



掌上奉化



奉化发布

今天多云,偏南风4-5级阵风6级,26℃~32℃。明天多云到阴有阵雨或雷雨,偏南风3-4级。

区气象台6月19日16时发布

总第9111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

FENGHUA DAILY

习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京6月19日电 6月19日下午,国家主席习近平同俄罗斯总统普京通电话,重点就中东局势交换意见。

普京通报了俄方对当前中东局势的看法,表示以色列袭击伊朗核设施非常危险,冲突升级不符合任何一方利益,伊核问题应通过对话协商解决。冲突双方应保障第三国公民安全。目前局势还在快速发展,俄方愿同中方保持密切沟通,共同为局势降温作出积极努力,维护地区和平稳定。习近平阐述了中方的原则立场

场并表示,当前中东局势很危急,再次印证世界进入新的动荡变革期。如果冲突进一步升级,不仅冲突双方将遭受更大损失,地区国家也将深受其害。针对当前事态,我提出四点主张。

第一,推动停火止战是当务之急。武力不是解决国际争端正确方式,只会加剧仇恨和矛盾。冲突当事方尤其是以色列应当尽快停火,防止局势轮番升级,坚决避免战争外溢。

第二,保障平民安全是重中之重。无论任何时候,军事冲突中保

护平民的红线都不能突破,无差别使用武力的行为都不可接受。冲突当事方应严格遵守国际法,坚决避免殃及无辜平民,并为第三国公民撤离提供便利。

第三,开启对话谈判是根本出路。沟通对话是实现持久和平的正确路径。要坚定政治解决伊核问题大方向不动摇,坚持通过对话谈判推动伊核问题重回政治解决轨道。

第四,国际社会促和努力不可或缺。中东不稳,天下难安。以伊冲突导致中东紧张局势骤然升级,

也对全球安全造成严重冲击,国际社会特别是对冲突当事方有特殊影响的大国要为推动局势降温作出努力,而不是相反。联合国安理会应当为此发挥更大作用。

习近平强调,中方愿继续同各方加强沟通协调,凝聚合力、主持公道,为恢复中东地区和平发挥建设性作用。

两国元首高度评价中俄政治互信和高水平战略协作,同意保持密切高层交往,推进各领域合作,推动中俄全面战略协作伙伴关系深入发展。

本报讯(记者 张礼兵)昨天下午,区委书记胡永光走进岳林街道人大代表联络站,围绕《关于丰富社区老年教育活动的建议》重点建议件,与人大代表、群众代表及各相关部门等座谈交流,面对面倾听意见建议,现场协调解决相关问题。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于老龄工作的重要指示批示精神,认真贯彻落实省、市部署要求,推动老年教育资源整合、普惠共享,高水平办好老年大学,努力打造老年教育的“奉化样板”。胡颖琛、庞超静参加。

区二届人大四次会议期间,区人大代表舒承钧提出了关于丰富社区老年教育活动的建议。该建议由胡永光督办。

座谈会上,建议主办单位区老龄事业发展促进中心作办理情况汇报,协办单位区委社工部、区委老干部局、区教育局、区文广旅体局、区文旅集团、区民政局、岳林街道等作补充发言。区人大代表舒承钧、张露洋、杨备训、施海波及群众代表王昌华、周华萍作交流发言并提出意见建议。

胡永光指出,做好老龄工作重要性日益凸显,紧迫性刻不容缓。各地各部门要把老龄工作作为全龄友好行动的重点之一,着力解决好老年人的急难愁盼问题,推动社区老年教育高质量发展,在积极应对人口老龄化方面实干奋进、探路先行。

围绕做好老年教育工作,胡永光强调,要加强师资队伍队伍建设,积极推进老年教育专兼职教师、助学志愿者队伍建设,着力提高老年教育规范化、特色化、专业化水平。要立足“需求为本”理念,聚焦老年人精神文化现实需求,加快促进老年教育内容向现代多样化、专业化和系统化教育内容转变,持续完善“老年大学—镇街老年学校—村社老年学堂”三级教育网络,让老年人在家门口就能“上好课”。同时,要充分发挥区社会组织总会作用,有效整合文体资源,推出各类适合老年人参与的公共文化活动和文化服务,为老年人展示交流提供多样化舞台。要加大财政支持资助力度,从学位扩面、学情需求、学习便利入手,多元化保障资金要素,助力推进老年教育提档升级。

胡永光强调,各级人大代表要多建睿智之言、多献务实之策、多尽监督之责,以高质量履职更好地为人民代言、为发展服务。

胡永光在人大代表联络站督办代表建议时强调 推动老年教育资源整合普惠共享 努力打造老年教育“奉化样板”

科技赋能乡村振兴 奉化林下食用菌科技小院推进会举办

本报讯(记者 徐琼 虞金辉 通讯员 戎歆)6月18日,奉化林下食用菌科技小院推进会暨宁波市林业产业提升科技沙龙举办。本次活动由中国林学会宁波服务站、宁波市林业园艺学会、区科学技术协会等单位联合主办,吸引了国内林业领域专家学者、政府部门负责人及产业代表参加,大家围绕科技赋能林下经济

发展、助力乡村振兴的实践路径展开深入探讨。

活动现场,备受关注的奉化林下食用菌科技小院(筹备)正式公布专家团队名单。中国林科院亚热带林业研究所研究员谢锦忠担任首席专家,高级工程师陆志敏、宁波城市职业技术学院教授王志龙等5位行业精英加入团队。

据了解,科技小院的核心使命

是打通科研成果转化“最后一公里”,推动先进技术扎根乡村,让专业人才服务农业生产一线。当前,我区以林下食用菌产业为突破口,全力构建“林菌共生”生态经济体系,为共同富裕示范区建设注入强劲科技动力。

“我们将以此次林下食用菌科技小院建设为新起点,进一步拓展科技小院模式应用范围。”区科协相

关负责人告诉记者,一方面,依托现有专家团队和协作机制,加快林下食用菌优良品种选育,大力推广高效生态栽培技术;另一方面,积极布局特色农业领域,目前正紧锣密鼓筹备水蜜桃科技小院建设工作,助力“奉化水蜜桃”品牌升级和产业提质增效,逐步打造覆盖多领域的科技小院服务网络,为乡村振兴提供全方位科技支撑。

双轮驱动强创新 平台赋能促发展

我区一博士后工作站项目开题助力新材料产业发展

本报讯(记者 郑连乔 通讯员 胡辰宇)近日,由区人力社保局为纳华(宁波)新材料科技有限公司引进的全职博士后张婉婷的《激光耦合等离子体微纳米粉体制备与关键技术研究》项目顺利开题。

该项目瞄准新材料制备“卡脖子”技术,针对激光耦合等离子体在微纳米粉体制备中的工艺稳定性、材料纯度等核心瓶颈,通过多学科交叉创新,探索高效可控的粉体合成技术。该技术一旦突破,将显著提升半导体芯片封装

材料、多层陶瓷电容器(MLCC)等关键元器件的性能与可靠性,为半导体制造、电子信息等战略性新兴产业提供核心材料支撑,助力我区在新材料领域抢占技术制高点。

作为今年新增的省级博士后科研工作站,纳华(宁波)新材料科技有限公司在区人力社保局的配合指导下,以工作站为依托,构建“人才引进+技术攻关+成果转化”的一体化创新生态。通过与高校、科研院所深度合作,吸引顶尖博士人才进站,围绕新能源材料、高端电子材料

等前沿方向开展联合攻关,加速科研成果向现实生产力转化,为企业突破技术壁垒、提升核心竞争力注入强劲动力,为我区新材料产业集群建设提供创新引擎。

近年来,区人力社保局锚定“人才强区”战略,将博士后工作站作为引才育才、推动科技创新的核心载体。通过“政策宣讲进园区”“精准服务到企业”“全流程跟踪指导”等举措,持续优化建站环境,助力企业与高层次人才“双向奔赴”。目前,全区已累计建成博士后工作站26

家,其中国家级3家、省级23家,形成层次分明、覆盖广泛的科研创新平台网络,为高层次人才创新创业打造优质生态。

下一步,区人力社保局将持续深化人才服务机制,优化政策扶持体系,推动更多企业参与博士后工作站建设。同时,通过强化产学研协同创新、完善人才激励政策、提升科研服务保障水平,吸引更多优秀博士人才扎根奉化,为区域经济社会高质量发展提供坚实的人才支撑与智力保障。

农技专家“田间问诊”护航早稻丰产丰收

本报讯(记者 王怡宁 王林威)当前,我区早稻迎来抽穗扬花期,以及病虫害的高发时段。为科学指导农户做好田间管理,保障粮食稳产增收,连日来,农技专家深入田间地头,开展病虫害专项调查与动态监测,为早稻健康生长“把脉开方”。

昨天上午,在西坞街道东陈村连片的早稻田里,农技专家仔细查看稻株,发现部分田块出现病虫害迹象。“近期持续高温高湿,正是纹枯病滋生蔓延的‘温床’,特别是直播田,因田间稻株密度大,发病风险更高。”农技专家周颖杰一边指着染病稻株,一边向围拢过来的农

户解释。他提醒,当前早稻整体长势喜人,但对于病虫害防治不能掉以轻心,建议农户抓住晴好天气,根据不同病虫害的发生规律,精准施策。“有专家在田里手把手教,我们心里踏实多了!”东陈村种粮大户魏进友表示,将按照技术方案落实防控措施,确保早稻稳产提质。

据悉,通过建立“田间监测点+线上服务群”的立体化监测体系,农技部门实时收集病虫害发生数据,定时发布病虫害情报,详细标注防治药剂配比、作业时间等关键信息,确保农户科学防控。

接下来,我区农技专家将继续奔赴西坞、江口、方桥等地稻田,查



看水稻长势,及时发布病虫害情报,指导农户科学防治病虫害,有效控制

病虫害蔓延势头,切实做到“虫口夺粮”保丰收。

我区一项目入选省级数字贸易高质量发展重点项目

本报讯(记者 徐琼 虞金辉 通讯员 徐嘉韵)近日,记者从区商务局获悉,宁波奉化区凤麓企业孵化器有限公司申报的“宁波凤麓数字贸易产业园”项目成功入选2025年浙江省数字贸易高质量发展重点项目(产业园区类)。

据了解,为推动数字贸易发

展,浙江省实施数字贸易高质量发展重点项目计划,旨在发掘并支持一批创新性、示范性和引领性的数字贸易项目。此次入选的产业园区类项目,要求能在特定区域内为企业开展跨境服务贸易和数字贸易业务提供便利化服务。

宁波奉化区凤麓企业孵化器有限公司创立于2016年,系我区首

家产业培育专业加速器,深耕数字产业、电子通讯、软件设计等领域,累计引育企业700余家,培育高新技术企业及人才项目170项,获评国家级众创空间等18项市级以上荣誉。园区汇聚21家服务外包企业,并联合浙江大学等高校共建研究院,构建产业全链条体系,依托专业团队与标准化管理,助力产

业集群建设。

“我们将持续发展数字贸易新业态,发掘并支持更多创新性、示范性数字贸易项目,营造良好的数字贸易生态,进一步促进全区数字贸易产业发展,为区域经济发展注入新活力。”区商务局相关负责人表示告诉记者。

2025年中考将于6月21日开考 我区4388名考生参加

本报讯(记者 沈晓萍 王林威 通讯员 沈旭东)2025年浙江省初中学业水平考试(简称“中考”)将于6月21日至22日举行,我区4388名考生参加。

今年是浙江省统一命题的第二年。中考总分660分,其中语文120分,科学160分,数学120分,社会100分,英语(含听力)120分,另外40分为体育分。我区设城北中学、苑湖中学、奉港中学、浙江师范大学附属奉化实验学校(初中部)、锦溪书院、实验中学、剡溪中学7个考点。

为保障考试平稳有序进行,我区各相关部门协同联动,在交通疏导、噪音管控、电力保障、医疗服务

等方面提前部署,全力营造安全、公平、温馨的考试环境。考前,各考点已完成考场布置、设备调试、考务培训等工作,严格按照考试规范落实各项要求。

区教育局温馨提醒考生和家长,要注意开考时间,英语科目开考前15分钟禁止入场,其余学科开考15分钟后不得进入考场。同时,特别提醒广大市民,6月22日下午英语科目考试将进行听力测试,为给考生创造安静的答题环境,请市民在考试期间主动减少噪音,车辆途经考点周边时请勿鸣笛,建筑工地暂停施工,共同守护考生的重要时刻。

宁波市地理标志富农品牌榜单发布 奉化雷笋、奉化水蜜桃上榜

本报讯(记者 毛超峰 通讯员 陈科佳)近日,宁波市地理标志富农品牌榜单发布,奉化雷笋、奉化水蜜桃上榜。

奉化雷笋色泽鲜亮,笋肉鲜嫩、松脆带甜,富含蛋白质和可溶性糖,深受市场欢迎。“奉化雷笋”于2020年注册成为地理标志证明商标,目前该品牌价值达10亿元。近年来,我区通过技术创新和科学栽培,提升了奉化雷笋的产量和品质,而地理标志品牌的注册更有效地推动了产业链发展,实现了三产融合,为区域经济发展和农民增收作出了重要贡献。

“奉化水蜜桃”于2008年注册成为地理标志证明商标,其品牌价值高达15.33亿元。奉化水蜜桃作

为优良的地方栽培品种,以其果形美观、肉质细软、汁多味甜、香气浓郁、皮薄易剥、入口易溶等特点深受消费者喜爱,并在各类国家级评选中屡获殊荣。目前,奉化水蜜桃已成为我区发展农村经济、增加农民收入的主导产业。

我区农业资源禀赋优越,为持续推动农业产业高质量发展,今年以来,区市场监管局优化地标培育、挖掘地标价值、加强地标保护,持续擦亮农业领域新招牌。同时,创新“母品牌(地理标志)+子品牌(企业商标)”的“双头注册”模式,鼓励本土龙头企业塑造特色自有品牌,提升品牌保护力度。截至目前,我区共有地理标志商标5件。



奉化区海洋预报

发布时间: 2025年6月19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		
6月20日	桐照	04:16	2.33	16:56	2.13	10:50	-0.73	22:12	-0.5
	湖头渡	03:42	1.73	16:31	1.48	09:49	-0.95	21:44	-0.72

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20日	奉化沿海海域	0.1-0.3米的小浪	偏南	24.0-26.0℃

责编:郑媛媛
版式:郑依蕾
校对:胡和博
电话:88585607