




新闻

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  [舰船快讯](#)
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

## 海水淡化“十二五”规划通过评审

(2011-12-01) 编辑发布: 中国船舶在线

海水淡化产能有望从今年每天生产66万吨提升到2015年的200万吨以上

国家发改委环资司日前组织召开《“十二五”海水淡化产业发展规划》评审会。记者从分离膜行业协会有关负责人处获悉,评审会最终原则上通过了这一规划。根据《规划》,中国海水淡化产能有望从今年的66万吨/天提升到2015年的200万吨/天以上。

据悉,以高从堦院士为组长,海水淡化领域多位专家及科技部、工信部、财政部、住建部、水利部、国家海洋局等部门负责人参加的专家组此次对《规划》进行了评审。

“在评审会上,专家组对一些小的细节包括文字、措辞提出些修改意见,但原则上通过了《规划》。接下来,发改委汇总意见并修改后将把正式文本提交国务院,由国务院批准后发布。”上述协会负责人说。

他透露,《规划》对“十二五”期间中国海水淡化产能提出一个总量目标,同时还涉及一些相关扶持措施。从目前的《规划》情况看,国内海水淡化产能有望从2011年的66万吨/天提高到2015年的超过200万吨/天,这也是协会希望达到的目标。

另据记者了解,一份由发改委牵头、其他部委参与的《推进海水淡化指导意见》也正在制定中。

“海水淡化工程作为我国水资源的基础设施,国家应该在投资上给予补助,同时在运行水价上也有所倾斜。”杭州水处理中心总工程师谭永文在接受本报记者采访时说。

“其实,国家各个层面都看到了海水淡化的必要性。考虑到城市自来水成本在上升,海水淡化的竞争力只会越来越大。”谭永文说。

除了补贴外,设备国产化也是一条降本之路。此前发布的《分离膜“十二五”规划》显示,海水淡化用反渗透膜“十二五”将实现产业化,产能达到1000万平米/年,国产膜应用进入水处理高端领域,国内市场占有率上升至25-30%。将设计与建造20-30万平米/日的反渗透法海水淡化系统;新增反渗透法海水淡化能力100-150万立方米/日,使我国成为国际上膜法海水淡化大国。

## 海水淡化投资专题研究:海水淡化前景无限

淡水资源作为生活的必需品,已经变得日益短缺。随着城镇化进程的加速,水资源问题变得日益严峻,成为人类生存的重大威胁,解决淡水资源短缺的问题已经迫在眉睫。海水作为可再生能源,在十二五规划中国家明确提出鼓励海水淡化,严格控制地下水开采。我们认为在淡水资源日益短缺和国家政策扶植下,海水淡化行业将会步入快速发展期。

我国淡水资源虽然总量丰富,但是人均短缺,且污染严重,淡水资源前景不容乐观。

我国具备丰富的海水资源,且相对于南水北调工程而言,海水淡化具备竞争优势。海水淡化技术已经成熟,且受到国家政策的扶植。我们认为随着我国海水淡化产业正在走出技术瓶颈和政策瓶颈的困扰,将会进入前所未有的战略机遇期。

通过对海水淡化行业和海水淡化的技术分析,我们认为海水淡化产业中投资机会主要来源于市场份额最大、技术最好且发展前景最为广阔的反渗透法,其次是低温多效法。

在反渗透法中,我们首选海水淡化核心设备反渗透膜生产企业;次选在投资中占比较大的高压泵、高性能耐腐蚀性钢管和仪表生产企业;最后选择水处理中使用的氯、碱等化学制剂生产企业。在低温多效法中,重点考虑的仍是海水处理设备生产企业。

相关新闻: 船舶工业标准体系通过专家评审 (2011-12-05)

相关新闻: 拆船业“十二五”规划草案出台 (2011-12-05)

相关新闻: 河北区域经济发展棋局敲定 (2011-12-05)

相关新闻: 派克汉尼汾领跑海水淡化与净化技术 (2011-12-02)

相关新闻: 辽宁大连市应率先走进海水淡化的春天 (2011-12-01)

相关评论 0条

■[以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户:  邮 件:  匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



#### 友情链接

中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网  
船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网  
中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

关于我们 ; 服务项目 ; 网站地图 ; 本站动态

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号