



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

## 点滴之间见初心

### ——习近平与一封群众来信的故事

▶▶▶ A3版

## 姚江二通道(慈江)全线通水

### 这是姚江综合治理六大工程中率先实现全线通水的项目



昨天, 化子闸泵站成功启动, 姚江二通道(慈江)实现全线通水。

(刘波 摄)

■对扩大姚江东排能力, 提升江北、镇海平原的防洪排涝能力有十分重要的意义

■工程采取三级泵站抽排的排水格局, 满功率运行, 每小时可排水90万立方米, 16小时可排空一个西湖的水量

本报讯(记者何峰 通讯员任宓娜 顾梦婕) 昨日下午, 位于江北镇海交界处的化子闸泵站传出持续而有力的声音, 上游水位开始下降, 化子闸泵站成功启动, 标志着姚江二通道(慈江)工程实现全线通水。“该工程是姚江综合治理六大工程中率

先实现全线通水的项目, 对扩大姚江东排能力, 提升江北、镇海平原的防洪排涝能力有十分重要的意义。”市水利局负责人表示。

姚江二通道(慈江)工程地跨江北、镇海两区, 采取三级泵站抽排的排水格局, 三座闸站满功率运行, 每小时可排水90万立方米,

16个小时就可以将一个西湖的水量排入杭州湾。工程西起姚江中上游余姚文亨三江口处, 新建慈江闸站、化子闸泵站、漉浦闸站3处干流闸站, 以及沿线堤防加固、加高, 沿线配套闸、泵站及桥梁的新建、改扩建工程, 是省委省政府、市委市政府确定的姚江奉化江流域洪涝治理“6+1”工程之一, 也是全省“百项千亿防洪排涝工程”和市防洪排涝“2020行动”计划重点推进项目。

和时间赛跑, 争分夺秒加油干, 自2017年2月6日开工以来, 市区两级全力项目争速。据悉, 该工程的3处干流闸站建设各有特点难点, 很多技术属国内首创。慈江闸站毗邻大运河世界文化遗产, 工程人员

多次优化方案, 既保护了文物又顺利推进了工程建设; 化子闸泵站是国内罕见的超扬程大流量泵站, 建设单位与国内知名水利科研机构合作, 为工程的高质量推进提供了可靠保障; 漉浦闸站单泵50立方米每秒的竖井贯流泵在国内没有先例, 镇海区邀请国内顶尖专家组成智囊团队, 攻克了十余项技术难题。姚江二通道(慈江)工程建成后, 慈江将分洪部分姚江干流洪水, 洪水经慈江、沿山大河直接排入杭州湾, 提高姚江干流的东排能力, 可以缓解甬江干流甚至是奉化江流域的防洪排涝压力。同时, 该工程兼具改善周边水生态的功能, 在干旱时可引入姚江的优质水源, 提高沿线地区的水质。(详见A8版)

## “海绵城市”试点项目完工率超八成

### 预计10月份可全面完成

本报讯(记者杨绪忠 通讯员胡浩峰) “在江北, 黑河、臭河、垃圾河的数量逐渐减少, 水环境质量稳步提升。”昨天下午, 市住建局发布消息, 我市“海绵城市”试点成效明显, 截至今年6月底, 试点区完工项目126个, 完工率84%; 完工排水分区面积23平方公里, 占试点区面积的74%。根据“海绵城市”试点建设要求, 预计今年10月可全面完成试点区建设。

2016年4月, 宁波成功入选中央财政支持“海绵城市”建设试点城市。慈城—姚江片区被确定为全市首个试点片区, 整个片区面积30.95平方公里。试点区70%以上连片区域要求达到年径流总量控制率80%的目标, 项目建设区域达到“小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解”的“海绵体”效果。

3年来, 试点所在的江北区将“海绵城市”建设与老旧小区改造有机结合, 老旧小区面貌焕然一新。截至

6月底, 在建项目95个, 完工43个。其中, 广庭社区所在的天水谢家片区, 有19个老旧小区进行了“海绵+”改造。除三和嘉园小区和姚江花园小区外, 居民区海绵化改造项目还有广厦华庭、春晖苑、宁馨园等老旧小区。

道路公园并重, 美不胜收。在为区块植入“海绵”之后, 众多道路的侧石之下安装了一个个开口, 将路牙和生态树池进行相连, 令雨水在不满溢的基础上还得以净化; 另外, 通过巧妙地为

道路增添生态手段, 令雨水经过绿地进行渗透、滞留、蓄存、过滤, 不仅补给了地下水, 同时也通过引流的方式缓解市政管网的压力。

“‘雨水花园’的出现也为花园与水的关系带来全新的设想。公园绿地中间的凹地令道路积水通过溢流并渗入地下, 并且在过滤净化后得到排放, 实现了美学与实用主义的极致融合。”市住建局相关负责人介绍。

(详见A4版)

## 干部如何挑、怎么用?

### 重实干! 鄞州亮出“一线工作法”

本报讯(记者黄合 通讯员鄞州轩) 要精准培养干部, 可以一线拜师学艺、建功立业、取经问道; 要精准识别干部, 可以一线走亲连心、专项考核、对标评估、擂台竞技; 要精准选用干部, 可以一线因岗择人、分类建库、结果运用……

鄞州树牢“重实干、重实绩、重一线”的选人用人导向, 于近日出台《一线精准培育识别选用干部的实施办法(试行)》等文件, 通过梳理当地干部培养、识别、选用的“十个一线”工作法, 构建起干部一线选任“1+X”制度体系, 推动干部工作融入中心、聚焦一线、靶向发力。

根深才能叶茂, 一线是最肥沃的成长土壤。在鄞州, 无论你属于哪一个类别的干部, 都得先到基层一线、攻坚一线、区外一线“摸爬滚打”一番。截至目前, 该区先后3批次选派137名年龄较大且经验丰富的区管干部、近期成熟的后备干部和“85后”有潜力的年轻干部到示范提升村社、攻坚难村社和软弱后进村社全脱产任“第

一书记”, 推动解决各类问题680余个。

实践才出真知, 一线是干部锻炼的主战场。区划调整以来, 鄞州共调配干部15批754人次, 提拔168人、转重104人, 干部队伍结构进一步优化, 成长空间进一步拓展。其中, 34名“第一书记”因表现突出被提拔重用, 10名在一线作用发挥比较明显的年龄较大干部晋升非领导职务, 一批长期扎根一线、敢于担当、善于攻坚的“闯将”“干将”得到提拔重用。

在全体领导干部的共同努力下, 鄞州区今年120个年度重大项目全部推进顺利。

## 上半年工业增加值超1500亿元, 智能家电、绿色石化产业总产值增长快

### 拉高标杆扬长补短 六争攻坚三年攀高

本报讯(记者俞永均) 7月份以来, 宁波博汇化工科技股份有限公司生产销售持续回暖。“随着国内化工行业的库存下降, 行业供需格局逐渐好转。上个月, 我们的主营产品重芳烃类系列和轻质燃料油订单数量环比增长约20%, 预计第三季度销售额环比增幅在10%到15%。”看着不断飘红的报表, 博汇化工负责人欣喜地说。

来自市统计局的数据显示, 今年上半年, 全市“246”规上工业企业合计实现工业增加值1515.4亿元, 同比增长6.7%, 高出全部规上工业增加值增速1.3个百分点。

以智能家电为代表的产业集群优化产业生态, 加快产业升级。在位于鄞州区姜山镇的奥克斯工业园, 规模宏大的智能工厂源源不断地生产出各类空调产品。今年电商年中庆“6·18大促销”中, 奥克斯空调获得互联网空调销售额第一的佳绩; 宁波另一家龙头企业方太集团, 凭借产品创新拿下厨电领域销售额第二名。上半年, 我市智能家电产业、绿色石化产业和电子信息产业总产值同比分别增长15.2%、12.6%和12.1%。

一批“246”重大项目加速发力, 夯实产业集群基础。目前, 吉利汽车杭州湾PMA项目、宁波容百新能源动力锂电材料综合基地等投资额超过50亿元的产业项目已落地开工, 宁波舜宇光电信息有限公司年产6.5亿颗光电模块的项目正在加速建设, 中芯国际宁波芯片制造、甬矽电子集成电路及模块封装一期等项目实现投产, 汽车、高端装备、新材料、电子信息等万亿级产业集群未来发展动能十足。

“246”正在引领宁波先进制造业驶上高质量发展快车道。截至6月末, 全市“246”产业共拥有规上工业企业5831家, 合计实现工业总产值6754.7亿元, 占规上工业总产值的79.8%, 同比增长4.9%, 高出全部规上工业产值增速0.6个百分点。其中, 绿色石化、高端装备、电子信息、智能家电、时尚纺织服装、生物医药、文体用品、节能环保等产业增幅均领先全部规上工业。

## 宁海渔民在非洲建起“蟹公寓”

### 以后冬春两季有望吃上青蟹



本报讯(记者孙吉晶 通讯员章莉 张春涛) 近日, 华人企业家刘生在位于非洲马达加斯加的青蟹养殖基地, 与来自宁海一市镇的“青蟹大王”陈刚满的技术团队一起, 对当地野生青蟹进行暂养开发与软壳蟹培育。

马达加斯加海洋资源丰富, 拥有良好的生态环境和地理优势。然而, 当地人对蟹虾等海鲜并不“感冒”。“相比海洋资源日益紧张的中国, 这里无疑是一块宝地。”陈刚满决定大胆尝试跨国养殖。今年年初, 刘生团队

来一市考察, 对陈刚满团队的经营理念、销售模式赞赏有加。经过一系列洽谈, 于是就有了“蟹公寓”在马达加斯加落户的场景。

“非洲的青蟹, 配上中国的养殖技术, 既能开发当地青蟹品种, 又能满足软壳蟹中国市场需求, 填补冬春两季中国青蟹市场的空缺。”刘生对青蟹养殖的前景十分看好。陈刚满表示, 人力成本也是当地优势, 他们聘请了大量农民从事渔业捕捞养殖以及软壳蟹的培育, 也让当地农民增加了收入。

近年来, 一市镇着重发展海洋经济, 不断打响“一市青蟹”品牌。去年, 一市青蟹、南美白对虾、东吞蚌等海鲜产值超3亿元, 全镇水产养殖从业人员近4000人, 带动农户人均增收1万多元。

## “利奇马”或周四起影响甬城

本报讯(记者厉晓杭 董娜 通讯员汪玲玲) 随着大范围雷雨天气结束, 晴热又牢牢占据主战场。昨天, 尽管甬城最高气温已经回落至高温线下, 但天气依旧炎热。根据最新气象资料分析, 台风“利奇马”或周四起影响甬城。昨天18时, 宁波海事局发布防台警报, 宣布宁波沿海水域进入Ⅳ级防台。海事部门提醒, 所有海上船舶应尽快对防台设备和属具进行检查; 计划前往海岛旅游的群众请及时关注海上信息, 不要在台风影响期间外出。

根据中央气象台预报, 第9号台风“利奇马”(热带风暴级)于前天下午生成。昨天14时, “利奇马”的中心位于台湾省台北市东南方约1120公里(北纬19.0度、东经129.7度)的西北太平洋洋面上, 中心附

近最大风力9级(23米/秒), 中心最低气压990百帕, 七级风圈半径200公里至450公里。预计, “利奇马”以每小时5公里左右的速度向西北方向移动, 向东南沿海靠近, 强度逐渐增强。今明两天对我国近海海域无影响。

有关气象专家表示, 近期大气环流形势比较复杂, 受东风气流和“利奇马”环流先后影响, 周四起我市降水天气可能增多, 气温也会有所下降。

根据预报, 今明两天我市以多云天气为主, 偶尔伴有弱降水; 周四至周日受台风“利奇马”北侧的偏东气流影响, 我市有较明显风雨。本周出现大范围高温的可能性不大, 最高气温32℃至34℃, 最低气温24℃至26℃。