

清湾之仗打响

北仑年底前“攻”下1000吨海漂垃圾



记者 冯瑾
通讯员 沈焰焰 柳俊俏

宁波钢铁, 200吨!
北仑电厂, 200吨!
海清环保, 200吨!
……

这在认领什么? 是海漂垃圾清理任务!

昨天是世界环境日, 东海之滨的港城北仑, 正式启动全域清洁海湾行动。9个沿海街道、77家涉湾滩企业、12支志愿者队伍, 将全面启动起来, 对近岸海域存量垃圾展开专项攻坚。

目标是年底之前, 出动1万人次, 清理海漂垃圾1000吨以上。规模之大、决心之强、力量之广, 实数头一回!

北仑, 向海而生, 因港而兴, 海洋是亮丽的生态资源, 区内海域面积207平方公里, 海岸线200公里。

这些年来, 北仑大力推进海湾建设, 持续开展入海排污口整治和绿色港口打造, 特别是梅山湾综合治理, 累计投入21亿元, 将昔日海水浑浊荒滩多的寂寥小海岛, 打造成“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”的美丽海湾, 是长三角唯一

的近海蓝色海湾。

眼下的梅山湾, 海风轻柔, 花海绵延, 配上标志性的红桥蓝海, 随手一拍都是大片, 是朋友圈、视频圈的常驻“网红”, 吸引了无数区内外游客前来打卡。

珍惜流量, 留住流量, 就必须做好保护文章。开展清湾行动, 正是保护海洋环境、升级亲海品质的重要手段, 也是落实海上“两山”理念、打造“人海和谐”新高地的深度实践。

北仑现有海湾46个, 涉及企业的有26家, 公共岸滩有20个。“我们的海岸线很多分布在港口码头、临港企业内部, 外部力量难以管控; 再者, 许多公共滩涂人迹难至, 日常清理管护薄弱。”宁波市生态环境局北仑分局水环境科负责人周航介绍, 在海湾发展和保护的赛道上, 相比于其他海洋旅游城市, 北仑可以说完全是新手。

所以, 清湾之仗, 到底怎么打?

——明确主攻方向

优先“攻下”沿海村庄、入海河流附近、风景区、轮渡码头等人口聚集、垃圾管控任务重的区域。

——全街道参战

第一步, 开展自查, 聘请专业化保洁队伍集中清理, 实现存量垃圾明显减少; 第二步, 结合辖区情况, 合理布局、设置海漂垃圾堆场和中转站; 第三步, 实施湾滩“分

类分时分责”管理, 并分段分片明确“湾(滩)长”, 逐级压实责任, 形成长效机制。

“按重要程度, 我们把湾滩分为三类, 像位于居民区、旅游景区的, 一周清理一次; 一般的公共湾滩、港口码头, 一月清理一次; 其他周边人口稀少、交通设施尚未完善的湾滩, 一季度清理一次。”春晓街道发展服务办副主任林凯介绍, 除此之外, 每天的涨潮时刻、每年的旅游旺季都会加强巡查和清理。

——企业挑担

企业内部的滩涂海塘, 由自家负责保洁工作。经排摸, 主要涉及77家企业, 宁钢、台塑等大型企业, 均认领了两年清理200吨的任务。

宁波海清环保科技有限公司, 内部有海岸线1870米, 还运营着一座5000吨级码头。“海上漂来的垃圾, 容易积在海塘边上, 我们原来也时不时在清理。这次将实实在在地担起责任来, 把机制建起来, 把资金保障好, 并将岸线垃圾清理纳入企业HSE考核内容。”公司总经理黄清河表态。

——基金支持

清湾行动给予专项资金配套的同时, 在今年集中攻坚期间, 北仑“两山”环保基金会特别捐赠了100万元, 支持公共湾滩日常巡查保洁。

——力量保障

昨天, 北仑还特别成立了4支

清湾志愿者队伍, 主要来自海岸线较长的几个街道。他们将和全区环保志愿者一起, 以“游击战”的方式, 广泛参与海漂垃圾围剿战。

同时, 光大环保能源(宁波)有限公司、宁波炬鑫环保制品有限公司、宁波唯尔池塑料有限公司等三家企业主动发起公益行动, 今后将无偿提供垃圾处置服务, 真正实现海漂垃圾闭环管控。

“家乡有海, 是件幸福的事。不管是北仑人, 还是宁波人, 还是远方的客人, 大多数人都喜欢海、向往海。我们有好资源, 不能只有开发利用, 让海一直蓝, 才是可持续发展的关键。”宁波市生态环境局北仑分局主要负责人说。

这些年, 北仑始终坚持经济社会高质量发展和生态环境高水平保护协同共进, 走出了一条“港产城文融合发展, 生态经济双向增益”的临港地区生态治理道路, 先后获得国家生态文明建设示范区、全国“两山”实践创新基地、省治水大禹鼎“金鼎”等多项荣誉。

人不负青山, 青山定不负人。“我们将一环扣一环, 把行动抓出效果, 努力让海湾变得更加洁净秀美, 争取早日成功创建全省‘美丽海湾’保护与建设试点, 也为我区加快建设现代化滨海大都市高能门户铺下更美的底色。”上述负责人同时呼吁大家一起参与进来, 爱护海洋环境, 不要把垃圾丢进海里、丢在海边。



入夏以来, 鄞州区姜山镇茅山片区的连片水稻长势喜人, 绿油油的稻田与连绵起伏的青山、错落有致的民居、纵横交错的绿道交相辉映, 让人心旷神怡。素有“鄞南重镇”之称的姜山镇, 既是“浙江稻作第一镇”, 也是共同富裕先行示范地。目前, 该镇拥有耕地7.3万亩, 其中今年早稻种植面积4.27万亩, 占全区早稻种植总面积的69%, 并拥有省市级各类农业示范基地13个。因为阡陌纵横、青翠宜人的稻香鸟瞰图。

(严龙 王博 余璐 摄)

积极行动为高考按下“静音键”

招宝山派出所用“家”警务护航民生



本报讯(记者王晓峰 通讯员徐超 林炳潮)在镇海招宝山街道总浦桥社区, 民警王楠淇最近几天忙坏了, 因为一名家住中山小区的家长向她诉苦, 孩子马上就要高考了, 但附近人民公园有点吵, 影响孩子休息。于是, 这名从警十年、有着辖区群众“亲闺女”之称、甚至还有独居老人想将房产证“赠予”她的女警, 带着社区工作人员到处跑, 跟健身团队领头人沟通, 希望他们为高考“静音”, 给孩子一个好的休息环境。

“我们充分利用社区民警‘人头熟’的优势, 与辖区25名广场舞、太极拳等团队领头人沟通, 舞蹈跳、拳照打, 但希望他们暂时到相对偏僻的场地活动。目前来看, 大家还是挺通情达理的。”

镇海招宝山派出所相关负责人告诉记者, 最难“啃”的地方能“攻”下来, 得益于他们给力的“家”警务模式。

镇海招宝山街道有10个居民社区及一个企业社区, 实有人口近10万, 其中近三分之一为流动人口。

“社区警务, 我们现在实行的是1+N机制, 即一个民警对接一个社区, 然后视具体情况配备多名辅警。我们要求他们的工作重心放在社区工作上面。”该负责人说, 社区治安工作讲究群防群治, 因而他们积极推进居民自治互助站建设, 由民辅警“引路”, 发挥群众力量, 实现“家人管家”。截至目前, 10个居民社区中的59个小区, 已建成自治互助站48个, 直接解决了居民身边50%以上的问题。

那些“疑难杂症”又怎么解决?“老何调解室”及“老王帮帮团”来帮忙。

记者获悉, 在招宝山派出所的指导下, 退休民警何平成立的“老何调解室”如今已成为全省一大“金字招牌”, 成立11年以来, 已成功调解各类矛盾纠纷1800余起, 成功率达到了99.3%。

来自四川合江的派出所辅警、老党员王有江组建了“老王帮帮团”, 成员全是新宁波人。10年来, 这支起初只有13人的队伍已扩大至540余人。其利用老乡身份、情感认同和语言优势, “以外帮外”“以外助外”, 已累计帮助老乡5万余人次。最直接的影响就是当地涉外人口有效警情、案件飞速下降, 分别为20.5%、26.4%。

“我们还在积极推进特色警务室建设。比如老人的‘亲闺女’王楠淇, 就是我们总浦桥警务室‘警事茶楼’的‘女掌柜’。她的工作之一就是‘沟通茶叙中, 和谐邻里间’。”该负责人告诉记者, 2015年以后, 整个社会治安形势发生变

化, 线上犯罪增多、线下犯罪减少, 派出所的职责也从原来的以打处为主, 转向打处与服务并重。

他们更加重视社区“耕耘”, 将各种小矛盾、非警务类警情化解在基层, 不仅夯实了基层基础, 还有意外之喜——原本要上报的警情变少了, 大幅减轻了派出所的接处警压力, 日均接警量由原来的三四十起降到十七八起, 警力缺乏的窘境反而有所缓解。

另据了解, 已有70年历史的招宝山派出所, 近年来把坚持和发展新时代“枫桥经验”作为主线, 充分发动群众以“家人”身份参与平安宁波建设, 走出了一条基层社会治理的新路子。招宝山派出所被授予全省首批“枫桥式公安派出所”、全省模范公安基层单位称号, 还被公安部命名为一级派出所, 荣立集体一等功, 反映新时代“枫桥经验”的献礼片《守护者》中的“新桥派出所”的原型就是它。

为甬舟铁路建设提供技术支撑

5位院士加入“顶级智囊团”

本报讯(记者李芮 通讯员周述平 张玺 徐宗辉)昨天, 记者从中铁十一局甬舟铁路项目部获悉, 甬舟铁路工程技术专家咨询组于近日成立。

据了解, 甬舟铁路工程技术专家咨询组由省发改委会同沪杭铁路客运专线股份有限公司组建。专家组由卢春房、聂建国、缪昌文、张喜刚、龚晓南等5位中国工程院院士及各方专家共同组成, 卢春房院士为组长。

今后, 这个“顶级智囊团”将为甬舟铁路项目重难点攻关、重大课题研究、工程创优、科研成果研发推广等提供技术支撑。

专家组前往甬舟铁路项目现场调研, 深入了解工程概况、技术重难点和科技创新等相关情况, 并为“一桥一隧”——西堠门公铁两用

大桥和金塘海底隧道两个世界级工程的建设“问诊把脉”。

甬舟铁路(即新建宁波至舟山铁路)是我省大通道建设十大标志性项目之一。工程建成后, 将进一步强化宁波与舟山同城化效应, 加快推动宁波与舟山全面融入长三角高质量一体化发展及“一带一路”建设。

工程正线长76.4千米, 其中新建线路长70.1千米, 利用既有线6.3千米。全线共设7个站, 其中, 新建北仑西、金塘、马岙、舟山4座车站, 改造宁波东、邱隘、云龙3座既有站。全线设桥梁36座, 共计31.391千米; 隧道17座, 共计34.66千米。

截至目前, 金塘海底隧道宁波侧北仑工作井累计开挖深度4.4米、斜井24米。

“地瓜”藤蔓再延伸

宁波驻华沙、雅典联络处相继揭牌

本报讯(通讯员王凉 王洪普 记者单玉紫枫)继波兰后, 宁波“地瓜”藤蔓再延伸!

正在欧洲考察的宁波政府代表团传来消息, 日前, 宁波驻华沙联络处、宁波驻希腊雅典联络处相继揭牌, 为宁波高水平开放注入了新的活力。

当地时间5月30日, 在波兰前副总理、波兰亚洲商会主席亚努士·皮耶豪斯见证下, 宁波驻华沙联络处在华沙中国商城举行了揭牌仪式。紧接着, 当地时间6月

2日, 宁波驻希腊雅典联络处揭牌仪式在中国—希腊投资者联合会举行。宁波市代表团一行及希腊阿提卡省政府、雅典市政府、雅典工商会等部门机构代表50余人出席了当天的活动。

目前, 我市已在匈牙利、保加利亚、罗马尼亚、塞尔维亚、波兰、捷克、斯洛伐克、克罗地亚、希腊9国分别设立联络处。9家联络处串珠成链, 功能作用充分发挥, 实质性成效初步显现, 构建起宁波以重点国家为节点、覆盖中东欧全域的工作网络。

“行进式”戏剧演绎 实景诠释廉洁文化

宁波市年轻干部“青廉说”系列活动走进江北

清廉宁波·你我同行

本报讯(记者吴向正 通讯员江纪轩)昨晚, 江北老外滩流光溢彩、清风劲吹, 优秀“宁波帮”商人李氏家族实业救国及李氏后辈在“亲清政商”关系的带动下回乡创业的故事在这里徐徐展开。

作为宁波市年轻干部“青廉说”系列活动走进江北的活动内容, 沉浸式廉洁文化剧目《入廉戏·百年澄碧》以老外滩为舞台, 通过“行进式”观演模式, 演绎“宁波帮”廉洁故事。全剧分为《百年风云》《百年清韵》《百年华服》《百年澄碧》四幕, 从李家年轻后代的视角, 展示李家三代不同时期政商关系的转变, 弘扬李氏家族的优良家风和“宁波帮”精神。

开篇《百年风云》, 李氏家族为实业报国购置的“清远号”货轮举行首航典礼, 父亲郑重地为儿子正衣冠、传家训。廉洁家训、铿锵誓言, 很快将在场的观众带入剧情之中。

移步换景, 在老外滩江边的平台上开启了第二幕《百年清韵》。现场年轻干部采用京剧和说唱相融合的形式, 互动演唱了由江北区纪委区监委原创的“青”廉主题歌曲《心之扣》, 唱响了廉洁从业的青春最强音。

紧接着, 演员又带着观众前往老外滩海丝广场的裁缝铺。在那里上演的第三幕《百年华服》哑剧, 采用红帮裁缝服装秀隐喻的形式, 通过扣好和扣不好“第一粒扣子”的矛盾冲突, 深化年轻干部廉洁认知。

在老外滩李宅内演绎的第四幕《百年澄碧》可谓是重头戏。该部分采用情景剧方式, 通过深刻再现“宁波帮”实业救国、亲清营商及优良家风传承的故事, 展现了廉洁文化的重要作用, 涵养年轻干部不忘初心、克己奉公、清廉自守的精神境界。

此次活动由宁波市纪委监委机关、宁波市直机关工委、共青团宁波市市委主办, 江北区纪委监委机关、江北区直机关工委、共青团江北区委、江北区外滩街道承办。

量身定制通关“秘籍”

为企业发展跑出“加速度”

本报讯(记者戎美容 通讯员劳超杰 符国钧)“这是我们前几天刚进口的一批减免税设备, 可以享受税款减免80余万元。”在甬矽电子(宁波)股份有限公司生产现场, 该公司业务负责人包宇君指着一批集成电路测试机告诉记者, “二期项目即将竣工, 这样的设备还需150台, 届时, 这笔真金白银的减免, 又能惠及企业。”

据悉, 甬矽电子成立于2017年, 主要从事中高端集成电路封装和测试业务, 是国家高新技术企业和国家新一代信息技术与制造融合发展试点示范单位。包宇君介绍, “受益于国家对半导体行业的高度重视, 近年来企业发展非常快, 这几年一直在投产扩建。作为一家民营高新技术企业, 我们不仅要打破国际垄断, 还要占领国际市场。”

企业的蓬勃发展跟自身的“核心技术”密不可分, 也跟当地政府的大力支持息息相关。“自项目落地投产以来, 余姚海关已经累计为我们企业办理减免税审核确认117份, 设备价值超过3.7亿元, 实实

在在减免税款1400余万元, 帮扶措施给了我们企业发展前进的信心和底气。”包宇君说。

据统计, 今年1-4月, 余姚进出口半导体制造设备货值3.7亿元, 同比增长12.5倍。

截至目前, 余姚市关键基础件、新材料、汽车制造、高端装备、电子信息等五大产业领域“专精特新”企业达219家, 成为“35”千百亿级产业集群主力军; 去年新增国家级专精特新“小巨人”企业13家, 数量居宁波第二; 去年新增国家级单项冠军企业(产品)4家, 数量居宁波第一; “专精特新”企业挂牌上市7家……

近年来, 宁波海关所属余姚海关围绕民营高新技术企业经营发展过程中面临的难点痛点, 为辖区民营高新技术企业量身定制通关“秘籍”, 开通了属地查核、快速通关、预约加班等服务选项, 为民企发展添砖加瓦。据悉, 今年1-4月, 余姚市民营高新技术企业出口20.5亿元, 进口9.6亿元, 同比分别增长10.7%和70.3%。