

国家海洋局海域管理司关于开展2007年度国家海域使用动态监视监测管理系统建设工作的意见 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/302/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_B5_B7_E6_c80_302698.htm 国家海洋局海域管理

司关于开展2007年度国家海域使用动态监视监测管理系统建设工作的意见沿海省、自治区、直辖市海洋厅（局），监测中心、信息中心、技术中心、海监总队：为做好2007年度国家海域使用动态监视监测管理系统建设工作，为今后此项工作开展打下一个良好基础，经研究，提出如下工作意见：一、2007年度主要工作 全面开展国家、省、市三级海域使用动态监管中心、国家同步数据中心及相关数据传输网络等业务平台建设。完成全国沿海地区两次低分辨率卫星遥感监测任务，完成山东省、福建省、上海市、葫芦岛市、连云港市、广州市等地区高分辨率卫星遥感监测任务，完成重点海域航空遥感监测任务。完成监控与指挥办公、监测业务管理、动态评价与决策支持三大基本应用系统的年度开发任务。完成国家级基础数据库建设，启动省市数据库建设，完成1

：50000及1：250000基础地理数据库建设。启动市级地面监视监测工作，开展业务技术及软件平台使用技术培训等。二

、2007年度具体工作内容（一）各级业务机构建设 国家、省、市三级监控与指挥平台建设应于12月30日前完成；国家、省、市海域使用动态监管中心建设应于10月1日前重点做好办公场所建设、机构挂牌、专业人才引进、仪器设备购置、主控室建设等工作，完成所有年度建设任务；国家同步数据中心软硬件建设应于10月30日前完成。（二）三大基本应用系

统建设 6月底前完成系统开发详细设计；7-9月完成系统主要功能模块开发和专用工具软件的开发；10-12月完成部分省市系统部署和网络连通测试，完成年度所有模块开发，通过年度工作评审和验收。（三）数据库建设 6月底前完成数据库设计，完成1：250000基础地理数据、卫星遥感数据、海域使用现状数据、海洋功能区划数据和海域使用规划数据的入库；7-11月完成1：50000基础地理数据入库，完成相应卫星遥感监测数据和航空遥感监测数据入库。（四）传输网络建设 6月底前完成数据传输网络总体设计，并进行软硬件选型的可行性和可达性分析；7-10月完成三个国家级节点和部分省级节点硬件环境建设和应用软件开发，并组网实现海域使用动态监视监测管理信息传输；100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com