

五问振兴宁波蓝色粮仓系列报道

一问振兴宁波海洋渔业：

“蓝色粮仓”，昔日繁华今何在？

□本报记者 王量迪 通讯员 刘克岚 刘御芳

核心观点

市海洋与渔业局局长陈秀忠：渔业生产中的酷捕、滥捕等捕捞方式是导致渔业资源减少的直接原因，水域环境持续恶化，已成为破坏渔业资源的祸根。振兴宁波蓝色粮仓亟须形成相关制度，以制度约束对海洋渔业资源的破坏行为。

东海渔场曾经是我国最大的渔场，但自上世纪80年代后期起，渔业资源就呈现出日益衰退趋势。至今，东海渔场传统的四大经济鱼类中，大黄鱼、小黄鱼、乌贼因滥捕濒临灭绝，带鱼近几年也出现旺汛不旺的现象。在此背景下，市委、市政府出台了贯彻落实《中共浙江省委、省人民政府关于修复振兴浙江渔场的若干意见》的实施意见，成立专项行动小组，实施宁波市“一打三整治”七大行动计划。

曾经的“东海鱼仓”，缘何演变成“东海无鱼”？

有关专家分析时普遍认为，东海渔场渔业资源数量锐减的因素很多，其中渔业生产中的酷捕、滥捕

等捕捞方式是导致渔业资源减少的直接原因。自“八五”起，海洋捕捞渔船数量以年均23.4%的速度递增，且捕捞方式机械化程度不断提高。先进的捕捞方式加剧了渔业资源的衰退。

相关调查证明，近年来，随着海洋渔业资源数量的减少和捕捞机械化程度的提高，渔业捕捞方式也发生较大的变化，上世纪80年代以前，捕捞方式停留在手工捕捞阶段（包括张网、风帆作业等），从上世纪80年代后期起，全国机帆船大增，我市捕捞渔船也以机动渔船为主，海洋流动性捕捞的力量也迅速加大。自上世纪70年代中期之后，捕捞渔获物组成由老三样（大黄鱼、小黄鱼和带鱼）逐渐被新三样（鲈鱼、马鲛鱼和马面鲀）取代，渔获物呈现低值化。

水域环境变化，是否改变了海洋生物生存环境？

有关专家认为，渔业水域生态环境是水生物赖以生存、繁衍的基本条件，我国的水域环境持续恶化，已成为破坏渔业资源的祸根。据不完全统计，有超过45条较大河流和230个工业排污口污染物汇入我市近海。其中2013年仅甬江，主要污染物入海量就达156407吨，对近岸海域环境造成了压力，监测的9个人海排污口均存在不同程度的污染物超标排放现象，重点排污口邻近海域环境质量差。

同时，大型围填海工程造成鱼类栖息地的丧失。我市的围填海主要集中在杭州湾、象山港口部与底

部和宁波东部海域；另外热电厂温排水也导致海洋生态环境变差，如宁海国华电厂和乌沙山大唐电厂的温排水，已影响了浮游生物、底栖生物和潮间带生物分布，也影响着鱼卵仔鱼的数量。

重现“蓝色粮仓”昔日繁华，应该采取哪些行动？

市海洋与渔业局提供的资料显示，针对海洋环境污染日趋严重的事实，我市有针对性地采取了许多措施，如对海洋生态环境质量进行了跟踪调查和监测，并专门设立象山港海洋环境监测站，对宁波辖区内9个重点入海排污口进行跟踪监测。近期，我市启动了生态浮标建设，在象山港、象山东部海域和渔山列岛海域布设了3个生态浮标，使海洋生态环境的监测工作更具有时效性。同时，我市也在改善水体富营养化方面开展了一系列研究，如实施了象山港海洋环境保护与生态修复技术研究的课题。

为保护我市海洋生态环境和渔业资源，我市已经设立了韭山列岛国家级海洋生态自然保护区、渔山

列岛国家级海洋生态特别保护区和象山港蓝点马鲛鱼国家级种质资源保护区。同时，我市还通过开展增殖放流、资源养护增加海区资源数量，目前总增殖放流数量超过了50亿尾（粒）。为养护渔业资源，我市在“十二五”期间启动了海洋牧场建设，目前已在象山港建成现代化海洋牧场一座，总投资约4000万元，规模约50公顷，在“十三五”期间还规划建设5个各具特色的海洋牧场，这也将是5个水下“粮仓”。

能否形成相关制度，以制度约束对海洋渔业资源的破坏行为？

有关专家呼吁，由于环境污染、过度捕捞、围填海等因素的影响，我市的渔业资源面临着严重衰退的问题，因此，也需要从制度建设入手，限制或禁止对渔业资源影响显著的海洋开发活动，在渔业资源变动敏感的区域禁止海洋开发。加大地方政府的立法力度，形成诸如《宁波市象山港海洋环境和渔业资源保护条例》之类的地方性法规，从政策、制度方面养护渔业资源。

可贵的是自治意识

李国民



江东华侨城社区碧华阁、明珠阁两幢高层的6部电梯得了“老年病”，被质监部门判了“死刑”，责令停用。为此，245户业主每天要面临“上楼难”。经过业主协商自治，最终自筹了更换电梯的资金，大难进行将解决

(11月10日《宁波日报》)。

“华侨城模式”中的一些做法是可圈可点的，比如做好楼内老弱病残业主的工作，比如当个别业主拦在门口不让进依然耐心劝说，比如“一楼设茶水，每隔三四层放一把椅子，供爬楼梯劳累的居民休息”，等等。但这仅仅是楼坏了期间的一些做法和细节。最终，问题能够得以解决，能够引起强烈反响，我认为，是在解决这个问题上，大多数业主表现出较强的自治意识，这一点是最可贵的。

根据相关法规，我国城市社区采取自治方式，实行自我管理、自我教育、自我服务。但在实践中，当社区建设遇到了困难或涉及业主利益问题时，很多业主往往先想到要政府来解决。大妈跳舞影响休息，让政府来解决；小区环境卫生差、汽车乱停放，让政府来解决……很多也应该可以通过业主自治解决的事，却指望由政府。

相比之下，华侨城业主“自己的家园自己管”，通过协商自治，解决了老小区电梯更换的大难题，可以说是社区自治的成功典范，既给其他社区解决问题提供了一个样板，也给政府部门一个启示：在社区治理层面，政府对社区的事没必要大包大揽，而应做好服务和引导，给业主自治创造更多的便利。

科学使用 违法建筑拆除后土地

市政协开展提案办理“回头看”督查

本报讯（记者吴向正）市规划局积极采纳政协提案建议，认真做好规划编制、实施和政策制定等工作，确保违法建筑拆除后土地的科学、有序、合理使用。这是记者从日前市政协开展的提案办理“回头看”督查活动中获悉的。市政协副主席徐明夫参加督查活动。

在市政协十四届三次会议上，民革宁波市委会提出了《关于加强违法建筑拆除后土地利用和管理的建议》的提案。提案指出，随着我市“三改一拆”工作的推进，大量违法建筑被拆除，如何对违法建筑拆除后土地进行合理利用，是当前亟待解决的问题。为此建议要以城乡规划和土地利用总体规划为前提，提高拆建后的土地利用效率。以城镇低效用地再利用试点为契机，提高拆建后土地节约集约利用水平；以化解矛盾、关注民生为重点，合理调配拆建后的建设用地指标；以优化人居环境、提升城市品位为目标，统筹安排，分类使用拆建后的土地。此提案被列为市政协重点提案。

在督查座谈会上，市规划局汇报了提案办理落实情况。市规划局负责人表示，市规划局将多措并举、多管齐下，以规划编制和研究为切入点，引领拆建后土地的科学利用，以规划实施为落脚点，推动拆建后土地有序利用，以政策制定为着眼点，保障拆建后土地合理利用，切实提高拆建后土地利用效率。

巡视公告

按照市委统一部署，自11月中旬开始，市委第一巡视组对市环保局进行巡视，市委第二巡视组对市国资委进行巡视，市委第三巡视组对市粮食局进行巡视。巡视主要内容为：了解掌握上述3家单位党组织领导班子及其成员2009年以来在党风廉政建设及反腐败工作及履行“两个责任”，贯彻落实中央“八项规定”精神和省市有关作风建设规定，严明党的政治纪律、组织纪律，执行民主集中制和干部选拔任用等方面情况。

为方便广大干部群众反映被巡视对象存在的问题和意见建议，现将市委巡视组有关联系方式公告如下：  
市委第一巡视组联系电话：13486402548  
电子邮箱：nbxunshizu1@163.com  
市委第二巡视组联系电话：13486402448  
电子邮箱：nbxunshizu2@163.com  
市委第三巡视组联系电话：13486401448  
电子邮箱：nbxunshizu@163.com  
联系电话接听时间为：工作日，9:00-11:30，14:00-17:30

联系地址：宁波邮政115信箱  
欢迎广大干部群众本着对组织、对同志、对事业高度负责的态度，实事求是反映问题和意见建议。  
中共宁波市委巡视工作领导小组办公室  
2014年11月11日

管线产权登记通告

因宁波栎社国际机场三期扩建工程建设需要，须对工程用地范围内的地上及地下管线进行迁移。涉及范围有鄞州区石矸街道、古林镇，工程具体范围为西至秋实南路、南至栎高线以南300米，北至机场跑道，东至机场高架、34省道。

鉴于，凡该地块内地上、地下各类管线（电力、通信、上下水、燃气等）的产权单位，请于公告发布之日起15天内携带相关管线资料与我单位联系登记，逾期视同无主废弃管线处理。如因此造成损失，责任自负。

联系人：吴先生  
联系电话：87423890 13732115727  
特此通告。

宁波机场与物流园区投资发展有限公司  
2014年11月11日

农工党省委会和市委会 联合举行国际科学与和平周活动

本报讯（记者吴向正 通讯员周其平）昨日上午，农工党浙江省委、农工党宁波市委在江北慈城中学联合开展“国际科学与和平周”社会服务活动，向该校捐赠2万元，用于启动“爱心健康成长计划”，资助学生营养点心。活动期间，浙江大学专家应邀为慈城中学学生举行心理健康知识讲座。

据了解，联合国大会将每年的11月11日所在周确定为“国际科学与和平周”。农工党中央积极响应，开展“国际科学与和平周”活动，至今已举办了25届。农工党宁波市委坚持在每年的11月举行“国际科学与和平周”活动，号召农工党党内专家学者走进乡村，深入课堂，传播科学知识，弘扬和平理念。2004年，农工党宁波市委在慈城镇建立了“科学·和平”社会服务基地，每年都在这里开展社会服务。

今年“国际科学与和平周”活动的主题是“和平·发展·环保·健康”。

鸡蛋价格小幅回落

本报讯（实习生李昕祺 记者孙吉晶）在持续走高6个月之后，鸡蛋价格本月开始小幅回落。

在许多“马大嫂”的印象中，今年三四月份以来，鸡蛋价格一直处于上升态势，此次涨价周期有上半年。在这段时间，市场上普通鸡蛋零售价每公斤涨到十三四元，营养好的土鸡蛋每公斤甚至超过30元，不少消费者直呼连鸡蛋也吃不起。

不过，近日笔者走访市内一些菜市场 and 超市后发现，进入11月份以来，和全国其他城市一样，甬城市场鸡蛋价格开始大幅度下降。昨日，笔者走访了位于海曙区的一家菜市场，普通鸡蛋零售价为5.8元/斤，土鸡蛋的价格为10元/斤。而在中心菜市场边上的一家超市，各类鸡蛋价格每斤已下调了0.1元至0.2元，选购鸡蛋的顾客较多。

据了解，受去年禽流感影响，部分蛋鸡养殖户退出养殖行业，有的养殖户或饲养企业削减养殖数量，造成鸡蛋一直处于供不应求的状态，这导致鸡蛋价格一路上扬，被消费者戏称为“火箭蛋”。

本周多云天气唱主角

本报讯（记者厉晓杭 通讯员邱颖杰）步入深秋，清冷的感觉越发浓郁。相较于前几天的阴雨绵绵，本周天气多云唱主角，后半周阳光会偶尔露个脸，缓解一下阴冷的气氛。不过受冷空气影响，本周末又是阴雨天气。

根据预报，今天多云，明天晴，今天最高气温为18℃至20℃，最低气温10℃至12℃。因早晚气温较低，大家还是以添衣保暖为重。



在世纪东方广场举行的宁波美食节上，一位年轻人刚烤制出香港传统小吃——“鸡蛋仔”。今年6月底，在香港维多利亚公园，香港特区政府和浙江卫视《十二道锋味》一起创造了一项纪录——谢霆锋和3000名香港青年共同创造了“最多人同时做鸡蛋仔”的世界纪录，“鸡蛋仔”开始被大众所认识。（记者 严龙 摄）

宁波诺丁汉博士 发现生物柴油制备新工艺

新工艺可降低生物柴油生产成本三成

本报讯（陈敏 胡敏）宁波诺丁汉大学博士生张洪雷发现生物柴油制备新工艺，据保守估计，该新工艺可降低生物柴油生产成本三成。在日前举行的宁波大学研究生学术节应用专场文报告会上，这一新工艺获得博创之星金奖。

随着不可再生资源日渐枯竭和环境污染的急剧加重，生物柴油得到了积极开发，用以替代石化柴油。然而，目前生物柴油生产过程中使用的催化剂普遍寿命不高，导致其生产成本远远高于石化柴油。绿色清洁的生物柴油也因此缺少市场竞争力，迟迟未能得以普及应用。

张洪雷是宁波诺丁汉大学2013级化学与环境工程专业博士生，他在研究中发现，工业

上一般使用酸性催化剂（如阳离子交换树脂）生产生物柴油。阳离子交换树脂作为催化剂有缺点，就是在生产过程中会产生副产物水。而这种副产物水会覆盖阳离子交换树脂的催化活性点，降低其催化活性和使用寿命。在导师指导下，一种叫聚乙稀醇的有机化合物走进张洪雷的视野。他在原来单纯的阳离子交换树脂催化剂中加入聚乙稀醇膜，制成“阳离子交换树脂—聚乙稀醇膜”复合体。实验证明，通过这个双功能复合催化剂来制备生物柴油，可以很好地弥补阳离子交换树脂的缺陷，极大地降低生物柴油的生产成本。据张洪雷保守估计，可以节省三成的费用。

据了解，张洪雷关于生物柴油制备新工艺的研究论文目前已被SCI收录。

“双十一”期间

警惕伪基站发出的垃圾短信

警方提醒：伪基站会修改号码，欺骗性极强

□本报记者 王晓峰

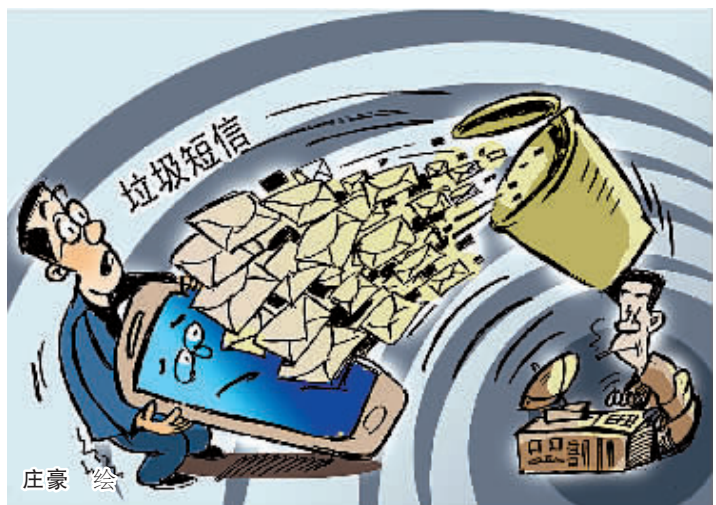


每年的“双十一”是购物的盛宴，但同样也是垃圾短信的高发期。昨天，有市民找到记者，称这两天收到了50多条垃圾短信，除了广告外，还有不少诈骗短信。

这些垃圾短信中一部分是正常的商业广告，但也有部分是伪基站催生出来的。“如果是伪基站发出来的短信，不仅仅是骚扰问题了，说不定就是陷阱，因为它能随意更改号码。”民警说。

垃圾短信轰炸

这两天，市民汪小姐被烦得不轻，凌晨睡得好好的，突然一条短信过来了。她从睡梦中被惊醒，以为公司有什么紧急的事情，结果发现是一条垃圾短信。“凌晨来垃圾短信，这算是最恶劣的。这个周末过得真是糟糕。”



“双十一”短信轰炸，不是推销的就是诈骗的。”汪小姐说，这两天时间她收到了50多条垃圾短信。“而且我还发现，这两天手机老是没信号，不知道怎么了。”

记者将汪小姐描述的情况反馈给了民警。“她居住的区域很可能有人在使用伪基站。一般情况下，伪基站在哪，哪里就是垃圾短信的重灾区，并且手机信号会被屏蔽。”民警说，“伪基站”设备即为未取得电信设备进网许可和无线电发射设备型号核准的非无线电通信设备。

伪基站背包打“游击”

这种犯罪是一种新型犯罪，涉及地域广、社会危害大。因为伪基站能够强制连接用户手机信号，截取一定半径范围内的手机信息，可以任意冒用手机或公用服务号码强行向用户手机发送短信。

“伪基站具有很强的欺骗性，而且隐蔽性强、流动性大，导致打击难度不小。”民警说，警方曾破获过这样一起案件，嫌疑人把伪基站设备藏在汽车后备箱

里，拉着它在人流密集区域打“游击”，半天时间就发了8万多条垃圾短信。

而最新版的“伪基站”犯罪更让人担心。设备重量是以往的二分之一，而且手机测频、电脑储存、天线发射、移动电源全部整合在一个小小的铝合金机箱里面。嫌疑人现在不用开车了，一个双肩包就能背着走了。说到底，违法成本低是伪基站流行起来的原因。

“双十一”期间尤需警惕

市公安局相关部门负责人告诉记者，今年以来，中央网信办、公安部等9部门在全国范围内部署开展打击整治伪基站犯罪专项行动，我市也专门制定了行动方案。截至目前，共破获案件24起，抓获犯罪嫌疑人28人，缴获“伪基站”设备25套。

“双十一”期间，伪基站犯罪会更加猖狂，请市民提高警惕，别轻易相信垃圾短信上所说的内容，尤其是涉及钱的问题时，要更加谨慎。因为伪基站可以伪装成任何号码，即使是10086、10010这样的客服号都可以伪装，对普通手机用户有极强的欺骗性。”警方提醒。