

# 甬江南岸滨江绿带新项目开工

## 今年还将全面启动六塘河滨河绿带建设



甬江南岸滨江绿带七期项目效果图。市住建局 供图

本报讯(记者 周科娜 通讯员 张彩娜 裴哲俊)记者昨日从市住建局获悉,甬江南岸滨江绿带七期项目已进场施工,预计今年年底完工。该项目西至甬新河,北到甬江,南临甬江大道,东抵剑兰路东侧规划路,全长430米,占地约3.9公顷。

该项目建成后,将已建的甬江南岸一期到六期滨江绿带项目进行有机串联,使甬江南岸滨江休闲带进一步扩展和延伸,形成超过4公里(世纪大道—剑兰路东侧规划路)的集休闲、运动、文化、生态于一体的公共滨水空间,兼具城市生活与形象的生态化新景观。

据了解,近年来,市住建局紧紧依托“三江六塘河、一湖居其中”的独特资源禀赋,大力推进我市城市滨水公共空间建设,充分激发滨水活力,提升城市形象,人民生活福祉不断增强。截至目前,我市已打造了包括甬江、姚江、奉化江核心区三江六岸36.6

公里高品质的沿江滨水公共空间,已建成共计约28.8公里塘河沿河滨水公共空间。

据市住建局相关负责人介绍,今年市住建局将进一步落实“拥江揽湖滨海”决策部署,积极助力打造现代化滨海大都市。一方面,将持续做好拥江文章,高质量建设城市滨江公共空间:以“世界级滨江水岸”为目标,加快甬江北岸文创港核心区滨江水岸项目;凸显“母亲河”滨江魅力,加快姚江南岸滨江休闲带工程二期建设;精心建设奉化江东岸宁丰片区滨水空间,将其打造为宁波核心区西南门户、旧城改造的示范区;实现滨江“断点”打通与品质提升,推进渔轮厂等项目建设。另一方面,将持续挖掘塘河资源,全面启动六塘河滨河绿带建设:开工建设甬新河东岸高品质滨水公共空间,提升腹地价值;启动建设中塘河北岸综合性公园,打造时尚汽车公园,彰显运动活

力;力争建成长春门文化公园,着力展示塘河和水门文化。加快启动西塘河南岸绿化景观工程等项目建设,通过沿河景观整治提升,实现与北岸绿道的贯通,融入人文元素,彰显历史特色,再现运河情景。加快前塘河云龙段整治提升一期工程建设进度,以绿道体系构建为引线,串接沿线村镇环境提升、乡村振兴,融合端午、龙舟、航道文化特色,打造特色的风景示范线。

据悉,“十四五”期间,我市预计将新建沿江滨水绿带约44公里,重点打造甬江科创走廊、姚江文创走廊、奉化江生态走廊,形成近百里沿江文化生态长廊,从“三江口”向“全面拥江”发展;新建“塘河水系”滨河绿带约43公里,形成百里塘河亲水型社区绿道,以“水清、河畅、路通、景美、文盛”为目标,突出塘河韵味、宁波特色,形成便民、亲民的城市慢生活体验重要休闲空间。

## 今天最高气温11℃ 比昨天最低气温还低1.6℃

本报讯(记者 石承承)从12.6℃到11℃!你以为只是相差不到2℃的温度间的“小打小闹”?不!12.6℃是3月1日市区的最低气温,而11℃是市气象台预报的3月2日市区的最高气温。

纵然已是春天,冷空气还是习惯“用实力说话”。

3月1日17时,市气象台发布降温报告,这也意味着冷空气已经开始影响我市。

随着冷空气“主力部队”抵达,“先遣部队”雨水也将完成“任务”。从市气象台的预报看,3月2日到3月3日,我市有望迎来短暂的雨歇。

之所以说“短暂”,是因为从目前的预报看,3月3日夜里,小雨又将“随风潜入城”。

冷空气“主力部队”中,大风是最先向我们发起“进攻”的。

截至3月1日15时30分,镇海、北仑、慈溪、象山等地相继发布大风黄色预警信号。

3月1日夜里到3月2日白天,我市沿海海面有7-9级偏北大风,沿海地区和高海拔山区风力分别可达5-7级和6-8级。

不知道大家昨日傍晚下班时有没有感觉到冷空气带来的降温,但今天早上出门,相信一定感受到了。毕竟,日平均气温过程降温幅度6℃-8℃不是闹着玩的。

昨日市区最低气温12.6℃,今天且不论最低气温仅5℃左右,直接“打对折”,就连最高气温也只有11℃左右。

这次冷空气影响下,最冷的

一天或出现在3月3日,平原地区的最低气温将降至5℃以下,有霜或暗霜;山区最低气温更是仅有0℃-3℃,有霜冻。

和前段时间相比,最近这几天,雨水“出场”略显频繁。从市气象台3月1日发布的10天预报看,在短暂的雨歇后,3月4日开始我市仍将多阴雨天气。不过,从总体天气形势来看,这点雨水还是很难“解渴”。

市气象台说,今年1月以来,全市平均降水量73毫米,比常年同期减少52%;2月全市平均降水量65毫米,比常年同期少21%。

面对此情此景,对于断断续续、拖拖拉拉,难免给大家生活带来不便的雨水,只能用一句“又爱又恨”来形容。

## 共同唱响 社区科普大合唱

### 宁波共享科普社区样板间 落地下应街道

本报讯(记者 王心怡)昨日,在《宁波市科学技术普及条例》实施二周年之际,中国妇基会平安社区宁波科普公益项目落地鄞州区下应街道海创社区,今后将打造社会共享型特色社群(社群群落)试点——宁波共享科普社区样板间,开创科普惠民新模式,推动基层社区科普发展。

《宁波市科学技术普及条例》自实施以来始终秉持着“科普工作应当遵循政府推动、社会支持、全民参与、普惠共享”的原则,推动了宁波科学探索中心等市级科普场馆的免费开放,开展了多项公益性、普惠性的主题科普活动,加强了科普信息化建设,助力了宁波科普事业的蓬勃发展。

“这让科普工作走上规范化、法治化道路,打通科普服务公众‘最后一公里’。此外,平安社区宁波科普公益项目落地将助力各方资源及专业化力量下沉到社区,让社区科普工作在实践探索中走向新高度。”市科协相关负责人表示。

据了解,平安社区公益项目由中国妇女发展基金会联合中国平安,在全国妇联指导下设立。在宁波市科协的合作下,项目将向整个社群提供39场形式多样的科普教育活动。其中,包括遵循年级进阶性和学生认知水平的青少年科技素养翻转课堂25场,由省国际民间科技交流中心提供内容支持,集聚实践创新的社区开放实验室(AST-Space)活动6场以及学习互动体验三合一的社区服务活动8场。

该项目以下应街道的海创社区为重点试点社区,作为线上线下活动开展的中心,将同时辐射其余19个普惠社区,共同唱响社区科普大合唱。

昨天,来自科探中心的科普老师带来了精彩有趣的普法问答活动以及首期青少年翻转课堂,生动细致地为社区群众解读了《宁波市科学技术普及条例》,科普条例搭配神奇的科学实验,让它不再是枯燥的文字条例,吸引了许多居民前来答题,现场气氛热烈。



孩子们在听科普讲座。