

## 863计划重点监控区海洋生态环境连续监测技术系统课题通过技术验收

日期: 2013年08月21日

7月18日,“十一五”863计划海洋技术领域“渤海海洋生态环境监测技术系统”重点项目下设课题“重点监控区海洋生态环境连续监测技术系统(2007AA092103)”在青岛通过科技部组织的技术验收。

验收专家组审阅了相关验收资料,听取了课题负责人关于课题实施情况的汇报,进行了质询。专家组认为,课题组完成了合同中规定的任务,达到了合同规定的考核目标和技术指标。

课题组突破了大型浮标双机并行控制、水质传感器长期连续在线监测、小型水质监测浮标优化、套频雷达海冰监测等关键技术,研制出由大型综合监测浮标、小型水质监测浮标和陆基套频海冰监测雷达构建的重点监控区海洋生态环境连续监测技术系统,海上长期运行稳定可靠,为我国重点海区生态环境连续监测提供了有力的技术和装备支撑。