



掌上奉化



奉化发布

今天多云到阴部分有阵雨或雷雨，东北到东风3~4级，23℃~31℃。明天多云到阴有阵雨或雷雨，偏东风2~3级。区气象台9月21日16时发布

总第9177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

画好团结奋斗的最大同心圆

民盟奉化区总支部委员会召开二届一次盟员大会

许亚南到会祝贺 胡永光讲话

本报讯(记者 张礼兵 康诗文)9月19日下午,民盟奉化区总支部委员会召开二届一次盟员大会。市人大常委会副主任、民盟宁波市委会主委许亚南到会祝贺,区委书记胡永光出席并讲话,民盟宁波市委会专职副主委兼秘书长华汉芬及区领导谢宏辉、张雄、郭旭光参加。

许亚南代表民盟宁波市委会,对新当选的总支部委员表示热烈祝贺,向全体支部盟员致以诚挚问候。她希望,新一届民盟奉化区总支部委员会要始终把思想政治建设作为首要任务,在学深悟透中凝聚思想共识。要将深入贯彻中共二十届三中全会精神和中共省委、市委全会精神作为当前首要政治任务,在感悟思想

伟力中筑牢政治共识,团结带领广大盟员在思想上政治上行动上与党委政府保持高度一致,始终做到同向同行、问题共答、同频共振。要始终把参政履职作为主责主业,在实干争先中尽显责任担当。要围绕中心、服务大局,聚焦科技创新主战场、共同富裕大场景、教育强市建设等“国之大者”“省之要事”“市之大事”,以及奉化高质量发展有关任务,主动开展调查研究,积极撰写社情民意,为党委政府科学决策建言献策。要始终把组织建设作为根本保证,在政治交接中实现固本强基。要积极践行“四新”“三好”总要求,全面提升“五种能力”,对标规范基层组织标准,进一步提升规范化、特色化建设水平,推动总支各项工作再上新台阶。

胡永光代表区四套班子向大会的召开表示热烈祝贺,向全体盟员致以亲切问候,并充分肯定了民盟奉化区总支部自2020年8月换届以来所取得的工作成效。他希望新一届民盟奉化区总支部委员会及全体盟员要把牢政治方向,在凝聚共识上达到新高度。要赓续两党间肝胆相照、风雨同舟的优良传统,持续巩固多党合作共同思想政治基础,教育引导广大盟员投身到全区高质量发展、高水平融合的工作中来,投身到打造宁波都市圈核心区的建设中来,合力画出团结奋斗的最大同心圆。要提升履职实效,在服务大局上展现新作为。要充分发挥在文化、教育、科技等领域的独特优势,聚焦聚力深化“千万工程”、缩小“三大差距”、推进六项“衣领子”行动等

区委中心工作,深入开展调查研究,让更多好的意见建议提上来,让区委区政府重大部署要求落下去。要抓好自身建设,在履职能力上实现新提升。要将自身建设作为基础性工程来抓,持续激发组织的凝聚力与战斗力,特别是要强化班子建设、队伍建设,健全完善领导班子议事规则和决策程序,积极吸收高层次人才,加强对新盟员的教育培训,持续塑造民盟奉化区总支部委员会的良好形象。

大会投票选举产生民盟奉化区总支部第二届委员会委员,郭旭光当选为民盟奉化区总支部第二届委员会主委,王珂斐、韩盛杰当选为副主委。民革奉化区委会主委张雄代表兄弟党派致贺词;北仑区基层委主委张阳代表宁波民盟兄弟基层组致贺词。

本报讯(记者 李婷婷 马龙行)国庆节、中秋节临近,我区旅游景区“双节”迎客准备是否充分,安全生产工作是否落到实处?9月19日上午,区委副书记、区长魏建根带队赴溪口镇开展节前旅游安全大检查,并深入调研全区旅游业高质量发展工作。他指出,要牢固树立安全发展理念,压紧压实责任链条,强化隐患排查治理,持续创新文旅产品和服务供给,确保节日期间旅游市场平稳有序,加快推动奉化文旅产业提质增效、高质量发展。张义康、邵萍萍、孙寅杰参加。

魏建根一行先后来到溪南拆迁地块临时停车场、溪口雪窦山游客中心,实地察看旅游设施改造提升进展,详细了解“双节”期间景区游客接待、交通组织、应急管理、值班值守、安防消防设施运行维护等情况,督导检查安全生产工作。魏建根强调,属地及相关部门要始终把保障游客安全放在首位,进一步压实责任,强化协同,做深做细做实交通梳理、消防安全、设施完善、治安管理等各项保障工作,全力营造安全、有序、舒心的旅游环境。

随后,魏建根主持召开座谈会,听取区文广旅体局、区文旅集团汇报“十一”期间文旅活动开展相关情况,并就抓好节日安全保障和做深做实奉化旅游长远发展,倾听各方意见建议。魏建根指出,旅游安全无小事,各地各部门要时刻绷紧安全这根弦,全面加强风险隐患排查治理,严格落实设施设备、道路交通等重点环节安全管控,坚决筑牢安全防线。要用好用足优质文旅资源,深度挖掘市民游客多样化、多层次需求,持续完善“吃住行游购娱”服务链条,因地制宜打造多元化、特色化文旅消费新场景、新业态和新模式,不断提升游客体验和满意度,助力奉化文旅品牌“出彩”“出圈”。要统筹假期保障与长远发展,强化顶层设计,推动产品创新、服务提质和业态升级,持续增强文旅产业竞争力和发展活力,为全区经济社会高质量发展注入持久动能。

魏建根带队开展节前旅游安全大检查并调研旅游业发展 筑牢安全防线 创新产品服务 加快推动文旅产业提质增效

浙江省第二届科技体育运动会“海模”主题赛在奉收官

本报讯(记者 沈晓萍 王层裕 通讯员 周力)昨天,随着最后一场赛事结束,“中天杯”浙江省第二届科技体育运动会“海模”主题赛在奉化体育中心圆满收官。这场集科技与运动于一体的盛会,为全省航海模型爱好者的搭建了竞技交流平台,全省各县(市、区)38支代表队、535名“海模”选手共赴这场科技体育盛宴。

本次赛事的竞赛项目包含南湖“红船”仿真电动模型直线航模赛、新“乘风号”水陆两栖电动快艇直线航模赛等7大类,覆盖仿真航行、遥控竞速等多种形态,竞赛组别分为小学男女组、中学男女组及公开组。比赛现场,精彩瞬间不断上演,经过两天激烈角逐,所有项目顺利完赛,各奖项获得者出炉。作为东道主,奉化代表队发挥出色,一举包

揽3个团体一等奖。其中,中园幼儿园获团体一等奖第一名,岳林中心小学、江口实验幼儿园分获团体一等奖第二、三名。此外,我区有3家单位荣获团体二等奖、2家单位获团体三等奖、8家单位获优秀组织奖,刷新了奉化代表团在同类赛事中的最佳战绩。此次“海模”主题赛的成功举办,是我区以“科技+体育”推动青少

年创新实践能力培养的重要举措。未来,我区将持续发力,在升级成熟赛事IP的同时,引进新兴赛事,为持续擦亮“运动宁波”城市品牌,高水平建设体育强市贡献奉化力量。本次赛事由浙江省体育局、浙江省体育总会与奉化区人民政府联合主办,奉化区文化和广电旅游体育局、浙江省模型无线电运动协会共同承办。

奉化区“风华星”导游大赛落幕 100余名选手参与比拼

本报讯(记者 李露 通讯员 周钰莹)9月19日,2025年奉化区“风华星”导游大赛在宁波弥勒博物馆圆满落幕,100余名在职导游现场比拼,展现导游群体的职业风采。

本次大赛以“讲奉化故事,展文旅风采”为主题,紧扣文旅融合高质量发展要求,旨在培养和选拔一批“业务精湛、服务一流”的优秀导游人才,充分发挥示范引领作用,进一步增强导游队伍的职业荣誉感和行业凝聚力。大赛自启动以来,历经报名、初

赛、决赛三个阶段,吸引全区30余家旅行社、100余名选手参与。经过激烈角逐,大赛共产生一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名和优秀奖若干名。

此次大赛的成功举办,不仅为我区导游搭建了展示自我、交流学习的优质平台,更为推动奉化文旅事业高质量发展提供强劲动力。在优秀导游的引领示范下,奉化旅游将以更加崭新的姿态、更加优质的服务,迎接来自五湖四海的游客,在“浙江省入境旅游创新发展先行区试点”的建设征程中书写新篇章。

宁波户外时尚运动季暨热力宁波夏日篇在奉点燃运动热情

本报讯(记者 王巧丽 俞晖 通讯员 周力)以山海为幕,以运动为媒。9月20日至21日,浙江宁波湾省级旅游度假区迎来体育与文旅交融的盛会——2025宁波户外时尚运动季暨热力宁波夏日篇。本次活动由宁波市体育局主办,奉化区文化和广电旅游体育局等单位共同承办,以“韵动滨海·即刻开浪”为主题,吸引众

多市民游客参与,点燃甬城运动热情。本次活动紧扣全民健身主题,依托宁波湾“山海相拥”天然优势,通过多元运动场景构建,打造出覆盖全年龄段的户外时尚体验。其中,亲子定向赛成为不少家庭的打卡热点,150组家庭携手完成趣味挑战,在协作中提升默契、增进情感;潮流运动区集结腰旗橄榄球、匹

克球、飞盘、桨板、沙滩排球等10余个热门项目,匹配不同人群兴趣与需求,推动户外运动进一步融入大众生活;舞台区域内,乐刻健身全明星教练团队带领现场观众沉浸式体验摇滚重击、尊巴等时尚团课,尽显全民健身的蓬勃活力……值得一提的是,本次活动深度践行“体育+文旅”融合理念,创新推出“甬城户外推荐官”探索路线,

将雪窦山、徐凫岩、天妃湖等景点串联成线,实现“边运动、边探野、边品文化”的全新模式,有效升级文旅体验的深度与趣味性。当天,体育惠民市集同样亮点纷呈。50余家户外品牌齐聚于此,以装备展销、互动体验结合多重优惠的形式,让市民在享受实在福利的同时,激发健身热情,助力体育消费常态化发展。

深化产教融合赋能高质量发展 校地企协同发展对接会举行

本报讯(记者 郑连乔 通讯员 胡辰宇)9月20日至21日,2025年奉化区校地企协同发展对接会举行,旨在通过政府搭台、校企联动、人才赋能,推动人才链、教育链、产业链深度融合,为区域高质量发展注入强劲动能。本次活动由区委组织部(人才办)、区人社局联合主办。

本次对接会紧扣“深化产教融合·精准共促发展”主题,筛选并聚集省内外20余所重点高校和40家区域龙头企业,并邀请了高校在奉就业大学生代表及政府相关部门参与。活动创新设计“实地探访+精准对接”环节,区人社局提前梳理企业岗位需求和高校人才培养方向,建立起“需求清单—资源清单—对接清单”3张清单,构建起“政府引导、校企协同、人才受益”的协同发展长效机制,推动校地企合作从“意向对接”迈向“务实落地”。

9月20日下午,高校代表及海内外人才代表团先后走访星宇电子(宁波)有限公司、宁波海威汽车零部件股份有限公司等重点企业,深入生产车间、研发中心了解企业技术创新成果。随后,参观“风华聚”人才公寓,实地考察我区在人才安居、

配套服务等方面的保障举措。通过“沉浸式”走访,直观感受我区重点企业的蓬勃发展活力和优化人才发展环境的扎实成效,为后续精准对接打下坚实基础。

9月21日上午,对接会主会场活动在溪口镇举行。现场通过人才政策解读、企业需求发布、高校推介、优秀人才故事分享及自由洽谈等环节,搭建起校地企三方高效沟通的桥梁。其间,主办方为2025年奉化区优秀大学生就业见习基地授牌,并举行校企合作、校地人才战略合作协议签约仪式,标志着我区校地企合作进入“精准化、长效化”新阶段。

作为我区优化人才生态、服务产业升级的重要举措,本次对接会通过政府、高校、企业三方联动,有效破解“招工难”与“就业难”的结构性矛盾,推动产学研用深度融合,为区域经济社会发展集聚智力资源。

区人社局负责人表示:“我们将以此次对接会为契机,持续完善‘引才、育才、用才、留才’全链条服务,吸引更多高校人才扎根奉化、贡献才智,推动企业与高校深化产学研协同创新,共同为我区高质量发展筑牢人才支撑、激发创新动能。”

沉浸式体验激发全民科学热情

我区举办2025年全国科普月主场活动

本报讯(记者 徐琼 虞金辉 通讯员 戎歆)9月19日,2025年全国科普月奉化区主场活动在溪口镇拉开帷幕。这场由区科协、区总工会、溪口镇政府、溪口镇总工会联合主办的科普盛会,创新“科技+文旅”深度融合模式,让公众在自然探索中学习科学知识,用沉浸式体验打破传统科普的“单向输出”。

上午8时,活动启动仪式开始,仪式上发布的五条特色科普旅游路线,成为全场焦点。在这些路线中,溪口镇·雪窦山生物多样性科普线,串联雪窦山丰富植被资源,蕴藏着丰富的生物多样性宝藏,是本次徒步活动的核心路线;尚田梅山·药香古道研学线,7.8公里古道沿途生长着50余种中草药,终点有浙江药科职业大学师生共建的“丹香药园”,是天然的“本草博物馆”;大堰镇·山水生态探秘线拥抱青山绿水,让大家在这个森林覆盖率高、国家级生态镇,了解“绿水青山就是金山银山”的生动实践;



沿海三镇·蔚蓝海岸科普线,这条通向蔚蓝大海的线路,吸引大家奔赴莼湖、裘村、松岙等地,探索海洋气候与非遗文化;“知行奉化”·科普Citywalk,串联起城区新质生产力馆和各个科普基地,让市民通过“微旅行”感知“科学就在身边”。

科普主题展同样人气十足。“宁波国宝植物主题展”通过图文展板直观呈现野生植物保护成果;“博采众长 智赋新质——奉化区博士创新站

风采展”,以具体案例和数据展现我区博士创新站在技术攻关、产学研合作上的成果;科普基地导览区则成为全区科普资源攻略,为市民后续深入探索提供详细参观指南。

随着一声清脆的鸣笛声,徒步活动正式开启,全市300余名徒步爱好者满怀期待地向雪窦山履生物多样性科普线进发。作为本次活动的“重头戏”,徒步线路上设置了多处原生植物科普展板,展示90余

种、140余株特色植物,宛如“移动的植物科普课堂”,让徒步爱好者在欣赏溪口美景的同时,学习植物知识。“这次徒步太有意义了!溪口的风景美,沿途的科普展板更有趣,一边走一边学,收获满满。”来自海曙区的徒步爱好者吴桂萍笑着点赞道。

除了沿途如画风景相伴,在东山村,补给点不仅提供矿泉水等物资,科普志愿集市更是成为徒步途中的“科学乐园”。区生态环境分局带来生活中的环保小知识,区红十字会志愿者传授心肺复苏技能,区住建局房屋安全管理中心白蚁防治站专家细致科普白蚁危害与防治方法……各展位的趣味问答吸引市民踊跃参与,大家在欢声笑语中轻松学知识。

区科协主席马雄表示,本次全国科普月主场活动以“徒步科普+主题展览+志愿集市”的创新模式,实现了科普知识与户外体验的深度融合,优质资源与科普品牌的精准融合、科普传播与产业振兴的有效融合,让科普知识变得可感可触。

奉化区海洋预报
发布时间: 2025年9月21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		
9月22日	桐照	09:50	3.21	22:01	3.48	02:46	-0.94	15:00	-1.22
	潮头渡	09:42	2.74	21:52	2.85	03:19	-1.11	15:09	-1.37

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
9月22日	奉化沿海海域	0.3-0.5米的小到轻浪	东南	29.0-30.0℃

责编:张如腾
版式:郑依蕾
校对:胡利博
电话:88585607