意與自然

嘉兴市新闻传媒中心 中共海盐县委 联办

2025年5月14日 农历乙巳年四月十七

◆ 星期三 总第1282期

海盐新闻



一季度完成固定资产投资93.2亿元 同比增长12%

海盐以项目投资驱动经济加速跑

■全媒体记者 潘成豪

编者按 使命催新、实干前 行。今年初以来,海盐牢牢把 握高质量发展这一首要任务, 保持冲刺状态,巩固良好态 势,全力以赴拼经济,铆足干 劲抓发展,为完成全年目标任 务打下坚实基础。县传媒中 心推出"从亮点数据看开局 系列报道,聚焦海盐一季度经 济社会发展,敬请关注。

【解码首季报】

今年一季度,海盐完善投 资结构、推进重大项目、做好 资源要素保障,完成固定资产 投资93.2亿元,同比增长12%, 全市第二。

【举措看思路】

"五一"假期最后一天,位 于海盐经济开发区(西塘桥街 道)的瑟维斯泵阀制造(浙江) 有限公司二期工厂迎来重要 时刻。伴随着最后一方混凝 土浇筑完成,标志着项目正式 结顶,为公司扩大高端船用阀 门产能、深化全球市场布局奠 定了坚实基础

"项目计划于2025年12月 投入试生产,达产后预计年产 值可达5亿元,届时,将构建起 高端化、智能化、绿色化的先 进生产体系。"瑟维斯总经理 夏新梅满怀信心地介绍,该项

目总投资3.5亿元,占地39亩,全球阀门一体化解决方案服 新增建筑面积4.7万平方米, 建成后将具备年产10万套舰 船阀门、超低温阀门及新能源 阀门的生产能力,产品广泛应 用于船舶建造维修、海上石油

资源要素保障

完善投资结构

推进重大项目

作为一家专注于舰船阀门 研发、制造与售后服务的现代 化高新技术企业,瑟维斯也是 国内集自主研发、生产和销售 阀门产品的知名厂商。夏新 梅表示:"瑟维斯始终秉持'大 国重器,造阀报国'的使命。 未来,我们将持续聚焦核心主 业,不断加大研发投入,以核 心技术突破提升高性能阀门 产品的国产化率。同时,依托 与浙江工业大学共建的'船用 阀门联合研究院',对标国际 先进水平,全力打造世界一流 的舰船阀门研发制造基地,加

务商的目标稳步迈进。"

在海盐,重大项目推进呈 现出提速增效的良好态势。 数据显示:今年一季度,新建 项目开工55个、入库86个,新 入库项目在一季度实现投资 31.55 亿元,同比增长161%。 12个省"千项万亿"重大项目 在1至3月的年度计划投资完 成率达36.2%,位居全市第三, 其中新建项目开工率更是达 到 100%。67 个市"551"重大 项目在1至3月的投资完成率 为48.1%,几乎完成年度任务 的一半,20个新建项目已开工 11个,开工率达55%

在资源要素保障上,一季 度,海盐共申报"两重"项目17 个、"两新"项目23个、专项债 项目45个,资金需求分别为 36.75 亿元、2.95 亿元、126.72 速推进'进口替代'战略,朝着 亿元。专项债续发金额10.98

亿元。通苏嘉甬铁路特别国 债资金4.3亿元。

完成固定资产投资93.2亿元

同比增长 / 12% 全市第二

展望未来,海盐正积极培 育新产业,挖掘新的经济增长 点,其中,海盐核技术应用(同 位素)产业园成为海盐重点打 造的核心经济增长极之一,产 业园蓬勃发展的背后,是海盐 "从0到1"发力新质生产力攻 关的生动缩影。如今,"鼓励利 用秦山重水堆等核电反应堆 进行同位素生产"已被纳入国 家《核技术应用产业高质量发 展三年行动方案(2024-2026 年)》,海盐核技术应用(同位 素)产业也成功入选浙江省重 点培育的未来产业先导区。

在产业园建设过程中,海 盐坚持精准定制按需建设。

求高、资金需求大的特点,创 新采用"政府代建、企业回购" EPC 模式,建设总建筑面积达 9万平方米的个性化定制标准 厂房,成功吸引堆照同位素分 离提纯封装、加速器生产同位 素、核废料分离提取同位素、 标记化合物合成与应用、核药 研发制备等产业项目入驻。

针对单个项目用地少、技术要

目前,26个核技术应用项 目签约落户海盐,总投资90亿 元,产业集群建设初具雏形, 率先实现一批同位素产品国 产化,计划到2027年,8个常用 医用同位素将在海盐实现国 产化替代。

【奋战半年红】

投资,是拉动经济增长的 "三驾马车"之一,是经济运行 的重要"晴雨表"

接下来,海盐将牢牢牵住 项目建设这个"牛鼻子",聚焦 重大交通、重大平台、重大产 业,全力抢抓国家增量政策机 遇,加大要素盘活力度。同时, 紧盯项目入库、开工、竣工等关 键环节,建立全周期动态管理 机制,强化部门协同、要素保 障,确保项目早落地、早投产 早见效,奋力冲刺"半年红"



杜鹃花开四季常艳

海盐企业创新浇灌"共富花"绽放



■全媒体记者 郭律显

本报讯 夏季来临,本该 春季绽放的杜鹃花却依然盛 片"反季花海",各色品种的杜 鹃正以绚烂之姿绽放。

日前,在位于北团村的海 盐森植生物科技有限公司,公 放。近日,记者从海盐秦山街 司总经理文育明正带着工作 道北团村了解到,该村藏着一 人员忙着盘点"丰彩""天使"

霞、白似雪纺的花苞虽沾着雨 珠略显低垂,却难掩雅致气 韵,微风掠过,幽幽甜香瞬间 漫溢。

明明已经过了杜鹃的盛 了解,这两个杜鹃花品种除了

两个常绿杜鹃品种。粉如云 放季,为什么这里依然花开正 花期长,由于株型矮小、生长 盛?"这是我们培育出的杜鹃 新品种,在春、夏、秋季均可开 花,甚至在冬季温室环境下也 可开放,观赏期显著延长。"据

缓慢的特性,所以打理简单, 养护成本约为普通品种的-半。再加上该品种抗性强,所 以毛利率要比普通品种高出

■下转2版

■稳外贸 见行动

在精益求精中实现国产替代

海盐企业把牢工业制造"稳固之手"

■全媒体记者 钮宇婷

本报讯 在日前举办的第 十九届中国国际机床展览会 有限公司引来了诸多关注,来 自日本、俄罗斯等国的数十家 外商频频驻足展台,纷纷表达 合作意向。

一家国际知名工业母机制 造企业表示,唯普精密的夹具 具备出色的精度与超高性价 比,未来合作空间值得期待。

夹具通常是指在机械制造 过程中用以安装固定零件工 件、使其处于正确位置,并保 提升。

证零件在被加工的过程中位 置不发生改变的装置。简单 来说,它是生产线上固定、定 位工件的"稳固之手"。与直 效率的保障。

"没有精密的夹具,再先 进的机床也很难加工出精密 零件。"该公司负责人姚华平 告诉记者。目前,我国精密夹 具的发展相对滞后,市场基本 被欧美进口产品掌控。这种 不平衡的发展态势,不仅带来 了高昂的进口成本压力,还会 制约我国制造业的整体水平

嘉兴唯普精密工模具有限 公司成立于2011年,2023年开 始专注于高精密夹具检具的 研发和生产。企业以精密制 上,一家来自海盐通元镇的企 接参与切削的刀具不同,夹具 造需求为导向,进行产品研发 业——嘉兴唯普精密工模具 虽不接触加工面,却是精度和 及个性化定制,确保产品精准 适配多种应用场景。

"过去,国外高端夹具不仅 价格高昂,还对国内限售。"姚 华平解释道,正是这一痛点,让 他决心深耕夹具研发,实现国 产替代。作为海盐唯一一家专 注高精密夹具生产的企业,多 年来,唯普精密坚持创新,其自 主研发的高精密夹具,不仅性 能卓越,价格更是比同类进口 产品低70%至80%。

间,一款最新的机械增压虎钳 正加紧量产。这个看似普通的 夹具,内部却暗藏玄机——由 38个精密零件精妙组合,仅需 10公斤的手动力,就能产生近 3500公斤的夹持力,整体精度 更是达到0.01毫米以内,相当于 人类头发丝直径的七分之一。

"这是对标德国霍夫曼的 产品,每一个数据背后都是两 年多的攻坚。"姚华平手持样品 介绍道,2022年项目立项后,团 队先是花半年时间深入调研。 面对"扭力设计"这一核心难 题,7人研发小组历时两年,跨 越10多个省份,走访30多家用

走进唯普精密的生产车 户与行业专家,查阅大量国内 外文献,终于实现技术突破。 如今,这款增压虎钳一经上市 便受到国内外工业母机生产企 业的青睐,订单已排至8月份, 性能媲美国际顶尖产品。

然而,夹具行业投入大、 周期长,一款产品研发动辄数 年。并且,夹具的淘汰率也很 低,一款产品可以重复使用很 久。但唯普精密的团队凭借 技术积淀,成立仅两年已推出 10多款产品、20多种型号,覆 盖航空、军工、汽车、医疗等多 个领域。

> 在去年举办的第三届浙江 ■下转2版

市人大常委会来海盐视察 嘉兴市水网先行区省级综合试点建设工作

■全媒体记者 潘成豪

本报讯 昨天上午,市人大常委会来海盐对嘉兴 市水网先行区省级综合试点建设工作开展视察。 市人大常委会主任高玲慧、副主任徐鸣阳等参加, 县委书记王碎社、县人大常委会主任黄江莺陪同。

视察组一行实地视察了海塘安澜工程(长山至 杨柳山段海塘)和扩大杭嘉湖南排南台头排涝后续 工程,现场听取了相关情况的汇报。

据了解,海塘安澜工程(长山至杨柳山段海塘) 概算总投资 2.87 亿元,海塘防潮标准为 300 年一 遇。工程于2023年3月20日开工建设,截至目前, 一标段(长山至青山段海塘)已完工,二标段(青山 至杨柳山段海塘)已进入防汛道路、绿化等配套设 施扫尾阶段,预计6月底前全面完工。

扩大杭嘉湖南排南台头排涝后续工程以防洪 排涝为主,兼顾改善水生态。其中,何家桥排涝泵 站作为南台头泵站的备用机组,一方面在流域遭遇 超标准洪水或南台头泵站设备故障等紧急情况下, 解决流域外海排水问题,另一方面从流域层面为南 台头口门预留一定排涝余度。

此外,天仙湖是扩大杭嘉湖南排南台头排涝后 续工程中新增的1处调蓄湖,主要功能为增加区域 调蓄能力和枯水期水资源保障能力,通过生态护岸 建设,提升区域水生态环境品质。

县十六届人大常委会召开第79次主任会议

■全媒体记者 朱敏露

本报讯 昨天下午,县十六届人大常委会召开 第79次主任会议,专题听取和讨论县人民法院关于 加强审判监督管理提高案件质效工作情况的报 告。县人大常委会主任黄江莺,副主任孙悦、范正 华、卫沈弘、李全发参加会议。

会议听取了县人民法院关于加强审判监督管 理提高案件质效工作情况的报告、县人大常委会监 察和司法工委的相关调研报告。与会人员进行了 交流讨论并提出意见建议。县人民法院相关负责 人作表态发言。

近年来,县人民法院紧紧围绕"公正与效率"工 作主题,通过强化责任担当、创新管理机制、深化数 助决策、优化考核激励等举措,推动办案质效持续 稳定向好。2023年以来,共新收各类案件22851件。 办结20879件,办案质量、效率、效果主要指标位列 全省第一方阵。其中2025年1至4月,办结案件 4940件,同比上升75.05%,最能体现办案质量、群众 满意度的核心指标一审服判息诉率为95.93%,位居 全市第一

黄江莺指出,要加强审判的监督管理,不断提升 案件的审判质量与效率,高质效办好每一个案件, 努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平 正义。要"内外兼修"做优审判监督管理,通过强化 内部管理,深化外部监督,积极学习借鉴先进经验, 实现案件质量监督管理水平全面提升。要不断完 善相互配合、相互协调、相互制约的体制机制,加强 司法执法机关的互相配合制约,注重审判前各个环 节的沟通, 同步提升审判效率, 质量和效果, 为奋力 谱写中国式现代化海盐新篇章提供有力司法保障。

海盐工匠学院启用

■全媒体记者 王雅慧

本报讯 昨天下午,"点亮匠心之光助力盐匠成 长"2025年"海盐工匠月"系列活动暨海盐工匠学院 启用仪式在县职业教育中心举行,县委副书记、社 工部部长、政法委书记崔加晶等出席活动。

活动现场,举行了海盐工匠学院院长及讲师团 队聘任仪式,组建了由"高技能人才+专业教师+劳 模工匠"组成的专家智库,并启动了海盐工匠学院 联盟基地。

据了解,海盐工匠学院由县总工会、县人社局、 县教育局携手县技工学校、县职教中心共同创建。 工匠学院秉承"赋能成长、产教融合、创新引领"理 念,以思政引领和技能素养"双传承双培育"为目 标,致力于劳模精神、劳动精神、工匠精神的传播教 育和理论研究,着力构建"工会+部门+院校+行业+ 企业"五位一体的职业技能教育培训体系,打通技 能人才培养供给侧和产业需求侧的"最后一公里"。

今年,海盐决定把每年4月15日设立为"海盐 工匠日",并启动实施"匠苗"培育、"匠才"提升、"匠 领"塑造等行动,不断深化产教融合、校企合作,"盐 邑匠才"品牌持续擦亮。截至目前,海盐已培养大 国工匠培育对象2人、中华技能大奖获得者3人、浙 江大工匠2人、浙江杰出工匠3人、浙江工匠41人, 数量均列全市第一

据统计,目前全县技能人才总数超9.9万人,占 从业人员的33.71%,其中高技能人才3.4万人,占比 34.3%。技能人才在推动产业升级、产品创新等方 面,发挥着"顶梁柱"作用。

"接下来,我们将紧紧围绕产业发展方向,充分 发挥嘉职院海盐学院资源优势,积极联动劳模、工 匠等师资力量,扎实推进工匠人才培育工作。"县总 工会权益保障部部长汤月婷表示。

