

城·市·节·约·用·水·技·术·丛·书

# 中水工程实例 及评析

ZHONGSHUIGONGCHENGSHILI  
JIPINGXI

■ 北京市城市节约用水办公室

中国建筑工业出版社

城市节约用水技术丛书

# 中水工程实例及评析

北京市城市节约用水办公室

中国建筑工业出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

中水工程实例及评析/北京市城市节约用水办公室编. —北京:中国建筑工业出版社,2003

(城市节约用水技术丛书)

ISBN 7-112-05576-8

I. 中… II. 北… III. 城市给水—给水,中水道—市政工程—评价—北京市 IV. TU991.57

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 099555 号

城市节约用水技术丛书  
**中水工程实例及评析**  
北京市城市节约用水办公室

\*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

新华书店经销

世界知识印刷厂印刷

\*

开本:787×960毫米 1/16 印张:18 插页:5 字数:360千字

2003年5月第一版 2003年5月第一次印刷

印数:1—2500册 定价:37.00元

ISBN 7-112-05576-8

TU·4899(11194)

**版权所有 翻印必究**

如有印装质量问题,可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本社网址:<http://www.china-abp.com.cn>

网上书店:<http://www.china-building.com.cn>

## 序 言

水是一切生命和人类发展不可或缺的自然资源,在人口快速增长、经济迅猛发展的当代,水已经成为世界上十分稀少、无比珍贵的战略资源,我国也不例外。由于水资源的短缺和水污染的加重,水正在成为我国可持续发展的制约因素。

长期以来,人们习惯于开发传统的水资源以解决水资源短缺的矛盾,地表水首当其冲,地下水紧追其后,当地表水断流、地下水位下降时,则采用远距离调水的方法。实践已经证明了这种传统方法的不可持续性,开发利用非传统水资源,包括节约用水、利用雨水和城市废水处理后的再用,正被世界各国放在重要地位进行研究并已经付诸实现,取得了巨大的收益。

北京市在城市废水的处理和利用方面进行了大量积极的探索,在市政府的领导下,各级节水部门和科研、设计单位共同努力,十多年来制定了一系列有关法规,建成了一批不同规模、不同类型的污水处理及回用工程,在一定程度上缓解了北京市缺水的矛盾。本书是对这些工程及其效益的总结和分析。

作为生活、工作在北京的水环境保护研究工作者,我非常高兴地看到这本书的问世,希望它能推动北京市和全国的城市污水处理及利用工作,为解决我国水资源短缺问题发挥积极的作用。

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Chinese characters '钱' and '马'.

## 前 言

随着社会经济的发展和城市规模的扩大,水资源匮乏的矛盾日益加深,供水不足成为阻碍许多城市继续发展的普遍问题。

北京是严重缺水的城市,北京市人均水资源量不足  $300\text{m}^3$ ,是全国人均水资源量的  $1/8$ ,世界人均水资源量的  $1/30$ 。面对水资源短缺日趋严峻的形势,北京市采取各种措施,下大力气抓节约用水工作,确定了“节流、开源、保护水源”并重的方针,为把北京建成节水型城市,城市污水资源化作为城市可持续发展的重要措施提到了议事日程。

为推动城市污水的综合利用,贯彻节约用水的方针,北京市 1987 年制定了《北京市中水设施建设管理试行办法》,该办法实施以来,北京市中水事业迅速发展,已建成和正在建设的中水设施近 200 套,在一定程度上起到缓解供水紧张的作用。2001 年北京市又发布了《关于加强中水设施建设管理的通告》,进一步强化了中水设施的建设管理。中水事业的发展推动了城市节水工作,促进了污水综合利用的进程,北京市开展中水利用工作已历时十几年,有必要对中水事业的发展作认真的回顾和分析,为此,北京市城市节约用水办公室组织编写了《中水工程实例及评析》。本书分为上、下两篇,上篇介绍北京市不同类型中水工程的基本情况,下篇从水质、水量、工艺流程、经济分析、设施管理及存在问题等不同方面对中水工程进行评述分析。一方面向读者提供各种类型中水工程实例,同时,又在中水工程实践的基础上进行总结分析,以利于今后中水工作的开展和提高。

北京市城市节约用水办公室何建平、孟光辉负责并组织了中水工程实例的收集工作,中国环境科学研究院荆一凤、吴卓、张雷、朱安娜负责或参加了中水工程实例的调查及编写工作。书中各章的作者分别为:第一章孟光辉、高增利,第七章由振川,第八章荆一凤,第九章吴卓,第十章孙玉林,第十一章邬扬善。

本书的编写得到了北京市市政管理委员会的指导,得到中水工程建

设单位和设计单位的支持,在此表示衷心的感谢。

由于水平所限,书中错误和不妥之处难免,敬请读者不吝指正。

编者

2002年1月

# 目 录

## 上篇 工程实例

<b>第一章 概述</b> .....	1
1.1 中水与节约用水 .....	1
1.2 北京市中水应用特点 .....	2
1.3 北京市中水设施现状 .....	4
1.4 中水利用发展前景 .....	6
<b>第二章 宾馆饭店中水工程</b> .....	8
2.1 新世纪饭店中水工程 .....	8
2.2 东方广场中水工程 .....	12
2.3 梅地亚中心中水工程 .....	14
2.4 丽晶苑大厦中水工程 .....	18
2.5 东方国际文化交流中心中水工程 .....	21
2.6 台湾饭店中水工程 .....	26
2.7 中日青年交流中心中水工程 .....	29
2.8 京瑞大厦中水工程 .....	35
2.9 富瑞苑大厦中水工程 .....	40
2.10 河南大厦中水工程 .....	46
2.11 盛福大厦中水工程 .....	53
2.12 美惠大厦中水工程 .....	57
2.13 苏源锦江大厦中水工程 .....	60
2.14 京西宾馆中水工程 .....	64
2.15 松鹤大酒店中水工程 .....	71
2.16 京民大厦中水工程 .....	74
2.17 天伦王朝饭店中水工程 .....	76
2.18 天坛饭店中水工程 .....	79
2.19 亚洲锦江大饭店中水工程 .....	82
2.20 昆泰大厦中水工程 .....	84
2.21 青蓝大厦中水工程 .....	88
2.22 金阳大厦中水工程 .....	92
2.23 中国国际贸易中心中水工程 .....	94

2.24	金都假日饭店中水工程	97
2.25	大观园酒店中水工程	100
2.26	港澳中心瑞士酒店中水工程	103
2.27	亮马河大厦中水工程	106
<b>第三章</b>	<b>企事业单位中水工程</b>	<b>111</b>
3.1	北京西客站中水工程	111
3.2	第四清洁车辆厂中水工程	116
3.3	北京科技会展中心中水工程	119
3.4	北方交通大学中水工程	125
3.5	中央民族大学中水工程	129
3.6	北京联合大学中水工程	135
3.7	北京建筑木材厂中水工程	138
3.8	北京电视台中水工程	140
3.9	北京电力生产调度中心中水工程	144
3.10	公路交通试验场中水工程	147
3.11	中国农业大学中水工程(中试)	150
<b>第四章</b>	<b>居住小区中水工程</b>	<b>158</b>
4.1	北京市环科院宿舍中水工程	158
4.2	总后丰台管理处中水工程	163
4.3	梅源小区中水工程	167
4.4	静之湖中水工程	172
4.5	碧湖居中水工程	177
4.6	三全公寓中水工程	180
4.7	新星花园中水工程	184
4.8	北潞春中水工程	190
4.9	天通苑中水工程	193
<b>第五章</b>	<b>公厕中水工程</b>	<b>197</b>
5.1	马甸桥公厕中水工程	197
5.2	万泉公厕中水工程	203
5.3	手帕口北街公厕中水工程	206
<b>第六章</b>	<b>城市污水处理厂中水工程</b>	<b>209</b>
6.1	高碑店污水处理厂厂内中水回用工程	209
6.2	高碑店污水处理厂处理水资源化工程	212
6.3	酒仙桥污水处理厂厂内中水回用工程	215

## 下篇 工程分析及评价

<b>第七章</b>	<b>中水水质监测</b>	<b>218</b>
------------	---------------	------------

7.1	概述	218
7.2	中水水质现状	221
7.3	中水系统运行监控分析	223
7.4	水质管理存在问题及建议	224
<b>第八章</b>	<b>中水工艺流程分析</b>	<b>226</b>
8.1	单元处理工艺	226
8.2	中水工艺流程	230
8.3	中水工艺流程评价	237
<b>第九章</b>	<b>水量平衡系统的统计和优化</b>	<b>240</b>
9.1	问题的提出	240
9.2	中水工程水量分析	241
9.3	原水泵运行的控制	250
9.4	系统的调整和优化设计	250
9.5	小结	253
<b>第十章</b>	<b>中水工程技术经济分析</b>	<b>254</b>
10.1	投资及成本分析	254
10.2	中水经济规模	262
10.3	中水综合效益	263
<b>第十一章</b>	<b>综合评析及实例对比分析</b>	<b>264</b>
11.1	概述	264
11.2	可量化的综合评析指标	264
11.3	主要指标的影响因素	266
11.4	实例对比分析	268
11.5	中水建设管理建议	270
<b>附录 1</b>	<b>北京市中水设施建设管理试行办法</b>	<b>275</b>
<b>附录 2</b>	<b>关于加强中水设施建设管理的通告</b>	<b>277</b>

---

# 上篇 工程实例

---

## 第一章 概 述

水是人类赖以生存和发展的重要物质资源之一。虽然地球表面 70% 被水所覆盖,但淡水极其有限,而能够为人类所利用的不足 3%。我国的人均水资源占有量仅为  $2300 \text{ m}^3$ ,相当于世界人均水平的  $1/4$ 。近年来,随着人口的增长及城市建设的发展,自然环境及水污染日益加重,使本来有限的水资源更加紧缺。目前很多城市水资源短缺,缺水城市范围不断扩大,缺水程度日趋严重。据统计,全国 669 个城市中,400 个城市常年供水不足,其中 110 个城市严重缺水,日缺水量达  $1600 \text{ 万 m}^3$ ,年缺水量达  $60 \text{ 亿 m}^3$ ,由于缺水,每年影响工业产值 2000 多亿元。

北京是水资源严重匮乏的城市之一。人均水资源量不足  $300 \text{ m}^3$ ,是国内人均水资源量的  $1/8$ 。缺水程度与沙漠中的以色列相似。由于水资源紧缺及城市供水能力增长缓慢,使地下水严重超采,水质不断恶化,环境污染也日益加剧。为了改变北京市的缺水状况,人们不断采取各种措施节约用水。一种将使用过的污水处理后再回用于城市生活中杂用水方面的节水措施——中水利用成为治理环境污染,缓解水资源紧缺的重要节水技术。

### 1.1 中水与节约用水

水是自然界中不可替代却可以再生的资源。污水经过适当处理,可以重复利用,实现水在自然界中的良性循环。开源与节流是解决水资源矛盾的两个不同方面,这两个方面缺一不可,密切相关。从广义上理解,污水再生利用是重要的节水措施,是规模大、效益高的节约用水措施。城市污水排放后就近收集,就近利用,减少了新鲜自来水的使用量,节约投资,稳定可靠。开辟这类非传统水源,实现污水资源化,对缓解水资源紧缺矛盾,保障城市经济持续发展具有重要的战略意义。

中水一词源于日本,也称中水道。它是一种将城市和居民生活中产生的杂排水经过适当处理,达到一定的水质标准后,回用于冲洗厕所、清洗汽车、绿化或冷却水补充等用途的非饮用水。因其水质介于上水与下水之间而得名。

中水利用是污水资源化的一个重要方面。由于有明显的社会效益和经济效益,已受到各方面的重视,特别是在一些严重缺水的地区和缺水国家,包括一些发达国家及发展中国家的缺水城市,如美国、日本及韩国。以日本东京为例,截止到1997年3月份,共有458栋建筑和2个工业区正在使用或计划使用中水,总设计处理回用量为 $7.4 \text{ 万 m}^3/\text{d}$ 。而在以色列、墨西哥,其污水回用率也分别占到了总用水量的16%和12%。可见,中水回用技术得到了许多国家和地区的重视。

在我国,建设部于1996年颁布了中水设施管理办法,推动了各城市的中水设施建设。目前,国内除北京外,大连、青岛、太原、成都等缺水城市也在积极推广中水回用技术。

## 1.2 北京市中水应用特点

北京市的中水建设始于20世纪80年代,当时北京市的水资源供需矛盾十分突出,由于水资源短缺和供水能力不足,导致每年夏天用水高峰时降压供水,甚至于不得不采取停工业用水、保生活用水的措施。在严峻的缺水压力下,1987年北京市政府颁布《北京市中水设施建设管理试行办法》,明确要求新建项目建筑面积超过 $2 \text{ 万 m}^2$ 的旅馆、饭店、公寓,超过 $3 \text{ 万 m}^2$ 的机关、科研单位、大专院校、大型文化体育设施,按规划应配套建设中水设施的住宅小区、集中建筑区等须建设中水设施;中水的水源主要来自于洗浴水,回用于冲厕、洗车和绿化,同时制订了中水水质标准。该办法的实施推动了北京市中水设施建设的步伐。2001年,根据《国务院关于加强城市供水节水和水污染防治工作的通知》及《北京市节约用水若干规定》,为加快城市污水资源化进程,进一步加强北京市规划市区中水设施建设工作,北京市市政管理委员会、北京市规划委员会、北京市建设委员会联合发布了《关于加强中水设施建设管理的通告》,除了重申1987年《北京市中水设施建设管理试行办法》中有关规定外,明确要求建筑面积 $5 \text{ 万 m}^2$ 以上,或可回收水量大于 $150 \text{ m}^3/\text{d}$ 的居住区和集中建筑区等新建工程,也必须建设中水设施;应配套建设中水设施的建设项目,如中水来源水量或中水回用水量过小(小于 $50 \text{ m}^3/\text{d}$ ),必须设计安装中水管道系统;对中水设施的建设、监督、管理等也做出明确规定。

北京市中水利用具有以下特点:

1. 中水利用在国内起步较早,并制定专项法规以保证实施。

北京市的中水利用及研究在国内开展较早,为了取得经验和数据,早在1987年就在中央民族学院和劲松宾馆建设了中水回用的示范工程,随即在全市推

广建设了一批中水设施,中水设施的建设数量也较多,占国内总数的70%以上。

自1987年北京市中水回用政府规章颁布施行,至今已坚持了十几年,目前仍在不断完善和修订有关中水回用的法规。由于对必须建设中水设施的工程项目作出明确规定,中水回用设施的建设有了法律依据,法规对中水水质和用途作了严格规定,中水回用的安全性得到保障,有利于中水回用政策长期、稳定执行。

## 2. 中水设施的建设和管理逐步走向正规化

北京市落实中水回用的政策以来,中水回用的建设和管理逐步完善,中水设施项目的立项、审批、建设、验收、管理程序日益健全。中水设施基本做到与主体建筑工程同时设计、同时施工、同时交付使用;中水设施的设计审查和工程验收制度得到贯彻;中水设施的运行验收也在坚持不懈地进行。为了提高中水设施管理人员的水平,北京市城市节水办公室还组织专业人员编写教材,定期对中水设施运行人员进行上岗操作培训。中水设施的建设和管理逐步走向正规,为中水回用政策的贯彻奠定了坚实的基础。

## 3. 由建筑物中水回用系统的单一形式过渡到建筑物中水回用、区域中水回用、城市污水再生回用的多种回用系统形式相结合

在开展中水回用的前10年,北京市中水一般以各单位建筑物自成系统的方式进行处理及回用,即本单位建筑物的废水经处理后,回用于本单位的厕所冲洗、汽车冲洗或绿地浇灌。根据1998年底对北京市中水情况调查显示,北京市已建中水设施的单位有88个,其中宾馆、饭店68个;机关、院校12个;工厂等8个。中水系统全部单独循环使用。这类系统由于管理方便,责权分明,容易调动积极性,在初期发展较快。近年来,随着水资源紧缺矛盾的加剧,仅发展以建筑物中水回用为主的小型中水系统已不能适应污水资源化的迫切需要,在这种形势下,区域中水回用系统、城市污水再生回用系统应运而生。1998年以来,陆续建立起一批居民小区中水设施,2000年以后,高碑店污水处理厂、酒仙桥污水处理厂等城市污水处理厂再生水回用工程相继投入使用,北京市污水回用的范围迅速扩大,回用水的规模大幅度提高。

事实证明,建筑物中水回用、区域中水回用、城市污水再生回用的多种回用系统相结合的形式技术可行,经济合理,有利于中水回用政策的贯彻实施,符合城市污水资源化发展的方向。

## 4. 中水回用的经济效益、环境效益、社会效益日益显著

近年来,经济杠杆在水资源保护中逐渐发挥作用,由于自来水费和排污费不断上调,中水的运行成本已普遍低于单位所需缴纳的自来水费与排污费之和,使用中水在经济方面已表现出越来越明显的优越性。另一方面,在水资源紧缺的状况下,本着以供定需的原则,对用水单位的用水指标有所调整,具备中水设施的单位可以通过中水产量来合理调节,确保单位整体运行不受影响,从而使利用中水的积极性

大为提高。

使用中水后一方面减少了自来水用量,同时减少了污水的排放量,从而也节省了引水、调水、输水的投资及排水设施的建设和运行费用。如国贸大厦是北京市较早通过中水运行管理验收的单位,自1990年中水设施投入运行以来,每日产中水500多 $\text{m}^3$ 用于冲厕,多年来不需补充自来水,取得了明显的经济效益和社会效益。北方交通大学的中水设施收集学校浴室的洗浴排水,经处理后用于校园绿化、操场喷洒降尘,起到改善环境、净化空气的良好作用。高碑店污水处理厂处理水资源化工程的实施,每年可节约清洁水资源16673万 $\text{m}^3$ ,节约自来水3650万 $\text{m}^3/\text{a}$ ,相当一座投资4亿元的自来水厂的供水量。

### 1.3 北京市中水设施现状

1987年北京市政府颁布实施的《北京市中水设施建设管理试行办法》使北京市的中水设施建设取得了很大进展。到2001年底,已建成中水设施100余个,日处理水量约2万 $\text{m}^3$ ,另有100余套中水设施正在建设。如果全部投入使用,每日可节水3万 $\text{m}^3$ 。随着大量中水设施的投入使用,在一定程度上缓解了北京市供水紧张的压力,为北京市节水工作做出了重要贡献。

通过调查研究、归纳分析,北京市的中水设施特点如下:

#### 1. 中水设施运转率较高

根据1998年的调查结果,当时建成的89套中水设施有63套正常运转,6套改造,3套竣工交接,只有17套未运转。设施正常运转率达70%。

#### 2. 中小型中水设施所占比例较高

调查表明,89套中水设施的总设计日处理水量为16713 $\text{m}^3$ ,有近72%的设施设计水量在60~200 $\text{m}^3/\text{d}$ 之间,而实际回用水量在这个范围所占比例也是最高达51%。

#### 3. 中水设施的处理工艺种类较多,以生物接触氧化法最为普遍

调查表明,目前北京市的中水处理方式包括生物处理、物化处理及其组合处理工艺。选择以生物处理为主的生物—物化组合工艺者最多,共67套,占总数的75%;选择物化工艺者22套,占总数的25%;在选择生物—物化组合工艺的设施中,以生物接触氧化法为主的工艺最多,占80%。

#### 4. 中水设备制造厂家较多,以国内环保企业为主

在调查的89套中水设施制造厂家中,国内环保企业占绝大多数,另有部分是香港、日本及其他国外设备。近年来国内环保企业迅速崛起,新建的中水设施大多数由国内水处理设备生产厂家制造。

#### 5. 中水处理成本相对较低

由调查资料统计,北京市的中水处理成本不含设备折旧费,平均价格为 1.26 元/ $\text{m}^3$ ;若包括设备折旧费用,平均处理成本在 2.0 元/ $\text{m}^3$  左右。而中水处理成本(不含设备折旧费)在 1.50 元/ $\text{m}^3$  以下的占 70%。

#### 6. 中水设施建设范围广,应用行业相对集中

在调查的中水设施建设中,包括了宾馆、饭店、机关院校、工厂等类型,目前多数集中在宾馆饭店,占总数的 77%。

尽管城市中水利用已经开始,并有了一些成效,使用中水所具有的优越性越来越得到人们的认可,但是还存在一些问题,在具体的执行过程中仍然遇到一定的阻力和困难,阻碍了推广应用,主要体现在以下方面:

##### 1. 现行自来水价格较低,污水回用缺乏内在动力

长期以来,城市自来水作为一种生活必需品,价格被人为控制过低,近年来虽然随着几次水价的调整,情况已有所改观,但由于自来水和污水回用的差价不够大,还会造成人们不理解回用的意义,不愿意主动使用再生水,投资者、房地产商对建设中水工程缺乏积极性,甚至找出各种理由设法回避中水建设,可见水价已成为阻碍中水事业发展的制约因素。最近两年随着自来水价格的上涨,自来水综合价格已高于中水处理成本,中水回用已显现出经济效益。

##### 2. 污水回用缺少相应的鼓励和处罚政策

对于北京市这类资源型缺水的城市,应大力提倡使用中水、再生水,但是没有完善的奖惩制度,影响了中水设施的建设。对建设、使用中水的用户有明确规定,但建设中水系统增加了可利用水的收集和 中水供给两条管路,加大了基建投资,却没有相应的鼓励机制;没有建设中水工程的单位,节省了自有资金,浪费了水资源,却没有给予应得到的惩罚性处理,这种状况对中水建设产生了消极影响。

##### 3. 中水设施设计、运行管理良莠不齐,影响使用效果

目前社会上可承担中水工程设计的单位很多,包括设计院、科研院所、大专院校、环保公司、制造设备的厂家等不同类型,设计水平差距较大,中水设备的生产技术依托单位既有中央和北京市的专业科研、设计单位,也有技术力量较为薄弱的厂家,设备质量也存在较大差距。在一些中水工程中出现工艺流程制定不够合理、技术参数选择不当、设备质量低、安装不合格等一些 问题。再加上有些中水设施管理单位不重视,运行人员水平低等因素,造成一些中水设施运行不正常或被迫停止运行。

上述情况在一定程度上影响了中水回用的推广和中水回用事业的发展,必须给予足够的重视。

## 1.4 中水利用发展前景

中水回用是解决城市缺水的有效途径,是污水资源化的一个重要方面。北京赢得了2008年奥运会的举办权,按照“绿色奥运,人文奥运,科技奥运”的精神,一大批场馆设施建设在即;北京市危房改造工作已启动;随着北京国民经济发展“十五”计划的实现,城市合理使用水资源问题迫在眉睫。推行分质用水,实现污水资源化是一项十分紧迫的任务,大力推广中水的使用是城市节水的重要内容。

为此,将在以下方面改进中水利用的管理工作:

### 1. 加强立法,完善中水利用的地方性法规

《北京市中水设施建设管理试行办法》执行十多年来已取得了一定成效,但与城市发展的需要相比显现许多不足,2001年6月29日,北京市市政管理委员会、北京市规划委员会、北京市建设委员会联合发布了《关于加强中水设施建设管理的通告》,再次强化了中水设施规划、建设和管理的责任,《通告》的颁布执行,将对中水的推广使用起到积极作用。在全面总结经验教训的基础上,着手研究、完善、修改有关中水法规,明确中水在城市建设中的使用范围、建设标准和要求,明确建筑中水在建设、审批、运行管理方面的职责划分,杜绝逃避建设中水设施的问题出现,制定中水设施运行的奖惩办法。

### 2. 建立完整的水价体系,用经济手段推动中水利用的实施

完整的水价体系应充分体现这样的原则,即每一个水的使用者必须负担从采水、引水、处理水、传输水、排水、净化水的全部费用。考虑到各方面因素,价格调整的速度可能不够快,但是水价上调的趋势已经形成,随着水价的调整,会使用户了解水资源的价值,更加珍惜水、节约水。如果中水的价格是自来水的50%~70%,可有效鼓励中水设施的建设和使用,在产生环境效益、社会效益的同时产生经济效益,使中水利用进一步健康发展。

### 3. 将推行使用中水纳入城市规划

结合城市发展更新的各项建设,将中水回用建设纳入城市污水资源化的总体规划中,体现集中与分散相结合的原则,同时把中水回用列入工程建设内容的审批范畴,应进行中水回用的项目,都要做到中水回用。因地制宜,因事而异,切实把中水的推广应用与城市可持续发展结合起来,使污水资源化落到实处。

### 4. 改革中水设施的管理体制

鼓励专业管理公司承担中水设施的管理,促进中水管理规范化、专业化,保证处理效果及经济效益。研究中水设施建设和使用的商业化问题,制定积极的经济政策,使投资者、建设管理者、使用者的合理利益得到保障。

### 5. 加强中水利用研究,推动中水设计、建设、运行管理有序进行

近年来由于自来水费和排污费的不断上涨,使用中水已逐渐显示出经济效益,已有越来越多的单位认识到使用中水的优越性,开始关注中水设施的建设,同时也引发了不同资质等级的设计单位和环保公司在这一领域展开竞争。将加大对中水回用技术政策的研究,推广经济适用的技术,严格审查中水设计单位的设计水平,进行设计资质认证,同时对中水处理设备进行质量把关,实行产品检测和使用许可证制度及中水设计施工的招投标制度,规范管理中水设施的运行,使中水建设投资和运行投资发挥应有的效益。

为了解决水价问题,近几年北京市已先后进行了几次价格调整,且调整幅度在逐年增大,自来水费用在各单位的财政支出比例加大。在经济杠杆的作用下,过去一些未建中水设施或中水设施未运行的单位,纷纷补建或主动调试设备,使中水设施的建设及运行状况出现了新的局面。

为解决北京市水资源严重紧缺的局面,北京市总体规划提出“节流、开源与保护水源并重”的方针,确定了利用有限水资源满足城市发展是必由之路的总体思路,大范围、大规模的污水处理回用被纳入城市总体规划。根据总体规划要求,北京市将建设 10 余座城市污水处理厂,在解决污水处理、保护环境的同时,加大再生水的回用力度,开发城市第二水源,缓解北京的缺水状况。在当前集中污水处理厂投资大、回用难度大的情况下,作为总体回用工程的补充,加强区域性中水处理回用及居民小区中水联建工作显得尤为重要。

鉴于上述原因,北京市城市节约用水办公室正在积极会同有关方面,研究法规具体执行细则及相关标准的研究,以使北京市的中水回用工作有更进一步的发展。

## 第二章 宾馆饭店中水工程

### 2.1 新世纪饭店中水工程

#### 1 概况

- (1) 业主名称:新世纪饭店
- (2) 设计单位:北京银燕环保工程技术公司
- (3) 施工单位:北京银燕环保工程技术公司
- (4) 运行管理单位:新世纪饭店
- (5) 建筑物功能:饭店
- (6) 建筑物面积:10.04 万 m<sup>2</sup>
- (7) 中水设施投入运行时间:1993 年 7 月

#### 2 原水来源及中水用途

- (1) 原水来源:洗浴排水
- (2) 中水用途:冲厕、空调补水、洗车

#### 3 水量

- (1) 设计处理水量:日处理水量 300m<sup>3</sup>/d,小时处理水量 15m<sup>3</sup>/h。
- (2) 实际处理水量:日处理水量 200m<sup>3</sup>/d,小时处理水量 15m<sup>3</sup>/h。

#### 4 处理方法

采用生物与物化处理的组合流程。

生物处理采用接触氧化二段式流程,设计总停留时间为 2 小时,内装组合填料,在接触氧化池内采用水下曝气器曝气。生物处理出水进入包括混凝反应、沉淀、过滤三道工艺的综合净水器。污水进入净水器前加入少量混凝剂、助凝剂,混凝反应部分采用活性泥渣接触絮凝的工艺,使进水和回流的高活性泥渣混合进行吸附凝聚,在反应室中设有格栅环形折板。澄清部分采用迷宫式斜板沉淀装置,它应用动态分离理论,是一种高效沉淀装置。过滤部分采用聚苯乙烯滤珠过滤层,设有反冲洗系统。为保证出水水质,其后再加砂滤器进一步去除残存的悬浮固体。过滤出水采用计量泵自动投氯,经消毒接触池反应 30min 后,进入中水池。

#### 5 工艺流程及布置图

- (1) 工艺流程