



中华人民共和国农业部

Ministry of Agriculture of the People's Republic of China



您现在的位置:

专家建议将我国海洋渔船装备技术发展上升为国家战略

日期: 2012-03-22 15:43 作者: 梁宝忠 来源: 农业部网站

下载文件:



本网讯: 为深入研讨国内外渔船装备发展现状与趋势, 探索我国渔船装备技术发展战略, 3月19日至20日, 由中国工程院主办、农业部渔业船舶检验局承办的中国海洋渔船装备技术发展座谈会在京召开。

九届全国政协副主席、中国工程院原院长宋健, 中国工程院常务副院长、中国海洋工程与科技发展项目组组长潘云鹤, 全国政协常委、原福建省省委书记陈明义, 全国政协常委孙晓郁、中国科协副主席唐启升以及来自政府部门、渔业公司、渔船设计、建造企业的70余名代表出席座谈会, 并指出了我国渔船装备未来发展方向和重点领域, 提出了提高我国渔船技术装备水平的措施建议。

与会专家认为, 海洋渔业不仅是我国发展海洋经济的重要组成部分, 而且是关乎国家安全、维护海洋权益的战略性和资源性产业。但目前我国渔船装备存在的“五多五少”(小型渔船多, 大型船舶少; 木质渔船多, 钢质渔船少; 老旧渔船多, 新造渔船少; 沿岸渔船多, 远海渔船少; 能耗投入多, 效益产出少) 状态, 与国家的需求极不相称, 严重制约了我国海洋渔业的发展。

专家建议, 当前应将我国海洋渔船装备技术发展上升为国家战略, 建立并扶持渔业装备设计研究中心, 提升研发设计和建造能力, 加快推进我国渔船升级更新, 以推动现代渔船的发展, 带动现代渔业的发展。

会讯公告

- > 关于征订《农业信息化概论》的函
- > 关于举办金农工程一期项目应用...
- > 农业部对外经济合作中心
- > 关于举办“第四届中国合作经济...
- > 全国第三届蔬菜规模化高效育苗...
- > 农业部对外经济合作中心关于组...
- > 农业部对外经济合作中心关于组...
- > 农业部对外经济合作中心关于组...
- > 农业部对外经济合作中心关于组...

更多>

招标公告

- > 中标结果公示登记表
- > 2011年内陆渔政执法快艇购置项...
- > 国家农业转基因生物安全评价与...
- > 国家农业转基因生物安全评价与...
- > 2011年内陆渔政执法快艇购置项...
- > 2011年内陆渔政执法快艇购置项...
- > 国家农业转基因生物安全评价与...
- > 国家农业转基因生物安全评价与...
- > 农业部草原防火指挥中心大屏改...

更多>

相关新闻

- > (2012-01-16)
- > (2011-12-31)
- > (2011-12-30)
- > (2011-12-06)
- > (2011-11-04)

您最近浏览的新闻

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [网站地图](#) | [访问分析](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#) | [会员服务](#)

版权所有：中华人民共和国农业部 网站维护制作：农业部信息中心

最佳浏览模式：1024*768分辨率

网站保留所有权，未经许可不得复制、镜像