

项目建设先进个人表 重点工程项目建设 工作总结(优质8篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

项目建设先进个人表篇一

今年，我镇牢固树立“一个突出、四个加快”重点工程项目建设的发展思路，认真贯彻落实市委、市政府要求大力推进重点工程项目建设的工作目标，以开展“征迁攻坚月”等项目活动为载体，大力实施项目带动战略，通过抓项目进度，推动各项任务的开展，较好的完成了各项目标任务。

一、主要工作情况

截止今年年底，我镇实际完成房屋拆迁协议签订296余户，涉及房屋面积40000余平米，拆除房屋15000余平米，征地3950余亩，迁坟1100余穴。经开区建设、中小学教育园区、洁源整村推进、军博园建设等项目都取得了较好的成绩，一年来，圆满的完成了市委、市政府交予的各项任务指标，为2014的工作开展打下了良好的基础。

在安置区建设方面，7个安置点有6个安置点全部开工建设：墩子脑安置区放线建房22户，涉及的店面35套，住房3套；大布安置区放线建房52户，其中店面9套，住房105套；九0九安置区放线建房48户，其中店面18套，住房62套；樟树下安置区放线建房12户，其中住房12户；梅岗安置区部分土地平整已经到位，共放线4户，其中店面6套；老茶亭安置区放线建房6户，其中店面8套，住房5套；竹山下返迁房范围内的房屋

拆迁协议已经全部签订。

二、工作开展措施

“五加二”，“白加黑”精神，任务分解到人，全面推进征迁进程。四是规范程序制度。制定征迁工作积分制，对完成的任务以积分的形式明朗化，微观化，各组相互对比，相互促进。五是加强汇报总结。明确任务时间节点，每月总结汇报。对存在的问题及时探讨总结，对先进的经验做法及时交流学习。

三、存在的问题及不足

- 1、部分项目受资金等要素的制约，影响了项目建设的进度和质量。
- 2、各项目建设类型的进展不平衡，征地工作进展较快，并超额完成，但是迁坟等工作虽然取得了成绩，但是相对其他几个类型还是较慢。
- 3、各单位及部门之间的协调出现脱钩现象，致使很多基础设施建设，比如安置区的三通一平等工作跟不上进度，从而影响了项目建设的总体进度。
- 4、拆迁工作难度较大，拆迁户对政策的不熟悉及理解的不到位给拆迁工作带来了很大的困难。

四、下步工作计划安排

2014年，我们将强化工作举措，千方百计克服困难，深入分析存在的困难和问题，采取相应的对策措施，努力确保重点项目建设顺利推进，为推动我市经济社会又好又快发展贡献一份力量。为此，着重抓好以下几个方面的工作：

（一）抓责任。继续坚持实行重点项目分管领导责任制，落实“一个项目、一名责任领导、一个时间表、一抓到底”的责任制，责任领导和项目工作组要在工作一线落实，问题在一线解决，确保年度建设计划的顺利完成。

（二）抓管理。一是完善健全有关规章制度。根据市里关于重点建设项目管理的有关精神，尽快制定出台符合我镇实际的相关规章制度，用制度加强重点建设项目管理，加快重点建设项目建设步伐。二是强化对项目建设进度的跟踪督查，对进展较慢、问题较多的项目实行通报批评、督促催办。

（三）抓进度。进一步加大协调服务力度，集中协调解决项目实施过程中存在的困难和问题，力促项目突破性进展。加强与上级部门及兄弟单位之间的工作协调，加快完善各安置区的供水、供电、污水处理设施，积极帮助拆迁户完善好生活基础设施，为我镇的下一步征迁工作创造一个良好的人文环境。

（四）抓宣传。重点加强政策的宣传，对征地拆迁的法律法规进行一个全面的普及，让征迁户不在盲目的妄加揣测及变相的抗拒。努力提升社会各方面关心支持重点项目建设的自觉性，营造更好地项目建设环境。

沙洲坝镇人民政府

2014年1月2日

项目建设先进个人表篇二

2z103021建设工程项目进度控制的组织措施

2z103022建设工程项目进度控制的管理措施

2z103023建设工程项目进度控制的经济措施

2z103024建设工程项目进度控制的技术措施

1z203031建设工程项目进度控制的组织措施

一、主要内容

1建立进度控制目标体系和组织体系。

是目标能否实现的决定性因素

设专业部门和专人负责进度控制

2编制进度控制工作流程

如(1)确定项目进度计划系统的组成

(2)各类进度计划的编制程序、审批程序和计划调整程序

3建立进度协调会议制度。

二、例题

(一)单项选择题

[例题1]下列()不属于编制项目进度控制的工作流程。

a□确定项目进度计划系统的组成

b.各类进度计划的编制程序

c□审批程序和计划调整程序

d□ 研究项目进度计划系统的内容

答案□d

(二) 多项选择题

[例题1] 进度控制的主要工作环节包括()。

a□ 进度目标的分析和论证

b□ 编制进度计划

c□ 进度计划整体分析

d□ 定期跟踪进度计划的执行情况

e□ 调整进度计划

答案□abde□p78□

2. 下列(abd)措施属于进度控制的组织措施。

a□ 建立进度计划审核制度和进度计划实施中的检查分析制度

b□ 建立工程进度报告制度及进度信息沟通网络

c□ 加强合同管理，协调合同工期和进度计划之间的关系

d□ 建立进度协调会议制度

e□ 重视信息技术在进度控制中的应用

项目建设先进个人表篇三

一、单项选择题

- 1、职业健康安全与环境管理的目的□□□a□保护产品生产者和使用者的健康与安全以及保护生态环境b□保护能源和资源c□控制作业现场各种废弃物的污染与危害d□控制影响工作人员以及其他人员的健康安全
- 2、建设工程职业健康安全与环境管理的特点□□□a□一次性与协调性b□公共性与多样性c□复杂性与多样性d□相关性与持续性
- 3、下列选项中安全控制目标错误的是□□□a□减少或消除人的不安全行为的目标b□改善生态环境和保护社会环境的目标c□减少或消除设备、材料的不安全状态的目标d□安全管理的目标
- 4、安全控制方针中“安全第一，预防为主”的“安全第一”是充分体现了（）的理念□a□安全生产，安全施工b□以人为本c□保证人员健康安全和财产免受损失d□以人为本但也要考虑到其他因素
- 5、施工安全控制的特点除了控制面广、控制系统交叉性、控制的严谨性外，还应有□□□a□控制的多样性b□控制的流动性c□控制的动态性d□控制的不稳定性
- 6、施工安全控制程序不包括□□□a□确定项目的安全目标b□编制项目安全技术措施计划并落实、实施和验证c□持续改进，直到完成建设工程项目的所有工作d□建立施工安全控制程度的表格
- 7、施工安全的控制要求不包括□□□a□各类人员必须具备相应的执业资格才能上岗b□所有新员工必须经过三级安全教育，即进厂、进车间和进班组的安全教育c□施工现场安全设施齐全，并符合国家及地方有关规定d□对施工机械设备进行检查并进行记录
- 8、危险源的定义为□□□a□危险源是可能导致人身伤害或疾病、财产损失、工作环境破坏或这些情况组合的危险因素b□危险源是指火灾、水灾等各种可能伤害人身或使环境遭受破坏的因素c□危险源是指除直接自然灾害外的一切对人身体有伤害的一切有害因素d□危险源是指一种危害物品，这种物品可能导致人身破坏或疾病
- 9、危险源可分为两大类，即第一类危险源和第m类危险源，它们分别包括□□□a□第一类危险源是指意外释放的能量，第m类危险源指危险物质b□意外释放的能量的载体或危险物

质，造成约束、限制能量，措施失效或破坏的各种不安全因素c□造成约束、限制能量措施失效或破坏的各种不安全因素，意外释放的能量的载体或危险物质d□危险物质，意外释放的能量的载体

10、危险源与事故的关系□□□a□正比例关系b□反比例关系c□相互依存相辅相成的关系d□主体与客体的关系

11、安全检查表法的缺点是□□□a□复杂难懂，不易掌握b□只能作出一些定性的评价c□不能从多方面考虑问题，使问题有弊端d□虽然能事先组织专家编制检查项目，但这些安全检查未做到系统化、完整化

12、安全技术施工措施计划的实施不包括□□□a□安全生产责任制b□安全教育c□防护及预防教育d□安全技术交底

13、安全性检查的类型有□□□a□日常性检查、专业性检查、季节性检查、节假日前后检查和不定期检查b□日常性检查、专业性检查、季节性检查、节假日后检查和定期检查c□日常性检查、非专业性检查、节假日前后检查和不定期检查d□日常性检查、非专业性检查、季节性检查、节假日前检查和不定期检查

14、安全检查的主要内容包括□□□a□查思想、查管理、查作风、查整改、查事故处理、查隐患b□查思想、查作风、查整改、查管理c□查思想、查管理、查整改、查事故处理d□查管理、查思想、查整改、查事故处理、查隐患

15、项目经理部安全检查的主要规定有□□□a□检查应现场抽样、现场观察和现场检测b□对检查结果不用进行系统分析c□检查设备或器具，检查人员，并明确检查的方法及要求d□根据情况调查确定安全检查的内容

16、按照事故的原因进行分类可分为□□□a□物体打击，车辆伤害、机械伤害、爆炸伤害、触电等b□淹溺、灼烫、火灾、高处坠落以及电烧伤c□坍塌以及火灾烧伤等d□放炮，爆炸烧伤，烫伤以及爆炸引起的物体打击

17、按事故后果的严重程度可分为□□□a□轻伤事故、重伤事故、死亡事故、特大伤亡事故、超大伤亡事故b□死亡事故、重伤事故、重大伤亡事故、超大多伤亡事故c□轻伤事故、重伤事故、死亡事故、重大伤亡事故以及急性中毒事故d□微伤事故、轻伤重放、死亡事故、重大伤亡事故、急性中毒事故

等18、建设工程职业健康安全事故处理原则是□□□a□事故原因不清楚以及责任者没处理不放过b□没有调查而下定论引起的事故不放过c□事故责任者逃逸不放过d□事故引发原因不清楚，事故责任者未找到不放过19、安全事故的处理程序是□□□a□报告安全事故，调查对事故责任者进行处理，编写事故报告并上报b□报告安全事故，处理安全事故，调查安全事故，对责任者进行处理，编写报告并上报c□报告安全事故，调查安全事故，处理安全事故，对责任者进行处理，编写报告并上报d□报告安全事故，处理安全事故，调查安全事故，对责任者进行处理20、（）的情形被视同为工伤□a□醉酒导致死亡的b□自残或者自杀的c□在抢救国家财产时受到伤害的d□因犯罪或者违反治安管理条例死亡的21、大气污染物的分类包括□□□a□气体状态污染物和固体状态污染物b□气体状态污染物和离子状态污染物c□气体状态污染物和粒子状态污染物d□固体状态污染物和粒子状态污染物22、大气污染物的治理技术主要有□□□a□吸收法、催化法、化学法b□吸收法、生物法、燃烧法c□吸附法、催化法、化学法d□化学法、生物法、燃烧法23、水污染的主要来源不包括□□□a□工业污染源b□农业污染源c□大气污染源d□生活污染源24、废水处理的主要技术为□□□a□化学法、物理法、物理化学法、生物法b□化学法、生物法、加工法、物理化学法c□生物法、过滤法、化学法、物理法d□物理化学法、吸附法、生物法、化学法25、噪声按照振动性质可分为□□□a□气体动力噪声、工业噪声、电磁性噪声b□气体动力噪声、机械噪声、电磁性噪声c□机械噪声、电磁性噪声、建筑施工噪声d□机械噪声、气体动力噪声、工业噪声26、国际标准化组织□iso□从1993年6月正式成立环境管理技术委员会遵照的宗旨是□□□a□建立一整套环境管理的模式，规范企业和社会团体等所有组织环境表现，使之与经济相适应，提高生态质量，节约能源，促进经济b□改善生态环境，减少人类各项活动的影响，节约能源c□通过制定和实施一套环境管理的国际标准，规范企业和社会团体等所有组织表

现d□建立环境管理国际标准，使之与经济发展相适应，改善生态环境，节约能源27、环境管理体系的意义中不包括□□□a□保护人类生存和发展的需要b□国民经济可持续发展和建立市场经济体制的需要c□国内外贸易发展和环境管理现代化的需要d□满足人们生活水平提高的需要28、职业安全管理体系中事故的定义为□□□a□可能导致伤害或疾病，财产损失，工作环境破坏的情况b□指某一危险发生后导致的严重后果c□造成死亡、疾病。伤害、损坏或其他损失的意外情况d□造成各种伤亡或损失的意外情况29、风险的定义为□□□a□某一特定危险情况的发生的可能性和后果的组合b□评价风险大小以及确定风险是否可容许的全过程c□免除不可接受的损害风险的状态d□根据组织的法律义务和职业健康安全方针，以降低组织可接受程度的风险30、环境管理体系的概念及定义为□□□a□客观的获得审核证据并予以评价，以判断组织的环境管理体系是否符合规定的审核标准b□整个管理体系的一个部分，包括为制定、实施、实现、评审和保持环境方针所需的组织机构、计划活动等c□组织依据其环境方针、目标和指标，对其他的环境因素进行控制所得的结果d□组织依据其环境方针规定自己所要实现的总体环境目的，如可行应予以量化31、建立职业健康安全与环境的管理体系的步骤□□□a□领导决策，人员培训，初始状态评审，制定方案，文件编写以及管理体系的策划与设计b□领导决策，成立工作组，人员培训，初始状态评审，制定方案，管理体系的策划与设计及文件的编写，文件的审批和发布c□成立工作组，人员培训，领导决策，初始状态评审，方案制定及策划设计d□人员培训，领导决策，成立工作组，体系文件的编写以及审批发布32、初始状态评审报告的主要内容不包括□□□a□初始状态评审目的，范围b□初始状态评审的程序和方法c□危险源与环境意识因素辩识、安全风险与环境影响评价d□评审过去的事故，进行分析评价，以及检查组织是否建立了处罚方法和预防措施33、职业健康安全与环境管理体系文件编写应遵循的原则为□□□a□标准要求的要求要写到文件里，写到的要做到，做到的要

有效记录b 遵循pdca管理模式并以文件支持的管理制度和管理方法c 体系文件的编写应遵循系统化、结构化、程序化的管理体系d 标准要求的要求，做到最好有法可依，有章可循

34、职业健康安全与环境管理体系文件的特点不正确的是 a 法律性、系统性、证实性 b 可操作性、不断完善性 c 体现方式的多样化，符合性 d 完整性、通俗性

35、程序文件的编定内容和一般形式不包括 a 程序文件要针对需要编制程序文件体系的管理要素 b 程序文件的内容可按“swih”的顺序和内容来编写 c 程序文件要通俗易懂，做到内容与实际相结合 d 程序文件的一般格式可以是：目的和适用范围，引用的标准文件，术语和定义，职责，工作程序，报告和记录的格式以及保存期限，相关文件等

36、（ ）叫文件特点的法律性 a 文件系统有明确层次，有明确的责任、目的、范围、逻辑关系和接口 b 文件规定了活动的要求和记录的方法，为管理体系提供了活动和结果的证据 c 写到就要做到，具有强制性，从而实现有法可依，有章可循 d 组织文件有内部法规文件应符合标准的要求和组织的实际情况

37、文件策划的主要工作不包括 a 确定文件结构；确定文件编写格式 b 确定各层文件名称及编号；制定文件编写计划 c 合理分工，加强协作 d 安排文件的审查、审批和发布工作等

38、体系文件不包括 a 程序文件 b 管理文件 c 管理手册 d 作业文件

39、对环境管理问题进行例行（ ），既是对体系运行状况的监督手段，又是发现问题及时采取纠正措施，实施有效运行控制的首要环节 a 监督和测量 b 监测和监督 c 监测和测量 d 监测和定量

40、组织在建立和评审目标时除（ ）外都是应考虑的因素 a 环境影响因素 b 人为影响因素 c 遵守法律法规 d 其他要求的承诺、相关方要求等

41、目标和指标应与环境方针中的（ ）相呼应 a 承诺 b 实施 c 运行 d 职责

42、组织应制定一个或多个方案，其作用是保证环境（ ）的实现 a 职责和权力 b 目标与职责 c 目标与指标 d 职权和指标

43、环境管理方案的内容一般不包括 a 组织的目标、指标的分解落实情况 b 使各相关层次与职能在环境管理方案与

其所承担的目标、指标相对应c规定实现目标、指标的职责、方法和时间表d环境管理方案应随情况变化及时做相应修订44、关于文件管理的描述不正确的是a对现有有效文件进行整理编号，方便查询索引b对适用的规范、规程等行业标准应及时购买补充，对适用的表格要及时发放c对文件要长期进行检查并予以修改d对在内容上有抵触的文件和过期的文件要及时作废并妥善处理45、识别环境因素时应考虑到“三种状态”，这三种状态指的是a过去、现在、将来b正常、将来、反常c正常、异常、紧急d现在、正常、将来46、应及时更新环境方面的因素信息，以保证环境因素识别的（）和重要环境因素评价的a及时性；科学性b充分性；及时性c充分性；及时性d充分性；科学性47、建设产品生产过程中生产人员、工具和设备的流动性，主要表现不包括a同一工地不同建筑之间流动b同一建筑不同建筑部位上流动c不同工地不同建筑之间的流动d一个建筑工程项目完成后，又要向一个新项目的流动48、产品的（）和生产的（）决定了职业健康安全与环境管理的多样性a单件性；多样性b多样性；单件性c单件性；复杂性d多样性；复杂性49、产品生产过程的（）决定了职工职业健康安全与环境管理的协调性a连续性和合作性b连续性与安全性c连续性与分工性d安全性与分工性50、产品的（）决定环境管理的多样性和经济性a社会性与实践性b时代性与实践性c社会性与时代性d时代性与分工性

注意：试题加粗处为答案

项目建设先进个人表篇四

发包方： 承包方：

为了明确发包方与承包方的权利义务关系，经双方友好协商，同意对_有限公司济南分公司实行承包经营，特签订本合

同，以资共同遵守。

第一条承包内容

承包方为_有限公司济南分公司经理，从事济南市的工程项目建设，承包方不得从事其他经营业务。

第二条承包期限

承包期从_____年___月___日起至_____年___月___日止，期限届满双方协商同意可以续展，另行订立承包协议。

第三条承包指标

在承包期限内承包方向发包方上缴承包费计人民币月内支付。另外，建设单位按建设工程总造价的2.6%所交纳的建设工程劳动保险费，竣工结算后所返还数额，分公司向总公司应缴纳。

第四条发包方的权利和义务

4.1在年将分公司交给承包方经营管理。

4.2提供分公司承揽承建工程劳务所需要的资质、证照及相关资料。

4.3协助分公司参与招投标及办理相关手续，提供相关服务。

4.4对分公司的运行状态、工程质量、安全生产等工作，实施监督和检查。

4.5对分公司进行年度工作考核，评估。

4.6收取承包费用和其他相关费用。

第五条承包方的权利和义务

5.1作为承包负责人全面负责分公司的经营管理，接受发包方的监督与考评。

5.2根据发包方授权，参与工程劳务投标；根据业务情况组建施工队伍，负责材料采购、施工管理、质量保证、安全保障、资金筹措、竣工决算等工作。

5.3合法使用，妥善保管发包方提供的资质及印鉴。

5.4认真执行《中华人民共和国建筑法》及《建筑工程质量管理条例》和《中华人民共和国安全生产法》及《建筑工程安全生产管理条例》，对工程管理、工程质量、安全生产负全面责任。

5.5独立核算、自负盈亏，自行承担分公司的全部债权债务及一切法律责任；

5.6按季度、年度呈报业绩报表，按约定时间上交承包费用；

5.7对分公司除上交约定承包费用、承担约定其他费用外的一切有形财产享有所有权。

第六条其它事项

6.1分公司出现工程质量、安全事故、经营不善等造成的一切经济损失，由承包方全部承担。

6.2发包方应承包方请求派往分公司长期工作的工程技术人员、项目管理人员、法律审查人员，其在分公司工作期间相应的工资、福利、差旅费等由分公司全部承担，工资标准参照当地同类人员平均工资水平确定。

6.3分公司需要发包方派员参与工程劳务招投标、办理相关手

续、订立相关合同、协调对外关系的，发包方应当配合，相关人员差旅费、交通费、食宿费用、出差补助费由承包方承担，差旅费、交通费、食宿费用据实报销。

6.4承包方保证分公司按时完整地向发包方移交各项目工程竣工验收资料。

6.5分公司单独建账，独立核算，盈亏由承包方享有或承担。分公司独立进行税务登记，如果当地税务机关要求必须在当地缴税，承包方应在当地依法按时纳税，承包方对承包期间形成的分公司一切债权债务负全部责任。

6.6承包方在经营管理分公司期限内，应当保证工程质量、安全，顺利完成施工任务，不得拖欠聘用人员工资，不得以分公司名义赊购材料物资或者向任何单位、个人借款融资。

第七条违约责任

承包方承包经营分公司期间，出现下列情况，全部法律后果由乙方承担，同时甲方有权终止本协议的执行：发生质量、安全事故；拖欠农民工工资；分公司及所属人员违法犯罪，造成一切民事、行政、刑事责任；发生被相关部门行政处罚、新闻媒体曝光等有损企业形象的事件；不按约定时限上交承包费用；违规使用资质；不服从发包方的监督管理。

第八条因履行本合同发生的争议，双方应当尽量友好协商解决；如协商不成，诉讼处理由总公司所在地人民法院管辖。

第九条本合同的未尽事宜，经双方协商可另行签订补充协议。

第十条本合同一式二份，甲方保存一份，乙方保存一份，双方签章后产生同等法律效力。

甲方：_____乙方：_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

_____年____月____日_____年____月____日

项目建设先进个人表篇五

施工企业根据监理企业制定的旁站监理方案，在需要实施旁站监理的关键部位、关键工序进行施工前()，应当书面通知监理企业派驻工地的项目监理机构。

a□12小时

b□48小时

c□24小时

d□36小时

答案:c

建设工程项目实施阶段策划的内容包括()。

a□建设环境和条件的调查与分析

b□项目结构分析

c□项目实施的环境和条件的调查与分析

d□项目建设目标论证与项目定义

答案:c

风险管理包括策划、组织、()、协调和控制等方面的工作。

a□技术

b□经济

c□领导

d□合同

答案:c

进行施工项目成本分析时，应将重点放在影响施工项目成本升降的()上。

a□内部因素

b□外部因素

c□项目因素

d□市场因素

答案:a

合同中工程量清单的单价与合价是由()，用于变更工程容易被各方所接受。

a□合同双方约定

b□承包人投标时提供

c□工程师确认

d□发包人确认

答案:b

项目建设先进个人表篇六

工程项目建设协调小组的请示是怎么写的?下文是小编收集的工程项目建设协调小组的请示,欢迎阅读!

市人民政府:

经市政府第87次常务会议审议,同意启动眉山城市给水三期(第三水厂)工程,由眉山市供排水总公司组织开展项目前期工作。在市委市政府的正确领导下,在市级有关部门的大力支持下,项目前期工作稳步推进,勘察设计工作将于8月底完成,进入项目招投标和施工阶段。

眉山城市给水三期(第三水厂)工程项目是“4·20”地震灾后重建项目和重大民生工程,是国家重点建设项目专项基金支持的项目。项目建设涉及东坡区、仁寿县、岷东新区、黑龙滩水库和黑龙滩风景区,工期紧、任务重。为加快推进工程建设,确保眉山中心城区供水安全,特恳请市政府成立“眉山城市给水三期(第三水厂)工程项目建设协调小组”,负责本项目的领导、协调和推进。

妥否,请示。

市人民政府:

今年库尔勒市被自治区科技厅确定为自治区制造业信息化示范城市,这对提高企业设计制造的数字化、集成化和网络化水平,将信息技术、自动化技术、现代管理技术与制造技术相结合,带动企业产品和管理创新,实现产品设计制造和企业管理的信息化,整体提升我市制造业的创新能力和整体竞争力具有十分重大的意义。为此,根据制造业信息化示范

城市建设和实施自治区制造业信息化示范工程项目的需要，建议成立“库尔勒市制造业信息化示范工程建设协调领导小组”，领导小组建议组成人员如下：

XXXXXX

领导小组下设办公室，办公室设在市科技局，办公室主任由市科技局长朱冬梅同志兼任。为强化我市制造业信息化工作，根据《库尔勒市制造业信息化示范工程》项目实施的需要，建议成立库尔勒市制造业信息化专家指导组，拟聘请自治区、巴州、库尔勒市信息化方面的专家加入。

妥否，请批示。

区政府：

目前，渥江镇进镇主要通道宜分公路年久失修，破烂不堪，成为制约全镇经济社会发展和群众生产生活的最大瓶颈。根据区委、区政府加快城镇化发展的战略部署，以及区政府主要领导在渥江镇召开集镇建设现场办公会议(区政府办[20xx]3号会议纪要)精神，我镇就宜分公路渥江集镇段宜渥大道拓宽改造项目开展了前期准备工作。

拟拓宽改造总体原则为等标准对接中心城区明月北路延伸，沿原有公路拓宽，全长约2公里，采用城市道路设计标准，路面总宽度38m□主路修至渥江桥头，双向六车道宽28m□一边5m人行道，沥青混凝土路面，道路两旁总拆迁面积约18800m²。项目总投资约5800万元。为促进项目顺利启动实施，特恳请区政府明确以下事项：

- 1、批复同意实施宜渥大道拓宽工程项目；
- 2、明确项目bt投资建设及操作模式；

3、批复同意房屋征收补偿办法；

4、批复同意拆迁安置地选址。

项目建设先进个人表篇七

市人民政府：

经市政府第87次常务会议审议，同意启动眉山城市给水三期(第三水厂)工程，由眉山市供排水总公司组织开展项目前期工作。在市委市政府的正确领导下，在市级有关部门的大力支持下，项目前期工作稳步推进，勘察设计工作将于8月底完成，进入项目招投标和施工阶段。

眉山城市给水三期(第三水厂)工程项目是“4·20”地震灾后重建项目和重大民生工程，是国家重点建设项目专项基金支持的项目。项目建设涉及东坡区、仁寿县、岷东新区、黑龙滩水库和黑龙滩风景区，工期紧、任务重。为加快推进工程建设，确保眉山中心城区供水安全，特恳请市政府成立“眉山城市给水三期(第三水厂)工程项目建设协调小组”，负责本项目的领导、协调和推进。

妥否，请示。

项目建设先进个人表篇八

1、工艺流程：

(1) 钢结构防腐油漆时建筑结构表面的清理工艺：

a]表面清理是为了更好为钢结构进行底漆的涂刷，因此在进行底漆的涂刷前，应将需涂装部位的进行相应的清理操作，便于以后的施工，主要清理涂刷部位的灰尘，锈渍，油污等。

b□对于涂刷部位的清理将直接影响涂刷底层的质量好坏。因此为了更好地提高施工工艺，钢结构表面的除锈质量可分为一级除锈和二级除锈。

c□所谓一级除锈要使钢材表面能够显示出金属的特有的色泽。

d□所谓二级除锈是除了使钢材表面出现金属光泽外，还要对金属表面进行一定的打磨，使底漆可以和钢结构表面更好地接触，达到更好的防腐效果。

1、喷砂除锈法，这是目前采用最多，也是最先进的一种除锈方法，它的工作原理是利用压力泵将压缩空气配合设备中的石英砂或铁砂，快速喷射而出，洗刷钢结构的表面，经过摩擦碰撞而将钢结构表面的铁锈、油污等不易清理的杂物清理干净，该方法是目前最常用的一种除锈方法，这种施工除锈后的等级一般都为二级除锈，效果极佳。

2、酸洗除锈法，这种方法是以前经常采用的一种除锈施工方法，它的工作原理是将钢结构拆除下来后，泡到酸溶液中进行去锈，这种方法效率也很高，除锈相对来说比较彻底，但不足之处是施工较麻烦，且非常重要的是，经过酸液浸泡除锈后的结构体还要必须用热水或清水冲洗干净，否则如果仍有酸液残留在上面，则会对钢结构体首先更严重的腐蚀。

3、人工除锈法，这是一种比较古老的除锈方法，目前已经很少采用，效果较低，且除锈效果是二级里最差的一种，基本已经被淘汰。

1、底漆进行喷涂时，第一道漆一般是用调合好的红丹防锈漆，在涂刷或喷涂前一定要控制红丹漆的粘度，要使得底漆看上去油漆色泽、粘度均匀一致。

2、在进行底漆涂刷或喷涂时，要注意采用勤沾、短刷的施工工序，用来改变刷子带漆太多而流坠，从而造成浪费的现象。

3、进行第二遍涂刷或喷涂时，一定要等到第一遍风干后，才可涂刷第二层，千万不可第一遍未干就上第二遍，这样会使钢结构表面出现皱纹，质量下降。

4、一般情况下当进行第二遍干燥后，同时注意了从第二层直，这样会使漆膜厚度均匀一致。

5、在底漆涂抹完成后的5~7个小时以后，才可以确定哪个才能达到表干、表干前不应涂装面漆。

1、钢结构防腐油漆涂装底漆与面漆一般中间的间隔时间比较长，因为会出现底漆涂刷后，仍然可以进行钢构件防腐油漆施工中，但效果会打折扣，因此一定要找一家价格便宜，产品高效的店铺。

2、钢结构防腐油漆，当面漆在进行涂刷时，使用过程中要不停地进行油漆的搅拌，而涂刷的方法和方向与上述工艺相同。

3、钢结构防腐油漆，涂装的原理是：调整流速好喷嘴，胶管校枪胶管能自由拉伸到作业区域，空气压缩机气压应在 $0.5\sim 0.8\text{N/mm}^2$

4、钢结构防腐油漆喷涂时应保持好喷嘴与涂层的距离，通常喷枪与作业面距离应在120mm左右8.2钢结构防腐油漆，喷嘴喷出来的涂层，要均匀地与建筑物表面进行接触，这样才能保证有足够的涂刷效果。