

国家海洋局党组书记、局长刘赐贵视频慰问“蛟龙”号载人潜水器7000米

刘赐贵局长陪同国务院副总理王岐山出席丽水世博会中国国家馆日活动

第十五届中国北京国际科技产业博览会开幕

世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动在北京举行

国家海洋局与国家开发银行共同签署《规划合作协议》

国家海洋局党组书记、局长刘赐贵接受凤凰卫视专访

亚太区域海洋仪器检测评价中心在津成立

福建省委举办中心组海洋专题学习会 国家海洋局党组书记、局长刘赐贵应

国家海洋局刘赐贵局长视频连线慰问黄岩岛维权执法一线海监编队

中国第五次北极科学考察队从青岛启程奔赴北极

加强海洋生态文明建设 促进海洋经济可持续发展

刘赐贵;

学习贯彻《海洋观测预报管理条例》 推动海洋观测预报事业再上新台阶

刘赐贵;

为了这片“蓝色国土”——新华社记者世界海洋日专访国家海洋局局长刘赐贵

顾瑞珍;

向海洋强国迈进的坚实一步——新华社记者于“蛟龙”号成功下潜至7000

余晓洁;吴晶晶;

“全国五一劳动奖章”获得者孙珊在京受奖励

《海洋观测预报管理条例》宣传贯彻新闻发布会举行

发展海洋观测技术 建设业务保障体系

罗续业;

国家海洋局发布《2011年中国海洋环境状况公报》

崔维成 “蛟龙”号载人潜水器第一副总设计师

朱江 中海石油研究总院技术研发中心主任

周泽彬 中海发展股份有限公司远洋船长

李文波 海军南海舰队南沙守备部队气象工程师

赵健 中国海监东海维权执法支队执法队队长

陈红 大型海洋文化纪录片《走向海洋》总编导

周云昕 原深圳市蓝色海洋环境保护协会会长

郭文标 全国见义勇为模范

文圣常 中国科学院院士

白刚勋 青岛市三十九中学校长

浪尖上的中国海监——中国海监定期维权巡航执法工作发展纪实

赵颖翡;

加大执法力度 增强服务意识 全力为辽宁海洋事业科学发展再作新贡献

韩勇;

海洋行政执法中“责令停止违法行为”的法律属性及其适用

朱锦杰;

中国海洋工程咨询协会 海洋工程科学技术奖 十佳单位和十佳标兵

海洋环境与灾害应急天空地遥感综合监测技术系统及应用 中国科学院遥感

深水钻井平台已管流工艺技术研究与应用 中国石油大学(北京)石油工
强非线性自由表面流的数值模型和应用 大连理工大学

国家海洋环境监测中心

中海石油环保服务(天津)有限公司

推动海洋经济跨越发展 打造生态文明典范城市——山东东营市海洋工作纪

杨同更;郭成秀;

可调桨使用与故障处理

刘军;

国家海洋事业发展高级咨询委员会第二次会议召开