

日月光华·协力精进

[首页](#) [概况](#) [机构](#) [新闻](#) [科研队伍](#) [科研成果](#) [产业化](#) [合作交流](#) [研究生](#) [党建](#) [创新文化](#) [信息公开](#) [图书馆](#) [光子学报](#) [科普](#)

当前位置：首页>新闻>图片新闻

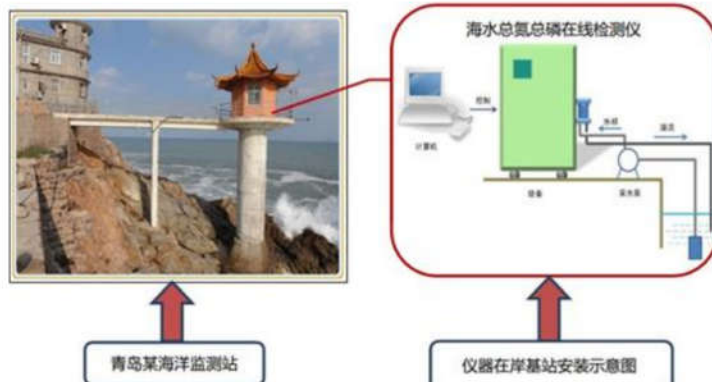
我所“海水总氮总磷在线监测仪器研制及产业化”项目喜获国家重点研发计划的立项支持

时间：2017-06-08 来源：

文本大小：[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#)

近日，科技部公布了“海洋环境安全保障”重点专项2017年度立项项目信息，由中科院西安光机所牵头，中科院光谱成像重点实验室鱼卫星研究员作为负责人申报的“海水总氮总磷在线监测仪器研制及产业化”项目，获得批复立项。

该项目研制的光谱法总氮总磷在线监测传感器，将是我国拥有完全自主知识产权的新型光谱仪器，该项目成功实施后，将填补国内在海水总氮总磷监测仪器领域的空白，技术指标达到国际同类仪器产品水平，可广泛应用于海洋生态监测、防灾减灾及海洋环境监测等领域业务化监测，将对我所围绕国家“透明海洋工程”建设的重大需求，进一步在海洋探测与应用领域的拓展和成果产出，提供有力的支撑。（科技与管理部、光谱室 供稿）


[便民服务](#) [所内资源](#) [网络服务](#)

中国科学院西安光学精密机械研究所 版权所有 Copyright © 2014 opt.cas.cn All Rights Reserved.

地址：西安市高新区新型工业园信息大道17号(邮编710119) 联系我们 陕ICP备05007611 西安网警备案号XA11238