项目管理在中国历史发展的回顾与展望 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E9_A1_B9_ E7 9B AE E7 AE A1 E7 c41 457235.htm 1. 国际上项目管理 发展的动向 现代社会中,项目管理已成为经济发展的重要构 成要素。近年来,国际上项目管理研究与应用发展出现一些 值得注意的动向,主要有:(1)内容范畴不断扩展:例如 , 从工程项目的管理扩展到其它项目的管理; 从主要针对项 目执行阶段的管理扩展到系统地考虑项目的全寿命管理,包 括项目需求论证,前期决策,计划实施,直到项目结束;等 等。(2)高新技术和R&.D项目管理的需求不断增大: 这赋予了现代项目管理中战略性、风险性、竞争性、规模化 、复杂化、高附加值和信息密集等明显的特征。(3)知识 体系不断完善:在需求的催动下,项目管理的理论与方法也 随之发展、日趋成熟,成为集多领域知识为一体的综合性交 叉学科。包括某些通用的管理学知识,各种不同类别项目所 共同需要的项目管理基础知识,以及各应用领域项目所需要 的特殊管理知识。(4)计算机与信息技术支撑平台的快速 改善:使用国际互联网(Internet)和企业网(Intranet)等现 代化的通讯技术,对项目全过程中产生的信息进行收集、储 存、检索、分析和分发,以改善项目生命期内的决策和信息 的沟通。各种类型的项目管理软件(如预算软件、进度控制 软件、风险分析软件等)也在不断地改善。2.我国项目管 理发展历史回顾 我国最早的大型项目可以追溯到2000多年前 的万里长城,但是真正称得上中国项目管理的里程碑工作, 是著名科学家华罗庚教授和钱学森教授分别倡导的统筹法和

系统工程。华罗庚也是我们中国优选法统筹法与经济数学研 究会的创始人,我们对他比较熟悉,因此下面主要介绍他的 工作。 华罗庚教授于1964年倡导并开始应用推广的"统筹法 "(Overall Planning Method), 1965年华罗庚著的《统筹方 法平话及其补充》由中国工业出版社出版,该书的核心是提 出了一套较系统的、适合我国国情的项目管理方法,包括调 查研究,绘制箭头图,找主要矛盾线,以及在设定目标条件 下优化资源配置等。1964年华罗庚带领中国科技大学部分老 师和学生到西南三线建设工地推广应用统筹法,在修铁路、 架桥梁、挖隧道等工程项目管理上取得了成功。毛泽东主席 在1965年3月18日给华罗庚的信上鼓励他:"诗和信已经收读 。壮志凌云,可喜可贺。"1965年7月21日毛主席再次写信祝 贺和勉励他"奋发有为,不为个人而为人民服务"。1970年5 月,华得到了周恩来总理的支持鼓励,带领陈德泉、计 雷两 位助手到上海炼油厂蹲点,在"酚精炼扩建改建工程"上应 用统筹法。该设备每天产值20多万元,原计划需停工一个多 月的扩建改建工程,应用统筹法后实际只用了5天便完成了。 其后的十多年中, 华罗庚带领"推广优选法统筹法小分队" , 到过全国23个省市自治区推广双法。各地在建筑工程、设 备维修、生产组织、生产运作流程重建等诸多领域很快地创 造了数以千计的成果,取得了巨大的经济效益。尤其值得指 出的是,在这一期间开发出了数以百计的作业流程,为进一 步实施规范化和标准化奠定了坚实的基础。 1980年后, 华罗 庚和他的助手们开始将统筹法应用于国家特大型项目,例 如1980年中国科协联合5个部委、7个学会启动的"两淮煤矿 开发"项目(涉及投资60亿元);1983年启动的"准噶尔露

天煤矿煤、电、运同步建设"项目(涉及投资120亿元)。他们将以统筹法为基础的项目管理水平提高到一个新的高度,其中特别有意义的是通过应用统筹法模拟完整的作业流程、测度资金流、在特定目标下优化资源配置等方面的实践,提供了对大型项目进行有效管理的经验和方法。80年代后期,我国已开发出了基于统筹法和网络技术的项目管理软件,"北京统筹法与管理科学研究会"首先在全国的建筑工程领域大力推广,使各地建筑业的项目管理水平大大提高。目前国内已出现许多有关项目管理的软件,具备了财务预算与管理、进度控制、风险分析等多项功能,在项目选择、规划、实施、监测和控制、以及招投标等方面都发挥了积极的作用。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com