

宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报

国内统一刊号：
CN33-0003
新闻热线：
87000000

2015年5月 星期日
3 农历乙未年三月十五
十八立夏

今日4版
总第14502期

中国宁波网:www.cnnb.com.cn
宁波日报网:www.nbrb.com.cn

天气:多云;西北到北风3级;
27℃-16℃;市区空气质量预测:良

三江河道试水全线水域保洁

目前已有 413 万平方米水域实现每天 6 小时日常保洁

“五水共治”我们在行动

本报讯(记者王量迪 通讯员胡章 陈耀辉)我市试水三江河道全线水域保洁。目前,三江河道保洁已实现了姚江青林湾大桥以下——甬江庆丰桥以上——奉化江甬甬高速公路桥以下共 413 万平方米水域每天 6 小时的日常保洁。

甬江、奉化江、余姚江流经我市 9 个区(市)。一直以来,三江河道承载了防洪排涝、航运交通、生态环境、

城市景观等众多功能,为我市经济发展和港口城市建设发挥了重要作用,因而三江河道被称为宁波人民的“母亲河”。近年来,我市虽对中心城区河道实施了水域保洁,但由于三江水域相连,因此常会出现清理了的河道又被上游漂来的垃圾污染的现象。同时,随着三江河道堤防建设的推进,两岸景观日渐美化,市民对水域环境的要求也越来越高,但目前非中心河段因没有落实日常保洁,不可避免地存在一些卫生死角。

为此,我市借助《宁波市甬江奉化江余姚江河道管理条例》实施,

以及三江河道管理联席会议制度建立的有利条件,出台了《三江河道水域保洁实施方案》,计划对余姚江从余姚山大桥至宁波市三江口河段、奉化江从方桥三江口至宁波市三江口河段、甬江从宁波市三江口至庆丰桥河段,实施全河段水域保洁。

据介绍,三江河道日常保洁按平均 3 至 5 公里 1 条保洁船配备,无特殊情况每天出船保洁,每天有效作业保洁时间不少于 6 小时。目前试点河段已投入保洁船 14 条。为掌握保洁船的作业动态及出勤情况,市

三江河道管理局专门在每条保洁船上安装了 GPS 定位系统,同时落实专人,每天对所有船只的 GPS 轨迹进行记录,以确保每条保洁船的出勤率达到 100%。

根据计划,三江河道水域保洁将在下半年开展招标,于明年上半年完成保洁船只的打造、保洁基地的建设和保洁人员的安全培训,计划于明年 6 月起实施全线保洁。届时,除甬江庆丰桥以下由属地落实边滩保洁外,其余河段水域将全部实现每天 6 小时的日常保洁,日常保洁水域面积将由目前的 413 万平方米增至 1577 万平方米。

庄市、石浦地震台正式使用 宁波运行的地震台站增至15个 数量居全省首位、全国前列

本报讯(记者易鹤 通讯员张蓓蕾 王虎羽)镇海市、象山石浦两个地震台日前完成试运行,正式投入使用。至此,全市投入运行的地震台站增至15个,观测项增至25项,地震监测台站数量居全省首位、全国前列,并在省内率先实现“一县一台站”、“一市一网络”。

宁波市境内有历史记载的最大地震,是1523年镇海口破坏性地震。近代以来,我市又发生过两次明显的有感地震,均发生在鄞州皎口水库附近地区,表现为一系列的小震群活动。一次发生在1993年2月至1994年10月间,其中1993年最大震级为3.9级,1994年最大震级为4.3级;另一次发生在2009年9月至10月间,最大震级为2.3级。

虽然宁波紧挨环太平洋地震带,但是我国东部沿海有一系列岛链和礁链形成的天然屏障,且海底是平缓的大陆架浅滩,没有地震海啸传播的深水介质条件,故有史以来,宁波及我国东部沿海还没有地震海啸的记录。

“为了防患于未然,根据中国地震局、省地震局地震监测台网建设规划,近年来我市稳步推进地震监测台站建设,目前已初步形成布局合理、功能完善的台网体系。”市地震局相关负责人说,1999年,我市在全省率先建成由4个遥测子台组成的数字化地震台网,2005年及2012年,又先后在北仑、慈溪建成两个深井测震台,使

地震监测精度不断提高,还建成了由9个子台组成的强震台网和4个导航卫星系统观测站组成的地壳形变观测网。

“目前,我市对市内的地震监控能力已达到1.5级,也就是说,市内发生1.5级以上地震后,我们的地震台网都能获取震动信息,技术人员会在规定时间内通过这些记录的震动信息,完成地震速报(时间、地点、震级)。市内发生3.0级以上有感地震(市外发生5.0级以上且对我市有较大影响的地震),我们还会通过相关程序将速报信息快速报市政府及市级有关部门,并通过新闻媒体通报广大市民群众。”市地震局相关负责人说。

有效约束 12 种违法违规行为 江东首推招投标 主体“绝缘”制度

本报讯(记者王博 江东记者站 张绘薇 杨磊 通讯员应宇)银亿甬江东岸配套道路及绿化施工项目日前进行了招标,作为江东区的重点民生工程,该项目资格预审后确定了 11 家单位参与投标。与以往不同,开标当天,在江东公共资源交易中心评标室里,5 位建筑造价、造桥专业的专家评委一进门就被要求把手机和随身物品放入屏蔽箱,开标前 15 分钟才知道自己要评审的是什么项目。

在被隔离的开标室里,11 家投标单位的工作人员在焦急等待,看不到评委是谁,听不到评委说什么。被“没收”了手机的评标专家,也断了照顾熟人、利害关系单位的念想,专心地履行职责。

与此同时,监控室里 6 位来自社会各界的特聘监督员,实时视频音频监控,观察评标专家、投标人的动态,监督招投标管理部门工作人员是否严格按流程办事。

为确保重大民生项目在招投标过程中的公开、公正和公平,有效避免招投标主体之间的相互影响干扰招投标工作,江东在全市率先出台《招投标主体绝缘制度》,环节把控,使招投标主体从“导体”转换为“绝缘体”。

在前期的招标文件发售环节,江东区公共资源交易中心正在建立电

子招投标系统,该系统具备网上自动报名、下载标书、投标保证金网上交付等功能,让投标人之间“绝缘”,有效规避了串标行为。

在评标专家的选取环节,引入网络服务,从宁波市招投标专家库里随机匹配抽取并自动通知专家,开标前 15 分钟才揭开评审委员会专家的“庐山真面目”,在此期间,一切在电脑中保密运行,工作人员也无从知晓。

在现场评标环节,所有评标专家必须本人准时参加,进行身份证核验,不得无故询问与招投标有利关系的问题。

“建立绝缘体制度,就是把专家与投标人进行有效绝缘隔离。”江东交管办相关负责人说,招投标绝缘体制度对投标主体之间的 12 种违法违规行为进行约束,如招标人不得向他人透露已获取招标文件潜在投标人名称、数量,不得与投标人就投标价格、投标方案等实质内容进行谈判等。市政协委员、项目特约监督员徐谷成说:“在这样的招投标绝缘体制度下,整个招投标过程规范严谨,经得起评标期和评标后的各方质疑。”

据悉,江东招投标绝缘体制度自试运行以来,今年一季度,江东区公共资源交易平台进场交易次数 31 次,交易总额达 7515 万元,未发生一起违纪违法案件。

慈溪经济技术开发区更名为 宁波杭州湾经济技术开发区

本报讯(记者黄程 杭州湾新区记者站赵春阳)日前,经国务院批准,慈溪经济技术开发区更名为宁波杭州湾经济技术开发区。

2001年,慈溪经济开发区从原先慈溪的中心城区调整到杭州湾新区。2005年6月,国务院批准在慈溪经济开发区内设立浙江慈溪出口加工区;2010年2月,在整合原慈溪出口加工区管委会和经济开发区管委会基础上,宁波杭州湾新区党工委、管委会正式成立。

去年 2 月 18 日,国务院同意浙江慈溪经济开发区升级为国家级经济

技术开发区,定名为慈溪经济技术开发区,实行现行国家级经济技术开发区的政策。去年底,浙江省人民政府向国务院办公厅申请慈溪经济技术开发区更名为宁波杭州湾经济技术开发区。经过国务院批准和商务部会同有关部门研究办理,今年 4 月,请示获得批复。

商务部在复函中提出,更名后,宁波杭州湾经济技术开发区要进一步发挥其区位和交通优势,更加突出产业定位,促进产业转型升级,不断提升发展质量和水平。

万人谢洋宴石浦“开宴” 为期一个月的活动将重点 展示非遗文化和海鲜美食

本报讯(记者王量迪 象山记者站俞莉 陈光曙)昨天的十里渔港,车水马龙,人头攒动。当天是象山县石浦渔港旅游开发管委会成立 10 周年,也是为期一个月的石浦渔港旅游 10 周年庆·万人谢洋宴“开宴”的第一天。

象山渔民开洋、谢洋包括休渔祭祀活动和传统民间文艺表演等内容。据考证,秦汉时期象山沿海渔民已有渔猎农耕各业,唐中期,滩涂采捕向沿海捕捞发展,出现近海渔船。《东门岛志》记载,渔船出海谓“开洋”,渔汛结束称“谢洋”。

本次活动以象山非遗文化展示和海鲜美食为核心,由“走进渔港”、“悦动渔港”、“鲜美渔港”、“惠聚渔港”四部分 27 项活动组成,每周均有不同的主打活动。活动期间,非遗大课堂、非遗文化图片展等丰富多彩的非遗宣传、展示,不仅可以让游客

了解非遗知识,近距离欣赏、感受非遗魅力,还能让游客体验渔拓、渔灯制作,感受石浦古城浓浓的渔文化。同时,活动期间还将重点推介炸虾饺、麦饼筒、铁板鱿鱼、鱼丸、仙草冻等石浦特色美食。

本次活动除了在石浦渔港举行外,风景宜人的檀头山岛也是主阵地之一。5月16日至24日,海岛狂欢和“音乐烧烤”征集令活动将在檀头山岛举行。届时,活动将融合沙滩、音乐、烧烤等元素,再加上露营、篝火、露天电影、烟花等元素,让游客感受“无人岛”上的乐趣。

据石浦渔港旅游开发管委会负责人介绍,依托即将到来的秋季休渔举行的本次活动,把休渔和开洋谢洋的传统民俗融合,既有利于渔文化的传承和发展,又能宣传感恩海洋、与海生息的现代理念。

立夏 斗蛋



立夏即将来临。近日,鄞州钟公庙街道都市森林社区的中外居民一同编织彩蛋套,按照中国传统习俗举行彩蛋对碰游戏。(丁安 吕陈佳 摄)

立夏斗蛋吃蛋这一习俗主要是为了帮小孩防“疳夏”,谚语云:立夏胸挂蛋,孩子不疳夏,意指随着气温上升,炎夏步步逼近,小孩子特别容易产生身体疲劳四肢无力、食欲减退逐渐消瘦的现象,这便是“疳夏”症状。据称在立夏那天吃蛋,可防此病。

现代农业的保障体系包括农业科技、社会化服务、农产品加工、市场流通、信息咨询等为农服务的相关产业,该体系的完善程度事关提升农业现代化水平,提高农业抗风险能力、国际竞争能力、可持续发展能力。

阿基米德说过:给我一个支点,我就可以把地球撬动。那么,对于目前仍处于零量化、碎片化状态的我市农业而言,完善和发展农业保障体系,就是找到一个撬动现代农业发展的“支点”。

示范效应 大力完善基础设施

在象山县城南部的东陈岳头片粮食生产功能区,600多万元的基础设施投入在这里实现了路、沟、渠、埠合理配套,有效提升了粮食生产能力……自2010年以来,象山县抓住农业“两区”建设这一主线,大力完善基础设施,推动了传统农业向现代农业的蝶变。“开展农业‘两区’建设以来,全县累计投入农业基础设施建设资金 4.8 亿元。”象山县农林局局长林曙光说。

舍得在农业基础设施上投入,成了宁波各地加快农业现代化建设步伐的共识,并被付诸实践。大到河流治理、水库建造,小到田间道路修建、沟渠修理,农业基础设施基本上由政府投资建设,这样做,既改善了农业生产条件,又减轻了农民负担。

加强农业“两区”内的基础设施建设是重中之重。“我们把农业‘两区’作为建设现代农业的主战场,加大财政投入力度,由政府承担农业基础设施建设,农业生产环境不断改善,农业生产

现代农业的“支点” ——宁波整市创建国家现代农业示范区系列报道之三

本报记者 王量迪 孙吉晶 通讯员 李军

能力显著提升。”市农业局负责人说。

宁波的农业“两区”建设分四步走:2006年开始实施农业产业基地建设,建成特色农业产业基地 103 个,形成了现代农业园区的雏形;2008 年下半年开始实施粮食生产功能区建设;2011 年开始全面推进现代农业园区和粮食生产功能区标准化建设;2013 年确定并着手实施四大现代农业先导区建设。目前,全市已建成粮食功能区 416 个,面积 80.08 万亩;开工建设现代农业园区 162 个,其中已建成 89 个。预计到“十二五”末,宁波粮食生产功能区的标准化建设总投资达到 7.5 亿元,这些资金全部由市、县(市)区、乡镇三级财政承担;现代农业园区建设总投资将达到 15.16 亿元,其中政府财政补助 6.6 亿元。

强化培训 打造职业农民队伍

许接军 5 年前还是宁波钢铁厂转制后的一名下岗工人,如今已是效益不错的象山东卫葡萄酒种植专业合作社理事长。他坦言“自己成功地从一名工人转型为农民,当地的农业培训体系发挥了很大作用”。

一个产业能否兴旺发达,关键在于人。

我市一直把实施农业人才培训工程和提高农技人员的能力素质放在一个突出的位置,破解农技人员知识老化与发展现代农业要求不相适应的难题。市农业部门建立农技推广人才成长机制,与浙江大学、浙江农林大学和浙江省农科院建立长期的人才培养协作关系,定向培养、输送一批农业专业技术人才,保证农技人员每年培训不少于 12 天,基本实现了农技指导员和责任农技员两年轮训一遍的目标。

目前,全市组织开展科技指导员专题培训 15 期,培训基层农技人员 865 人,举办各类农业实用技术培训班 200 期,培训农民 2.2 万人次。培训新型职业农民 12 期,其中完成培训且通过首批新型职业农民认定的有 520 人。同时通过资金扶持、搭建平台、主动对接,扶持大学生 1400 余人,投入资金 3000 余万元,大大提升了农业生产主体的经营管理水平和自我服务能力。

政府搭台 建立社会化服务体系

这几天,象山县贤岸镇种粮大户

