



今日福安  
微信公众号

今日福安  
电子报

刊号:CN-35(Q)第0058号  
国内外公开发行人  
本期4版

# 今日福安

第17期  
总第420期

2026年4月30日  
星期四  
农历丙午年三月十四

主管:中共福安市委宣传部 主办:福安市融媒体中心 主编:吴景华 副主编:林耀琳 陈雅芳 E-mail:faswbdz@163.com



## 市委一季度工作会议召开

本报讯(兰文馨)4月28日,市委一季度工作会议召开。会议深入学习贯彻省委、宁德市委一季度工作会议精神,分析总结我市一季度情况,研究部署下阶段工作。市委书记黄其山出席并讲话。市委副书记、市长许春林主持会议并点评部署重点工作。市人大常委会主任詹廷平、市政协主席林志生、市政协党组书记林铃顺出席。

黄其山充分肯定一季度经济社会发展取得的成效。他指出,一季度开局有力,我们要保持定力、稳扎稳打,巩固拓展良好发展势头。二季度是承上启下的关键时期,要锚定目标、担当作为,重点加快布局不锈钢产业新赛道,推动项目早签约、早开工、早投产;要全力推进重点项目安征迁工作,紧盯时间节点,综合施策、借势借力,依法依规、一体推进;要抓好“五一”促消费活动,依托闽超足球联赛、“全

家福安”福乒赛等赛事经济,激活消费活力,同时强化重点企业帮扶,确保社零增长达到预期目标。要抓实水质提升工作,强化入海排污口、农村污水、畜禽养殖综合治理;要做好安定稳定工作,严防海上安全、节日安全和廉政建设等风险,全面落实防汛备汛各项措施,保障人民群众生命财产安全。

黄其山强调,要坚决贯彻落实上级部署,系统推进“七大行动”重点任务落地见效。要加快建设“五福新城”,完善空间规划,优化交通路网,做好文明创建、名城申创等工作;要聚力培育新质生产力,强化产业调度、企业监测和创新赋能,推动主导产业提质升级;要扎实走好特色乡村振兴路,做强特色农业,做实强村公司,带动村集体经济提质增效;要持续建设美丽福安,深化流域治理、环保督察整改、生态修

复;要加快建设文化强市,加强文化保护利用,推动文旅深度融合;要着力提升群众生活品质,推进城市微改造、教育医疗等民生实事;要全面提升党建引领水平,抓实学习教育、换届等重点工作,以高质量党建引领保障高质量发展。

黄其山强调,全市各级干部要把创先争优作风、滴水穿石的韧劲贯穿始终,主动学习先进、补齐短板,树立和践行正确政绩观,多做打基础、利长远、惠民生的实事,坚决力戒形式主义、官僚主义。

许春林强调,要全面总结盘点,紧盯主要经济指标,提前挖潜、深入剖析、精准施策,为实现全年目标打下坚实基础。要坚持系统观念,做到“八盘”联动、一体推进,形成“谋产业、抓招商、落项目、强保障、优空间、惠民生”的全域全链条闭环发展,增强发展韧劲。要发展壮大产业,重

点做好茶业、果蔬业、粮食安全等农林牧渔业工作,做强不锈钢、电机电器、船舶修造等县域重点产业,想方设法促消费、发展现代服务业,促进增产增效。要深化项目攻坚,扎实抓好项目谋划、招商引资、项目攻坚、要素保障、入库纳统工作,增强发展后劲。要增进民生福祉,倾力办好民生实事、稳步提质城乡建设、着力优化营商环境、全力守牢安全底线,不断提升群众满意度。

会上,市发改局、工信局、农业农村局、商务局、住建局、文体和旅游局分别汇报了一季度有关情况,市“五福新城”城市建设指挥部、市特色产业指挥部、市乡村振兴指挥部通报了一季度工作情况;甘棠镇、范坑乡围绕重点工作监测评估一览表完成情况作典型经验交流。

### 数智赋能

## 福安电机电器产业实现一季度“开门红”

□ 郑晓春 林华祖 张海莲

电机电器是我市特色支柱产业。近年来,我市深耕电机电器产业,一手抓智能制造升级,一手抓海外市场开拓,推动产业发展提质增效、持续领跑。今年一季度,全市完成电机电器产值50.49亿元,同比增长20.52%。

近日,在铁湖工业园区,福建铨一电源科技有限公司工人正全力赶制海内外订单。总装车间内,数字化管控系统屏幕实时跳动着生产数据,与现场装配进度同步推进、精准匹配,让企业能够实时、准确、高效掌握生产全流程动态,实现精益化生产、可视化管理。

“我们可以通过这套系统查看每一道工序、工段的进度,以及执行人员和产品来源,便于后续追溯和现场异常管理。”福建铨一电源科技有限公司数字化部经理郑智超介绍,系统整体提升生产效率35%以上,降低了用工成本,让产品更具市场竞争力。

作为国内无刷发电机领域的龙头企业,铨一公司积极探索数智化转型路径,打造数字化车间,建立生产全流程数字化管控系统,优化升级生产工艺与流程,构建全环节质量追溯体系。目前,企业拥有80多项发明和实用新型专利,年产电机超过6万台套,产品远销欧美市场,2025年实现产值4.59亿元。

“一季度我们国内外市场同步发力,订单量同比增长超22%。”福建铨一电源科技有限公司总经理郭俊杰表示,接下来将重点布局数据中心、长型电站、清洁能源等大功率发电设备赛道,持续深耕核心技术攻关,加大欧洲、美国等高端市场推广力度,坚持以智能制造赋能高质量发展。

福建德普柯发电设备有限公司是我市首个获评国家级专精特新“小巨人”企业。当前,这家公司正在赶制一批发往非洲的超静音柴油发电机组订单,进度已完成80%。

“一季度整体产销态势向好,订单同比增长5%,生产线基本满负荷运转,排产已延续至7月份。产品外贸占比超97%。”福建德普柯发电设备有限公司副总经理严金英说,企业聚焦细分领域,研发的超静音发电机组运行状态监测平台,可实现设备远程监控、故障预警,依靠专精特新发展理念筑牢市场竞争力。

福建德普柯发电设备有限公司行政总监汤秋丽介绍,目前企业拥有76项专利,重点在超静音结构、散热防护、智能监测方面持续技术攻关。下一步将以“小巨人”认定为契机,依托福安电机产业集群优势,深化产学研合作,布局新能源配套产品,把技术优势转化为市场竞争力,助力产业链“补短板、锻长板”。

我市还出台《推动电机电器及按摩器具产业加快发展的若干措施》,形成“省级牵引+县级落地”的政策支撑体系,为电机电器及按摩器具企业转型升级提供政策保障,引领产业以创新驱动、数智赋能为路径,从数智化车间的高效运转,到专精特新企业的技术突破,再到海外市场的持续拓展,跑出高质量发展“加速度”。

市工信局局长谢华表示:“下一步,我们将依托‘全家福安’工业互联网平台,打造一批透明工厂、5G工厂,加快传统制造向智能制造升级。高标准建设电机电器小微园,持续深化‘智改数转网联’,培育壮大专精特新企业,加快向新能源、高效节能电机转型,全力打造全国领先的中小电机智能制造高地,让福安电机这只‘金凤凰’飞得更高更远。”

## 福安工夫啤酒亮相闽超联赛

本报讯(秦红丽)4月25日,2026年福建省城市足球联赛(宁德赛区)在宁德市体育中心火热开赛。现场,福安市农垦集团联合南国小镇(福建)食品有限公司、“遇见坦洋”新式茶饮店共同亮相宁德好物·体育嘉年华,以特色茶饮为赛事注入本土风味。

本次嘉年华汇聚宁德各县(市、区)以及南平等地的特色小吃、本土手作、文创好物,让球迷在观看赛事的同时感受“逛、赏、品、购、娱”的多元乐趣。福安农垦集团与“遇见坦洋”联名打造的工夫啤酒惊艳亮相,凭借清爽口感与独特体验,成为赛事现场一道亮眼的风景线,为火热赛事增添清新茶香。

“开车来看球没法喝酒,这款茶饮刚好满足看球的氛围感!”前来观赛的宁德市民林先生分享道,工夫啤酒开罐即

有绵密气泡,兼具麦芽清香与坦洋工夫红茶的清甜醇厚,还不含酒精,成人观赛助兴、儿童饮用皆宜,解渴解燥、清爽不腻。

据了解,工夫啤酒是福安市农垦集团推动传统茶产业年轻化、场景化的产品。该产品以坦洋工夫非遗红茶为核心原料,创新采用啤酒花提香工艺,还原啤酒的风味与仪式感,同时实现0酒精、0负担,外观琥珀透亮,开罐气泡四溢,兼具颜值与口感。

自上市以来,工夫啤酒茶累计销量突破20万听。“此次联动‘闽超’联赛,旨在以体育营销实现品牌破圈,推动赛事流量、品牌声誉与产品销量高效转化,进一步夯实福安农垦‘国民茶饮运动伴侣’的品牌定位。”福安市农垦集团有限公司副总经理刘华表示。

## 福安市第十五届“全民读书月”启动

本报讯(缪先达 郑咏钧 高泽昕)4月26日,第十五届“全民读书月”启动仪式暨“书香福安”游园会在市人民广场举行。活动以“爱读书、读好书、善读书”为主题,吸引了众多市民、单位及社会组织代表参与,共同见证一场集阅读推广、文化体验与爱心公益于一体的文化活动。

启动仪式后,“书香福安”游园会正式开启,现场设有文化体验区、校园文化展示区、闯关游戏区、公益服务区及非遗技艺展示区五大板块。

文化体验区内,市民可在新华书店和邮政书店的展位淘到折扣好书,各单位也组织了丰富的文化体验活动。其中,福文化展示板块集中呈现了福安“福”文化的历史脉络与当代传承,让市民在互动中感受“福”文化的深厚底蕴。漂流瓶干花书签DIY活动则吸引了众多市民随心搭配花草枝叶,亲手封存春日气息,收获一份精致的阅读伴侣。

校园文化展示区中,多所学校带来了各具特色的展示内容,既有福安本土传统技艺教育,也有中华优秀传统文化的教学成果。非遗技艺展示区则汇聚了坦洋工夫茶、畲族银器、喜娘等本土非遗项目,现场还设置福安泥塑体验,非遗大师手把手指导创作,让市民近距离感受传统文化的生机与活力。

现场还设置了闯关游戏区,为小朋友们准备了丰富的通关奖品,孩子们凭闲置好物换取通关卡参与挑战,在趣味互动中收获快乐与知识。公益服务区则由多家公益组织及单位参与,现场开展义卖、义诊等活动,让知识传递与爱心奉献温暖同行。

据了解,本届读书月将持续至5月下旬。其间,全市将围绕“爱读书、读好书、善读书”主题,陆续开展“书香六进”系列活动等数项重点活动,推动全民阅读常态化长效化,让书香浸润闽城每一个角落。

深入开展“三争”行动