

上海市船舶与海洋工程学会

---原上海市造船工程学会

★全国先进民间组织 ★全国科协系统先进集体 ★学会之星十连冠

首页 信息动态 学会活动 会员服务 学术交流 国际合作 科学普及 学会介绍 资料下载 联系我们 ENGLISH

热到祝贺学会乔迁新地办公

信息动态

行业新闻

焦点专题

学术前沿

技术标准



咨询电话 86-21-54660311



客服邮箱 ssname@ssname.com.cn ▶ 信息动态 >> 行业新闻

我国须提高远洋渔业科技研发能力

时间: 2012-12-21 作者: 来源: 中国投资咨询网

11月份,农业部出台《关于促进远洋渔业持续健康发展的意见》,强调了发展远洋渔业的重要性和紧迫性,确定了我国远洋渔业未来发展的重点。业内有关专家认为,这对我国造船企业是一大利好。根据《意见》,超低温金枪鱼延绳钓船、金枪鱼围网船、大型拖网加工船以及标准化、专业化鱿鱼钓船具有良好的发展前景,冰鲜及低温金枪鱼延绳钓船、竹荚鱼捕捞船、秋刀鱼捕捞船值得重点关注,技术实力特别强的造船企业还可考虑研发专业远洋渔业资源调查船和南极磷虾捕捞船。

《意见》指出,我国"十二五"及未来一段时期远洋渔业发展的总体思路是,以加快转变远洋渔业发展方式为主线,以提升远洋渔业综合实力和国际竞争力为目标,以优化生产布局、加强能力建设、完善产业体系、提高管理水平为重点,坚持发挥市场机制与政策扶持相结合,着力增强企业实力,提高产业综合效益,努力将我国远洋渔业建设成为布局合理、装备优良、配套完善、管理规范、支撑有力的现代产业体系,推动我国从远洋渔业大国向远洋渔业强国转变。

在加强远洋渔业能力建设方面,《意见》明确提出,我国要以高效、节能、环保和安全为目标,积极推动远洋渔船及船用装备的更新、改造和升级,逐步实现远洋渔船的专业化、标准化、现代化,大力提升远洋渔船装备水平。在符合国际渔业管理规则并具有捕捞配额的前提下,鼓励建造超低温金枪鱼延绳钓船、金枪鱼围网船、大型拖网加工船替代老旧渔船;鼓励建造标准化、专业化鱿鱼钓船,推动鱿鱼钓船更新和升级换代;适量建造专业低温金枪鱼延绳钓船及秋刀鱼捕捞船,增强资源开发能力;推动过洋性作业渔船更新改造,鼓励符合条件的国内近海捕捞渔船经改造后从事远洋渔业生产,发展符合国际市场准入标准要求及双边入渔协议的新型专业化渔船,改善过洋性渔船装备;逐步淘汰双拖网渔船等对资源造成较大破坏及国际上限制发展的渔船;鼓励发展节能环保安全型渔船,提高玻璃钢渔船制造工艺和实际应用水平;鼓励国内大型船舶制造企业参与远洋渔船建造。

《意见》指出,我国必须提高远洋渔业科技研发能力。一方面,要积极开展公海、主要入渔国和极地海域渔业资源探捕调查,建造专业远洋渔业资源调查船,推进远洋渔业资源常规化调查监测;另一方面,要加大远洋渔业科技投入,打造国家级远洋渔业科研平台,加强对先进远洋渔船、船用设备、新型渔具渔法及捕捞节能降耗技术的开发研究,提高远洋渔业自动化、信息化和数字化水平,增强科技创新对远洋渔业发展的支撑和推动能力,加快科技成果的转化与应用步伐。

《意见》还明确提出,要积极完善和落实相关优惠政策,规范企业运作,强化执行监管,建立扶持远洋渔业发展的长效机制,充分发挥扶持政策对远洋渔业发展的促进作用。

新闻评论

上一页 下一页

您还没有登录,请先登录!

首页 | 学会介绍 | 广告服务 | 联系我们 | 留言板

地址:上海市茂名南路59号锦江饭店6322房间 电话: +86-21-64730107 传真: +86-21-64721270 电邮: ssname@ssname.com.cn 沪ICP备05017386号 技术支持:上海火速

