



今日福安
微信公众号



《今日福安》
手机数字报

刊号:CN-35(Q)第0058号
国内外公开发行
本期4版

今日福安

第15期
总第321期

2024年4月26日

星期五

农历甲辰年三月十八

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

E-mail:faswbz@163.com



4月16日,福安电动船舶再添新彩——由福建福宁船舶重工有限公司建造的电动船舶“闽都号”在赛江水域完成试航。

国内首艘满足沿海小船技术规则的纯电动渔业辅助船“闽福安渔养20001号”、我省首艘电动推进货船“武夷2号”、我省首艘自主设计建造的纯电动大型高端客船“闽江会客厅”、宁德首艘电动观光游船“东湖之星”……翻看福安电动船舶发展历程,虽不足五年,却屡创第一。

作为我省三大船舶修造基地之一,福安船舶修造产业已形成完整产业链。福安电机电器产业发展积淀和毗邻宁德锂电新能源产业的区位优势,让福安船舶产业电动化转型具备了“先行一步”的基础。近日,记者走进福安,了解我市如何通过政策引导、创新驱动、“内联外引”,推动电动船舶全产业链发展,使

福安电动船舶发展虽不足五年,却屡创第一——

驰骋“新”蓝海

□ 单志强 陈雅芳

传统产业成为培育新质生产力的新阵地。

创新驱动 驶入新赛道

记者见到福建航电控制设备有限公司技术总监方锦斌时,他正在检测一套电池包的充放电、报警等功能。

“这套系统要运到浙江,用于一个半潜式养殖观光旅游平台。”方锦斌说。

成立于2003年的福建航电是一家集船用电气各成套设备开

发、设计、生产于一体的高新技术企业。2016年,企业瞄准了本地小型船舶电动化市场。

“闽东海上养殖业发达,但渔业养殖辅助船多半属于‘非标’船舶,如能全部替换成电动船舶,市场前景可观。”方锦斌表示。

电动船舶的核心是“三电”系统——电池、电机、电控。2020年,福建航电开启“三电”系统研发。彼时,市场上主要是大型电动船舶,小型电动船舶“三电”系统无技术规范可循,

企业只能依托传统船舶动力系统设计的技术积累摸索前行。

“电动船舶与传统船舶在设计标准、规范、法规上各不相同。”方锦斌告诉记者,传统船舶动力系统强调的是机械与电气之间的配套,电是机械的配角,而电动船舶“三电”系统更着重于电的应用。

深耕多年,福建航电已具备“节拍式”“批量化”生产的能力。但电动船舶小而多样,尤其是在示范阶段,每艘船的“三电”系统设计都是个性化定制

的。“虽然我们是最后‘三电’系统的交付方,但背后整合的是多方力量,例如宁德时代提供的电芯、武汉长江设计院提供的技术规范等。”方锦斌介绍,这对企业的技术研发能力提出了更高要求,“目前我们已培养高级技术人员15名,并与多家科研院所建立合作关系,联合推动设计研发。”

驶入电动船舶新赛道,除了企业自身努力,政府的助力不可或缺。福安与中国船级社福州分社签订新能源船舶领域战略合作框架协议,并委托中国船级社实业有限公司福州分公司为我市电动船舶提供图审、检验、发证、管理等“一对一”低成本优质服务。此外,福船电动船舶研制总装基地、中船702所高性能船艇研究所落户福安,为船企转型升级提供智力支持。

(下转3版)

第五届中国农业科学院茶叶研究所制茶师(花果香红茶)研习班在我市举办

本报讯(秦红丽 陈宇杰)4月19日,由中国农业科学院茶叶研究所、茶产业技术创新战略联盟共同主办,《中国茶叶》杂志、福安坦洋茶场联合承办的第五届中国农业科学院茶叶研究所制茶师(花果香红茶)研习班在我市举办。

研习班为期6天,来自全国13个省(市)的33位学员不远千里共聚于此参加研习,除名师授课外,国家级坦洋功夫非遗代表性传承人面对面讲解、手把手传授也是研习班的一大特色,课程内容重点围绕花果香红茶代表作品——花果香坦洋工夫(闽科红)开展,涵盖产地探源、制茶实践、理论授课、茶企考察交流及品质鉴评。

据了解,此研习班在2020年首次开展。经过4年的积累,中国农业科学院茶叶研究所制茶师研习班已形成了一套系统、成熟的培训模式,组建了一支雄厚、稳定的师资队伍。目前,已培养遍及全国20余省(市)的600余名学员,其中有多位学员在国家级、省级等大型茶叶加工方向赛事中斩获佳绩,对弘扬我市坦洋工夫茶文化,扩大坦洋工夫茶影响力起到很好的助力作用。

我市举行第十三届“全民读书月”暨“与爱书一起漂流”公益活动

本报讯(秦红丽 陈澄)4月20日,由中共福安市委宣传部等40个单位联合主办的福安市第十三届“全民读书月”暨“与爱书一起漂流”公益活动,在阳头人民广场正式启动。

启动仪式上,举行了红色书籍《一个永不磨灭的番号:中国工农红军闽东独立师》的福安首发仪式并赠书。活动还为获得全民阅读示范点、优秀阅读志愿者荣誉称号的单位和个人及在“书香满韩城·阅读新时代”主题征文中荣获优秀作品的代表颁奖,激励更多人参与到全民读书活动中来,为推动全民阅读、打造“书香福安”、奋力谱写福安高质量发展新篇章贡献力量。

活动现场还开展了各种特色读书宣传活动,内容丰富多样、精彩纷呈,既有各单位的文化知识展示,也有来自附小和实小学生们的漂流书市,更有图书捐赠、好书促销、非遗体验等活动,吸引了众多学生及家长驻足阅读和购买。邮政宣传服务摊位上,范坑中心小学、晓阳中心小学获赠图书码洋各5000元;市老年大学摊位上,“以书易花”的活动让前来兑换的市民络绎不绝。

据了解,近年来,我市深入贯彻习近平总书记关于推进全民阅读、建设书香社会的重要论述精神,广泛开展“书香福安”创建活动。自2012年起,连续13年打造“全民读书月”品牌,累计开展规模较大的读书活动2200余场,赠送书籍30余万册,参与人数超200万人次,成为全国首个连续多年举办读书月活动的县级市,并被评为省全民阅读优秀项目。



4月17日,在甘棠镇,农民驾驶农机栽插中稻秧苗。连日来,我市中稻秧苗栽插工作全面展开,田间地头一派繁忙景象。据了解,今年,全市将种植中稻10.56万亩,推广集中育秧、机插秧、代耕代种等服务,提高水稻生产机械化应用水平,促进粮食增产增收。

吴其文 摄

福安举行重大项目集中开工暨招商引资项目、银企授信集中签约活动

本报讯(何小丽)4月25日,福安举行重大项目集中开工暨招商引资项目、银企授信集中签约活动。

今年以来,福安深入贯彻落实省委、宁德市委部署要求,深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,全面开展“提能级、攻项目、优服务、促振兴、谱新篇”活动和“招商季”专项行动,成功招引了一批大项目、好项目落地。

据了解,我市拟列入2024年第二季度集中开竣工重点项目

19个,总投资32.8亿元,涉及城建环保、工业、交通能源、农林水利、社会事业等领域。其中本次重大项目开工3个,总投资17.49亿元,分别是福安经济开发区工业园区标准化厂房工程,湾坞西片区一期垦区防洪排涝工程II分洪区1#路边沟、1#排洪渠矿卡段项目,福安青拓现代装备制造及重工配套项目。现场集中签约招商引资项目包括不锈钢产业园汽车运输综合运营示范应用、福安智能商贸城、福安市影视外景拍摄基

地、福安汽车科技创新园、泉州国旅文化旅游、福安耀泰物流、南京农业大学福安葡萄产业科技研究院等7个项目,总投资34亿元。银企授信项目8个,涉及农业、工贸、新材料、金属科技等领域,授信金额65.5亿元,将进一步壮大福安不锈钢新材料产业链条,加快传统产业、新能源产业融合发展,持续提升金融服务实体经济质效,为福安经济社会高质量发展再添新活力。

争优走前头 争当先锋 争效做贡献