万株行道树,每5年可产2.8万立方米大径材, 年平均产材0.56万立方米,年产值168万元。

上面所述的种植、养殖业的产品加工业,都可在当地进行,所以还可带起一片乡镇企业,更可以繁荣城郊经济。

3.投入产出概算 产出概算:鱼: 888万元,蟹: 2220万元,鸭: 416.7万元,鸭蛋: 1982.1万元,松花蛋: 3964.2万元,鸭绒: 6950万元,玫瑰花: 85.4万元,黄花菜: 315万元,木材: 1168万元,黄花菜: 315万元,木材: 1168万元,小计: 17989.4万元。投入概算: 建成1482公顷鱼池需投入: 土方费用: 3334.5~4446万元,渠、闸、涵: 666.9万元,打井: 175万元,汽车: 30万元,拖拉机: 60万元,增氧机: 75万元,植树机: 60万元,增氧机: 75万元,植树机: 60万元,比苗机: 14万元,房建: 70万元,小计: 4485.4~5596.9万元。

以上为一次性投入,此外每年还需投入的项目有:营林费用:400万元,鱼苗:

185.2万元,蟹苗: 518.7万元,鱼饵料: 592万元,蟹饵料: 177.6万元, 鸭雏: 46.3万元,鸭饲料: 1111.2万元,人员工资: 90万元,小计: 3 121万元。如果一年完成全部工程,总的开发投入为7606.4~8717.9万元。如果分期开发,则投入也可分年进行,而且还可利用盈利再投入,减少总的投资额。若全部一次性投入了,则第二年开始每年只需再投入3 121万元,而每年的毛收入则可达1.5亿元。

本模式主要开发利用的是低洼地、盐碱地、草荒地等,其基本上都是荒地,根据现行条例,新垦荒地均可享受一定时期的减免税照顾。一般至少3~5年可不上税,即便交纳5~10%的农林特产税,再加上其它加工费用以及各种不利因素,如果经营管理得力,三、四年内赢可以收回全部投资并做到盈利,此模式除具有较好的经济效益外,它的生态效益和社会效益也较为显著。

## 动态信息

## 东海油气勘探展望

自1974年以来,地旷部上海海洋地质局在东海共打19口探井,其中9口井试获高产工业油气 元,6口井试获油气。从而相继发现平湖油 气田、残吉油气田、宝云亭油气田和玉泉、断桥、天外天油气构造,以及石门潭二氧化碳气田。对平湖油气田进行勘探评价,所提交的平湖油气田储量报告已经国家储委正式批准,为一中型气田,这为平湖油气田早期开发提供了可靠资料依据。东海油气勘探重大突破举世瞩目,得到党中央和国务院肯定。地矿部和上海市府曾在上海召开东海油 气勘 查 庆 功 表彰大会、嘉奖我局在东海油气勘探中取 得 优 异 成 果。

经十多年努力,一座海洋油气勘查基地已在上海建成。上海海洋地质局已形成从海上定位、地球物理、地球化学勘探调查、工程地质调查到海上钻井施工、钻井测试、化验分析、资料计算机处理、分析综合整理等一系列配套的海上油气勘探野外作业和室内资料研究系统。同时,拥有码头、通讯系统、海陆交通运输、设备维修、生活服务设施、后勤基地等。

为使沉睡在东海海底油气宝藏早日开出灿烂石 油工业之花, "八五"期间, 上海海洋地质局要再 接再厉,努力拼搏完成以下七项任务,1,东海陆架 盆地油气区域评价勘查; 2 平湖构造带区带工业勘 探, 3, 苏堤构造带区带工业勘探, 4, 西冷构造带区 带工业勘探; 5. 平湖油气田早期开发; 6. 台湾海峡 及其附近海域汕气资源调查和勘探; 7. 东海1:100 万海洋区域地质调查。第1~4项任务自1991年始实 施; 第6、7项任务自1992年始实施; 第5项 单独 立项进行。"八五"总的目标是、继续深入研究东 海陆架盆地的地质构造,整体评价西湖凹陷,重点 勘探已查明的油气富集带,扩大现有储量规模,立 足于发现大中型油气田, 积极推进平湖油气田早期 开发, 力争在西湖凹陷拿下一定规模可供开发的天 然气地质储量,为"九五"期间国家规划东海油气 规模开发决策准备资源条件。根据目前已获勘探成 果和上海海洋地质局的技术力量,上述目标是完全 有可能实现的,届时,东海将成为我国重要的能源 后备基地之一。