



掌上奉化 奉化发布

今天晴到多云,午后局部雷阵雨,偏南风3-4级,24℃-34℃。明天多云,午后有雷阵雨,偏南风2-3级。
区气象台6月26日16时发布

总第9116期
今日8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

故障精准定位 问题快速消除

溪口四明山区实现智能化配电网全覆盖

实干奋进 探路先行
加快建设现代化滨海大都市健康美丽新城区

记者 王巧丽 王层裕
通讯员 毛立纲

近日,在位于溪口镇四明山区的10千伏线路D5200主站系统内,随着调控值班员拆除调试牌,葛竹D2404开关遥控终端正式上线投运。至此,葛竹D899线全线实现配电网智能化有效覆盖,溪口供电所辖区全部44条公用线路实现100%有效覆盖,标志着溪口镇四明山区实现智能化配电网全覆盖。

“痛点突围”破解难题 拉网排查成为历史

“过去的电路抢修像‘大海捞针’,现在实现智能化配网后,直接‘指哪打哪!’”溪口供电所供电服务一班班长毛林军感慨道。他至今记得2020年夏天的那个雨夜,一场强对流雷暴造成葛竹D899线跳闸。这条线路仅主线就长达32公里,几十名抢修人员打着手电、披着雨披,翻山越岭逐基上杆塔检查,拉网式排查整整一夜,直到次日清晨才在狼岗山顶的一座铁塔上找到故障点。如今,同样的故障从情况发生到锁定故障点、恢复供电,最快只需不到20秒。

溪口镇素有“八山一水一分田”之称,80%的架空线路穿行

于四明山脉之间,配电网长期面临着面积大、路程远带来的故障后应急响应缓慢难题。溪口供电所对辖区架空配电网的“痛点突围”,让这一问题得到了根本性改变。

“遥控信号比人车跑得快,要让溪口百姓从‘用上电’变成‘用好电’,必须啃下配网自动化这块硬骨头。”溪口供电所副所长丁且健介绍,自智能化配电网启动建设以来,团队创新采用“三步走”研判策略:先用传统故障指示器锁定大致区间;再用三遥开关远程遥控,快速转移非故障区域的用户恢复供电;最终通过行波监测装置实现“百米级”精确定位。目前,累计安装二遥开关118台、三遥开关82台、行波监测装置81台,44条公用线路100%投入全自动FA(馈线自动化)。

“电力CT”重磅上阵 故障定位精确高效

“这是给山区线路装的‘CT机’,有了它,我们再也不像无头苍蝇一样满山跑了。”毛林军指着不远处导线上的3个黑色小盒子说道。这套被称为“电力CT”的行波监测装置能以“毫秒级”速度对配网线路进行工况监测、隐患预警和故障精确定位,对异常放电、单相接地、相间短路等故障的测距误差可控制在100米以内,大大提升

了故障研判定位的精确度。

“电力CT”在溪口的第一次亮相便十分惊艳。2023年9月的一个凌晨,驻驻D895线发生单相接地故障,行波监测系统通过分析装置上传的告警数据,迅速给出了故障点位置的提示信息。当时,毛林军对“电力CT”持有将信将疑的态度,他循迹而去,惊喜地发现提示位置下分支用户的高配柜内正在窜出火苗。直到把故障点隔离完毕,线路上的其他用户都没有受到影响。“高,确实是高!”打那天起,毛林军遇人就夸行波监测装置的好处。而放在以往,此类故障只能通过最原始的分段试拉检查逐步缩小范围。

目前,山区架空配电网全域覆盖的行波监测系统,已在溪口布设81个监测点位。自试运行以来,故障平均研判时长从15—20分钟压缩至3分钟以内。

“全保全转”模式升级 “智能版图”成功拼接

今年年初,在海拔400多米的岩坑村电网智能化改造现场,带电作业人员正用绝缘遮蔽毯为运行线路“穿”上防护罩。“就像给运行的心脏做手术,必须分毫不差。”该工作人员裘尧雷解释。山区线路多在陡坡峭壁,三遥开关的安装更换作业如果采用传统停电模式,影响面广、用户体验差。如今,90%以上的配网自动化施工实现带电作业,仅2024年一年,便减少了5100多个停电户数。

更值得一提的是,“一停多用、

全保全转”综合检修新模式。今年3月,溪口供电所对驻驻D895线、西隅D898线双回路开展接连3天的春季检修,同步完成了三遥开关更换、老旧避雷器令克轮换、树障清理等多项作业内容,减少了重复检修的次数。3天下来,施工开展到哪个村庄,5辆墨绿色的低压发电车就跟到哪个村庄。溪口供电所通过前期周密准备,不断优化带保转方案,不但实现了检修范围内所有配变的应保尽保,还通过发电车同期并网装置,实现了低压用户的停电“零感知”。“现在电力线路检修太先进了,家中正常用电一点也不受影响,供电所真是想到我们心坎上了。”六诏村村民曹济南指着家中运转的茶叶加工设备,笑呵呵地说道。

随着最后一块拼图的完成,溪口山区智能化配电网版图正全面成型。今年1—5月,溪口全域中压供电可靠性达到99.99913%,户均停电时间同比压缩83.69%。“智能电网是助推乡村振兴、实现共同富裕的重要基础设施工程。”溪口供电所所长周永杰表示,下阶段将进一步加强对自动化终端的运维,让系统运转更加可靠顺畅,同时将通过加装三遥开关,进一步压缩每条线路的最大区段用户数。“开关多了,开关和开关之间的用户数量就少了,受故障影响的范围也就减小了。”周永杰生动地形容道。

夜幕降临,四明山间亮起灯火,它们见证了这场“电力革命”带来的山乡巨变。

区关工委2025年暑期“假日学校”品质再升级

本报讯(记者 康诗文 通讯员 袁雯莹)昨天上午,区关工委召开全区半年度关心下一代工作会议暨2025年暑期“假日学校”动员大会。各镇(街道)关工委分管领导、联络员,区教育局关工委主任、秘书长等参会,重点对2025年暑期“假日学校”工作进行部署。

经初步排摸统计,今年各镇(街道)将开办“假日学校”60余家,比去年略有增加。在聚焦家长需求与社会关注的同时,区关工委将倾力提升“假日学校”品质,通过优化升级安全防线、课程体系、阵地资源、服务领域和队伍力量五大方面,打造“家门口的快乐学堂”。

今年,区关工委对接太平洋保险,为参与“假日学校”的学生、“五老”人员、社区工作者、志愿者购买“公众责任险”,如有外出研学活动,另购买“特定场所意外险”,全力护航办学活动有序开展。主动联系区公安分局、区卫生健康局、区科协等

12家单位,结合“送教下乡”活动,推出主题教育、手工制作、科学探索等各类课程58种214课时,丰富青少年假日学习体验。各办学点将继续开展校外实践教育活动,以红色基因、传统文化、劳动体验等6条青少年校外教育阵地专线为主,进一步实现实践育人、文化育人、服务育人功能。面向“三新”领域家庭子女、农村留守(困境)儿童、外来务工人员子女,区关工委拓展“假日学校”服务领域,与宁波三味书店有限公司合作,在城区、溪口、莼湖3家门店各安排15个学生名额,开设3家免费课时、免午餐费、免材料费的纯公益爱心假日班,缓解家长暑期看护压力。区关工委还将深入推进“假日学校”志愿者队伍建设,扩大招募渠道,动员更多“五老”人员、准大学生和返乡大学生加入,共筑青少年美好假期生活。

区关工委负责人表示,未来,将持续整合社会资源,让关爱服务更加精准、更加暖心。

区养老产业发展促进会成立大会暨第一届第一次会员大会召开

本报讯(记者 康诗文 卓博寅)昨天上午,奉化区养老产业发展促进会成立大会暨第一届第一次会员大会召开,旨在推动我区养老产业专业化、规范化发展。

会议宣读了区民政局批复文件,为促进会的成立奠定合法基础;依次审议了《宁波市奉化区养老产业发展促进会成立筹备工作报告》《宁波市奉化区养老产业发展促进会章程》等7项重要文件,涵盖协会运作的方方面面;对第一届第一次会员大会理事会理事和监事名单进行说明,并举行举手投票选举,现场

公布票决结果;宣读第一届第一次理事会决议,为协会未来发展指明方向。大会还举行了颁发证书、授旗仪式、会长单位发表讲话等环节。

近年来,我区高度重视养老事业发展,不断加大投入并完善服务体系,积极推进相关设施建设,新建和改造了一批养老机构、社区日间照料中心等,为老年人提供了优质的养老场所。同时,注重提升养老服务品质,加强服务人员培训,提高服务专业化水平,鼓励社会力量参与养老服务,推动养老产业多元化发展,形成了政府主导、社会参与、市场运作的良好局面。

和美奉邑 文明同行

奉化区新时代文明实践志愿服务项目展演举行



本报讯(记者 毛超峥 邢昊臻)昨天下午,2025年奉化区新时代文明实践志愿服务项目展演活动在城市文化中心举行,14个优秀项目同台展示,竞相风采。

本次展演活动聚焦深化拓展新时代文明实践中心建设核心任务,集中呈现全区各领域涌现出的优秀志愿服务项目,通过项目路演、成果展示、经验分享

等丰富形式,全方位展现我区志愿服务在服务民生、凝聚人心、促进和谐等方面取得的显著成效。生动诠释志愿服务在基层社会治理中的关键价值。

莼湖街道新时代文明实践所以竺梅先夫妇创办国际女童教养院的经历为鲜活素材,链接政府、企业、慈善机构等资源,助推完善国际女童教养院史料陈列馆。同

时,邀请儿童作家、学校教师、宣讲青年等加入“梅华精神”传承与践行文明实践队伍,通过寻访现存灾童、出版长篇小说《钟声》、巡演舞台剧《泰清钟声》、开设“爷爷课堂”、设立“护苗基金”等,让“毁家纾难、教养兼施、共克时艰”的梅华精神与新时代“挺身而出”的文明实践精神同频共振。

尚田街道新时代文明实践所敏锐捕捉年轻人婚恋烦恼,在鸣雁村花田基地搭建“花田喜事”婚礼舞台,由乡村CEO与返乡青年组成“花田有囍”文明实践服务队,为全

区新人提供全链条婚礼服务。开设“婚姻小诊所”,邀请金婚老人当“爱情导师”,让年轻人在拂去金钱焦虑后,思考婚姻更深层次的情感本位与责任内核。

“我们期待通过这次项目展演,有效激发全区志愿服务的创新活力与实践热情,让优秀的项目被看见、被推广,让宝贵的经验可复制、可传播,从而整体提升我区志愿服务的专业水准、精细程度和社会参与度,让‘志愿红’成为温暖奉化、点亮文明的持久力量。”区文明办相关负责人表示。

创伤中心跑出急救“加速度”

奉甘“组团式”医疗帮扶为甘洛创伤救治“抢时间”



本报讯(记者 徐琼 虞金辉 通讯员 林盛吉 郭朝蕊)近日,四川省凉山彝族自治州甘洛县人民医院创伤中心通过多学科高效联动,成功抢救两起事故中的严重创伤患者,以“生死时速”的救治效率,彰显了奉甘“组团式”医疗帮扶工作作出的硕果。

当天上午10时40分,一辆失控大货车猛烈撞击居民区围墙后侧翻,驾驶员被卡在严重变形的驾驶室中,身上多处外伤出血,好在伤者意识始终清醒。在消防部门开展破拆救援的同时,

甘洛县人民医院创伤中心立即启动应急响应机制。救护车返程途中,医护人员完成止血、建立静脉通路等关键处置,全程严密监护生命体征。患者被送达医院后,通过绿色通道快速完成全身CT检查,明确诊断为肋骨挫伤及左臂骨折,无颅脑、内脏致命损伤。目前,该驾驶员已转入骨科病房接受进一步治疗,生命体征平稳。

当天下午5时50分,一名7岁男童放学时不幸被一辆大货车碾压,导致右下肢粉碎性骨折、血肉模糊。接到急救电话后,甘洛县人民医院的救护车立即出发,同时医

院急诊科、骨科、麻醉科及重症医学科专家迅速集结等待。患儿入院时已出现严重失血性休克,血压急剧下降,意识丧失,创伤中心医师团队立即展开抢救,迅速采取一系列损伤控制治疗策略。经过近5小时高强度救治,患儿生命体征趋于平稳。

一个“快”且“行之有效”的创伤救治体系是与“时间赛跑”的关键,而MDT团队(多学科协作团队)是创伤中心建设中最核心的部分。“以前,创伤救治的资源分散在各个专科,各专科间需要不断磨合,轻重缓急难判断、应急处置能力有限。”奉甘“组团式”医疗帮扶队长、甘洛县人民医院院长金海英表示,在奉甘“组团式”医疗帮扶下,创伤中心整合了人才、设备、物

资、流程等各类医疗资源,强化了急诊科在创伤救治中的协调作用,让创伤患者得到了更快、更准、更合理的救治。

2023年年底,奉甘“组团式”医疗帮扶通过重点聚焦甘洛县人民医院胸痛、卒中、创伤、危重孕产妇救治、危重新生儿救治“五大中心”建设,为甘洛打开了五条“生命通道”。截至目前,甘洛县人民医院卒中中心累计救治17人次,胸痛中心救治348人次(其中中心肌梗死14例),创伤中心救治833人次(严重创伤59例)。奉甘“组团式”医疗帮扶正通过构建覆盖多领域的急救网络,为每一个生命抢出黄金救援时间,为甘洛县百姓的生命健康筑起坚实屏障。

我区首单船舶租赁出口业务落地

本报讯(记者 徐琼 虞金辉 通讯员 王利明)近日,宁波福运航远有限公司第一期船舶租赁计划的第3条船舶,以租赁贸易方式报关出口,这是该公司成功落地我区的首单船舶租赁出口业务,标志着我区在高端航运服务领域实现历史性突破,为我区外贸高质量发展注入新动能。

目前,全球航运市场呈现结构性变革态势,促使国内船舶企业积极探索业务转型。宁波福运航远有限公司精准把握市场脉搏,将自有内贸船舶改造为符合国际标准的特种运输船,通过跨境租赁方式向境外企业提供运营服务。这种轻资产运

营模式既降低了境外企业的准入门槛,又推动了国内租赁企业深度参与国际竞争,实现了多方共赢的产业协同。

“此次业务不仅拓展了企业国际市场版图,还验证了奉化服务生态的成熟度。”宁波福运航远有限公司负责人告诉记者,企业已规划启动第二期船舶租赁计划,还将有2艘船舶租赁出口,未来将持续深耕跨境航运服务领域。

区商务局相关负责人表示,首单业务的成功落地是我区发展“地瓜经济”的生动实践。下一步,该局将持续优化营商环境,结合辖区实际,全力促进奉化外贸扩规模、优结构、上台阶,大力培育租赁贸易等外贸新业态。

“工链圈”课堂开讲

精益生产助力企业应对制造业小订单

本报讯(记者 王巧丽 王层裕)昨天下午,由区经信局主办的“工链圈”管理学院专题培训在区新经济产业园举行。本次课程以《制造业小订单时代:精益生产助力民营企业突围》为主题,吸引近50名制造业企业代表参与。

“精益生产的意义不仅在于压缩成本,更在于通过流程优化、效率提升和质量稳定,增强企业应对不确定性的能力。”课程中,国际注册管理咨询师(CMC)、浙江省优秀管理咨询师王龙霞作为主讲嘉宾,从制造业小订单时代的特征切入,分析当前市场环境工厂运营的痛点,并针对性地提出应对策略。她分享

了小订单管控与生产排产技巧,强调通过精益管理优化流程、降低成本,结合团队管理与激励方法,为企业提供了一套可落地的解决方案。

“我在企业负责订单排产,经朋友介绍,第一次参与‘工链圈’管理学院的活动。课程内容贴合实际,对小批量、多品种订单的生产管理非常有帮助。”来自宁波信光精密机械制造有限公司的郭莹莹表示,“工链圈”帮助本地企业打破数据孤岛,实现信息共享,为企业决策提供了精准的支撑。

未来,“工链圈”管理学院将持续推出系列专题培训,结合制造业发展趋势,为企业提供更多前沿知识和实用工具,助推我区工业经济高质量发展。

奉化区海洋预报
发布时间: 2025年6月26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1低潮				
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高		
6月27日	桐照	10:43	2.54	23:10	3.56	06:51	-0.52	15:56	-1.46
	湖头渡	10:32	2.01	23:07	2.84	03:38	-0.72	15:42	-1.91

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
6月27日	奉化沿海海域	0.2-0.3米的小浪	偏南	25.5-27.0℃

责编:张如腾
版式:江佩泓
校对:俞佳梨
电话:88585607