



宁波日报

2018年5月8日 星期二 农历戊戌年三月廿三 四月初七小满



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

天气: 今天阴转多云; 偏北风3-4级; 16℃-24℃ 明天多云; 东北风3-4级 今日市区空气质量预测: 良

NINGBO DAILY

开辟慈江助甬江

姚江二通道为400万百姓再上一道防洪“保险”



本报记者 何峰 通讯员 胡章

5月1日,千家万户正在享受小长假的悠闲时光。姚江二通道(慈江)漕浦闸站工地却是一派忙碌景象,臂长百余米的泵车正在浇筑混凝土。“只要条件允许,我们就坚持施工,确保闸站在今年主汛期到来之前发挥作用。”该项目技术负责人崔俊涛说。

漕浦闸站是姚江二通道(慈江)工程中规模最大的抽排泵站,目前已进入施工关键期。按照计划,2017年全线开工的姚江二通道(慈江)工程,2018年开始发挥效益,2019年全面建成后,姚江流域的洪水可经镇海漕浦东排入海。

给洪水出路,400万人受益

5年前,“菲特”台风在短时间内给我市带来强降雨,致使姚江

持续处于高水位,沿线不少地方变成泽国。这一幕,人们记忆犹新。

“菲特”台风过后,我市以“砸锅卖铁”的决心推进“治水强基”三年行动计划,2014年到2016年投资150亿元,实施“治水强基”重大项目53个,防御洪涝能力有了明显提高。

安而不忘危。姚江水系是贯穿余姚、江北、海曙、镇海等区域的主要洪水通道,防洪排涝事关流域近400万人的生命财产安全。“余姚城区地处姚江平原腹地,三面环山,处在流域的‘锅底’,极易受灾。历史上,姚江流域洪水只有通过姚江排往甬江一条通道,如果受到潮水和奉化江洪水的顶托,洪水转瞬成涝水。”市水利局负责人表示,必须在中间打开一个口子,将姚江洪水东排入海。

为了补上防洪排涝这块制约宁波经济社会发展的“短板”,为了给老百姓的生产生活安全再上一道

“保险”,市委市政府坚决贯彻落实省委省政府决策部署,全面谋划和综合推进姚江、奉化江流域洪涝治理“6+1”工程,投资24.24亿元的姚江二通道(慈江)工程便是其中之一。

姚江二通道(慈江)工程采用三级泵站抽排的排水格局,建设慈江闸站、化子闸泵站、漕浦闸站三座干流闸站及沿线配套工程。“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东排入海。”江北区农水局彭来忠说,“项目建成后,能有效缓解余姚城区防洪压力,减少经姚江进入宁波中心城区的洪水,同时提升慈江沿线江北、镇海片区防洪能力。”

朝夕干水利,全力抢进度

“为了抢进度,我们节假日从不停工,项目早建成一天,流域内的居民就能早受益一天。”慈江闸站项目经理陈浩告诉记者,截至目前,慈江闸站水下结构已完成施工,闸门、轨道等主要金属结构已安装到位,目前正全力以赴攻坚水上工程。

“姚江二通道(慈江)地跨江

北、镇海两区,线路长、工程点多、技术难度大。”市水利局相关负责人表示,项目涉及闸泵建设、河道整治、堤防加高、桥梁改造等,建设任务非常艰巨。

三江涌春潮,水利传捷报。漕浦闸站是姚江二通道(慈江)工程的最末一级,也是控制性节点工程。2016年,镇海区通过政策处理年度“清零”、落实专项融资配套资金等措施,克服专业技术人员紧缺、工程技术要求高等诸多困难,将开工时间提前了4个月。

大干快上,攻坚克难。“漕浦闸站规模大、技术复杂,特别是单泵50立方米每秒的竖井贯流泵在国内尚属首创,没有案例可循,没有经验可借。”镇海区农业局负责人说,镇海邀请国内顶尖专家组成智囊团队,进行了大体积混凝土温控防裂、水泵加工工艺评审等多个专项试验和研究,攻克了十余项技术难题。

目前,漕浦闸站主体工程水工部分已完成,机电设备开始安装,有望在6月底完成调试。崔俊涛自信地说,今年主汛期前肯定具备应急通水条件。

【下转A5版】

郑栅洁会见 宁海国际投资洽谈会客商

本报讯(记者朱宇 徐展新)昨天晚上,省委常委、市委书记郑栅洁会见了上海市宁波商会主席郑永刚等参加2018宁海国际投资洽谈会的客商。

郑栅洁对郑永刚等回家乡投资考察表示欢迎。他说,当前宁波正加速转向高质量发展阶段,市场潜力加速释放,各种要素加速集聚,产业结构加速优化。各位在沪甬商积极回归家乡、助力家乡建设,充分体现了大家对家乡的深厚感情、对家乡发展前景的肯定,希望大家始终坚定投资家乡的信心,把握更多投资机会,加快建成一批好项目、大项目。

目。我们一定会全力以赴协助解决大家发展中的各类困难,为大家创造一个良好的营商环境。郑栅洁还希望大家发挥业务广泛、人脉丰富的优势,做好宣传宁波、推介宁波的工作,帮助宁波引进更多的优质项目、优质资源,把家乡建设得更加美好。

郑永刚表示,宁波拥有国内一流的投资环境和政务环境,我们时刻关注宁波发展,也积极参与宁波发展。此次在沪甬商携手回宁波考察投资,就是回报家乡的一个重要行动,我们将加快推进项目建设,为宁波发展添薪助力,为家乡人民造福。施惠芳、李关定参加会见。

宁海签约35个高端项目 总投资312亿元

本报讯(记者孙吉晶 宁海记者站陈云松 蒋攀)昨天下午,2018宁海国际投资洽谈会暨上海市宁波商会宁海行活动举行。50余位上海市宁波商会代表、来自20多个国家和地区的150位客商汇聚宁海,走访考察了宁波南部滨海新区规划体验馆、宁海汽车智能小镇、宁海规划展示馆、县生物医药产业园等

地,了解投资环境和经济社会发展情况。

在签约仪式上,宁波海洋生物种业研究院、建新能源汽车零部件产业园一期、上海市宁波商会战略合作暨大溪南文旅项目等35个项目签约,涉及新能源、新材料、生物医药、文化教育等领域,总投资312亿元。这些高端项目将为宁海高质量发展注入强劲活力。

奉化“城乡文明列车”大提速

本报讯(记者项一嵌 奉化记者站黄成峰 严世君)近日,国家电网奉化供电公司的电力“小草”志愿服务队来到西坞街道水渴地村。该村老宅以木结构为主,电线老化、私拉乱接现象比较严重。队员们把老旧的插头开关换成空气开关,再把电线接到绝缘管套里,为居住在此的几十户老人消除了安全隐患。

1990年至今,队员们的服务领域已从电路维护扩展到人文关怀、环境保护等领域,固定队员发展至134人,流动队员已有500多人。不少队员调离该公司后,仍继续回来参加志愿服务。

越来越多新老奉化人正在加入类似的正能量组织,共同提高奉化的文明软实力。年初以来开展的“文明奉化在行动”,更是在全区范围内掀起了关于城乡文明风尚的“大讨论、大曝光、大整治”。

通过网络平台、座谈会、辩论会等形式,全区组织大讨论近200次,有5.5万人次参与。

“‘十大不文明行为’”评议活动吸引15万余人,禁烟场所吸烟、车窗抛物、机动车不礼让斑马线等行列为上榜。依托网络和“12345”热线,奉化还通过有奖征集短视频、市民随手拍、调取监控、现场执法等措施定期曝光不文明行为,目前已曝光500多件次。机关单位、村、社区工作人员的不文明言行被纳入干部作风整治“负面行为榜”,定期通报。区文明办牵头、25个部门联动、志愿者参与的工作机制,保障了文明整治的规范化和长效化。

文明乡风吹遍全区,为乡村振兴提升了人气。西坞街道金峨村的村民志愿者定期上山巡逻、施肥除草,将金峨山上的野生杜鹃花变成了“迎客花”。岳林街道新鲍村根据党员住址划分40个网格,实行卫生包干制,成为都市里的洁美村。大堰镇箭岭村打造“零污染村”,绿色桶中的厨前垃圾用于制作环保酵素,蓝色桶中的厨余垃圾用于制作堆肥,红色桶中的塑料瓶、废电池等不可分解垃圾则由专业公司回收。



一半是碧海 一半是金沙

长1.88公里的宁波滨海万人沙滩近日完成铺沙,碧海金沙美景初现。据悉,该项目位于梅山水道南堤北侧,毗邻洋沙山和春晓明月湖,目前绿化等相关配套工程正在加紧施工。沙滩计划于今年7月底部分开放。

(通讯员 陈张坤 记者 厉晓杭 摄)

市区将添一条新国道

228国道海曙段形成初步线位方案

本报讯(记者张燕 通讯员张立 叶宁)甬梁线、雅戈尔大道、大岙岭隧道……这几天,海曙区交通工程建设如火如荼,9个重大项目全面推进。与建设同步,穿越我市南北的228国道(G228)海曙段已形成初步线位方案。

据悉,这9个交通重大项目包括续建项目4个、新开工项目5

个。续建项目均已进入建设高峰期,预计年底前完工或主体工程完工。其中,雅戈尔大道修复提升工程预计8月底完工;横街至章水公路工程已攻克大岙岭隧道爆破难点,预计年底完成主体工程;甬梁线大中修已于4月开工;横鄞线路面白改黑工程预计上半年内开工。

规划G228工程作为南北向主要通道,是海曙区交通建设首要工程,目前已形成初步线位方案研究报告。据介绍,G228是国家公路网规划(2013-2030)中一条南北交通大动脉,起于辽宁丹东,止于广西东兴。该线从上海进入我省后,将连通嘉兴、宁波、台州、温州等地,其中台州三门里至宁

海一市段已开工建设。G228海曙段的谋划,意味着除329国道外宁波市将添一条新国道。

近期规划中的G228宁波市段位于宁波绕城高速内,借用机场路往南连接奉化、台州等地。远期线位位于宁波绕城高速以外,在海曙境内新建规划道路,即规划G228(通途路-荷梁线)新建工程,向北跨越姚江连接江北、余姚;向南接荷梁线,再接奉化三高连接线,通往奉化、宁海;对内串联多个乡镇,是海曙“四横四纵三联”规划快速路网中的一纵,路线全长约17公里。

“巨无霸”项目一天领出许可证

规划审批“快马接力”促镇海电厂搬迁

改革攻坚 探索

聚焦“最多跑一次”改革

本报讯(记者余建文 通讯员王马飞 李欣)头天送进最后一批申报材料,次日就拿到了建设工程规划许可证,镇海区规划审批跑出改革“速度”。日前,镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目负责人对记

者说:“分区审核帮我们省下了大半个月报审时间。”

镇海电厂搬迁改造是全市瞩目的大工程,其中燃煤机组搬迁改造项目是工程核心,被列入今年市重点工程建设计划A类项目。工程用地面积约25公顷,建筑面积约8.8万平方米,构筑物占地面积约6万平方米,堪称“巨无霸”。新机组建成后,将关停镇海电厂现有4台215兆瓦燃煤发电机组。

今年3月,项目进入规划审批

阶段。因为项目整体规模巨大,若按照常规流程,建设单位须将所有材料一次性备齐后报送,再经规划部门组织力量审核,诸事顺利的话,至少要15个工作日才能领出建设规划许可证。为推动工程尽快实施,镇海区规划分局深化“最多跑一次”改革,创造性地实施了“化整为零”模式,提前介入,提前审查,与建设单位的进度同频运作。

区规划分局相关负责人介绍,

整个大项目被分成数个区块,建设单位每做完一个区块的图纸,规划部门就及时跟进审核,并多次派人到实地勘察。“早在一个月前,我们就开始了分区块审核,建设单位前期提供多少图纸,就先审查多少。”一环套一环,犹如“快马接力”。上月中旬,该项目完整提供施工图和申报材料后,规划部门在1个工作日内就完成建设规划许可证的核发。这也意味着,镇海电厂搬迁迈出了实质性的一步。

今日推荐

站上风口好多年—— 民宿,“风景”还能更好吗

A3版

宁波出台举措 提升班主任成就感

A4版

普京宣誓就任 俄新一届总统

提名梅德韦杰夫为 俄政府新任总理



A8版