



掌上奉化

奉化发布

今天多云到阴,部分地区有阵雨或雷雨,北到东北风2~3级,24℃~32℃。明天多云,午后局部有雷阵雨,偏北风2~3级。
区气象台8月28日16时发布

总第8911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

小事不上岸 难事集中解 “海上1234”多元化解涉海涉渔矛盾纠纷

大力推进六项“衣领子”行动

记者 柳家欢
通讯员 陈圣 卓识

莼湖街道下辖桐照村、栖凤村等渔村,渔业经济规模较大,渔业捕捞、储藏运输、加工销售等特色产业集群在带动经济发展的同时,难免发生一些涉海涉渔矛盾纠纷。近年来,莼湖街道立足全区“1234”基层矛盾调处模式,积极发挥海上网格和“两庭”作用,依托数字化应用,做到排查在先、有效化解,确保辖区矛盾不激化、人员不上行。今年以来,成功化解涉海涉渔矛盾纠纷71件,其中,重大疑难纠纷14件,涉及金额1387.85万元,未发生越级走访、上访事件。

延伸触角预防矛盾升级 网格联动架起“海岸连线”

“网格长,我们船上有两名船员吵起来了,麻烦你们帮忙解决一下。”今年年初,奉籍渔船某编组中队中队长、海上网格长老林(化名)接到编组内一艘渔船网格员的求助,于是立即联系两名当事船员,先安抚他们过激的情绪,再通过耐心劝说,很快化解了矛盾。“船员们长期在海上生产作业,难免发生口角,我们要做的是第一时间发现矛盾、解决矛盾,确保船员出海期间安全和谐。”老林

是一名有着20多年海上经验的老船长,这些年化解矛盾纠纷无数,他结合自身经历,从他人角度出发,尽可能当好“海上老娘舅”。

为防范涉海涉渔风险,实现海上与岸上网格密切联动,近年来,莼湖街道以渔船编组中队为单位划分“海上网格”45个,以单艘作业渔船为单位设置“海上微网格”798个,有效打通海上网格智治的“神经末梢”。选聘船老大担任海上网格长、优秀船员担任海上网格员,网格长和网格员依托谈心谈话、线上联络等形式开展源头信息采集,全面掌握网格内人员组成、岗位类型和心理变化等基础要素,及时发现、解决涉及政务服务、生产作业等方面的矛盾纠纷和难点问题,不断增强船员的归属感和安全感。

莼湖街道相关负责人表示,目前已构建形成“渔船编组网格—微网格—网格—街道矛盾调处中心—区社治中心”自下而上、海陆联动五级信息感知体系,使感知触角进一步细化、深化,不断畅通矛盾纠纷信息报送和流转渠道,实现信息灵敏、响应快速、处置及时,确保小矛盾快速调处,大矛盾及时上报流转。

汇聚合力强化应急处置 海上“两庭”融合定争止纷

今年以来,受大环境影响,莼湖

街道陆续有20余艘捕捞渔船破产。5月休渔期间,200余名船员相继到村、街道讨薪。对此,街道“两庭”第一时间介入处置,“海上枫桥”调解团、“仲义工作室”“海上道德庭”力量尽力安抚船员情绪,同时邀请宁波海事法院驻点指导服务,充分发挥“海上共享法庭”“一站式”受理调处功能。法院、街道和村三方合力攻坚,仅两周时间,便将工资确认、司法确认,申请扣押、查封等程序前置解决,以“德治为先、法治为本”的解纷思维,快速、妥善、有效地解决了该起事件。

“我们只知道埋头干活,哪里知道怎么打官司,没想到向街道反映后,一套流程都帮我们跑完了,甚至把宁波海事法院的人请到现场,给我们提供了大大的方便。”船员小曾(化名)坦言,在海上辛苦工作了大半年,全家指着这笔钱过日子。在得知工资有着落后,小曾一个劲地向工作人员表示感谢。

“两庭”融合共建是莼湖街道应对专业复杂涉海涉渔纠纷时坚持的理念,发挥“海上道德庭”和“海上共享法庭”协同联动作用,有助于全面筑牢海事渔业稳定防线。“除了可以实时连线宁波海事法院外,各个渔区村落内还成立了‘渔家法庭’,与村‘共享法庭’建设共同推进。”莼湖街道平安法治办工作人员介绍,在道德庭方面,街道针对渔区特色组建了“海上枫桥”调解团,其中包含各艘渔船上的海上“中队长”,渔区村落内的岸上“老娘舅”、“外海书

记”,街道的调委会等,同步还可以联动区社会治理中心和渔业主管部门等进行调解。

打造三级信息感知体系 “数智赋能”提升应急效率

“数智赋能”是化解海上矛盾纠纷、应急救援的关键支撑。近年来,我区通过“1234”基层矛盾调处应用,串联起各级矛盾力量,形成上下联通、快速传达的涉海涉渔矛盾纠纷信息体系,逐步构建数字化矛盾纠纷多元调处平台。

其中,一级账号网格员借助“渔船编组网格—微网格—网格”三级信息感知体系,在发现涉海涉渔矛盾纠纷信息后,根据事件实际情况进行调处,不能处置的通过应用及时上报。当二级账号社治干部、三级账号街道矛盾调处中心和四级账号区社会治理中心分别逐级接收信息后,根据事件难易程度,将联合村级、街道级和区级其他解纷力量联动进行调处,形成对不同程度的矛盾纠纷事件的分类处置方式。

区社会治理中心相关负责人介绍,目前渔区已建立“海上网格—微网格—网格”三级信息感知体系,以街道矛盾调处中心为中枢,将市区镇村格五级多元调处力量串联起来,完善矛盾纠纷多级处置机制,及时将涉海涉渔纠纷隐患扼杀在萌芽、化解在基层,全力实现“小事不上岸,难事集中解”的管理闭环,在推进社会和谐稳定、促进渔区经济社会发展等方面发挥了积极作用。

全国第二届档案文创作品在沪展示交流 我区3个系列档案文创作品亮相

本报讯(记者 郑乃婷 陈安江 通讯员 杨金军 吴昌娜)8月24日至26日,中国档案学会第二届档案文创作品展示交流活动在上海举行,我区选送的3个系列档案文创作品悉数展出。

据悉,该活动于今年4月启动,共有140支团队204个(组)作品参加,经初审、网络投票、专家评议等环节,61个单位报送的84个(组)作品最终入围全国展示交流活动,我区选送的“奉城印象”档案+蓝晒文创、“吉祥云桃”档案+珐琅文创、“贴住记忆”冰箱贴3个系列档案文创作品全部入围。

奉化展位布置以奉籍著名书画家王利华先生作品《剡溪源源秀溪口》为背景,运用小模型、小景观、小灯光等立体设计为衬托,进一步展示奉化特色和奉化形象,参观者络绎不绝。展览期间,奉化展位共接待人员800余人次,分发宣传品600余份。

环境优美 设施先进 江口中学新校区即将投用

加快建设现代化滨海大都市健康美丽新城区

本报讯(记者 沈晓萍 王林威 通讯员 刘善科)智能化教室和多功能室、现代化食堂、公寓式寝室、园林式文化长廊……8月27日,记者来到位于江口街道的江口中学新校区,一进大门便看到一座充满艺术气息的美术馆,馆内展出了该校师生的百余幅优秀作品。

江口中学新校区总用地面积约105亩,总建筑面积约6万平方米,傍甬山、面刻水,地理位置优越,环境优美。整个校区采用连廊式设计,教学楼、师生公寓、食堂、艺术楼、实验楼等一应俱全。此外,新校区拥有高标准建设的现代化硬件设施和设备,智慧教室支持人工智能辅助教学、各类智能终端移动教学,还有理化生创新实验室、电子控制

实验室、甬山人工智能机器人实验室等。该校现有32个行政班,学生1500余名,教职员工近140名。

据了解,自1958年建校以来,江口中学一直以“办和美教育,绘多彩人生”为办学理念,开拓出一条“强化美术、突破普高、多元拓展、适切发展”的办学路径,取得了丰硕的办学成果。学校先后被省教育厅评为浙江省特色高中、浙江省一级重点综合高中、浙江省二级特色示范普通高中,2022年被评为宁波市首批“钱湖美育”实验基地学校,2023年被评为“宁波市教育科研先进集体”等。2023年6月,区政府与中国美术学院的美育发展专项合作项目在该校签约、授牌,进一步提高了学校的知名度和影响力。

精益生产管理培训助力企业高质量发展

本报讯(记者 徐琼 通讯员 孙善燕)近日,由区经信局、奉化经济开发区管委会主办,奉化8718平台承办的企业精益生产管理培训活动在经济开发区举办,44家企业代表参加。

“企业进行5S管理并不是针对车间简单做划线整理,而是要做好全厂的规划整理。例如,厂区门口交通划线、办公室内材料规范整理、车间工具管理等。”活动现场,宁波盈科企业管理咨询有限公司专家冯

孝来为大家带来题为《成功推行5S管理的秘诀》的培训。培训中,冯孝来围绕创新5S管理之整理、整顿等目视化管理对象、方法等,向在座企业代表分享经验,并通过企业实战案例,展现管理实效。

浙江金钹新材料科技有限公司参训人员表示,本次培训使大家消除了不少疑惑,了解了很多关于5S管理的知识,有助于企业进一步提升管理效率,走高质量发展之路。

女排国家队原主力队员走进莼湖中心小学 “开学第一课”学习女排精神

本报讯(记者 王林威 通讯员 郑国福)昨天上午,女排国家队原主力队员单丹娜走进莼湖中心小学,和即将跨入四年级的孩子们一起,共上以“弘扬女排精神,展现青春风采”为主题的“开学第一课”。

单丹娜是奉化籍国际级运动健将,曾随队获得女排世锦赛亚军。课堂上,单丹娜围绕女排精神,结合自己的经历与感悟,为在场学生们讲述女排故事。她还走进学校运动场,观看该校排球社社员训练,耐心指导社员们垫球、传球等动作要领。

“虫口夺粮”不松懈 农技人员下田头“把脉问诊”保丰收

本报讯(记者 陈锦溢 邢昊臻)眼下正是秋粮产量形成的关键时期,也是病虫害高发期。近日,区农业技术服务总站发布农作物病虫害情报,并组织农技人员走进田间地头,做好服务保障。

8月27日上午8时,记者走进西坞街道笔峰路附近的农田。在技术员的调试下,无人机迅速升空,将雾化农药均匀地喷洒在晚稻田中。种粮大户郭江浩今年种了3000亩晚稻,目前正在用植保无人机进行防控。“你看这片水稻较矮,是受到了二化螟的影响。”农田中,区农业技术服务总站粮油作物技术科科长周颖杰来回穿梭,查看水稻长势及病虫害情况,并指导郭江浩进行科学防护。

在东陈村的农田里,连片的晚稻即将进入抽穗期,农户魏进友正

抢抓农时,操作无人机为自家340亩晚稻喷洒农药。得益于良好的天气条件,目前晚稻长势喜人,魏进友表示:“接下来会按照区农业技术服务总站推广的技术意见做好防病治虫,确保水稻丰产丰收。”

今年我区单季晚稻种植面积5.1万亩,连作晚稻种植面积3.8万亩,当前正值单季晚稻孕穗期和连作晚稻分蘖期。这两个阶段是水稻产量形成的关键时期,若遭受二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等害虫侵袭,将对产量造成严重影响。“经过田间调查,今年我区的病虫害情况与往年相比总体持平,呈中等偏重态势,但不同病虫害、不同田块间差异很大。”周颖杰告诉记者,“农技人员会继续深入田间地头,加强技术指导,帮助农户做好病虫害防治和肥水管理,确保今年秋粮作物增产增收。”

城市书房 农家书屋
阅读越棒
YUEDUYUEBANG

王仁可:餐饮跨界选手的“村咖”创业记

记者 王巧丽 王层裕
通讯员 段凌云

自画像

姓名:王仁可 宁波匠来运营管理有限公司负责人
产业领域:餐饮品牌运营+农文旅融合
特长:“村咖”运营、农文旅运营

“市区咖啡用来‘续命’,乡村咖啡适合放松。”近几年,一种别具一格的新兴业态——“村咖”逐渐兴起,带着浓浓乡野味、裹着醇厚咖啡香,把休闲场景延伸至小河边、山脚下、田野中,成为年轻人逃离城市快节奏生活、拥抱乡村自然风景的热门选择。

8月25日上午,记者来到西坞街道“万亩方”核心区域,矗立在广袤稻田中的白色瞭望塔,为传统田园增添了一抹前卫的气息。一楼咖啡馆门店内,白色雅致的设计与窗外大片的翠绿互相映衬,让人不自觉地放松身心。问起为什么以“弱”这个独特的生僻字作为“村咖”品牌时,咖啡店主人王仁可介绍道,“弱”字相传是清朝一位状元衣锦还乡后,为经常光顾但不善宣传的粥铺题的字,有了新科状元的影响力,粥铺所在的整个区域由此兴盛了起



王仁可在弱咖啡“万亩方”门店内制作创新品类“米香拿铁”

来。“同样,借着这个字,希望弱咖啡能够与村庄相得益彰,开启乡村振兴的新篇章。”王仁可说。

乡村振兴,关键在人。位于西坞粮仓的弱咖啡,是王仁可在西坞街道开的另一家门店。从繁华都市的餐饮业转战至宁静的乡村咖啡,王仁可积累的丰富运营经验和智慧得到了充分发挥。他深知仅仅依靠传统的咖啡产品,无法满足年轻消费群体日益多元化的需求,必须将原本属于城市的咖啡店完美地融入乡村肌理,打造出独具特色的消费场景和服务体验。对此,首先要做好的是产品,产品必须要有本地地域特色和文化内涵。考虑到粮仓是西坞街道众多人心中磨灭不去的时代烙印,因此,王仁可与团队共

同设计、打磨,将“万亩方”核心区域的大米与咖啡相结合,创新推出了传统米缸造型的“米香拿铁”,让前来的客人可以仁看粮田美景、细品创意咖啡,领略独属西坞这片土地的“粮仓文化”。

游客驱车来到乡村,仅仅为了打卡一家咖啡店,新鲜感过了,还能持续多久?对此,王仁可并不担心,因为除了咖啡,各类别出心裁的音乐节目、乡村研学活动、民俗表演在这里接踵登场。“全年活动中,我们不仅会结合古砖瓦烧制、陶器制作、

宁波汤圆制作等非遗项目,还会邀请周边各村村民前来摆摊,助力特色农产品“扩圈”,仅今年“五一”假期就帮助村民增收近10万元。”王仁可告诉记者,村民和非遗文化的加入,为活动增添了不少地道的独特风味,这种别样的文化体验,符合许多年轻人对于“微度假”的期望与需求,不少人会趁着周末,穿过高楼林立的“水泥森林”,专程赶到这里,感受宁静纯粹的“诗和远方”。

记者注意到,除了带动周边村民摆摊增收,目前2家弱咖啡门店内的店长、咖啡师、保洁员等也都来自周边村庄,大家在“家门口”实现就业,并享受城市咖啡店的待遇。

弱咖啡的成功“破圈”带动了乡村经济的发展和农文旅的深度融合,为乡村振兴谱写了新篇章。自去年运行以来,位于西坞街道“万亩方”和粮仓的2家弱咖啡门店已累计接待游客超60万人次。展望未来,王仁可表示将继续深耕乡村咖啡市场,将“村咖”品牌推广至更广袤空间的同时,延伸“咖啡+”服务链,积极与周边产业联动发展,下好乡村农文旅“一盘棋”,为乡村发展贡献更多力量。

创客说 新农人“兴农计”

奉化区海洋预报
发布时间:2024年8月28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							
		第1高潮		第2高潮		第1低潮			
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高		
8月29日	桐照	05:00	1.11	18:29	1.92	01:09	0.39	12:05	-0.48
	湖头渡	04:45	0.87	18:11	1.69	00:38	0.15	11:26	-0.77

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
8月29日	奉化沿海海域	0.2-0.4米的小浪	偏东	31.0-33.0℃

责编:张如腾
版式:刘晓云
校对:俞佳梨
电话:88585607