节奏快速，通过大信息量画面体现金城产业多元化、与国际接轨的大企业形象。

三、宣传片要求

（1）解说词要有气势，叙述虚、实结合；

（2）画面角度新颖、场面宏大；运用三维动画、字幕及各种电视特技手段塑造立足国内、放眼世界的高科技企业、集团形象。

（3）充分利用电视特技手段，如：影调变化、快、慢动作变化、多画面柔化过渡等技法，使电视片画面活跃、跳动。

（4）整部宣传片节奏感强、过渡流畅、自然。利用电视声、画同步和声、画分离方法该同步就同步，该分离就分离，虚实结合，使企业的各种信息从视、听两个信息通道充分传达给受众。

（5）片头要有虎头之气势、片尾要有豹尾之力度。使受众赏片后有震撼之感。

（6）恰当反映“中航”和“中航金城”信息。

监理工作计划篇五

工作计划是行政活动中使用范围很广的重要公文。机关、团体、企事业单位的各级机构，对一定时期的工作预先作出安排和打算时，都要制定工作计划。的监理工程师月度工作计划表模板，供大家参考。

花园一期工程三通一平工作已近尾声，施工单位主要管理人员已进场开展工作，后续人员及施工机械、材料等预计将于近日进场。经与业主方协商，我方监理人员将于3月15日进场开展工作。

为确保各项工作顺利进行，达到预期的目的，现制定本“前期工作计划”，以便按部就班地进行，及取得业主方、施工单位等方面的配合、支持。

一，随时掌握各有关部门情况，包括手续办理、施工准备等。监理进场前每天有人到工地至少一次。

二，组建项目监理部，确定人选，包括业主方派出的协助监理人员。明确岗位、职责，进行授权，岗前培训。

三，提交“业主方应提交给监理方的资料”目录给业主方。

五，协助业主与承建商签定施工承包合同。

六，跟进各项报建工作的进展情况(扩初审查、规划报建、防雷报建等)，办理监理报建手续。

七，提交监理规划、监理细则给业主方及施工单位。

八，向施工单位索取施工组织设计及方案、施工进度计划、材料机具进场计划，进行审查、审批。

九，监督材料机具的进场情况。对进场材料进行外观检查、合格证、认证书等资料检查，进行见证取样、送检。

十，监督现场布置情况(工棚搭设、材料堆放等、水电管线敷设、电箱、消防水池、灭火器、标志牌、现场宣传公告栏设置，特别强调设置洗车槽，砂、石堆放场地必须硬底化、分隔，生活用电必须使用36v安全电压)。

十一，督促施工单位办理有关报建手续(施工报建、安监报建、特殊工序施工报建等)。

十二，督促施工单位委托试验室做混凝土配合比设计，监督施工单位根据初步配合比设计报告进行现场试配，磅秤设置，装料称量，斗车标记。

十三，熟悉图纸，组织进行设计交底、图纸会审，整理记录。

十四，约请规划部门放线，设置控制桩，确定引用水准点，设置现场水准点(用于标高控制和沉降观测)。

十五，复核单体放线及桩位。

十六，分包单位(桩队)及人员资质审查。

十七，要求桩队对单体轴线及桩位进行复核，以免发生质量纠纷。

十八，督促、参与施工技术交底(打桩工程)。

十九，要求桩队提供桩尖样品、桩身焊接样品，由设计、业主方、监理方、施工单位共同认可后作为质量样板，用于对比检查。

二十，审批开工报告、工序开工报告。

二十一，约请设计、质监站等有关单位进行试打桩(提前三天通知)。