Broad Review Of Scientific Stories

## 探究环境工程中环境影响评价的重要性

## 陈倩

(江苏宝海环境服务有限公司, 江苏 扬州 225000)

摘 要 步入新的时代后,社会的发展越来越快,经济建设更是获得了举世闻名的成果,人们的日常生活水平更好了。社会不单单只有好处,环境中的危险也不容小觑。因为这样,大家终于开始慢慢注意起来对环境的保护和优化。国家使用了专门的政策对此进行研究,付论了恶劣生活环境的形成原因和应对方法,以此促进了环保事业的进展。本文属于环境中重要性及对环境的一些评价及优化策略的讨论。

关键词 环境工程 环境影响 重要性

中图分类号: X322

文献标识码: A

文章编号:1007-0745(2021)05-0047-03

现在的环境被污染的已经到了十分严重的地步,最重要的原因是社会发展越来越快,所以国家要寻求在发展的同时保护环境的良好方法,使其带动所有人一起展开环境工程。因为环境影响评价是在环境工程基础里最最重要的部分,所以要重视环境影响评价的工作,才能让环境工程的开始更完好,更加有效,具体流程见图1。

#### 1 环境工程中环境影响评价的重要性

#### 1.1 环境影响评价工作是环境工程的开端

现在的环境令人堪忧,可是社会在发展,时代在进步,经济发展越来越快,而环境被大众所忽视。正是因为这种忽视,使得人们越来越追求利益,不顾环境的恶化,让环境更难以改善。直到环境影响到人们的生活、学习、工作等等,更不能为以后人的生活不负责任。人们必须对环境认真保护。虽然环境影响评价只有少部分人了解但这却与我们密切相关。环境工程的开始就是环境影响评价,如果要后续的环境工程各部分顺利开始,就要重视环境影响工作的施工。但是现在国家的环境影响评价主要在工程建设项目里面,环保工人在施工之前要按照大气影响评估、地面影响评估和水面影响评估等等环境因素进行评估。环境保护工程是依靠这些环境因素而开始的作业,环境工程整体需要重要的基础和开端让环境工程进行接下来的进展,所以人们一定要客观的看待环境影响评价工作。

#### 1.2 环境影响评价工作为环境保护把关

在人们普遍可以见到的部分中小型建筑企业中,环境影响评价工作在实施建筑工程的时候十分重要。有些小型建筑企业还没有在工程检核时,就直接开始了施工,减少人工成本和施工时间,目的是想要最大的提升自己的经济利益。还有一部分中小型建筑企业在施工过程中毁坏了原来的生态环境,使得环境保护工作无法进行,只因想使自己的经济利益更多。环境影响评价工作不单单是环境工程的开始,环境影响评价工作还能严格把控环境保护工程,环境保护工作得到保障的同时,经济也能正常发展不受影响。[1] 环境影

响评价工作实施后,不仅能够成功除去一些建设项目对环境出现的不好的后果,也能够通过可行的策略的比较及筛选,让环境影响被建设项目影响的损失降到最低,因此环境影响评价工作必须得被所有人看重,环境影响工作在保护环境中起到了"顶梁柱"的作用。

# 1.3 环境影响评价能够为全社会生态环保意识贡献力量

环境保护工作不仅是我们每个人的责任更是政府的职责,环保是我们每个人的义务,环境被污染得越来越差,生态资源呈明显下降的趋势。无论男女老少,无论贫穷富有,无时无刻环保都是我们的义务。我们必须在生活中一直保持环保的心态,用行动去证明自己,造就美好的未来。提高环境治理的工作效率需要,环境影响评价工作靠长时间的评价和监测,将得到的信息用来分析环境污染的变化趋势,让企业和个人的环保意识变化转换成相对准确的趋势,然后将这部分的数据进行整理,给有关部门,由他们针对性地做出决策。

## 2 环境影响评价的目前状态

#### 2.1 忽视了长期和持续性的效益

我国目前的形势下,许多企业着重于眼前,不顾长久 利益,利益的短暂性非常的强烈。因此,建设环境工程时, 以利益为出发点,环境影响的评价中出现了资源浪费和环 境牺牲的状态,从而引申出后续发生的环境工程导致环境 污染和环境破坏的局面。在进行具体地区的计划中,关系 到的内容更加繁琐,如果想达到环境影响的高度评价,就 需要我们在社会、环境、经济等多方面因素中加以思考, 这便更是难上加难了,于是又引发了评价的盲目性和不确 定性,诱发了上面所提到的环境污染和破坏现象。

## 2.2 相关人员缺乏专业知识

据调查我们发现,在环境影响的评价中,相关工作人员的专业知识有些稀缺,一些工作人员甚至忽视评价的重

Broad Review Of Scientific Stories

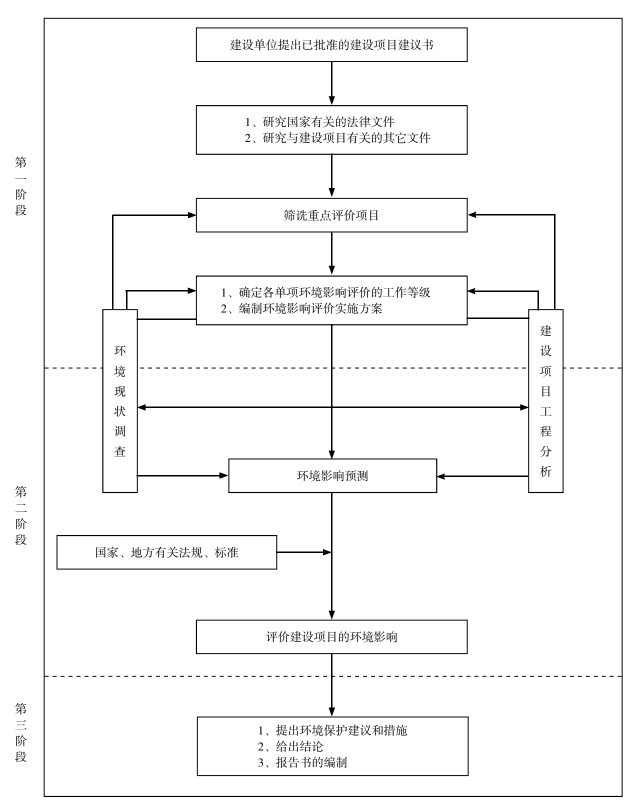


图 1 环境影响评价的程序

要性,工作不认真,只忙于表现自我,应付差事,这就造成环境影响的评价不准确。<sup>[2]</sup>由于环境影响的评价工作包含的内容非常繁杂,对于工作人员的综合能力的要求相较于其他工作是比较严格的,如果个人能力不够,这就会导致环境影响的评价中出现不和谐的局面。

## 3 加强环境工程中环境影响评价工作的策略

## 3.1 树立环境评价意识

改变一个人,首先要改变他的思维意识。对待企业的 发展也一样,首先要树立健康的环境评价意识,才能彰显 出环境影响评价工作的重要性,不仅如此,还需要各大企

Broad Review Of Scientific Stories

业知会其中的要义,唯此,各大建筑企业们才会严谨的面 对此项工作,不打马虎眼。要想树立环境安全意识,首先 要加大宣传力度,环境主管部门可利用好自身的权威性, 为大部分建筑企业管理者树立正确的环境评价意识,告诉 人们环境影响评价工作在环境工程里是重要的。

## 3.2 完善环境影响评价的审核制度

在环境工程中,许多企业忽视了持续性的利益,这就体现了环境影响评价审核制度的重要性,完善审核制度,能让环境影响评价更加的客观和详细,同时也能好好保护环境,一举两得,审核制度能使此工作开展的更加顺利,并且具有一定的原则根据性。举个例子,在建筑和工业审核制度体系中,工作人员对环境审批工作从严处理,依照具体情况,对工程的规划、方案、用地、环保建设和环评进行查核,工作人员既能全面详细地熟悉建设项目的科学性,又能及时察觉到项目内出现的不合格的部分,从而对不符合标准,不合格的建设项目要求更改或者直接否定其建设要求,以此保证建设项目对环境工程建设要求的相对性。

#### 3.3 重视环境影响评价的重点

建设环境工程时,首先提出来的一点是,要重视环境 影响评价的重点。由于许多工程在建设时没有重点,没有 目的性,所以许多项目只有短暂的利益,长久性不强,甚 至导致了工作人员的消极怠工,由此可见,重视环境影响 评价的重点的重要性。其具体表现在: (1)对重点具体化,把广泛的工作具体到详细任务; (2)对重点成批化,实现重点分批一起处理; (3)根据实际环境工程实施情况,要重视评价大气、噪音和水质等,具体写下大气、噪声、水质等方面,这些都要根据规定指定的指标来检测,一切过程要具体详细,<sup>[3]</sup>这样环境工程的建设就能有一个好的收益。

#### 4 结语

环境影响评价工作是环境工程中最基本的环节,在保护环境的各环境工程中,做好环境影响评价工作是尤为重要的。为此,我们所提出的策略中包含:要树立环境评价的意识,让大家懂得其重要性;完善环境影响评价的制度,保证工作有序进行;抓住重点,使环境工程的收益最大化。这样,才能保证整体工作的顺利开展。

## 参考文献:

- [1] 陈晨. 环境工程中环境影响评价的重要性探讨 [J]. 皮革制作与环保科技,2021,02(04):32-33.
- [2] 张渊博. 环境工程中环境影响评价的重要性探讨 [J]. 环境与发展,2020,32(06):4,6.
- [3] 张冠斌. 环境工程中环境影响评价的重要性 [J]. 农家参谋,2020(09):151,159.

## (上接第36页)

了很多问题。对企业的云计算运用调查中发现,有六成多的企业愿意用原始的公有云服务,但是仍然有三成企业不愿意继续使用原有的公有云服务、其认为原公有云服务平台存在各种问题。<sup>[3]</sup>归纳来看,企业认为云服务商主要存在用户数据不安全、技术水平不够、存储兼顾性不强等问题。在这其中企业最关注的就是用户数据的安全与隐私,很多企业明确了公有云的缺点并希望可以加以增强数据安全能力,云服务商需要在安全问题上采取一定手段来达到用户满意的需求。除了安全性问题外,云平台服务系统的不稳定也常常让用户苦恼,关键原因在于技术手段不够成熟,其最好进行实时的企业售后咨询,完善基础硬件条件、加大科技研发等措施以解决安全性和稳定性问题。<sup>[4]</sup>

## 5 结论

通过借鉴各个证券机构和国内外学者的研究方法,对云计算行业的上市公司进行定性与定量研究,运用宏观与中观分析法得出云计算行业前景广阔,具有很大的投资价值。最后用微观因素中的财务指标结合相对估值方法找到适合进行价值投资的股票。通过同花顺 Ifind 软件数据库选取了144家云计算行业的上市公司,选取反映公司偿债能力、营运能力、成长能力、盈利能力和公司治理水平的12个指标构建综合价值体系,再运用 SPSS 软件进行降维思想的因子分析,对数据进行实证研究,从而得到144家上市公司

的综合得分。最终得到以下结论:

对 144 家云计算概念板块中企业的综合得分进行评价,综合排名较高的企业有浪潮信息、汉得信息、光环新网、杭钢股份、三六零、沙钢股份等 20 家上市公司。投资者仅仅通过此模型来筛选需要投资的股票可能存在一些不确定性,为了投资价值的更大化,用相对估值法来进行有效股票的筛选。最终得到市盈率与市销率都低于 20 只股票平均值的综合排名靠前的 5 只股票进行价值投资。通过对投资策略进行仓位控制、运用技术指标进行买卖时间点的选择,再对风险进行分析,通过止盈止损的方法进行风险规避。从而构建完整的策略操作体系,可以很好的帮助投资者进行价值投资的参考。

## 参考文献:

- [1] 本杰明·格雷厄姆, 戴维·多德. 证券分析 [M]. 麦格劳 希尔出版集团, 1962.
- [2] 沃伦·巴菲特.伯克希尔股东手册 [M].1996,6.
- [3] 宋颂兴, 金伟根. 上海股市市场有效实证研究 [J]. 经济学家, 1996(07):12-15.
- [4] 范龙振,张子刚.深圳股票市场的弱有效性[J].管理工程学报,1998(04):32-37.