

厦门召开海峡西岸 休闲渔业交流展示会

为促进海峡两岸休闲渔业交流、促进内陆与沿海休闲渔业交流、促进休闲渔业招商与投资交流、从而加快全国休闲渔业发展。福建省海洋与渔业局协同省水产研究所等部门，于2006年4月10~12日在厦门市举办“2006年海峡西岸休闲渔业交流展示会”。

组委会介绍，展示会的主题为“休闲渔业—我国渔业可持续发展的新产业”；会议宗旨：促进海峡两岸休闲渔业学术交流、信息交流、区域经验交流、整合资源、促进海峡两岸休闲渔业的共同发展；会议内容：学术交流、规划展示、产品展示、招商与投资联络；尤其是各地休闲渔业发展规划与项目招商意向、休闲渔业基地、各地的渔业文化、休闲渔业旅游产品、特色观赏鱼图片、休闲游艇、休闲渔船、休闲渔业设备、材料、工具、用品等的展示。展示会特邀沿海省、市海洋与渔业局、海峡两岸省市（地区）学者、休闲渔业企业家和从事有关休闲渔业教育、科研院校、研究所等单位参加交流活动。

交流展示会是以休闲渔业学术交流与产品展示相结合、科技与产业联姻以及为休闲渔业服务的企业提供相互交流的海峡两岸休闲渔业盛会。交流会就休闲渔业发展的有关理论与技术方面问题进行研讨；同

时，为正在蓬勃兴起的中国休闲渔业产生积极的推动作用，并对海峡两岸经济、文化交流起积极促进作用。（林岳夫）

厦门举行大规模 赤潮监测演习

2006年3月17日，厦门市海洋与渔业环境监测站组织了一次大规模的赤潮监测演习，地点设在同安湾及其站内实验室，全站有80%的人员投入此次演习。

此次演习，目的是为完成即将来临的2006年赤潮监控区的赤潮监测任务做准备，同时配合检验已进行了三个月的岗位练兵的实际成果。该站领导高度重视此次演习，设专人后勤保障并对监测数据进行第一上岗人和第二上岗人的比对。站内人员积极参与，分成外业采样和实验室分析两组，其中外业采样人员回来后仍坚持参加实验室分析。此次演习调动了一部监测车、一部监测设备运输车、一艘监测船，并将绞车、卡盖式采水器、便携式水质多参数仪、浮游生物网等尚未用过或很少用的采样设备均用上。在采样上，垂直分4个水层同步采集水样，现场水质测定以每15分钟一次，实验室分析的样品以每2小时采集一次。监测人员通过亲身参与这样高采样频率、多水层、项目齐全的演练，在一定程度上对各操作环节有了进一步的实际体验，这将促进该站监测人员的赤潮监测工作，为赤潮监测积

累一定的经验，为今后赤潮监测工作的更好开展起到积极的带动作用。（陈国斌）

厦门制定《风暴潮、 海啸灾害应急预案》

为贯彻落实国务院对突发事件的处理要求，提高厦门市风暴潮灾害的预防和应急反应能力，确保在风暴潮来临的紧急情况下能及时、有效地采取应对措施，最大限度地减少风暴潮灾害造成的损失，根据《国家自然灾害救助应急预案》、国家海洋局《风暴潮、海啸、海冰灾害应急预案》（国海发[2005]23号）、《厦门市防洪、防台风预案》，结合厦门市的实际情况，制定应急预案。

在厦门市政府统一领导下，建立健全应急反应机制，加强应急管理工作，明确职责，责任到人。充分发挥市各部门及各区人民政府的职能。加强监测，及时预警，以人为本，减轻灾害。以海洋环境监测预报业务运行系统为主体，实行高频率、高密度地监测，及时掌握风暴潮、海啸发生、发展动态，快速做出预警预报，及时疏散人群，尽最大努力减少风暴潮、海啸发生时造成的损失。信息共享，加强交流，密切协作。要加强与上级部门及各相关部门的信息交流，建立海洋灾害信息实时互通与共享机制，密切协作，确保海洋灾害的及时预警和快速处置。（许金练）