



今日福安
微信公众号



《今日福安》
手机数字报

今日福安

第 46 期

总第 352 期

2024年12月13日

星期五

农历甲辰年十一月十三

刊号:CN-35(Q)第0058号

国内外公开发行

本期4版

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:faswbdz@163.com



益企茶话 同心纾困

□ 单志强 陈雅芳 秦红丽

初冬时节,走进宁德震裕年产3.6亿件新能源汽车锂电池壳车间,这个今年10月刚投产的项目生产一派火热。“高效生产离不开安全度汛事宜的解决。”宁德震裕汽车部件有限公司副总经理陈达华说。

陈达华介绍,新厂房生活区与厂区之间存在较大高低差,员工通勤只能依赖规划但尚未建设的北山二路临时便道,每到汛期,暴雨等恶劣天气严重影响员工通行及货物运输。在今年4月举行的“书记市长益企茶话日”上,公司负责人现场提出这个问题,职能部门当场协商解决方案。

为建立企业与政府之间有效沟通机制,去年以来,福安将每月17日设为“书记市长益企茶话日”,邀请企业家、相关部门负责人围坐,企业家讲诉求,相关部门负责人现场谋思路、给回复。震裕汽

车部件公司新厂房安全度汛问题的快速解决便得益于此。

益企茶话有温度,更有深度。我市依托“千名干部进千企”活动,由干部搜集企业诉求,而后进行分级分办,搜集到的诉求先发给对应部门,能自行解决的,由他们与企业对接,超出部门范围或需要多部门协调的,提交到益企茶话会上讨论解决办法。“让有难度的问题直达益企茶话会议桌,真正高质量为企业解决发展难题。”市行政服务中心管理委员会主任阮志强表示。

有回复还要快解决。我市建立“书记市长益企茶话日”意见建议库和诉求求决库,企业意见建议被梳理汇总成问题办理清单,并要求相关涉企部门具体负责人到企业一线,寻找切实可行的办法,在规定时间内拿出实招破解难题,由市委督查

室、市政府督查室督办。

收到宁德震裕公司诉求后,福安市经济开发区立即组织相关部门前往企业实地调查,开会研究决定实施该段排洪区场地的护岸工程建设。“我们还与应急局等部门沟通会商,制定防汛、度汛安全防范及应急处置方案,不到一个月,厂外侧护岸防洪堤便顺利建成,为企业消除了防洪隐患。”福安市经济开发区自然资源局局长钱浩文介绍。

截至目前,共有57名企业家代表在益企茶话会议桌上提出了发展之困,现场共议定事项73项,已完成34项。

完成率看似不高,实则在于问题解决时间跨度大。市行政服务中心管理委员会相关负责人举例说,多家企业在茶话日上提出的诉求涉及

规划编制事宜,这项工作涉及内容广泛,包括产业评估、国土空间开发适宜性权衡等,为确保规划的科学性和可行性,前期需要数据收集、分析、多部门协调,点多面广,但目前都有了实质性进展。

开展“书记市长益企茶话日”以来,我市不仅着眼于为企业解决一个难题,更以一个难题回溯化解一类难题。根据茶话日上食品企业提出的诉求,我市启动《福安市食品产业总体规划》编制工作。“我们仔细梳理并更新了食品行业紧缺人才专业,并组织食品行业企业赴福建农林大学食品科学学院,推动校地合作、校企合作,帮助解决食品行业人才和技术难题。”市委组织部人才办主任廖长华说。

争优走前头 争先当先锋 争效做贡献

第二届「坦洋工夫」杯秋季斗茶展示会举办

本报讯(钟艺 李郁)12月5日,第二届“坦洋工夫”杯秋季斗茶展示会在城阳镇茶王街主题公园举行。福安市茗春馨香茶叶有限公司和福安市维鼎茶叶有限公司分别获得传统型坦洋工夫茶王和创新型坦洋工夫茶王。

据了解,本次赛事共有107家茶企,128只茶样参加比赛,其中,传统型34只,花果香型94只。斗茶按两种不同风格茶类进行初赛、复赛和决赛。初赛和复赛由茶样选送单位推荐的参赛人员按两种不同类别分15个赛事组进行评选,决赛由省内知名茶叶专家组成的专家组鉴评。

现场,各组评审员围聚一桌,他们选取茶样,煮一壶开水,熟练地沐霖瓯杯、悬壶高冲,静待片刻,依次揭盖,先闻茶香,接着用小汤匙分汤入盏,逐个品鉴。专家团队通过将评比茶样按外形、汤色、香气、滋味、叶底5项因子依次评审,并记录各项因子得分,严格筛选、优中择优,最终评选出传统型坦洋工夫茶王和创新型坦洋工夫茶王各1名。同时还评选出传统型特别金奖3名、金奖8名、优质奖6名;花果香型特别金奖9名、金奖18名、优质奖22名。

茶产业是我市农业的支柱产业,为经济发展、乡村振兴作出了重要贡献。2024年,福安实现毛茶产量2.85万吨,综合产值131亿元,“坦洋工夫”品牌价值达50.72亿元,居全国红茶类榜首。福安享有“中国茶叶之乡”“中国红茶之都”等美誉,是“坦洋工夫”红茶的发祥地,也是“花香型”红茶的发源地,作为中国工夫茶首创以及“闽红”三大工夫之首,坦洋工夫凝聚着一代代福安茶人的初心和精髓。斗茶是福安茶文化的代表之一,它既是斗品质、斗产品,又是斗科技、斗文化,此次的斗茶赛对我市推进三茶融合发展具有重要意义。



专家组现场评审茶叶

我市在全国率先破解小型电动船舶入籍登记检验难题

本报讯(郑晓春 赵春朋)近日,记者在下白石镇宁海村看到,一艘标注“闽福安渔养”字样的小型电动渔业养殖船正在近岸海域往返运输饵料。这是武汉长江船舶设计院为福安市龙须菜养殖量身打造的一款以锂电新能源为动力,采用轻量化铝合金作为船身材质的渔业辅助船。

我市围绕建设“电动福建”总体部署要求,以12米以下近港作业新能源船舶规范化管理为突破口,在全国率先破解小型电动渔业辅助船入籍登记检验难题,持续发力乡镇船舶实施新能源替换传统柴油动力工作。目前,该系列电动渔船通过中国船级社和上级海洋渔业、交通运输部门认可,获得《沿海小船检验证书》《渔业船舶所有权登记证书》和

《渔业船舶国籍证书》,成为国内首批纳入中国渔政指挥系统管理的小型电动船舶,改变了以往12米以下近港作业船舶无法入籍的局面。

“我们现在是做了九艘,有船籍证、检验证,还有养殖证。这个“养”字头是全国首例,现在已经排到009号了。”市农业农村局副局长刘梁说。

今年以来,为推进乡镇船舶实施新能源替换传统柴油动力工作,我市先后印发实施《“电动福安”船舶发展规划》《福安市开展12米以下近港作业新能源船舶规范化先行先试工作方案(2023年-2025年)》《开展赛江海上装备产业高质量发展绿色专项专项行动》等政策文件,为新能源船舶产业链发展提供有力的政策保障。同时,我市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,为区域生产、销售、使用电船提供全方位服务,推动我市打造电动船舶现代渔业应用场景,在全国首创小型电动渔业辅助船舶持证管理模式。

同时,我市还在下白石宁海村建立实验区,对投入使用的“闽福安渔养”系列电动渔辅船的运行数据和渔民使用情况进行监测,在此基础上对船型、功能进一步优化,预计标准化船型在明年2月份可以投放运营。

后续,我市将进一步完善电动船舶基础设施建设和金融服务、保险理赔机制等内容,采取渐进式淘汰更换方案,不断推进乡镇船舶实施新能源替换传统柴油动力工作,为海洋降低碳排放指标提供有力保障和支撑,引领渔业绿色发展新潮流。

青拓现代装备制造及重工配套项目一期厂房进入主体钢结构安装

本报讯(郑晓春 王水堂)12月5日,记者在溪尾镇下邳工业园区看到,省重点项目——青拓现代装备制造及重工配套项目一期主体厂房及设备的桩基已经完工,工人们正在加快厂房钢结构的安装作业,预计年底可完成主体结构施工。

青拓现代装备制造及重

工配套项目总投资15亿元,是落户溪尾镇的首个大型工业发展项目,也是该镇充分融入湾坞半岛区域高质量发展的重要抓手。自项目落地以来,溪尾镇按照市委、市政府部署要求,主动作为,积极服务,为项目施工提供全方位要素保障,营造优良氛围。

据了解,青拓现代装备

制造及重工配套项目建成后,可形成年加工1万台8吨强度耐磨钢车厢、5000套铲斗及高卸料臂总成、10万吨结构件及维护、2万吨中厚配套非标部件的生产能力,助力青拓重工新能源矿卡快速达产、扩大规模,推动青拓新能源产业链的发展,做好不锈钢产业强链补链文章。