



掌上奉化 奉化发布  
今天多云,午后到夜里有时有阵雨或雷雨,局部短时雨量较大,偏东风2-3级,25℃~32℃。明天多云到阴有时有阵雨或雷雨。  
区气象台8月17日16时发布

总第8651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

FENGHUA DAILY

## 中共中央政治局常务委员会召开会议

# 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作

### 中共中央总书记习近平主持会议

>>> 详见第4版

## 资源共享聚合力 优势互补促发展

# 奉化-黄冈学校结对签约及揭牌仪式举行

本报讯(记者 张礼兵)昨天上午,奉化-黄冈学校结对签约及揭牌仪式在黄冈职业技术学院举行。湖北省黄冈市副市长潘国林、区委书记胡永光分别讲话,宁波市对口支援和区域合作局党组成员、二级巡视员陈昊,区委常委、组织部部长范胜兵出席。

仪式上,奉化中学与黄冈中学签署教育教学意向性合作框架协议,双方在课程建设、教育科研、试题研制、师资交流等方面展开密切合作。滕头乡村振兴学院与黄冈职业技术学院签署合作协议,成立滕头乡村振兴学院黄冈分院,这是滕头乡村振兴学院继在河北、吉林、新疆、重庆、浙江温州之后成立的第6家分院,也是全面贯彻落实革命老区重点城市对口合作工作的一项重要举措,旨在推进浙江“共富经”在该地的推广共享。

潘国林表示,奉化中学与黄冈中学结对开辟了基础教育对口帮扶的新篇章,乡村振兴学院挂牌开启了职业教育对口帮扶新纪元,这必

将进一步深化两地教育合作,助力乡村振兴人才联合培养,实现经济社会良性互动。希望双方以本次活动为契机,进一步深化合作,建立常态化结对机制,整合双方优势资源,在学科建设、现场教学、科研资助等方面不断深化合作,织密黄冈中学与奉化中学结对网,办好滕头乡村振兴学院黄冈分院,共同巩固支援合作成果,共同锻造乡村振兴骨干队伍,构建教育资源共享、优势互补、合作共赢的新格局。

胡永光指出,这次奉化中学与

黄冈中学、滕头乡村振兴学院与黄冈职业技术学院的合作签约,是促进双方教育事业、人才培养事业进一步发展的重大机遇。希望两地能够以此为契机,集思广益、积极探索,综合运用实地指导、专题培训、远程授课、师资交流等方式不断优化教师队伍、提升教学水平,真正通过合作办学实现资源共享、优势互补,让更多的学生学有所得、学以致用,携手走出一条特色鲜明、互利共赢、常态长效的教育合作之路。

## 魏建根开展「大走访大调研大服务大解题」活动

# 政企同心筑牢高质量发展基石

本报讯(记者 黄嘉婷)昨天下午,区委副书记、区长魏建根带队深入部分企业,开展“大走访大调研大服务大解题”活动,“把脉问诊”开良方,精准服务促发展。他指出,要深入基层一线,倾听企业诉求,提供优质服务,政企同心筑牢高质量发展基石。郭培栋、刘颖参加。

魏建根一行来到宁波一机阀门制造有限公司车间,边走边看边询问,详细了解企业生产情况、代表产品,倾听企业负责人关于企业运行状况、科技创新、企业文化以及市场经营等方面的介绍。他对企业近几年来取得的各项成绩给予充分肯定,对企业未来发展前景充满期待。他鼓励企业积极开拓创新,不断研发新产品,提升市场占有率,打响品牌知名度,力争塑造发展新动能新优势,引领行业发展产业升级。

在浙江高新镀膜有限公司,魏建根详细了解企业市场布局、经营情况,实地察看企业主要产品生产工艺、镀膜废水处理流程,认真检查各项排放指标及相关环保设施的运营管护情况。魏建根对企业认真履行生态环境保护主体责任表示肯定,他指出,企业要坚定信心决心,加强自主科技创新,提升企业核心竞争力,同时要履行企业主体责任,以生态环境高水平保护助推经济社会高质量发展。

“今年经营状况如何?”“有什么困难需要我们解决?”在浙江爱伊美服装有限公司,魏建根一行实地察看企业生产车间、智能化生产设备等,详细了解企业产品结构、市场行情等情况,并与企业负责人座谈交流,为企业发展中遇到的困难和问题出谋划策。魏建根叮嘱企业要充分挖掘自身优势,紧盯行业发展新形势,持续推动技术进步、市场空间拓展,实现可持续发展。

魏建根要求,各级各部门要不断加大关心支持力度,及时了解企业需求,积极主动为企业解难题、谋发展,不断引导企业拓宽发展思路、找准发展路径、提升产业能级,助推企业做大做强,为全区经济社会发展作出新的更大贡献。

## 区法学会召开第二次会员代表大会

### 徐震宇当选新一届理事会会长

本报讯(记者 柳家欢)昨天下午,区法学会召开第二次会员代表大会。区委副书记、政法委书记徐震宇出席。

会议听取并审议了第一届理事会工作报告,选举产生了第二届理事会会长、常务副会长、副会长、秘书长、常务理事。徐震宇当选为新一届理事会会长。

近年来,区法学会在区委的坚强领导下,在上级法学会的正确指导下,充分发挥“繁荣法学研究、推进依法治国”作用,围绕中心大局,在服务重大决策、开展法学研究、推动法治实践、加强法治宣传、提供法律服务等方面,做了大量卓有成效的工作,较好地实现了团结全区法律工作者共建法治奉化的目标,交出了一份不负使命的优异答卷。

会上,徐震宇代表新一届理事会作了发言,他指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是实施“十四五”规划承上启下的关键之年,做好新时期法学会工作意义重大。区法学会和广大法学法律工作者要适应新形势、把握新要求,在推进平安奉化、法治奉化建设的新征程中砥砺前行、再立新功。要聚焦政治引领,在坚定理想信念中当好新示范;要服务中心大局,在助力创新发展中彰显新作为;要致力法治为民,在回应群众关切中强化新保障;要持续固本强基,在开创工作新局面中提升新水平。

徐震宇代表新一届理事会作了发言,他指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是实施“十四五”规划承上启下的关键之年,做好新时期法学会工作意义重大。区法学会和广大法学法律工作者要适应新形势、把握新要求,在推进平安奉化、法治奉化建设的新征程中砥砺前行、再立新功。要聚焦政治引领,在坚定理想信念中当好新示范;要服务中心大局,在助力创新发展中彰显新作为;要致力法治为民,在回应群众关切中强化新保障;要持续固本强基,在开创工作新局面中提升新水平。

## 产才融合 聚链成势

# “一冷一热”两张膜带动奉化膜产业驶入发展快车道



记者 康诗文

新材料是高端产品生产制造的基础,新型膜材料作为我区新材料产业的一项重点领域,近年来不断实现新的突破。在我区,瑞凌、光之科技等细分领域的龙头企业,不仅是辐射带动全产业链的链主,更是新能源汽车、风电、光伏等节能环保相关新兴产业抢占未来发展制高点的关键。年产能300万平方米辐射制冷膜、10000吨辐射制冷涂膜,设有浙江省博士后工作站,拥有160余位高层次人才,拓展粮食、电力、办公楼宇、机场、高铁等诸多领域的订单市场……提起我区“冷膜”行业龙头宁波瑞凌新能源科技有限公司,总有数不尽的熠熠光芒。

走进瑞凌的展厅,可以看到辐射制冷的汽车车罩、帐篷、遮阳大伞等多种大众消费品。只要涂上一层膜,这些产品就能有效降低温度,最高可降温30℃,这层膜就是瑞凌的“核心秘密”——辐射制冷超材料。然而,瑞凌作为制膜骨干企业之一,对我区膜产业的引领、带动和提升作用却很少被大众所知。企业成立六年多

来,瑞凌看到了全产业链的重要性。“当下,如何发挥产业集群效应向‘高精尖’‘大优强’进发,是我们面临的一大挑战。”瑞凌董事长徐绍禹说。

人才是第一资源,是推动产业发展的第一动力,作为我区重点企业,该公司不断推进产业链、人才链深度融合。“国内功能膜材料起步相对晚,底子薄,因此无论是产业链自主可控性,还是基础科研与商业应用的衔接,都有很大提升空间。”徐绍禹告诉记者,他们正在努力弥补这一短板,细分领域的膜材料企业,可以利用瑞凌“膜先锋”多年来积累的创新资源。当下游企业遇上技术“堵点”,瑞凌的高新技术人才便下沉协助提出解决方案;中小企业缺乏市场敏感度,瑞凌便成为行业“瞭望塔”,帮助其快速实现技术更迭,响应市场需求。此外,推动骨干企业强强联手,更多“卡脖子”难题得到攻关。

除了专注于“冷膜”领域的瑞凌新能源科技有限公司,我区还有聚焦“热膜”领域的“先锋”——光之科技(宁波)有限公司。

光之科技成长于中关村,团队核心成员均为清华、北大、中国科学院的博士与博士后。公司聚焦于半

导体新能源新材料研发及应用技术延展,开创性研发了纳米级金属氧化物半导体制热技术MOSH,并在建筑采暖、农业大棚采暖、交通工具采暖等领域大规模运用。公司主导产品可以附着于金属、玻璃、薄膜等各种不同的基层,仅需要数十纳米的厚度就可以实现强大的制热功能,通过调节电功率即可灵活控制温度。

想要乘势而上,必先聚链成势。光之科技专注于制热薄膜的研发、制造,致力以低成本大规模的优势做好供应链,发挥科技优势,带动产业发展。此外,企业还与小家电企业签订协议,将该膜应用于生活场景,上下游产业链实现合作共赢,达到了“1+1>2”的互赢局面。

2020年,光之科技成为中国建筑节能协会副会长单位,多次受邀参与制定住建部低温辐射电热膜行业标准。往日需要极高成本才能实现制热技术的中小膜企也不再“隔河相望”,通过该协会不仅能够获得“硬件”服务,更能对接科研院所的高端人才,为原始创新打下基础。大堰“两山实践”自然教育中心民宿项目的供暖系统,其基膜就由光之科技提供。“一些民宿,由于地理位置原因,易潮湿,我们的

技术只需要通电,不仅可以加热除潮,还可以实现节能减碳。”在技术攻关阶段,双方围绕基膜性能、涂覆工艺等关键技术展开深入交流,最终填补了奉化在制热这一块领域的空白。

“公司正在积极对接半导体产业园、高铁站等,目前已达成初步合作共识。我们还不断拓展挪威、美国、加拿大等国外业务,预计今年销售额可达6000万元。”光之科技常务副总崔猛说,当前正值抢抓生产销售的机遇期,企业将努力交出服务奉化经济社会发展的高分答卷。

近年来,我区持续深化助企服务,通过扶持创新、开拓市场、产供对接、畅通融资、人才招引等措施,支持本土企业再攀新高。截至去年底,我区新材料产业领域规模以上企业共计48家。高性能膜材料领域除了瑞凌和光之科技外,中山、科诺佳等企业也在各自的细分领域发光发热。下一步,我区将持续推进“科研+产业”一体化发展,形成一批技术先进、辐射带动能力强的龙头企业,以技术创新孵化带动产业链上延下伸,形成创新引领的功能性新材料产业集群,到2025年力争实现新材料产业规模以上工业产值100亿元。

## 区退役军人事务局 助力退役军人走稳就业创业路

本报讯(记者 沈晓萍 俞晖 通讯员 胡盛雅)日前,区第二届退役军人个体工商户座谈会暨军创园第二期“创业者港湾”活动在奉化人才之家举行,30余名退役军人个体工商户、军创园入驻企业代表参加。

“自2023年1月1日至2027年12月31日,自主就业退役士兵从事个体经营的,自办理个体工商户登记当月起,在3年内按每户每年20000元为限额依次扣减其当年实际应缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和个人所得税。限额标准最高可上浮20%。”活动现场,区税务局、区人社局、区市场监管局、建设银行宁波奉化支行等职能部门和金融单位负责人围绕税收优惠、就业创业、金融扶持等政策,与在座个体工商户

进行面对面交流。

近年来,我区深化退役军人是重要人力资源的理念,积极搭建就业创业创新平台,2021年10月,市区共建宁波市退役军人创业创新园(奉化),2023年5月,园区升格为浙江省退役军人创业创新园,系全省首个省级退役军人创业创新园区。在强化服务保障体系建设上,区退役军人事务局建立多部门联动机制,组建“政府部门+军创企业+社会力量+科研院所”“战友式”服务团队,定制“1+8”服务清单,为退役军人创业提供科技、人才、法律等服务。此外,为切实保障政策落实,区退役军人事务局联合人社、市场监管、税务、金融办等部门开展企业“送政策”、直播“带政策”、个体工商户座谈会等活动,打通政策落实“最后一公里”。

## 区慈善总会发放今年首批慈善助学金 总计75万元

本报讯(记者 毛超峰 通讯员 吕娜 江傅娜)8月15日,2023年奉化区慈善总会大学新生助学金发放仪式在区教育局举行。现场共有150名大学新生收到总计75万元的爱心善款。其中“宋”爱千里慈善助学金出资50万元,资助100名大学新生;区慈善总会“慈善一日捐”助学金25万元,资助50名大学新生。据了解,“宋”爱千里慈善助学

基金成立于2019年,共500万元,分5期(每年一期)实施,每期金额100万元。资助对象为家庭经济困难大学生100名,每人5000元,家庭经济困难高中生200名,每人2500元,致力于保障家庭经济困难学生完成学业,助力他们圆梦大学。作为爱心捐助方,宋都集团相关负责人表示,企业有责任和义务关心帮助有梦想的贫困学子,以实际行动传递爱心。



### 奉化区海洋预报

发布时间: 2023年8月17日16时  
联系方式: 0574-27898691  
发布单位: 宁波市自然资源和规划奉化分局 宁波市海洋预报台

预报日期	预报站点	第1高潮		第2高潮		第1低潮		第2低潮	
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
8月18日	桐照	10:51	2.43	23:03	3.03	3:48	-0.98	16:02	-1.6
	湖头渡	10:38	2.28	22:54	2.72	3:46	-0.91	15:53	-1.6

注: 潮高基准面为85国家高程, 潮高单位为米。

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18日	奉化沿海海域	0.2-0.4米的小浪	偏东	28.5-30.0℃

责编:毛寅 版式:刘晓云 校对:俞佳梨 电话:88585607

项目	空气质量指数(AQI)	空气质量级别	空气质量描述
城区	87	二级	良
溪口	89	二级	良

宁波市生态环境局奉化分局特约刊登