

湖南省华容县对水利专项 建设资金实行“五专”管理 彭波 张腾

湖南省华容县不久前做出规定，对水利专项建设资金实行“五专”管理，具体内容如下：

一、组建专门领导班子。成立华容县水利工程建设指挥部资金财务审计小组，县财政局委派一名骨干专门负责财务核算和监督。对于水下工程、隐蔽工程则由县财政局基建工程预决算审查办公室具体负责工程预决算审查。

二、设立专项资金账户。水利建设专项资金纳入国家预算内基本建设资金管理范围，各项目实施单位在银行设立专户，并根据工程进度定期向县财政局填报资金用款数，经核定后，由县财政局拨付给水利主管部门，再由水利主管部门按工程进度、质量分拨给各项目使用单位。

三、组织专门培训。由县财政局牵头，组织水利主管部门及各项目实施单位的基建会计进行了专门培训，重点学习基本建设财务管理规定、制度以及基建会计核算实务，提高其操作水平。

四、建立专项报告制度。各项目实施单位除定期向水利主管部门和财政局报送财务报表、信息报表外，还必须选择典型项目，进行重点解剖，对项目工程的进度、施工组织、工程效益等进行分析，每年年底向县财政局和水利局提交一份分析报告。

五、实行专项考核。县财政局会同县水利工程建设指挥部资金财务审计小组对各项目实施单位及水利主管部门基建财务管理工程进行考核，内容包括管理制度建设、执行财经法规和资金使用效益等。对管理水平和信用程度较高的单位，优先拨付资金，对达不到工作标准的，暂停拨付资金。对违反财经法规、挤占、截留、挪用专项资金的，追究有关领导人和当事人的责任，情况严重构成犯罪的要追究刑事责任。

责任编辑 袁蓉丽

CIMS: 即计算机集成制造系统(Computer Integrated Manufacturing System), 是以计算机系统为工具, 将企业的工程设计、生产管理、企业管理组合成一个完整的、统一的系统。包括计算机辅助设计(CAD)、计算机辅助制造(CAM)、柔性制造系统(FMS)、成组技术(GT)、决策支持系统(DSS)及MRPII等等。

BPR: 即业务流程重组(Business Process Reengineering), 是指企业在广泛应用信息技术的情况下, 以生产经营过程为中心, 以降低生产成本, 提高产品质量、关心客户的需求和提高客户的满意度为目的, 对企业内外业务工作流程进行深入分析, 加以重新设计和组建。包括企业组织结构的重组、生产流程和业务流的重组。

工作流: 是一种CS技术, 它根据路由将处理从一个程序传到下一个程序, 帮助使用它的人形成数据, 并且可以根据处理过程调整工作流向。工作流必须明确“做什么, 何时做以及由谁来做”。这就是工作流的3R原则: 路由(Router)、规则(Rules)和任务(Roles)。所谓路由, 是指对象传送时通过的路径, 同时也包括对象本身的定义。对象可以是文档、事件、消息等等; 规则定义信息如何路由及路由给谁; 任务定义工作流在某一状态某人的具体操作。

CS结构: 一种网络计算方案。它是将一个应用有机地分布在服务器端和客户端, 由客户端发出请求到服务器, 服务器收到请求后并做相应的处理, 最后把结果信息传递到客户端。

BS结构: 是CS结构的换代技术。与CS结构不同的是, BS客户端采用浏览器界面(browser), 并支持瘦客户机/NC, 用户接口标准通用, 操作界面一致, 可减轻系统维护与升级的成本和工作量, 大大降低用户的总体拥有成本(TCO), 是当前世界上最先进的网络体系结构, 尤其适合企业级、特别是大型集团企业等跨国跨地区组织管理应用的技术解决方案。

何谓「风险投资」

投资回报。
并购等形式出售, 风险投资家得到高额的支持而发展起来的, 因而由风险资本助企业管理人员更好地经营企业。因为他们长期积累的经验、知识和信息网络帮投资。风险投资家不仅投入资金, 而且还用投资人员为新创或市值被低估企业进行的
风险投资, 又称创业投资, 是指专业

何谓「第二板市场」

第二板市场是与主板市场(或称为第一板市场)相对而存在的概念。通常像美大。
小企业。其挂牌的条件较为宽松, 风险也较场上挂牌的多为具有潜在成长性新兴中
场称为「主板市场(Main Board)」。第二板市
国的纽约证券交易所、香港的联交所以及
一板市场)相对而存在的概念。通常像美
第二板市场是与主板市场(或称为第一
科技企业(多为中小企业)融资。
国家成立二板市场的目的就在于为新兴的
板市场能促进新兴产业的发展, 因此, 许多
市场或新兴公司市场。各国的经验表明, 二
公司, 因此许多二板市场又称为小型公司
的不同。在二板市场上上市的多为中小型
于其上市标准的不同, 由此带来上市对象
第二板市场和主板市场的根本差异在

(裘明 摘)

6. 批进零出的商品获利或亏损额的计算

批进批出的商品获利额的确定比较好理解, 即为(保本储存天数-实际储存天数)×每日变动储存成本。那么批进零出如何计算, 书上计算看起来非常复杂, 不好理解, 其实批进零出获利额的计算与批进批出获利额计算很相似, 但因批进零出, 不是整批一块出售, 所以得乘一个比重, 即所售货物占总

货物比重。批进零出可归纳成一公式为: 第m天售出的商品可获利(亏损)额=(平均保本储存天数-实际储存期m)×每日变动储存成本×(第m天售出储存数/该批商品数)。累计整批售完可获利(亏损)=[平均保本储存天数-(零散售完天数+1)/2]×每日变动储存成本。

(作者单位: 北京机械学院)
责任编辑 许大谊