

DOI:10.3880/j.issn.1006-7647.2008.02.022

# 中国泵站工程现状及“十一五”期间泵站更新改造任务

陈 坚<sup>1</sup> 李 琪<sup>2</sup> 许建中<sup>2</sup> 李端明<sup>2</sup> 储 训<sup>3</sup>

(1. 武汉大学水资源与水电工程科学国家重点实验室 湖北 武汉 430072 ;

2. 中国灌溉排水发展中心 北京 100054 ; 3. 扬州大学水利科学与工程学院 江苏 扬州 225009 )

**摘要** :在参加中国大型泵站现状调研 ,并参与完成“泵站现状评价及重点工程技术改造与设备研究”专项课题、全国大型泵站更新改造“十一五”规划研究和编制工作的基础上 ,系统地介绍中国泵站工程建设和管理状况、排灌泵站的地位和效益、当前存在的主要问题、“十一五”规划期间更新改造的目标与任务等。分析研究表明 :中国泵站发展速度快 ,建设规模大 ,作用地位显著 ,但存在的问题不容忽视。有鉴于此 ,“十一五”期间国家拟投入 180 多亿元 ,更新改造 1 500 多座大型排灌泵站 ,占现有大型排灌泵站的 50% 以上 ,是 1949 年新中国建立以来投入和建设规模最大的一次。更新改造后 ,中国泵站的技术装备水平将明显提高 ,年节省电能约占大型泵站年耗电量的 1/4 ,更新改造效益显著。

**关键词** :中国泵站现状 ;泵站更新改造 ;“十一五”规划

**中图分类号** :TV675 **文献标识码** :A **文章编号** :1006-7647(2008)02-0084-05

**Current status of pump stations in China and their renovation and rebuilding according to the 11th Five-Year Plan/**  
CHEN Jian<sup>1</sup> , LI Qi<sup>2</sup> , XU Jian-zhong<sup>2</sup> , LI Duan-ming<sup>2</sup> , CHU Xun<sup>3</sup> ( 1. State Key Laboratory of Water Resources and Hydropower Engineering Science , Wuhan University , Wuhan 430072 , China ; 2. China Irrigation and Drainage Development Center , Beijing 100054 , China ; 3. College of Hydraulic Science and Engineering , Yangzhou University , Yangzhou 225009 , China )

**Abstract** : On the basis of investigation of the current status of large-scale pump stations in China , and technological innovation and equipment research for key projects , and planning and design for renovation of large-scale pump stations according to the 11th Five-Year Plan in China , present construction and management status , benefits , existing problems as well as the goals and tasks of renovation during the 11th Five-Year Plan were systematically introduced. The analysis indicates that despite the speed of construction and remarkable functionality of large-scale pump stations in China , the existing problems can not be ignored. Thus , more than 18 billion Yuan ( RMB ) will be invested in rebuilding over 1500 large-scale irrigation and drainage pump stations during the period of the 11th Five-Year Plan. It will be the largest project of its kind both in the size of the investment and the scale of construction since the nation was founded in 1949. This innovation will obviously enhance the technical equipment and bring about notable benefits : the power saved per year will be about 1/4 of the annual power consumption of large-scale pump stations.

**Key words** : current status of pump stations in China ; renovation and rebuilding of pump station ; the 11th Five-Year Plan

## 1 泵站建设和管理概况

据统计 ,截至 2004 年底 ,中国机电排灌动力保有量接近 8 000 万 kW ,超过全国农用总动力的 1/4。机电排灌设施效益总面积约 0.37 亿 hm<sup>2</sup> ,其中提灌面积约 0.33 亿 hm<sup>2</sup> ,占全国有效灌溉面积的 60% ;提排面积约 0.13 亿 hm<sup>2</sup> ,约占全国除涝面积( 5 年一遇除涝标准 )的 70%。此外 ,还有水轮泵灌溉面积约 30.47 万 hm<sup>2</sup>。由此可见 ,中国的机电排灌效益面积已占全国排灌效益总面积的 50% 以上 ,即泵站在

中国灌排事业中占有“半壁江山”<sup>[1-2]</sup>。

中国现有大、中、小型各类固定式排灌泵站 50 余万座 ,登记在册并实行正规管理的泵站有 33.5 万座 ,装机容量 2 373.5 万 kW ,占机电排灌总动力的 30% ( 其余为未登记在册的固定式泵站、水轮泵站、井灌、喷灌等 )。属于大型泵站管理单位管理的泵站有 383 处、2 663 座、1.636 万台、448.88 万 kW ,其中单座泵站达到大型泵站标准的 158 座、2 514 台、153.9 万 kW ( 排涝 115 座、2 030 台、94.5 万 kW ,灌溉 43 座、484 台、59.4 万 kW ) ;中型泵站有 2 384 处、

基金项目 :“十一五”国家科技支撑计划重点项目( 2006BAD11B07 )

作者简介 :陈坚( 1950— ) ,男 ,湖北咸宁人 ,教授 ,硕士 ,从事机电排灌教学及研究工作。 E-mail :shuchen@public.wh.hb.cn

4895 座,总功率 618 万 kW<sup>[2]</sup>。这些提水设施在防洪、除涝、抗旱、减少灾害损失、保障人民生命财产安全、保护城乡建设,以及解决一些地区工业生产、城乡生活用水等方面发挥了极其重要的作用。

中国泵站的发展,大致经历了 5 个时期:

a. 1949 年新中国建立初的 3 年国民经济恢复时期和第一个五年计划时期(1953~1957 年)。机电灌排工作的重点是推广改良人力、畜力水车,东部经济基础较好的部分地区建成了一批中小型泵站。配套动力多使用锅驼机、煤气机或柴油机,电动机作动力的只占动力总数的 1/5~1/6。1957 年底机电排灌动力保有量达到 40 万 kW。这一时期机电排灌的发展从一个侧面反映出当时水利建设的重点放在江河整治、防止洪涝灾害上。

b. 第二个五年计划(1958~1962 年)和随之而来的 3 年国民经济调整时期。在全国广大农村普遍兴建了一大批中小型机电灌排泵站,并在长江中下游地区以及山西、陕西等省陆续兴建了一些大型泵站,为提高中国机电排灌泵站建设和管理水平积累了宝贵经验。到 1965 年,排灌泵站动力设备保有量约 200 多万 kW,电动机作动力的占总动力保有量的 50%左右。随着中国电力、石油工业的发展,农田排灌动力逐步转向柴油机、电动机并举,并淘汰了煤气机、锅驼机。但有些工程仓促进行,设计不正规,留下的后遗症多,导致以后的工程管理被动。

c. 10 年文化大革命时期(1966~1976 年)。这一时期排灌泵站的建设与管理受到适当压缩。这一时期,为保证农业生产而大搞农田基本建设,大中型泵站仍继续发展,且速度快、规模大。到 1978 年,全国排灌泵站达到 41 万处,动力达 1500 万 kW,其中电力排灌泵站接近 80%。但大多数泵站规划设计标准低,安装使用的机电设备质量差,施工质量和工程配套跟不上,一部分沦为“半拉子”工程。管理上,原有规章制度遭废弃,工程技术和管受轻视,泵站运行表现为“低能高耗”,使泵站更加“雪上加霜”。

d. 1978 年中国共产党十一届三中全会的召开给泵站建设与管理迎来了新的发展时期。这一时期,泵站建设与管理逐步转向“注重内涵发展”为主。除了新建少量重点大中型泵站工程外,主要工作是工程管理和技术改造。到 1990 年底,全国共有排灌泵站 46 万座,装机总动力达 2000 万 kW。

e. 1990 年至今,我国泵站已进入大规模的更新改造时期。进入 20 世纪 90 年代,随着早期建成的一批机电排灌泵站老化问题日益严重,泵站的更新改造问题逐渐提上议事日程,各地政府和有关部门在资金渠道不畅、财力极其困难的情况下不断增加

投入,特别是最近几年泵站机电设备严重老化及工程年久失修问题已经引起中央和地方政府的高度重视,泵站大规模的更新改造已经进入新的历史时期。这一阶段,中国经历了 1991 年和 1998 年的特大洪涝灾害和严重的干旱,各地同时加快了大中型泵站特别是排涝泵站的建设。到 2004 年底,全国机电排灌动力保有量已接近 8000 万 kW。泵站建设更加注重工程质量和自动化设施配套,中国的机电排灌事业发展将迈向新的台阶。

中国泵站按其服务对象、扬程和地理位置不同,主要分布在以下 3 个地区:长江中下游及珠江三角洲地区、黄河上中游地区和其他地区。长江中下游及珠江三角洲地区的泵站除引水外,主要以低扬程排涝为主,包括湖北、湖南、江西、安徽、江苏、浙江和广东 7 省,大型泵站数量约占全国的 3/4,是中国涝渍灾害治理的主要地区,黄河上中游地区的泵站主要以高扬程多级提灌为主,包括陕西、甘肃、宁夏、山西、内蒙古 5 个省(区);其他地区地域分散,泵站类型较多,但主要以中低扬程的排、灌或排灌结合为主。如松辽流域、海河流域以中低扬程混流泵、轴流泵排涝与灌溉并重,包括东北三省与海河流域的天津、河北及河南等 6 省(市);黄河下游、长江上游、珠江江及新疆塔里木河流域等以中低扬程提灌为主,包括山东、福建、广西、四川、重庆、新疆等 6 个省(区、市)。

## 2 排灌泵站的地位和效益

水利是国民经济的基础,而泵站是水利工程的重要组成部分,是保护和发展粮食生产的关键,在解决洪涝灾害、干旱缺水、水环境恶化这当今三大水资源问题中起着其他水利工程不可替代的作用。特别是大型泵站承担着区域性的除涝、灌溉、调水和供水的重任,在中国国民经济可持续发展和全面服务于小康社会的建设中占有非常重要的地位。中国泵站的地位和效益主要表现在以下几个方面。

### 2.1 灌溉引水方面

灌溉引水泵站的效益主要表现在农业干旱减灾和解决区域性缺水问题。最有代表性的南水北调东线工程,以长江为水源,通过 13 个梯级、27 座大型泵站提水穿过黄河,解决山东、河北等北方地区用水紧张问题。灌溉方面,最具代表性的是位于我国西北的一些干旱和半干旱地区。这些地区虽距黄河较近,但水低地高,人畜生存和农业生产常年受到严重的缺水威胁。自 20 世纪 60 年代起,在甘肃、山西、陕西、宁夏等省(区)陆续兴建了一批高扬程提灌工程,开发利用两岸的水土资源,发展工农业生产。这些地区的农业生产获得了迅猛的发展,粮食产量成倍增长,农民

收入大幅度提高,大量灾民从干旱缺水的地区向灌区移民,实现了“1年搬迁、2年定居、3年温饱、4年致富”的梦想。

## 2.2 防洪排涝方面

泵站工程的排涝效益以平原湖区最为显著。如湖北的江汉平原、广东的珠江三角洲、东北的三江平原、浙江的杭嘉湖地区以及洞庭湖、鄱阳湖、太湖、巢湖的周边地区,过去由于洪涝灾害,这些地区许多地方人烟稀少、杂草丛生、交通阻隔、钉螺成灾。泵站的建设带来百业兴旺。如今,这些地方都成了重镇、交通枢纽和当地政治、经济、文化中心。

在农业排涝方面,以我国排涝面积最大、装机容量最多的湖北省为例。截至2004年,该省建有各种排涝泵站4205座、8429台,装机121.03万kW,排水流量 $12946\text{ m}^3/\text{s}$ ,排涝受益面积约151万 $\text{hm}^2$ 。该省泵站多年平均排水量为80亿 $\text{m}^3$ ,其中单机功率800kW以上的大型泵站排水70亿 $\text{m}^3$ 。近20多年来,先后战胜了1980,1981,1983,1991,1996,1998,1999年的特大洪涝灾害。其中在1991年历史罕见的特大洪水排涝中,单机功率800kW以上的大型和中型泵站发挥了骨干作用,日排水量为4.2亿 $\text{m}^3$ ,累计排水量近100亿 $\text{m}^3$ ,当年泵站排涝减灾效益达160亿元。

## 2.3 生态环境及其他方面

排灌泵站对受益区生态环境的改善起到了重要作用,实现了人与自然和谐相处。

西北地区高扬程泵站的建成,改变了严酷的荒漠条件,有效阻止了沙漠南移,给旱川带来了生机,使风沙滚滚的荒漠区镶嵌着块块绿洲,还有数十万公顷规模的退耕还林、还草工程正在西部大开发政策的带动下逐年实施。

据景泰县气象局42年的气象资料,该地年平均降水量增加了16.6mm,平均风速由3.5m/s减少到2.4m/s,8级以上大风日数由29d减少到14d,相对湿度由46%增加到48%,多年平均蒸发量由3390mm减少到2307.8mm,灌区小气候有了较大的改善。

## 3 主要存在问题及原因分析

### 3.1 主要问题

a. 先天不足,后天失调。主要包括建设标准低、规划设计不尽合理、机电设备质量差、工程配套迟迟跟不上、工程缺乏有效维护、工程管理水平落后等6个方面。

b. 年久失修,老化严重。主要包括:建筑物年久失修,混凝土碳化、钢筋锈蚀,建筑物裂缝、沉降,

门窗破损,机组老化,设备绝缘性能下降,控制元件失灵、拒绝动作,泵站安全可靠性能降低,故障频繁发生,维修周期越来越短,各种闸门、闸阀、压力管道严重锈蚀、腐蚀,造成事故隐患,严重影响泵站安全运行和效益的正常发挥。

c. 技术装备落后,自动化程度低。泵的水力模型大多是20世纪六七十年代建立的,性能指标落后,新的模型难以引进;机组结构形式单一,许多淘汰过时的机电设备得不到及时更新,普遍缺少自动化监控设施和基本的信息化手段,不能实现泵站的优化调度和经济运行。

d. 泵站设备更新改造速度低于老化速度。

### 3.2 带来的后果

a. 事故发生率增加,运行安全无保障。

b. 装置效率下降,能源单耗超标。中国机电排灌年均耗电约160亿 $\text{kW}\cdot\text{h}$ ,年均耗油约200万吨。大中型泵站平均装置效率仅40%~50%,能源单耗高达 $6\sim 7\text{ kW}\cdot\text{h}/(\text{kt}\cdot\text{m}^3)^{1[3]}$ ,距部颁标准要求的能源单耗 $e\leq 5\text{ kW}\cdot\text{h}/(\text{kt}\cdot\text{m}^3)$ 相差甚远,不符合建设节约型社会的需要。

c. 工程效益衰减,抗灾能力减弱。全国排区平均排涝能力比原设计标准普遍降低15%以上<sup>[3]</sup>。湖北、湖南、江西、安徽4省排涝总流量由原设计时的18957 $\text{m}^3/\text{s}$ 下降到目前的15734 $\text{m}^3/\text{s}$ ,排涝流量降低17%,排涝面积由原设计时的363.67万 $\text{hm}^2$ 下降到目前的334.33万 $\text{hm}^2$ ,农田排涝面积减少29.33万 $\text{hm}^2$ ,排涝面积降低8%,年均减少粮食产量17.6亿 $\text{kg}^{[4]}$ 。一些泵站面对洪涝灾害不能开机运行,造成的损失更加惨重。如广东的一些经济发达地区,在1978年中国改革开放前洪涝灾害损失的淹没综合指数不到1500元/ $\text{hm}^2$ ,到1990年,淹没综合指数达到5~6万元/ $\text{hm}^2$ ,进入21世纪后,该指数达到25万元/ $\text{hm}^2$ 以上。

### 3.3 问题产生的原因

造成上述问题的原因很多,有认识方面的问题,也有管理方面的问题。认识方面的问题主要表现在对我国排灌泵站的作用和地位认识不足,重视不够。

a. 中国机电排灌事业的发展自1949年新中国成立后才开始,大规模的泵站建设始于20世纪六七十年代。由于发展的历史不长,因而它不像其他水利工程那样广泛地被人们所了解和重视。应该看到,从使用规模和装备水平上讲,中国已成为世界上除涝抗旱减灾工程中采用泵站最多的国家之一。尽管机电排灌泵站在中国防洪、排涝、灌溉和供水工程中占有“半壁江山”,但由于它的效益主要表现为社会公益等,因此人们对其重视的程度远远不够。

b. 要正确认识水库、堤防、泵站的作用和它们之间的关系。在现有的防灾、减灾体系中,水库、堤防和泵站都具有非常重要的地位。水库具有防洪、发电和灌溉多种功能,堤防则侧重于防洪,但解决不了局部或周围地区暴雨形成的洪水和涝灾。泵站除防洪外,还用于排涝、灌溉和供水。从工程本身安全的重要性讲,前者“保命”,后者“保收”。泵站服务的直接对象是农业、农村和农民,无论是对经济落后或欠发达的山区、丘陵地区,还是对经济发达的平原湖区,灌排泵站实不可少,它与农民的衣、食、住、行息息相关。从使用规模讲,中国已成为世界上防灾、减灾工程中采用泵站最多的国家之一,泵站是中国防洪、排涝和抗旱减灾体系中一个非常重要的组成部分。堤防是防外患、保安全,泵站是除内涝、保丰收,它们分别起到“防外”与“安内”的作用。显然,有堤防无泵站,则抗灾体系不健全,减灾的目的难实现。堤防与泵站是一个完整的体系,有堤防的地方必有泵站,因此在防洪达标的情况下解决内涝问题,泵站就显得非常重要。

c. 泵站是现代水利的重要体现和标志,它利用现代技术和装备取代传统、笨拙的筑坝建库技术,以实现排灌或输水。随着水资源的不断开发和利用,以及水环境的进一步恶化,有自排、自灌条件的地方将越来越少,泵站以其投资小、成本低、工期短、见效快、对资源和环境无影响、易于实现自动化等,已得到人们的普遍关注和重视。在传统水利向现代水利、传统农业向现代农业转变的过程中,泵站在国民经济可持续发展及建设社会主义新农村,特别是解决中国的“三农”和“粮食安全”问题方面,将发挥着越来越重要的作用。

d. 管理方面的问题主要表现在:管理薄弱,责任不明,定位不准,体制不顺,管理机构臃肿,人员素质不高,水费征收困难,财务严重亏损,资金投入不足,运行难以维持。

## 4 “十一五”更新改造泵站的目标与任务

中国泵站存在的问题已引起中央和地方各级政府的高度关注和重视,为配合社会主义新农村的建设,目前已把大型泵站的更新改造列入了“十一五”规划。

### 4.1 指导思想、基本原则和更新改造目标

大型泵站更新改造的指导思想是:依据党中央国务院关于加强农业和水利基础设施建设的有关方针政策,全面体现“三个代表”和科学发展观要求,以提高农业综合生产能力和灌溉、防洪、除涝、保安为核心,促进农业和农村经济结构调整、增加农民收

入、改善农业生产条件和农村生态环境为目标,实现大型泵站的安全运行、节能高效。

实施的基本原则是:安全运行,节能高效;突出重点,统筹兼顾;因地制宜,量力而行;推进改革,良性运行。

总目标是:通过对泵站的更新改造,提高泵站机电设备的技术装备水平,消除工程安全隐患,达到安全、高效,并通过机组适度增容,适当增加排灌流量,提高泵站防洪、排涝、灌溉标准,提高泵站抗御自然灾害的能力,改善排灌条件,巩固、扩大排灌区受益保护范围,保证粮食高产稳产,促进当地国民经济持续、高速、稳定发展。

### 4.2 更新改造的主要任务

通过对建筑物的除险加固、机电设备和金属结构设备的更新改造,全面改善泵站的运行环境和管理条件,应用先进的科学技术,提高泵站机电设备的质量和性能,实现泵站自动化,逐步实施信息化;加强管理,推进改革,促进现代管理技术的应用和推广。

“十一五”规划期间,纳入规划拟改的泵站主要数据如下<sup>[3]</sup>:全国泵站共 318 处、1514 座、10649 台、375.69 万 kW,其中排涝泵站 214 处、826 座、6221 台、172.62 万 kW,灌溉泵站 104 处、688 座、4428 台、203.07 万 kW。

上述泵站中,单座大型泵站共 120 座、1231 台、126.74 万 kW,其中单座大型排涝泵站 81 座、830 台、66.07 万 kW,单座大型灌溉泵站 39 座、401 台、60.67 万 kW。

纳入“十一五”规划期间拟改的 1514 座泵站占现有泵站 2663 座的 57%。其中,需要拆除重建的 271 座,约占 10%,扩建的 97 座,占 4%,需要更新改造的 1150 座,占 43%;无需或暂不更新改造的 1150 座,占 43%。

根据测算,“十一五”规划期间上述泵站更新改造共需投资人民币 186.67 亿元。其中,排涝泵站投资 97.72 亿元,灌溉泵站投资 88.95 亿元。

### 4.3 投资效益分析

a. 根据统计<sup>[3]</sup>,全国现有大型泵站 383 处、2663 座,工程总投资人民币 206.24 亿元(含历年更新改造已投入 19.57 亿元),排灌设计效益总面积约 0.14 亿  $\text{hm}^2$ ,实际面积约 0.124 亿  $\text{hm}^2$ ,保护范围约 16 万  $\text{km}^2$ 、人口 1.23 亿、产值 5360 亿元,年均效益 401.43 亿元。由此可见,泵站发挥的效益是巨大的。

b. 对 318 处、1514 座泵站更新改造后(工程总投资 186.67 亿元),新增效益为:增加流量 2580  $\text{m}^3/\text{s}$ ,改善面积约 567.53 万  $\text{hm}^2$ ,新增面积 63 万  $\text{hm}^2$ ,年均增产粮食 803.7 万 t(改善平均增产

750 kg/hm<sup>2</sup> 新增平均增产 6 000 kg/hm<sup>2</sup>), 年均新增效益 80.45 亿元。若按静态粗略估算, 不到两年半便可回收全部更新改造投资。

c. 关于节能, 有关规程<sup>[5]</sup>规定: 更新改造后的大中型轴流和混流泵站装置效率不低于 65%, 装置扬程低于 3 m 的泵站装置效率不低于 55%。离心泵站抽清水时装置效率不低于 60%, 抽浑水(含沙水流)时装置效率不低于 55%, 二者加权平均取 60%。根据调查, 我国现有泵站的装置效率仅 40% ~ 50%, 这里平均按 45% 计算。

全国现有大型排涝泵站 269 处、1 540 座、10 055 台、222.94 万 kW, 大型灌溉泵站 114 处、1 124 座、6 304 台、225.94 万 kW。上述泵站总功率 448.88 万 kW, 仅占全国机电排灌总动力的 5.6%, 年耗电约 96.80 亿 kW·h, 如果改造后的泵站维持原有的流量和扬程不变, 则年节省电能为

$$\Delta E = \frac{\eta_{sy}' - \eta_{sy}}{\eta_{sy}'} E = 24.2 \text{ 亿 kW} \cdot \text{h}$$

即年节省的电能约占大型泵站年耗电量的 1/4。

#### 参考文献:

- [1] 刘竹溪, 冯广志. 中国泵站工程 [M]. 北京: 水利电力出版社, 1993.
- [2] 中国灌溉排水发展中心, 武汉大学, 扬州大学. 泵站现状评价及重点工程技术改造与设备研究综合报告 [R]. 北京: 中国灌溉排水发展中心, 2005.
- [3] 中华人民共和国水利部农村水利司, 中国灌溉排水发展中心. 全国大型泵站更新改造“十一五”规划(征求意见稿) [R]. 北京: 中国灌溉排水发展中心, 2005.
- [4] 中国灌溉排水发展中心, 湖北省水利水电勘测设计院, 湖南省水利水电勘测设计研究院, 等. 中部四省大型排涝泵站更新改造规划报告 [R]. 北京: 中国灌溉排水发展中心, 2005.
- [5] 中华人民共和国水利部. 泵站更新改造技术规程(征求意见稿) [R]. 北京: 中国灌溉排水发展中心, 2006.

(收稿日期 2007-03-26 编辑 高建群)

· 简讯 ·

## 国务院批准《长江口综合整治开发规划》

为加强长江口整治开发、保护和管理, 保障长江口地区经济社会的可持续发展, 日前, 国务院批准了水利部上报的《长江口综合整治开发规划》。

长江口地区是我国经济社会发展最快的区域之一, 在我国国民经济建设中占有十分重要的地位。长江口河道宽阔、水沙条件复杂、冲淤多变, 特别是河口地区经济社会的快速发展, 对河势和航道稳定、水土资源可持续开发利用和保护提出了新的、更高的要求。《长江口综合整治开发规划》针对长江口地区经济社会发展新形势, 以及加强长江口整治开发和保护的必要, 以科学发展观为指导, 按照构建社会主义和谐社会的要求, 坚持以人为本、人与自然和谐相处的理念, 在认真分析长江口演变规律和总结治理开发经验教训的基础上, 全面规划、远近结合、统筹兼顾、综合治理, 正确处理长江口治理开发与生态环境保护的关系, 工程措施和非工程措施相结合, 以稳定河势为重点, 维护深水航道和其它基础设施的安全运行, 合理开发利用水土资源和岸线资源, 保障防洪(潮)安全, 保护生态环境, 加强河口河道的管理, 促进长江口地区资源、环境和经济社会的协调发展。

《长江口综合整治开发规划》提出了综合整治开发目标: 近期到 2010 年, 基本稳定南支上段河势, 初步形成相对稳定的南、北港分流口, 减缓北支淤积速率, 减轻北支咸潮倒灌南支, 改善南支淡水资源开发利用条件; 在深水航道治理工程的基础上, 分阶段地使深水航道向上游延伸, 适时启动白茆沙水道整治工程, 满足近期航运发展对航道建设的需要, 加快防洪工程和排灌工程建设步伐, 使防洪(潮)及排灌达到规划标准; 对水源地和自然保护区进行重点保护, 初步抑制局部水域水质恶化和生态环境衰退的趋势; 结合河势控制工程, 改善岸线利用条件, 合理开发新的岸线资源, 适度圈围滩涂, 基本满足社会经济发展对土地资源的需求; 基本完成水文水质站网建设任务, 初步构建长江口地区水利信息化系统框架。远期到 2020 年, 进一步稳定白茆沙河段北岸边界, 逐步建成新的人工节点, 进一步稳定和改善南北港分流口及北港的河势; 消除北支咸潮倒灌南支, 改善南、北支淡水资源开发利用条件; 进一步改善北港、南槽及北支的航道条件, 达到远期航道建设标准; 进一步改善河口地区生态环境, 全面达到长江口地区的防洪(潮)及排灌规划标准; 基本建成较为完善的长江口地区水利信息化系统。

(本刊编辑部供稿)