



奋战四季度 夺取全年胜

我市新材料企业生产线全面提速

今年前10月,全市石化新材料产业实现工业产值2471.2亿元,占全市规上工业总产值的65.8%,全年工业产值有望创新高

□记者 戎浩 刘浩

本报讯 走进位于高新区的浙江原邦材料科技有限公司,今年下半年新投运的硅胶车间里一派忙碌景象。2条硅胶流延线全速运转,正批量生产毫米波雷达专用吸波材料,每小时产能可达100平方米。这款自主研发的新产品,较常规产品附加值提升近50%,成为企业抢占高端市场的“利器”。

今年,该公司整体呈现“产能稳、订单足、效率高”的良好局面。“新生产线在自动化、精细化上极具优势,尤其是生产面向通信、消费电子、汽车电子等领域的核心产品,让产品一致性和稳定性显著提升。”该公司总经理助理潘子浩说,依托省级研发中心和与高校院所的合作优势,新生产线也实现了“研发—量产”的快速衔接。

据了解,落地舟山已有13年的浙江原邦材料科技有限公司,是一家研发、生产和销售新型电磁功能材料的高新技术企业和国

家专精特新“小巨人”企业。近年来,该公司与中南大学、复旦大学合作建立了产学研基地,与中科院宁波材料研究所合作建立了电磁功能材料与器件联合研发中心,是目前国内同时掌握电磁波吸收剂和柔性吸波贴片核心技术的生产厂家。

“目前,公司年产柔性吸波贴片的规模已达120万平方米,能高效匹配华为、京东方、戴尔、大疆等核心客户的批量需求,订单交付及时率和客户满意度都很好。”潘子浩说,下一步,公司将持续聚焦核心技术攻关,重点围绕宽频响应、耐高温、海洋环境适配等关键需求,推进吸波材料的性能升级。同时,主动对接本地企业和产业平台,推进优质材料在本地船舶与海洋工程装备、海洋电子信息等领域的试用与应用。

落地舟山不久的新材料项目发展也十分迅猛。目前,博雅聚力(舟山)特种材料有限公司4条高性能聚酰亚胺树脂生产线已全面

进入试生产。“试生产以来,每个月的浆料产量保持在100到120吨,这个月已完成了70吨左右。”公司行政总监张有猷说,这个月还接待了相关公司的技术人员,为明年上马2条薄膜生产线作准备。

记者在该公司的展厅里看到了不少新产品,比如无色透明聚酰亚胺以及透明贴膜屏。“户外城市灯光展及商场大面积的商用显示用透明贴膜屏,大多选用的是高性能透明聚酰亚胺材料,其具备出色的柔韧性和高透明性,直接贴合玻璃使用不影响玻璃幕墙的采光,有效降低产品重量及安装成本。”张有猷说,接下来公司将继续加强新材料研发和创新,不断突破科技壁垒和技术封锁。

自2023年11月成立以来,博雅聚力便聚焦高性能聚酰亚胺浆料及薄膜的产业化,依托核心团队的科研实力,搭建起面向新能源汽车、柔性电子、低空经济领域的聚酰亚胺类新材料产业平台。

基于对聚酰亚胺薄膜市场旺

盛需求的精准研判,博雅聚力乘势而上推进二期项目建设。今年10月,该公司年产1500吨电子级及光学级聚酰亚胺薄膜项目(二期)正式开工,并成功入选浙江省“千项万亿”重大项目。在整体产业布局规划中,二期与一期将构建起深度耦合的上下游协同体系。一期投产后产出的浆料,将直接作为二期薄膜制造的核心原料,从源头实现“原料—成品”全链路无缝衔接。

近年来,我市大力实施“985”行动,以“落地补链、建设强链、投产拓链”为路径,聚焦电子化学品、高端膜材料、高端聚烯烃等领域,科学编制产业链图谱和重点招引目标。市、县(区)联动大力开展产业链中下游高端石化和新材料项目招引,先后引进亿元以上产业项目13个,总投资突破百亿元。

今年1~10月,我市石化新材料产业实现工业产值2471.2亿元,占全市规上工业总产值的65.8%,全年工业产值有望创新高。

浙能六横LNG项目建设“满弓紧弦”

储罐工程主体建设已基本完成,即将转入设备安装阶段

□记者 沃青青 通讯员 曹含笑

本报讯 近日,浙能六横LNG项目建设现场桩机林立、机器轰鸣,400余名建设者奋战一线,有序开展钢结构焊接、混凝土浇筑等施工作业(见图)。目前,该项目储罐、码头、取排水、工艺区等多个作业面同步推进。

作为浙江省“千项万亿”重大项目和“绿保稳”工程,该项目一期总投资约94.5亿元,设计年接收液化天然气能力达600万吨,项目新建1座15万吨级LNG船舶专用码头及4座22万立方米储罐,并配套建设相应工艺设施。

“储罐工程主体结构目前已基本完成,即将转入设备安装阶段。”项目建设管理部副主任严捷介绍,首座(3号)LNG储罐近日顺利完成水压试验,其余3座储罐的水压试验也已接近尾声。试验结果显示,储罐地基沉降量和内罐一次焊接合格率均达到国内先进水平。

值得一提的是,试验结合舟山地域特点,采用海水作为试验介质,充水高度达23.04米,注水量约14.01万立方米,相当于56个标准游泳池的蓄水量,充分展现了



摄影 通讯员 盛锡浩

22万方级LNG储罐的庞大体量。

据介绍,自2023年开工以来,该项目建设稳步推进。除储罐工程外,码头工程土建部分已基本完成,正在进行引桥面层浇筑,预计年底可实现交安;取排水工程的海水泵站、跌水井灌注桩施工全部完成,正有序推进海水泵站

沉井制作及高压旋喷桩施工;工艺公辅区桩基及海水管道基础工程也在同步进行中。

“下一步,我们将紧盯外输管线进展,严控工程质量与进度,同时进一步加强施工现场安全管理,确保工程安全高效推进。”严捷表示。

该项目建成后,预计年供气能力可达84亿立方米,可在冬季用气高峰时期保障超2.8万户家庭1个月的用气需求,将极大提升浙江省及周边区域的天然气供应安全保障能力,为构建清洁、安全、高效的现代能源体系注入强劲动力。

宏发舟山产业园展现集群成势喜人态势
先进制造撬动高质量发展新支点

四中全会精神在基层

□记者 黄燕玲

本报讯 走进位于宏发舟山产业园的浙江宏舟新能源科技有限公司,2条长70米的高性能新能源汽车控制盒智能化生产线正全速运转,数台机械手臂精准完成螺丝、螺母的自动紧固,并将零部件精准地传送到下一个环节。一旁的测试工位,电气性能、绝缘耐压等关键检测环节全程自动化推进。生产与测试过程中产生的海量实时数据,被自动采集并同步上传至制造执行系统,实现产品全生命周期的可追溯留存。

这2条24小时不停歇的生产线,

是当下企业订单饱和的最佳“代言”。该生产线由宏发集团自主研发,单条价值超过2800万元。自今年9月投用以来,单线日产能达2000个控制盒,日产值约90万元。“这些控制盒,最终将装配在赛力斯等热门新能源汽车项目上。”浙江宏舟控制盒制造部经理何迪告诉记者。

“年初我们设定的年度营业目标是3亿元,但根据目前形势来看,实际完成额预计将达到5亿元,可以说是大幅超额完成。”浙江宏舟副总经理史艳表示。

这份亮眼的成绩单的核心密码,深植于企业作为先进制造业的一分子,对“先进”二字的执着深耕。

仅去年一年,该公司就在技术

改造和整体车间环境提升上投入了1.2亿元,设置多条自动以及半自动兼容生产线,整体自动化水平已位居行业前列。如今,国内排名前十的新能源整车品牌中,都能找到浙江宏舟控制盒的“身影”。目前,浙江宏舟可以做到针对不同客户电池包的结构差异,对新能源汽车用控制盒进行个性化设计,实现“一车一方案”,并在部分关键车型上实现了独家供应,市场竞争力显著。下一步,该公司将持续研发创新,将每年营业收入的5%~10%投入技术改造,目标是朝着“黑灯工厂”的方向努力,实现制造执行系统全覆盖,进一步提升智能化、自动化水平。

企业敢投、敢闯、敢创新的底

气,源于对国家战略的坚定信心。党的二十届四中全会提出,要保持制造业合理比重,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。这一战略部署如同强心剂,为包括浙江宏舟在内的广大制造企业指明了方向,注入了强大动力。“作为制造业的一分子,我们坚信,在正确方向的引领下,整个行业将迎来更高质量的发展。”史艳表示。

浙江宏舟的快速成长,是宏发舟山产业园欣欣向荣的一个缩影。自2020年起,宏发舟山产业园成功引进了浙江宏舟、宏发工控、宏发精密等一批成品制造企业,同时培育了金越电器、金度科技等专注于生产配套零部件的企业,

下紧转第4版▶

本报讯(记者 虞仁珂 通讯员 阴冠平)今年是舟山获得地方立法权十周年。12月20日上午,舟山市人大立法十周年暨“立法面对面”进社区《阳光热线》特别活动在普陀区宪法广场举行。此次活动以“以良法之力·筑善治之基”为主题,搭建起立法机关、人大代表、职能部门与市民的沟通桥梁。

活动现场,3位市人大代表与居民代表围绕《舟山市物业管理条例》《舟山市电梯安全管理条例》和《舟山市瓶装燃气运输与配送管理规定》,提出了小区公共收益不透明、电梯信号覆盖成本高、瓶装燃气跨区域自提等问题,并建言献策。市住建局、市场监管局、城管局等部门相关负责人现场解答。聚焦《舟山市民宿业促进条例(草案)》,活动现场还开展了意见征集。

10年来,市人大常委会立足海岛海洋资源禀赋,紧扣发展需求和群众诉求,制定了1部程序性法规和15部实体性法规,修改了4部法规,构建了“因岛施策、陆海统筹”的海洋特色立法体系。

《舟山市国家级海洋特别保护区管理条例》是我市首部实体性地方立法项目。该《条例》作为全国首部国家级海洋特别保护区地方性法规,不仅填补了国内渔业资源保护的法律空白,更为海洋保护提供了“舟山范本”。《舟山市瓶装燃气运输与配送管理规定》于2024年11月1日起施行,是全省首部建立瓶装燃气统一配送制度的地方性法规。市政府制定配套制度,科学调控居民用气配送费用,让全市居民特别是偏远海岛居民用上“平价气”。《舟山市文明行为促进条例》《舟山市绿化管理条例》《舟山市养犬管理条例》等涵养社会文明新风尚、改善人居环境的地方性法规,则将对一些不文明行为的“软引导”变成了“硬约束”。

一部部“小切口、有特色、真管用”的地方性法规为舟山现代海洋城市建设提供了有力法治保障。“取得地方立法权以后,市人大还制定了一系列立法工作制度,构建多元参与网络,深入践行全过程人民民主。”市人大常委会法制工委负责人表示,近年来,市人大设立了23个市级基层立法联系点,组建了地方立法专家库,配套建立评价与激励保障机制,调动社会各界参与立法积极性。

39岁新居民遭遇车祸,家人捐献器官
让3人重生
“丈夫的生命以另一种方式延续”

□记者 岑瑜 通讯员 李开国

本报讯 12月7日,39岁安徽籍新居民来文彬不幸遭遇车祸。虽经过10多天积极抢救,仍因伤势过重生命无法挽回。此时,他的妻子李秀慧替他作出了一个重要的决定:无偿捐献器官,让丈夫的生命以另一种方式延续。

来文彬是安徽省阜阳市人,和妻子来舟山工作已经10多年了。妻子李秀慧说,事发当时她如常在家等丈夫回家,突然接到交警来电告知丈夫出了车祸,“到医院时,我老公已经深度昏迷了。医生说伤势过重死亡了。当时医院提议是否进行器官捐献,我们商议后就同意了。器官捐献让我感觉他还活在世界上,让我有一个依靠。”

来文彬的家人在人体器官

捐赠表上签名后,12月20日上午,宁波李惠利医院进行了器官捐献手术。当天下午,市红十字会的工作人员给李秀慧送来了捐献证书。捐献全程,市红十字会工作人员作为器官捐献协调员进行了现场见证,以确保整个过程公正公平,符合相关法律法规。

来文彬一家的大爱精神,也感动了在舟山的乡亲们。舟山市安徽商会得知情况后,送来了5000元慰问金。

记者从市红十字会获悉,来文彬的肝脏和肾脏分别挽救了3名病人的生命。

据统计,截至目前,全市共有6812名志愿者登记成为人体器官(遗体、组织)捐献志愿者,我市人体器官(遗体、组织)实现捐献34例,使众多患者重获新生。

2025年舟山市垂钓大赛举行
40支队伍展开海钓竞技

□通讯员 东雁 陈敏

本报讯 12月20日至21日,2025年“乡村振兴杯”舟山市垂钓大赛在岱山县东沙镇扈门休闲垂钓中心举行。来自浙江、上海、江苏等省市的40支代表队、80名选手,展开了为期2天的海钓竞技。

赛场上,海风轻拂,浮标微动。“我已经多次来舟山垂钓,感觉这里的地理条件好,是非常理想的钓场。”来自台州的参赛选手姜大胜感慨道。

本届赛事共设团体总重量、个人总重量及个人单尾重量三大奖项,总奖金超6万元,吸引了众多垂钓爱好者参与。通过“专业赛事、海岛美食、古镇文旅”

的融合模式,本场赛事构建了完整的休闲体验闭环。

据东沙镇相关负责人介绍,此次大赛接待参赛及随行人员约200人次。作为推动海岛渔村转型的重要举措,赛事通过“体育+文旅+渔业”多维融合,探索出了一条特色化发展路径,不仅实现了从“专业竞技”向“综合体验”的拓展,更有效带动了休闲渔业产业链的延伸,让传统渔镇焕发新的发展活力。

经过2天的激烈角逐,舟山岱山海钓队荣获团体总重量第一名。在个人奖项方面,杭州一队选手阮胜和舟山六横一队选手周雷分别摘得个人单尾重量和个人总重量桂冠。

市人大立法十周年暨“立法面对面”进社区活动举行
构建陆海统筹的海洋特色市域法规体系