



今天晴到多云,偏北风3~4级,10°C~19°C。明天晴到多云。  
区气象台10月10日16时发布

总第8427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

2022年10月11日 星期二  
农历壬寅年九月十六

FENGHUA DAILY

## 减负增效重实干 担当尽责开新篇

### ——党的十九大以来以习近平同志为核心的党中央整治形式主义为基层减负综述

>>> 详见第3版

## 传统优势培强做大 新兴产业齐头并进 星宇电子引领行业持续释放新机遇



记者 康诗文

9月28日,星宇电子(宁波)有限公司精密电器比例阀和真空发生器集成单元关键技术及应用项目获得中国机械工业科学技术奖。成立30余年来,星宇电子走出了一条由制造到智造的道路,并大力实施宁波市科技创新2025重大科技项目,诠释了国家级专精特新“小巨人”企业的真正内涵。

### 专精特新 未来可期

作为国家首批重点专精特新“小巨人”企业,“专精特新”四个字,很好地概括了星宇电子的特色和亮点。星宇电子重视创新,坚持不做与市面雷同的产品。同时掌握核心技术,把知识产权牢牢掌握在自己手中。这种眼光和策略,不仅赢得了实际利润,也为公司长远发展筑下牢固根基。

如今,星宇电子每年的研发费用占比在6%以上,且逐年增加。至今为止,星宇电子共申请

专利数120项,申请发明专利43项,已授权22项。主持或参与国家及行业等标准制定14项。星宇电子还不断与国家气动产品质量监督检验中心、中科院材料研究所、北京航空航天大学、浙江大学宁波理工学院等科研机构 and 高校积极开展合作研究与交流学习。

目前,气动元件中高端产品的用户90%都采用外资企业或合资品牌,国外的不少厂家都有着六十到百年的历史,而国内最早的气动元件企业距今不过五十年。论品牌的知名度和历史积淀,都难以一时赶超。星宇电子坚持以客户需求为导向,不断创新发展,稳步进军这块大有可为的中高端市场。

“随着工业自动化越来越发达,应用行业也趋于丰富,会诞生气动、液压、电气完全相结合、相融合的产品。”谈及未来前景,星宇电子公司总裁曹建波认为,将来气动的概念会越来越模糊,转而成为智能化控制元器件。科技不断发展,控制元器件的市场也呈现上升趋势。因此,对于星宇电子而言,需加强自身研发能力,拓展智能控制方面的产

业链,发展气电液相结合的产品。

### 自主研发 从制造到智造

光鲜成绩的背后,曾是企业缺钱、缺技术、缺设备的困境,创业之途总是充满未知和挑战,谈及往昔艰辛与坎坷,曹建波始终带着轻松笑意,话语中透出豁达和坚毅。

2001年,公司开始专注于自主研发、生产和销售一系列为智能制造装备配套的气动、流体控制元器件。2010年,公司产值突破1亿元,同年新建了3.7万平方米的可星工业园。2017年,企业正式更名为星宇电子(宁波)有限公司,同年在宁波股权交易中心挂牌,星宇电子的新一轮发展由此展开。

2019年,星宇电子建立浙江省博士后科研工作站,为校企联合、产学研相结合的人才培养和科技强企之路搭建高层次平台。2021年,启动“关键零部件领域创新成果产业化公共服务平台”。作为浙江省首个国家级产业技术基础公共服务平台项目,该平台由星宇电子牵头,7家单位共同组成,并依托宁波市气动博士后科研工作站,建立以需求为导向的创新成果产业化体系。该项目总投资1.1亿元,立足产业发展需求,推进创新成果产业化试点,建设创新成果产业化公共服务平台,为行

业、地方成果转化提供供需对接、技术评估、知识产权管理、检验检测、中试熟化等公共服务,加速创新成果向产业转移转化,推动制造业实现高质量发展,争创国家级创新成果产业化示范先导区。

公司一直专注于科研项目技术创新,始终在实践中不断钻研、突破。今年6月,曹建波获得电气工程及自动化的正高职称。如今的星宇电子,已成为中国液气密协会气动专业分会常务会长单位和国家高新技术企业。

### “工星人”平台 激活产业新动能

面对日新月异的技术升级,如何让产品适应复杂多变的市场环境,也是星宇电子面临的问题。液压、气动、密封元器件属于智能装备中的关键传动产品。由于行业中小企业偏多,企业运营能力普遍不高,导致行业中存在许多乱象与痛点,也时常出现供应商产品选型困难、产品无法追溯和交期不准确等问题。

为了打破这种局面,公司搭建起针对液压、气动、密封为主的智能装备O2O公共服务平台——“工星人”工业互联网平台。

下转第3版

## 魏建根在督查重大项目推进情况时指出 攻坚克难抢进度 担当实干促发展

本报讯(记者 李婷婷)昨天下午,区委副书记、区长魏建根带队奔赴一线,督查重大项目推进情况,并现场办公破解堵点难点。他指出,要紧扣目标任务和时序要求,攻坚克难、担当实干,全力以赴推进重大项目建设,为全区高质量发展夯实基础、筑牢底盘。

魏建根一行先后来到S203省道奉化段公路工程、规划S310省道奉化G228至S203段公路工程建设现场,了解项目建设进度和亟需解决的问题。督查中,魏建根督促责任单位要强化目标导向、时效意识,想方设法解决痛点、难点、堵点问题,确保按时限要求完成建设任务。

“项目推进过程中遇到哪些瓶颈问题?下一步工作计划是什么?”在宁波滨海旅游度假区,魏建根走进欢乐滨海酒店、宁波通源医院项目建设现场,察看项目进展,并与负责

人深入探讨,研究应对措施和解决办法。他要求,项目方要压实主体责任,全力以赴加快推进项目建设,确保项目早建成、早见效;属地和有关部门要主动做好服务保障,抓实抓细各个环节,为项目建设营造良好环境。

魏建根还来到奉化经济开发区滨海新区,察看宁波利安科技股份有限公司滨海项目实施进度,并询问项目具体完成时间和需要解决的问题。魏建根指出,重大项目推进得快,发展才能加速跑。各项目方和施工单位要紧紧围绕年度目标任务,强化调度、加强力量、科学施工,确保项目高质量有序推进。各地各部门务必牢固树立责任意识、服务意识,及时梳理、协调、解决制约项目建设进度的困难和问题,合力攻坚克难,早日把重大项目转化为我区高质量发展的强劲动力。

## 年轻干部“青廉说”活动广受关注 中央及省市媒体密集聚焦

本报讯(记者 李婷婷 通讯员 桂柳莹)9月29日以来,人民日报客户端、央广网、光明日报客户端、中央纪委国家监委网站客户端等各大媒体,连续以通讯、消息、视频等形式,密集报道宁波市年轻干部“青廉说”系列活动启动仪式暨首场“走进奉化”活动,引起广泛关注。

该活动采取直播形式,搭配全网平台和上线前预告,达到了既有精准性又兼具全方位的良好传播效果。甬上、清廉宁波、爱奇艺、新浪微博等10余个平台同步联播,其中甬上直播观看峰值达16.39万人次,全网联播观看超60万人次。

该活动由区纪委监委会同团区

委承办,多个节目取材于现实案例,以情景剧、微廉课、相声等形式,探究如何做好人生选择、走好人生之路。新颖、贴近的表达方式,既点燃了现场,又达到了警示目的。截至昨天上午11时,人民日报客户端阅读量已破10万+,甬派客户端阅读量突破39万+,其他网页、客户端、微信公众号等新媒体阅读量累计超过150万人次。线上火热的同时,线下也备受关注,周边区县(市)纷纷向我区学习取经。

区纪委监委有关负责人表示,下一步将以《基层权力监督指引》为依托,持续扩大“青廉说”活动实效,打响奉化青年干部教育品牌。

## 丁家埭自然村整村征迁项目签约启动

本报讯(记者 康诗文 通讯员 竺盛涌)昨天,方桥街道横里村丁家埭自然村集体所有土地房屋征迁签约启动,截止日期为10月24日。

“能够动迁,对我们来说是好事。拆除老旧房屋,村民可以住新房,改善居住环境和条件。”上午8时,村民丁先生和家人一起赶到丁家埭征迁指挥部,在听取工作人员关于流

程和文件的说明后,丁先生签下征迁补偿安置协议,成为第一位签约者。

该项目为整个自然村征迁,是基于宁南贸易物流区总体规划调整以及宁波大学医学部、计然路

道路工程建设需要,涉及房屋总建筑面积11527平方米、土地面积12651平方米,涉及总户数67户。

截至昨天下午4时,已有15户被征迁人签下补偿安置协议。

喜迎二十大 奋进新征程

# 莼湖街道加快打造宁波滨海大湾区中心街道

莼湖街道深入贯彻落实党中央决策部署和省市区委工作要求,全面增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,紧紧围绕区委“竞跑竞绩、进位进阶”主题主线,聚力固本强基、坚持守正创新,在格局重塑中抢占历史机遇,在奋楫笃行中把握战略主动,加快打造宁波滨海大湾区中心街道,为全区经济社会高质量发展作出新的更大贡献,用实际行动喜迎党的二十大胜利召开。突出先行先试,大力推进国土空间整治,加快与两大区级产业平台融合互促,打造全域发展新格局。突出共富共享,做大做强强村公司,打响“莼”系农渔品牌,探索产业共富新模式。突出宜居宜业,全面优化城市环境,扎实推进农房改造,展现城乡建设新风貌。



奉化区海洋预报  
发布时间: 2022年10月10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

潮汐预报							
预报日期	预报站点	第1高潮		第1低潮		第2低潮	
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
10月11日	桐照	10:22	3.48	22:33	3.09	3:14	-1.66
	湖头渡	22:20	2.8	3:25	-1.49	15:29	-1.25
		10:11	3.05	22:20	2.8	3:25	-1.49

海浪和水温预报			
预报日期	预报区域	浪高	浪向
10月11日	奉化沿海海域	0.5-1.0米的轻浪	偏北

责编:康新欣 版式:江佩泓 校对:宋佩尔 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	41	一级	优
港口	38	一级	优

宁波市生态环境局奉化分局特约刊登