

### 宁波在国内率先攻克难题

# 青蟹全人工池塘生态育苗成功

本报讯(记者易鹤 通讯员张彩娜 盛德清) 我市在国内率先攻克青蟹全人工池塘生态育苗难题。6月21日,以宁波市海洋与渔业研究院金中文为组长的科研团队,成功育出百万余只青蟹苗,成活率首次突破7%,并顺利通过了专家组现场验收。

6月21日上午,笔者随专家组在鄞州咸祥丹艳青蟹育苗精品园看到,6个面积10平方米左右的水泥池内,满是精神抖擞的青蟹苗。这些跟黄豆、绿豆大小差不多的幼

体,或沉在池底呼呼大睡,或在细细的隔离网上追逐嬉戏。

上午11时左右,专家组在听取课题组汇报后开始现场验收。经过查看、实测等一系列程序后,专家组公布了验收结果:2014年,该园区共培育出青蟹苗100余万只,池塘面积3200平方米。

目前,国内外青蟹养殖的蟹苗主要靠捕捞野生蟹苗,人工培育的苗种不足5%。近10年来,野生蟹苗日渐稀少,杭州湾海宁海区曾是江浙一带重要的天然苗种产

区,如今已是无苗可捕。苗种难求导致我市青蟹养殖规模萎缩。五六年前,我市青蟹养殖规模将近9万亩,如今这个数字下降到4万亩。

青蟹野生苗种枯竭,人工育苗的市场需求越来越大。据专家介绍,仅浙江省青蟹苗种的年需求规模就有5亿只左右。但青蟹全人工规模化育苗是水产业久未攻克的国家级技术难题。金中文说,蟹苗的发育要经历三个阶段,在以往的人工育苗养殖中,青蟹育苗成活率从

未突破过5%。

10年前,我市开始了青蟹规模化苗种繁育的试验与研究。近两年,科研人员在全国首创围隔池塘法培育蟹苗。“以往人工育苗一般在室内进行,而我们采用室内与室外育苗结合的方式进行。”金中文说。“普通的土池塘不确定因素多,水环境复杂,人工控制不易,为此我们提出了在池塘底部铺上一层防渗透膜。”同时,为了满足蟹苗的各种营养物质的需要,科研人员还人工调节池塘的

生态环境。

“前年,我们仅仅培育了20只幼蟹。去年,这一数字增加到30万只。今年,这个数字扩大到100余万只。一只种蟹能产下150万只至250万只卵,其中7%能培育成活,远高于自然天然繁育的比例。”金中文说,天然捕捞的蟹苗肢体完整的只有15%左右,人工培育的基本没有伤残。养殖一个月后,成活率在60%左右,远高于野生幼蟹。“这次蟹苗数量、质量双双突破,为青蟹产业化打下了坚实基础。”参与验收的专家说。

### 帮助励顺良 就是为社会积福

易其洋

曾经捐款上亿元,如今背债数千万元。这些天,“慈善好人”励顺良的故事经《东南商报》连续报道后,引起了广泛关注和强烈反响,许多人向他表示感谢和敬意,不少人则向他伸出了援助之手。



“一朝时势两成春梦,倒不如蓬门僻巷,做几件益事利众”、“做好人我永不后悔”,励顺良如此“富贵不淫、贫贱不移”的生活追求和人生感悟,让人肃然起敬,也给人深刻启迪。

自1987年以来,励顺良每年拿出数十万至数百万元修路、造桥、助学、助老。但这几年,他自己有难了——别的企业找他担保贷款后“跑路”,让他陷入了困顿和无奈。这样一位没读过书、白手起家后以行善为乐的“好人”,古稀之年遭劫难,他可以“不后悔”,可以“粗茶淡饭”不改其志,可以好好经营企业和通过变卖家产慢慢还债,但善良的人不能对此无动于衷。

就像“爱心是会传染的”,“好人”遭此不幸,如果只是任由他个人面对,“好人为何不得好报?今后好人何以做得好?”的不良影响也一样会“传染”。我们可以谴责那些利用和辜负励顺良“善良”的人,但每个有爱心、有力量的人、企业和部门,都应该伸出援助之手,帮他渡过难关。因为,我们宁波从来不缺扶危济困的“爱心”和“好人”;更因为,支持“好人”、帮助“好人”,就是对爱心的最好呵护,就是在培育“爱心酵母”,在为整个社会积福。

### 发挥林业功能 助推五水共治

市林业局局长 黄辉

#### “五水共治”我们在行动

“一把手”谈治水②

发挥林业功能,助推“五水共治”,是林业部门肩负的光荣使命。

开展“绿化生态河道,共建美丽宁波植树护绿”行动。充分利用春、秋造林绿化的黄金季节在全市广泛开展“绿化生态河道,共建美丽宁波植树护绿”行动。开展“生命之泉”执法大检查行动。以“五水共治”为契机,着力加强水源地的森林资源保护。开展“十佳最美生态景观河道”评选活动。开展森林系列创建活动,发动全社会力量来参与绿化。

为确保目标任务完成,我们将进一步增加公益林面积,不断提高补偿标准。进一步落实管护措施,保护好水源林地。切实加强林地管理,严格执行征占用林地限额管理制度,严格审核审批各个用地项目,加强水源林地利用管理;切实加强采伐管理,严格控制采伐限额,促进林木蓄积合理增长。加强松材线虫病防治工作,未来3年通过实施县级疫区除根工程,重点乡镇治理工程,大幅压缩重点乡镇病死树数量,县级疫点减少,实现全市总体疫情大幅下降。

进一步加强对森林抚育工作,提高水源林地森林功能。今后3年将通过对多种抚育措施对全市45万亩(其中重点区域9万亩)中幼林进行抚育。进一步加强湿地公园建设,科学编制县级湿地公园建设规划。组织人员对全市湿地资源、湿地建设现状进行一次调查,确定不同类型湿地的保护方向和重点,组织编制县级《湿地公园建设规划》,划定重点的保护区域,建立湿地保护区,合理开发利用湿地,发挥湿地生态系统的自我修复功能。

进一步发展珍贵树种、彩色树种,提升河道美化亮化水平。力争到2016年全市宜林河道绿化率在90%以上。

进一步推进四明山区生态修复,营造强大的森林生态屏障。严格实行四明山区区域分类保护开发,依法查处乱砍滥伐和毁林种植行为,严禁25度坡度以上毁林种植花木。在限制开发区和产业提升区内,实施水平带状退耕还林。到2017年,四明山区禁止开发区内33765亩花木要全面进行生态修复,逐渐恢复森林植被。

### 今天下午起雨止转阴天 后天起又将迎来新一轮降水

本报讯(记者王量迪 通讯员朱龙彪)前天夜里至昨天,我市出现了入梅以来最强降水。市气象台为此于昨天早晨5时16分将暴雨蓝色预警升级为暴雨橙色预警信号。

前天夜里起,我市大部分地区出现大到暴雨,南部部分地区大暴雨,市气象台为此于前天下午4时10分提前发布了暴雨蓝色预警信号。截至昨天晚上7时,全市近24小时平均雨量达65毫米,其中宁海、象山的平均雨量分别达96毫米和92毫米,最大的是象山高塘,雨量达188毫米,市气象台为此将象山、宁海的暴雨蓝色预警升级为暴雨橙色预警,其他升级为黄色预警。

根据市气象台预测,今天下午起我市除南部地区外,将雨止转阴天,后天起至周日,我市又将迎来新一轮降水过程。

### 自来水大工业水再生水河网水各尽其用 北仑“分质供水”破解水资源利用难题

本报讯(厉晓杭 徐镇员 金旭孟) 这几天,春晓梅山水工程正在加紧赶工,顺利投用后,九峰山片区一带上千户居民将用上优质的宁波大管网水。按“优水优用”理念,北仑正加速推进现代化“分质供水”体系,实现优质自来水、再生水、大工业水、河网水等各类水资源合理利用,破解水资源利用难题。

我市属缺水城市,人均水资源占有量为990立方米,仅为浙江省平均水平的六成左右,全国平均水平的一半。去年,我市遭遇60年一遇高温干旱,北仑春晓白峰一带山区不少农民喝水问题受到影响。为此,北仑加快推进剩余农村二次水改造工程。“过去,村民用的是石佛堂水库、樟岙水库的水,但一入夏,水库水少,水就会出现异味,现在村民用上了干净的大管网水,别提多开心了。”白峰小门村党总支书记贝伟良介绍,今明两年,郭巨、春晓昆亭等1.8万户村民二次水改造工程有望全部完工,村民不必再为喝水而发愁。据悉,目前北仑纳入大管网供水用户已有近17万户,基本实现居民大管网供水全覆盖。

“水资源不仅要满足经济社会发展需求,还要满足生态用水需求,必须进行科学规划配制。”北仑区城管局供水办主任曾小宇表示,为了深化“五水共治”工作,在供水节水方面,该区将积极完善“分质供水”规划,到2016年,基本实现优质自来水城乡全覆盖,大工业供水覆盖到主要工业区,再生水利用走在全国前列。

优质饮用水流入农村,而大工业水也受到北仑不少企业的青睐。宝钢等不少企业已用上大工业水,日均用水量约5万吨,预计未来3年将提高到15万吨。此外,中水回用也得到全面推广,其中岩东再生水厂每日再生水生产已达12.8万吨,供应能力居全国前列。

随着水资源的优化利用,河水、雨水等也正逐渐成为企业用水又一重要来源。去年,北仑区企业从各大小水库、河网实际取水量达到了16.2万吨/天,这相当于北仑区自来水公司日均供水的一半。值得一提的是,宝新不锈钢建造了全省首个厂区雨水收集和处理系统,每年可节约优质水资源60万吨;亚洲浆纸、逸盛石化等企业则已具备12万吨/天的河网取水能力。



### 本土“商品”展示乡俗民风

前日,宁海县胡陈乡的十多名大学生村官在展示自己动手做出来的特色“商品”。连日来,他们通过当地乡政府搭台,利用当地的资源做杨梅酒、夏至清凉饮品、清凉物品,让游客在体验“清凉”的同时,品味乡俗民风。(宁海记者站 陈云松 摄)

### 库车基层卫生院来了宁波医生

本报记者 黄剑跃



太严重,于是给孩子配了抗病毒口服液,并一再叮嘱孩子的母亲:“千万不要往脸上抓,否则长了疤很难看的。”

在康菱芳处就诊的病人已排到了门口。一位妇女说自己心脏不舒服。康菱芳用听诊器仔细地听了一会儿,告诉病人没有发现心脏杂音,说明情况并不严重,只要做次心电图就可以进行有效治疗,病人很宽心地走了。

在赵彤医生的门诊室里,除了看病的维族妇女外,还有四五名卫生院的医护人员一直站在旁边观摩,个别人员还拿着纸和笔不停地

作着记录。卫生院妇幼保健科一位医生说,前两天听了宁波专家上的培训课,这次专家就在自己身边给病人看病,这样理论和实践相结合的传帮带,感觉收获特别大,“希望宁波高水平的医疗专家能经常来卫生院指导!”

一个下午义诊下来,3位医生有共同的感受,就是来就诊的病人对于自己的健康档案管理很不重视,没有以前的看病记录,而光凭病人自己口述,医生很难作出相对准确的诊断。宁波医生已及时将这些情况向卫生院及库车县卫生部门相关负责人反映。



图为宁波医生在义诊。(黄剑跃 摄)

### 我市污染源信息公开指数列120个城市之首

本报讯(记者曹雯方 通讯员陈晓众) 近日,公众环境研究中心、国际自然资源保护协会、绿满江淮民间环保组织公布了对2013-2014年度120个城市污染源信息公开(PITI)指数评价结果,宁波名列第一。据悉,在城市污染源信息公开指数排名中,我市已连续5年名列全国第一。

近年来,我市重视优化创新环境信息公开工作,企业在线监测数据实现每小时公开,监督性监测平台可查询企业一年内的所有信息,日常监管信息发布趋向系统化,同时利用微博等新媒体与公众展开互动,确保我市环境信息公开适应和满足当前及今后环境保护发展新形势。

### 大榭一企业获全市首张原油销售经营许可证

本报讯(冯璋 陈婷) 记者日前从大榭开发区管委会获悉,中海油大榭贸易有限公司原油销售经营许可证申请正式获商务部批准,这是全市第一张原油销售经营许可证。

中海油大榭贸易有限公司成立于2012年7月,由中海石油化工进出口有限公司和中信港

口投资有限公司共同投资设立,注册资本13612万元人民币。该公司获得原油销售经营许可证后,意味着大榭小田湾油品仓储项目可正式开展原油销售业务,预计将为大榭增加约10亿元的税收贡献,并对推进大榭能源中转基地建设、完善进出口结构具有重要意义。

### 招聘启事

宁波市创新创业发展有限公司是高新区管委会直属全资国有企业,主要承担国有资产的保值增值、研发园商业配套经营、孵化器等管理和对外投资工作。因公司整合重组,特向社会公开招聘,欢迎社会各界踊跃报名。

岗位	职务	人数	年龄	任职要求
资产经营部	副经理	1名	40周岁以下	本科及以上学历,熟悉国有资产资产管理,擅长市场调查,具有项目推广方案策划能力者优先。
	员工	1名		
投资管理部	副经理	1名	40周岁以下	本科及以上学历,具有经济管理、投融资管理及商务等相关专业知识,了解产业政策法律法规,三年以上投资工作经验者优先。
	员工	1名		
综合办公室	员工	1名	35周岁以下	具有本科学历,文学类专业,了解行政、人力资源等相关知识,一年以上企业行政岗位工作经验。
财务部	出纳	1名	35周岁以下	专科及以上学历,有会计上岗证,具有财务及税务等工作经历,具有会计师职称者优先。

地址:宁波国家高新区扬帆路999号B5幢9层 联系人:张老师 联系电话:87916586 13605742603  
传真:87916579 邮箱:zhangweibo2603@126.com 326535567@qq.com  
截止报名时间至2014年6月27日止 报名表请在www.nbhtz.gov.cn网页内下载

### 宁波港股份有限公司招聘启事

因工作需要,特公开招聘以下岗位人员。

一、岗位名称、职级与招聘人数			
序号	岗位名称	职级	招聘人数
1	战略研究	主管及以上	1~2
2	投资管理		1~2
3	证券事务		1~2

二、应聘条件与岗位职责  
(1) 战略研究岗位  
应聘条件:1.具有本科及以上学历;2.具有3年及以上相关工作经验。  
主要岗位职责:1.公司发展战略与规划的研究制定工作;2.公司发展预测与评估。  
(2) 投资管理岗位  
应聘条件:1.经济、财务、金融等相关专业本科及以上学历;2.具有3年及以上投资管理相关工作经验。  
主要岗位职责:1.负责项目投资工作;2.组织开展项目可行性研究、评估。  
(3) 证券事务岗位  
应聘条件:1.证券、金融类相关专业本科及以上学历;2.具有证券从业资格并有3年及以上证券从业工作经验。  
主要岗位职责:资本市场分析研究、并购重组、再融资、市值管理策划,投资产品的分析建议等。  
年龄要求:35周岁以下(符合公司中层管理人员任职条件的年龄可适当放宽),薪酬待遇原则上按宁波港同职级人员水平执行。  
三、简历投递方式  
有意者请于2014年7月11日前发送简历,并附上身份证、学历、学位证书扫描件。  
邮箱:nbghr@nbport.com.cn  
联系电话:27695279、27695178

宁波港股份有限公司  
2014年6月23日