



掌上奉化



奉化发布

今天多云到阴局部有小雨,东北到东风2-3级,16℃-25℃。明天多云到阴有时有小雨,偏北风2-3级。
区气象台10月11日16时发布

总第8939期

今日4版

奉化新闻网
www.fhnews.com.cn

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

习近平会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动外方嘉宾

>>> 详见第4版

写好县江治理“水文章” 绘就幸福民生“新画卷”

记者 王璐 单晓峰
通讯员 张雨薇

江南,水乡旖旎;奉化,水网如织。古往今来,河湖便是一个城市流淌的“血脉”,是灿烂文化的重要寄托,更是延续发展的生态底色。近年来,我区坚持源头整治、系统治理、综合施策,全力把县江打造成为“造福人民的幸福河”,让更多群众享受幸福河湖建设带来的美好生活。

源头整治 防洪工程筑起坚不可摧“防护墙”

千百年来,县江作为“母亲河”,陪伴了一代又一代奉化人。从灾害频发到岁岁安澜,从“山光水色”到碧波重现,从居民忧患到幸福之源……“母亲河”的生命脉络清晰可见。

县江,发源于大堰镇大公岙,主流长约68千米,途经楼岩、尚田、城区至陡门与东江汇流,是奉化境内的重要江道。然而,由于县江城区段附近河道曲折淤浅,汛期上游洪水倾泻,加之下游潮水顶托,形成了平原内涝。历史上虽对县江几经治理,但并未根治,每到汛期,水漫堤坝,水患发生。

从根上治水,必须下一盘大棋。面对频发的洪涝灾害,奉化决定实施县江防洪工程。按照规划,该工程分三期实施。在全社会的共同努力下,2006年一期工程完工,2008年二期完工,2019年三期完工。至此,县江城区段全线封闭,筑起了一道坚不可摧的“防护墙”。

系统治理 最美岸线勾勒最普惠民生福祉

今天,在奉城,县江两侧是市



县江城区段风貌 樊建威 摄

民闲暇时间散步锻炼的“集结地”。这里河道清水扬波,宽阔的道路延伸向远方,林荫步道、水上浮桥、便民椅凳、儿童乐园等细致到位的改造环节,让市民在“移步皆景观”中,健身休闲、释放压力。

这种休闲模式,应了今年火爆出圈的“公园20分钟效应”。该效应指的是,每天在户外待20分钟,能够让人感到更加快乐。

2020年,我区在防洪滞洪的基础上启动实施美丽田园建设项目。该项目根据市民的亲水及休闲健身需求,在县江沿线设计了滨水慢行道、亲水平台、栈道、观景平台等滨水活动场所。之后为提升城市品质、拉伸城市框架,又在沿岸增加了滨江生态公园等滨水活动区。如今,市民游客三三两两吹着晚风在亲水步道上散步,走到曲径通幽的河中心凉亭小憩,放假归来的学生在附近篮球场上挥洒汗水,河畔偶尔还有流动演出等文艺汇演,县江的新颜新貌,撬动了民生改善。

“以人为本”是我们的宗旨,我们所做的一切最终是要让群众满意。”谈及未来,区水利局党委书记、局长单旭升自信满满,他表示,“以县江为引,未来几年,奉化水利将继续围绕‘安全、健康、宜居、智慧、富民’的目标,高标准建设幸福河湖,力争到2027年基本建成‘一湾三江

三库四片区’的全域幸福河湖新格局,让更多群众享受到河湖治理带来的幸福生活。”

综合施策 绿色发展释放乡村跃升新动力

和以往“线上的、点上的”治理不同,水环境大改善,不仅助力奉化农业的高效发展,也串起了流域内村庄农文旅融合发展的风景线。

借助县江流域综合治理项目的东风,岳林街道龙潭村每天都在发生变化。良田、花海、湿地公园、智慧温室……一个个“吸睛”点激发了农村经济发展的源头活水。“通过综合治理这些项目,我们的居住环境改善了,村庄环境提升了,由此带动起来的乡村旅游促进我们增收致富。”龙潭村村民开心地说。

累计建设绿道10.4公里、栈道1195米、公园、驿站50余处,改造农田256亩,新建智慧温室2座、水闸3座,种植早稻50余亩、七彩水稻63亩、花海及向日葵等农作物350余亩……县江边上,龙潭村附近的农田经常遭遇水患,我区充分发挥其水田多、水面广的天然优势,同样于

2020年,在防洪滞洪的基础上,在该地块启动实施美丽田园建设项目,在沿岸建设公园、驿站、人行桥梁、健身步道等景观节点,并投资农业类项目1.83亿元,编制了以水稻、油菜、向日葵等农作物为主的专项轮种方案,既提升了农业的附加值,又增加了沿途景观观赏性,有效实现了农文旅融合发展,以更优营收模式和更多元经济来源增强乡村发展活力与可持续性,为乡村振兴注入强劲动力。

河水奔流,江河巨变,奉化治水的一座座丰碑巍然屹立。眼下,我区水利正昂首迈出跨越式保护治理发展的铿锵步伐,漫步县江,碧波荡漾,河边绿道,人来人往,一条水清岸绿的生态河、通江达海的安澜河、涌动高质量发展热潮的智慧河、造福流域人民的幸福河正在焕发新的蓬勃生机。

记者手记:

什么是幸福河湖?首先,要具备观赏价值,生态环境优美,才能让市民感受到赏心悦目的快乐。其次,要能提供互动体验,亲水戏水才能让市民在河湖边投入时间与精力。最后,要具备情感链接,让人自发地爱护河湖,从而实现“人人参与河湖治理、治理成果人人共享”的长远目标。

在奉化,从单纯治水患到做好水生态文章,从打造美丽河湖到升级幸福河湖,是一场长达20余载的“持久战”。截至目前,我区已有剡江、县江、东江、仁湖、甬新河和县溪等6条省级美丽河湖、14条市级美丽河湖,并已完成3条幸福河湖创建和17公里幸福河湖农村水系治理。这一条条的美丽河湖、幸福河湖,凝聚着水利、住建、农业农村、环保等各行各业工作者的心血与努力,让百姓切实体验到了人水和谐的幸福。



全域环境整治亮化提升扮靓城市夜景



记者 袁伟鑫 毛豪力
通讯员 金鑫

“以前晚上走在路上,觉得有些单调,现在沿途夜景很美,充满艺术感。”说起城区环境的变化,市民周女士颇有感触。今年以来,区住建局牵头全域环境整治提升专班,陆续推进全域环境整治相关项目完成建设,大成路沿线等城区多处核心地带悄然上演了一场华丽“变身”,白天景色如画,夜晚灯光璀璨。城市5G铁塔等重要通信基站,也通过美化亮化,巧妙融入城市风景,成为扮靓城市的点缀之笔。

大成路沿线夜景亮化 层次分明,光影交织

作为城区主干道,大成路不仅

拥有重要的交通功能,还是展示城市形象的重要窗口。为提升大成路的夜景效果,相关部门精心策划,实施了亮化提升工程。

记者注意到,此次亮化工程在灯光层次上进行了精心设计,分为三级亮度。节点灯光作为一级亮度,起到了视觉突出的效果。大成路与锦奉大道口的祥云、金钟路路口的光影奉城等重要交通节点景观,极具特色,艺术感突出。道路的中轴景观设置二级亮度灯光小品,小品高度控制在1米以内,既不影响行车安全,又营造了流光长虹般的视觉效果。两侧绿化灯光作为三级亮度,与中心绿化带灯光相互映衬,形成了朴素大方的夜景效果。

下转第4版

岳林街道惠老助餐慈善项目启动

本报讯(记者 王巧丽 陈安江 通讯员 刘佳文)昨天上午,“岳享‘食’光 惠老助餐”慈善项目启动仪式在岳林商会举行,标志着岳林街道老年人助餐服务品质迎来了进一步优化提升。

启动仪式上,区老龄事业发展促进中心相关负责人介绍了全区老年助餐服务基本情况和要求,岳林街道相关负责人就目前老年助餐服务建设和推进情况作了介绍,并向现场爱心企业家和社会爱心人士发出倡议,呼吁社会各界共同为提升老年助餐服务品质添砖加瓦。

“岳享‘食’光 惠老助餐”慈善项目是支持居家社区养老,增进老年人福祉的重要民生实事,创新解决老年人“一餐热饭”难题,推动助餐服务向“老人付一点、政府补一点、社会捐一点、菜园种一点、志愿

者助一点”的“五个一”可持续发展运营模式发展,是深化“养老+慈善”模式,引导公益慈善力量助推养老工作发展的积极探索。

近年来,岳林街道根据“先试先行、梯次推进、全面覆盖”的工作思路,持续完善“中心食堂+老年食堂+助餐点+送餐入户”助餐服务体系。截至目前,已建成街道中心健康颐养老年食堂、童桥村老年食堂、斯张村老年食堂等5个老年食堂,金钟社区、新民社区、金海社区等9个老年助餐点,日就餐人数400人左右,今年以来累计送餐达17.6万人次。“为满足更多老年人用餐需求,我们正积极推进明化村、周家村、新鲍村3家标准化老年食堂创建,计划于10月底正式运营。”岳林街道党工委委员、武装部部长周力军告诉记者。

庆祝中华人民共和国成立75周年特别报道

全面对标融入奉化主城区 实干奋进争当发展新能级

今年是中华人民共和国成立75周年。尚田街道深入学习贯彻党的二十大精神,坚决贯彻党中央决策部署和省市区委工作要求,紧扣“勇当先行者、谱写新篇章”新定位新使命,以“融城——融入奉化主城区、入核——进入核心发展区、联廊——联动都市创新智造廊”为主线,精细勾勒街道跨越蓝图,加快推进空间有机更新,全面提振经济发展活力,大抓抢抓项目招引落地,扎实共绘乡村富裕图景,纵深改革攻克一批痛点、堵点、难点,用争速争进争一流的作风,为奋力开创中国式现代化奉化实践的崭新局面贡献尚田力量。



奉化区海洋预报

发布时间:2024年10月11日16时
联系方式:0574-27898691

发布单位:宁波市自然资源和规划局奉化分局 宁波市海洋预报台

预报日期	预报站点	潮汐预报				浪浪和水温预报								
		第1高潮	第2高潮	第1低潮	第2低潮	浪高	浪向	表层水温						
10月12日	桐照	04:07	1.28	17:22	2.09	10:00	-0.5	转潮	转潮	10月12日	奉化沿海海域	0.3-0.6米的小到轻浪	东北	25.5-28.0℃
	湖头渡	03:16	0.74	16:58	1.52	09:08	-0.64	转潮	转潮					

预报日期	预报区域	浪高	浪向	表层水温
10月12日	奉化沿海海域	0.3-0.6米的小到轻浪	东北	25.5-28.0℃

责编:张如腾
版式:刘晓云
校对:胡和博
电话:88585607