

用工申请报告(模板5篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

用工申请报告篇一

应届毕业生求职网：二级市政公用多选题

- 1、冬期配制混凝土的`技术要求是：（），
 - b.宜掺用引气剂、引气型减水剂等
 - c.采用蒸养时，宜用矿渣硅酸盐水泥
 - d.用其他品种水泥时应注意掺和料对混凝土强度、抗冻、抗渗性能的影响
 - e.用加热法养护掺外加剂的混凝土时可用高铝水泥

答案□abcd

2、项目经理部在处理安全事故时，应坚持（）等原则。

- a.搞清楚事故原因
- b.使事故责任者和员工受到教育
- c.企业领导有处理
- d.事故责任者有处理

e.没有制定防范措施不放过

答案□abde

3、施工项目成本管理的基础工作有：（），

a.加强定额和预算管理

b.建立健全责任制度

c.加强文明施工管理

d.加强成本观念

e.完善原始记录和统计工作

答案□abde

4、施工阶段质量控制要点包括：技术交底、工程测量以及（）等方面。

a.材料质量控制

b.人员资格控制

c.机械设备质量控制

d.工序控制

e.特殊过程控制

答案□acde

5、工程验收前，应具备的条件中也包括（）等几项。

- a.施工单位出具的工程质量保修书
- b.设计变更洽商
- c.建设单位已按合同支付工程款
- d.规划行政主管部门出具的认可文件
- e.公安消防与环保部门出具的准用文件

答案□acde

用工申请报告篇二

每个工程可以根据自己工程的实际wbs工作分解结构情况，运用“工程中标”、“项目评估”、“中期管理”等阶段的程序在系统存储的公共工程标准细目数据库中指定属于本工程所能用到的相关分布项目信息。将这些分布项目信息继续分解为更细的细目、构造物并指定定额。

2. 对于“材料”、“定额”数据的管理也是本系统的特色功能之一

系统中把材料分为两种类型：原材料、配合比材料。其中，配合比材料是由某些原材料通过一定的配比量组合而成的一种特殊的材料。系统管理者可通过《材料信息维护》、《企业标准配合比信息维护》两支程序分别对“原材料”、“配合比材料”的标准值(单位、单价等)进行管理。

3、定额的重要性

定额是计算构造物成本的关键依据。根据定额的类别系统中将定额细分为以下3种类型：人工、材料、机械。系统管理者可通过《企业定额信息维护》程序对定额的上述4个类型方面

的数据的标准值进行维护。标准值作为企业基础数据，为后期实际应用提供基准依据。

4. 方便快捷的合同管理及成本计算

此处对工程合同进行管理，将工程细目与合同一一对应，同时系统将根据评估阶段细目的人工、材料、机械评估使用量，对合同各项信息进行调整。将定额拆分为“主材”、“地材”、“劳务费”等各项统计栏位进行计算。

5. 完善的工程队评价机制

根据管理者提供的统一的考核及权重模板，使用者可从三种评价方式(平日考核、记名评价、不记名评价)中任意选择某种方式对某工程队的进行评价。

6. 材料的进出场及库存管理

系统针对工程项目中，材料的成本占整个工程成本比重很大这一特点，专门定制了对材料使用情况的进出场管理，以及材料库存信息管理。

7. 灵活的工程变更体系

当在工程施工过程中发现评估阶段所进行的wbs工作分解不能满足当前施工需求时，可使用“中期评估”阶段程序进行工程细目的变更，新增的变更重新拟定合同并进行对下计价。对于新增的变更，如果还没有进行对下分配合同，那么系统提供变更还原功能，以灵活处理变更中各项信息。

8. 实时了解工程完成情况及拨(借)款信息情况

管理者可通过合同调整情况、对下计价情况了解工程目前进展状况，以及拨(借)款信息。全面、及时的掌握工程进度、

资金使用等信息。

9. 全面的统计分析能力

目前系统提供了涵盖“工程评估”、“对下承包”、“对下计价拨款”三大方面，涉及“工程成本预算”、“评估收入”、“评估工料机使用量”、“劳务承包”、“主地材使用情况”、“对下验工计价”、“工程奖罚明细”、“拨(借)款信息”、“材料进出场情况”以及“综合对下数据统计情况”等情况的27张报表供使用者全面了解经过本系统统计分析后的工程项目各项数据的具体参数及详细信息。

更多

用工申请报告篇三

您好！

首先衷心感谢您在百忙之中浏览我的求职信，为一位满腔热情的大学生开启一扇希望之门。

我叫xxx□是一名即将于07月毕业于贵州交通职业技术学院建筑工程系工程测量与监理专业的`学生。借此择业之际，我怀着一颗赤诚的心和对事业的执著追求，真诚地推荐自己。

我热爱测量及其相关专业，在校期间，系统学了制图、力学、测量等工程专业的理论与实践知识，还学习了有关施工与组织设计的知识，并且以社会对人才的需求为向导，努力使自己向复合型人才方向发展，在课余时间，学习计算机知识，熟悉使用shotoshop□cad制图，熟练使用网络。在校期间参加各种考试，并取得了优异成绩。

积极参加操作性较强的实习和设计，在08-我多次参与学校和

贵州省筑通道路与桥梁咨询有限公司道路测量实习，目前能基本使用全站仪和水准仪，熟悉道路测量以及编程。因为我深知，在现今社会中，空有理论是远远不够的，需要将所学理论应用到实际中去。

过去并不代表未来，勤奋才是真实的内涵，对于实际工作我相信，我能够很快适应工作环境，熟悉业务，并且在实际工作中不断学习，不断完善自己，做好本职工作。

“惧怀逸兴思斗志，欲上青天揽日月。”

期待您的反馈！

此致

用工申请报告篇四

xx县财政局：

什川镇中心幼儿园是一所新建的公立幼儿园，开园以来，除维持正常活动开支以外，添购了各种教学与生活必需品，购买燃料，聘请门卫、勤杂工、大师傅等务工人员，致使资金开支成倍增长，公用经费严重不足，拖欠人工工资和其他费用达8万多元，幼儿园无力承担庞大的开支。为确保教育教学工作能保证正常运转，恳请县财政局给以资金的支持，以解燃眉之急。

妥否

请批示

xx县什川镇中心幼儿园

二0xx年十二月

用工申请报告篇五

工程项目立项申请报告一：

珠海市发展和改革委员会：

兹有我公司“××项目”申请立项。项目选址于××，总用地面积××平方米，建筑容积率××，建筑密度××，建筑面积××平方米，其中商业用房××平方米，商品住宅××平方米，…项目总投资××万元，建设所需资金全部由我公司自筹解决。根据有关法律法规规定，现向贵局申请办理项目核准手续，请给予办理为盼。

申请人(签章)：

×年×月×日

工程项目立项申请报告二：

*市***局：

*****有限公司是经***市**区对外经济贸易委员会*****号文“关于中外合作经营*****有限公司合同书、章程的批复”批准，于****年**月**日成立，注册资本为港币400万元，经营期限为。目前选址于**市**区***** (地址)，购地****平方米，建设项目为：*****有限公司。该项目已取得***环保局环境影响报告批复。预计建成厂房*幢占地面积***平方米，**车间*幢*层占地面积约***平方，建筑面积约***平方；**车间*幢*层占地面积约***平方，建筑面积约***平方；**仓库*幢*层占地面积约***平方，其它消防池及故事池占地面积约***平方；总建筑面积约***平方米；项目总投资额增加到****万人民币，建设资金由我公司自筹。我司以生产和销售自产的***** (产品名称)；生产规模为年产***吨、***吨。用工人数为*人左右。主

要生产工艺：*****。我司在*****年初以本身在国外拥有多年****生产的技术优势，引进国外创新工艺，国内首创产品*****，主要以有*****主要生产材料，因*****，并没有废水排污，很好的保护了水自源；生产设备为*****机，对于电力设备的并无特殊要求，为环境护保及节能做出贡献。目前我司已取得环保部门对于该项目的环保意见书复函。我司产品*****（公司经营状况），以积级创新、规范管理、预防为主、安全第一的管理模式进行经营，但因业务的不断发展，，因为场地的不足已经出现安全、消防隐患，希望在有关部门的大力支持下，企业得以更加健康、稳步的发展。现向贵局申请办理建设项目立项手续，恳请批准！

申请企业：*****有限公司

申请日期：*****-**-**

工程项目立项申请报告三：

为了打造xx市商业新亮点，本公司拟在位于xx市xx区xx路与xx路路口西南角(原xxx单位原址位置)开发建设一个集购物、现代餐饮、休闲娱乐于一体的购物中心。

一、项目规模

项目建设用地面积2.04ha□所需建筑面积约78000m□其中，地下建筑面积约13600m□地上建筑面积约64400m□

二、项目建设的必要性

在xx市“十二五”发展目标中指出：突出集聚提升，繁荣壮大服务业。继续围绕打造“黄河三角中心商务区”目标，推进服务业持续快速发展。按照“十二五”服务业发展规划，抓好8个重点园区、50家重点企业和300项重点项目建设。。

原xxx单位原址处于xx路商业群中心位置，但是其陈旧的建筑和简陋的配套已不能很好地满足黄金商业圈的发展需要。为打造xx商业圈中另一个亮点，计划在此位置建设一个xx市最具规模的集购物、现代餐饮、休闲娱乐于一体的购物中心。

三、项目功能简介

1. 本工程预设地下两层。由国际知名品牌超市入驻地下一层，所需建筑面积约为5m;地下二层为停车场，所需建筑面积约为84000m²

2. 地面以上预设高档品牌店，引进国际著名高档品牌服装、鞋帽及高档消费品，所需建筑面积约为10400m²

3. 品牌店以上预设多元化娱乐休闲中心，引进国际皇家俱乐部的健身会所、美容会所及影视城，所需建筑面积约为8000m²

4. 娱乐休闲中心以上预设国际水准的特色餐饮中心，所需建筑面积约为6000m²

5. 餐饮中心以上预设高档公寓，以解决客人的休息及住

6. 公寓以上预设高档写字楼，以供购物中心各商家及外来企业的办公需求，所需建筑面积28000m²

四、结语

综上所述，该项目的建设既是必要的，也是可行的。只要科学、规范地运作，该项目达到预期目标是有保证的。

二〇一一年十月

你可能感兴趣的文章：

1. 政府项目立项申请报告
2. 农业项目立项申请报告
3. 建设项目立项申请报告
4. 发改委立项申请报告
5. 关于申请项目的报告
6. 工业项目立项申请书范文
7. 政府项目立项申请书
8. 项目申请报告