赣榆首艘半潜式无人艇下水试验

近日，由连云港鹏达造船厂设计建造的25吨级半潜无人艇下水海试。半潜式无人艇能够在水下保持稳定航行，减少海况对航行的影响，特别适合在复杂海洋环境中作业，具有效率高、成本低的显著优势，在海洋探测、环境监测、物资运输等领域具有广阔的应用前景。

连云港鹏达造船厂坚持以科技创新谋发展，持续加大研发投入，不断开发新技术和新产品，在500吨以下钢质渔船修造方面积累了丰富的经验，产品深受广大渔民欢迎。

近年来，传统渔船制造和维修业竞争日趋激烈，面对传统产品利润率逐年下降的市场状况，连云港鹏达造船厂坚定“以质量求生存，以创新谋发展”理念，与中国海洋大学等国内众多高校和龙头企业深入开展产学研合作，不断提高生产效率，优化产品结构，实现了降本增效的同时，产品和服务类别也逐渐丰富。此次半潜式无人艇海试，标志着该厂在无人艇制造领域迈出坚实步伐。