



中国水产科学研究院
渔业机械仪器研究所

发展动态

- 国内渔业动态
- 国外渔业动态
- 国外渔业装备

AgriData 国家农业科学数据共享中心
渔业科学数据分中心

渔业装备与
设施技术数据库

相关站点链接

- 相关机构网站链接
- 数字资源网站链接

您所在的位置：发展动态 > 国内发展动态

 搜索

我国首艘自主研发的金枪鱼围网渔船开工

2009/11/25 0:00:00

中国第一艘远洋大型金枪鱼围网渔船日前在大连渔轮公司钢加工配送中心举行了开工仪式。中国渔船渔机渔具行业协会名誉理事长包盛清表示，该船设计是在吸收、消化欧美国家及亚洲等国家同类型船的先进设计基础上，由我国渔船设计院所参与设计的第一艘远洋大型金枪鱼围网船，填补了中国渔业船舶在该船型上的空白。该船为低功耗的尾机型驱动，是第一套高技术含量、高附加值的远洋大型金枪鱼围网船，该船的建造将极大地促进我国远洋渔业装备的升级换代。

据大连渔轮厂方介绍，大型远洋金枪鱼围网渔船船东为上海开创国际海洋资源股份有限公司，预计在2010年底交付使用。该船长75米，船宽12.8米，航速16节，干湿舱装载鱼货不低于1100吨，日冷冻鱼货能力200吨。该船的研发、制造得到了科技部、农业部等国家部委的支持，已被科技部列入国家“863计划”专项支持项目。

金枪鱼需从深海捕捞，要求远洋大型渔船有大容量快速急冻能力，对围网渔船捕捞、助渔、加工等设备要求极高，该船设计了大容量的冷盐水处理速冻鲜鱼货能力。该船的设计注重欧美、亚洲船型特点，自行研发设计出干冻舱，利于鱼类储藏，摒弃了亚洲前机型设计。

(来源：中国渔业报)

