

福鼎发挥“一书记五大员”作用,组团开展结对帮扶,为乡村振兴提供人才支撑——

服务零距离 发展聚合力

□本报记者 单志强 通讯员 王婷婷

记者视线

春暖花开,万物向新。在福鼎市佳阳畲族乡家家庭农场,一垄垄茶苗扦插绿意萌生,静候开花结果。
“扦插苗萌芽后,用谷壳覆盖比较好,还要用遮阳网覆盖,防止太阳暴晒,保证育苗的成活率和整齐度……”田垄间,福鼎市科技特派员工作站站长站岗玉林与农户围在一起,探讨如何种得更好,“后期引进郁金香,还可以与玉米或大豆套种。”
“有了专家传授送宝,我们加紧干,挖掘中药材的广阔前景!”农场负责人李圣文干劲十足。

同岗玉林一样,在福鼎,经常可以看到由驻村第一书记、科技特派员、乡村振兴指导员、乡村振兴特聘指导员、金融助理员和乡村振兴项目服务专班成员组成的“一书记五大员”,奔波在田间地头,和群众想在一起、干在一起,躬耕乡村振兴之梦。

“驻”力一线实干

春风吹拂,福鼎市管阳镇唐阳村近2000亩茶园满目葱茏,绿浪层层翻滚。驻村第一书记张杰穿梭其中,跟进茶叶采摘情况,期待又一个丰收年。

“茶叶是唐阳村日常收入的主要来源。”驻村期间日复一日地走访摸排,让张杰对村情再熟悉不过。他说,过去很长一段时间,茶农卖出价更高的茶

商,茶青经纪人低收高卖,茶企则靠自有基地或茶青经纪人供应,三方谁也不管不着谁,一旦失管,最终损害的是茶农、茶企的利益。

为此,当地找准各方诉求点,创新“村集体+茶农+茶青经纪人联合体+茶企”闭环管理模式,狠抓茶业源头管控,开设联合体收购点。“不打农药,茶叶产量降了怎么办?”“让我们把茶叶拿到定点卖,村干部是不是有利可图?”村民一半在抵触,一半在质疑中保持观望态度。

“种生态茶,更有利于长远发展。而且定点收购能稳价统收茶叶,大家可以更安心采茶,放心卖茶。”张杰开始走家入户,与村“两委”组织大会小会,逐个击破,打开茶农思想上的症结。渐渐地,质疑声没了,新模式顺利让茶农得现金、茶青经纪人获薪金、茶企省本金、村集体领酬金,各方力量构建起多赢共同体。“下一步,我们将继续开展大村带小村、区域联建、引进龙头企业等方式盘活村集体资源。”张杰说。

另一边的贯岭镇分水关村,省界畅通了,项目落户了,产业壮大了,处处生机勃勃,省派驻村第一书记刘标的心更踏实了。“分水关村是福鼎市承浙入闽的‘北大门’,但两地长期各自为政,矛盾突出。”刘标驻村后,与村“两委”积极探索“六个一”乡村振兴之路,多措并举,切实提高村集体收入,提升跨省道路,帮扶乡村教育、拓展农产品销路,突破发展难题。

很快,崭新的道路两旁汇聚了130多家商铺和企业,涵盖餐饮、物流、汽修

等多个领域,乡村发展欣欣向荣。
一村一策一特色。2021年以来,59位省、市、县三级驻村第一书记充分发挥“指导、帮带、协调”作用,重点抓好福鼎乡村发展、乡村建设和乡村治理,共落实项目672个,去年实现驻点村集体收入2579.5万元、村均43.7万元、农民人均可支配收入22212元。

引领产业升级

福鼎市晴川湾畔,潮涨潮落,蓝白橘相间的玻璃钢撑杆立于海中,在光影之间虚实交错。

海边的店下镇筑笋村,是坛紫菜的主要产区,紫菜养殖历史悠久。“但随着紫菜收益攀升,部分养殖户固守传统养殖管理方法,或盲目抢种,或高密度养殖,加上海域气温升高,导致紫菜苗出现烂苗现象,养殖户遭遇‘寒冬期’,养殖户纷纷转战浙江。”筑笋村党总支书记黄友惊介绍道。

福鼎市“老科特派”王朝新带领团队调研时,发现海水温度偏高,一个大胆的想法萌生:“以往都是白露前一个潮水开始育苗,推迟到白露后育苗,海水温度自然降低了!”

2018年,王朝新与团队连续3年在筑笋村开展坛紫菜差异化养殖示范推广,合理规划养殖密度和育苗时间,遴选紫菜养殖示范户,按照新想法在外国海域投放几百亩紫菜苗,形成“技术+企业+农户”的养殖、经营模式,保证紫菜产品稳定的质量与价格。以点带面,

如今福鼎市还全力推广玻璃钢紫菜养殖技术,降低养殖成本。

“技术有了突破,养殖户的信心更足,整个产业才能不断进步。”深耕水产领域,王朝新接连开启一场场革新——开展中草药制剂抗病、膨化饲料替代鲜饵料、控制养殖密度等试验,实现多品种鱼类养殖技术提升;引进自动投饵喷枪替代人工投饵,减少人力成本;引进海水热泵替代传统燃煤锅炉,为育苗安上“恒温空调”……去年,福鼎市渔业产量达24.4844万吨,渔业总产值94.65亿元。

产业升级,还要向开发农业多种功能、挖掘乡村多元价值要效益,向一二三产业融合发展要效益。为此,福鼎市乡村振兴项目服务专班成员奔忙在乡村研学基地、乡村旅游设施配套工程等90个项目,助推乡村产业升级。

“我们围绕福鼎市‘1+2+N’特色现代农业高质量发展,创新‘专班+’‘+专班’模式,谋划生成一批‘产加销’示范项目,以小切口为突破口,做好土特产大文章。”专班党支部书记张忠坤说。

凝聚人才力量,助力产业发展。福鼎市持续发挥“一书记五大员”作用,组团开展结对帮扶服务,推动乡村产业朝着令人欣喜的方向发展:全面推广“早稻+晚稻+蚕豆”三季轮作种植方式,提高土地复种指数,实现生态与经济效益双赢;做好“三茶”文章,促进全产业链条提质增效,力争今年茶产业综合产值超过165亿元;福鼎全市柘子种植面积6万多亩,全产业链产值逾10亿元。

平潭在全省率先成立劳动保障维权中心

本报讯(记者 张哲昊 通讯员 杨咏林)近日,平潭综合实验区劳动保障维权中心正式揭牌成立,这是全省首个挂牌成立的劳动保障维权中心。

据了解,实验区劳动保障维权中心位于金井湾商务营运中心1号楼,以提供优质便捷维权服务为目标,将劳动关系、劳动监察、劳动仲裁、工伤赔偿、社保基金、就业招工等服务统一整合,致力于解决劳动者在职场中遇到的各类问题,全方位维护劳动者的合法权益。

据实验区社会事业局社会保障处劳动保障监察科科长傅剑平介绍,目前中心维权大厅共有16名业务骨干进驻,实行“一岗五员”,所有人员既是调

解员、宣传员、服务员,又是仲裁员和监察员,将合力打造集业务咨询、举报投诉、争议调解和案件处理等多功能于一体的站式服务平台。

此外,实验区劳动保障维权中心还整合了“96333”欠薪维权服务热线、全国根治欠薪线索反映平台“福建人社”微信小程序薪反映平台等线上反映渠道,进一步优化维权方式。

接下来,该中心将充分发挥监督、调解、咨询、宣传、培训等多项职能,防范化解劳动关系领域矛盾风险,营造公平有序的劳动市场环境,维护实验区劳动关系和谐稳定健康发展。

最高1000万元

我省对新能源汽车废旧动力电池回收利用企业给予奖补

本报讯(东南网记者 林先昌)来自省财政厅消息,从引导新能源汽车废旧动力电池回收利用规范化、产业化、规模化发展出发,今年我省对新能源汽车废旧动力电池回收利用企业实施奖补,促进资源循环利用。

聚焦规范化规模化再生利用,省级财政对通过行业规范条件的废旧动力电池回收利用企业,按每家20万元标准给予补助;对年处理能

力在1万吨及以上、年再生利用量达5000吨及以上且信息完整、生产前驱体或正极材料的企业,按每吨1000元标准予以补助,单家企业最高补助1000万元。

聚焦强化技术创新和标准引领,省级财政对牵头制定国家、行业和地方标准的废旧动力电池回收利用企业,分别最高给予100万元、50万元和20万元奖励。

尤溪县总医院获评“四级甲等”

全省首家获评县级医院

本报讯(记者 马丹凤 通讯员 吴振湖)近日,国家卫生健康委统计信息中心正式公布2022年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评结果。尤溪县总医院获评国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度“四级甲等”医院,这是我省首家获评的县级医院。

国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评工作由国家卫生健康委统计信息中心组织开展,主要从数据资源标准化建设、互联互通标准化建设、基础设施建设和互联互通应用效果等4个方面对区域卫生信息平台 and 医疗信息平台进行综合测试和评估。测评结

果一共分为五级7等,目前我国通过测评的最高等级是“五级乙等”。

尤溪县总医院相关负责人表示,本次获评体现了尤溪县总医院近年来推进“三位一体”智慧医院建设取得丰硕成果。下一步,尤溪县总医院将继续以信息标准化测评标准为工作抓手,依托省、市级全民健康信息平台,紧紧围绕医院信息化“十四五”规划和智慧医院发展目标,扎实推进紧密型医共体信息化管理工作,建立“健康数字身份”和“一人一码”,不断探索信息化的新应用,开展改善就医感受提升患者体验,为县域居民提供更加优质的健康、医疗服务。

融合“芯”力量 产业聚能成势

(上接第一版)

4月伊始,合资企业宗仁科技(平潭)股份有限公司接到一笔价值超300万元的订单——定制一批LED装饰灯驱动控制芯片。“该芯片主要应用于高端智能灯饰,是我们的爆款产品。”台商、公司董事长陈孟邦说。

2015年,陈孟邦将公司总部从深圳搬到平潭,主要从事集成电路设计,以及晶圆代工、测试、切割等服务。在实验区惠台政策的支持下,该公司发展一路高歌猛进,近三年年均营业额近1亿元,已成为当地集成电路产业的“领头羊”。

宗仁科技的发展,是平潭力促两岸集成电路产业深度融合的一个缩影。这些年,平潭立足对台区位优势,加快培育壮大以企为核心的集成电路产业集群,出台并修订《关于促进集成电路产业发展的若干措施》及实施细则,助推两岸电子信息产业要素聚集,促进产业链纵向延伸、横向发展。

在此背景下,两岸集成电路测试服务中心于2019年应运而生。该中心由宗仁科技设立,主要为企业分立器

件、模拟集成电路、数字集成电路等芯片产品的晶圆测试服务。

得益于此,越来越多台资集成电路企业和台湾技术人才落地平潭。如今,当地已有11家台资集成电路企业,涵盖集成电路设计、EDA(电子设计自动化)软件服务、IP开发等领域,产业体系日渐完善,合作层次不断提高。

当前,集成电路产业链国产化化加速崛起。抢抓机遇,实验区大力推动企业系统平台国产化试点工作,加快芯片设计平台转换速率,破解集成电路产业“卡脖子”问题。“在8英寸模拟集成电路芯片设计领域,我们已形成完整的转换验证方案并实现量产。”平潭综合实验区经济发展局工信处处长林鸿勋说。

推动产学研融合走深走实,平潭还积极嫁接福州大学微电子学院、福建省电子信息集团产业研究院等资源,推动高校、机构与当地企业开展高阶芯片联合研发工作,助推企业发展提质增效。目前,实验区有集成电路企业自主知识产权专利达百余件,国家高新技术企业4家。

农村建房,就跑一趟

(上接第一版)

据统计,“一件事”服务改革后,实现了减少申报材料、审批时限、过程环节的“三减”。改革后,建房审批申请次数由6次减至2次,申请材料由13个减至5个,跑趟次数由最少7次减至最多1次,审批时限由40个工作日减至3个工作日,实现审批层面“减负”。

“一件事”服务改革不仅提升了效率,同样为村民经济“减负”。之前,村民建房往往需要请第三方建房放样、绘制用地红线图及设计房屋建设图纸,费用平均超过3000元。

改革后,前两项费用由乡镇(街道)承担,而由专业设计师设计的十几套客家农村房屋建设样板图则免费提供村

民选用。以黄礼文为例,由于考虑到房屋改造成农家乐的需求,他请设计人员专门设计了图纸,而前两项费用则节省了1500元以上。2022年以来,武平县减少放样、红线图绘制、房屋建设设计图纸等费用360万元。

去年12月,武平将农村村民建房审批改革工作实施方案向全县推广,让村民建房“申请省心、审批贴心、监管放心”。

据统计,2022年“一件事”服务改革以来,武平县提供村民建房服务1.22万人次,开展建房监管8500余人次,群众非常满意率100%。村民建房依法审批的积极性大幅提升,违建率由前10年的58%下降至2%。



12日,武夷山市农业农村局、各乡镇(镇)科技特派员在项上生态有机茶山进行绿肥测产。
近20年来,武夷山市加大绿色生态有机茶园建设,实施茶园绿肥套种(紫云英+油菜)模式,兴田镇符永乐等许多茶农,在科技人员指导下建设绿色生态有机茶园,实施茶园绿肥套种(紫云英+油菜)模式。
邱汝泉 摄

(上接第一版)

抢占先机,快速出手。凭借10亿元向荷兰帝斯曼购买技术许可,2017年,恒申集团在申远产业园成功投产年产40万吨己内酰胺及聚酰胺一体化的项目。但次年,陈建龙却陷入了“最迷茫的时刻”——为什么明明拥有了己内酰胺自主生产能力,市场也处于最好时期,可生产成本居高不下,企业竞争力不强?

对陈建龙来说,这是一次似曾相识的“一根丝”发展困境。他对于“一根丝”的认识,是从父亲手工搓的麻绳开始。后来,自己创办的针织厂,买了“吱吱”作响的老机器,再到买来二手国产机器。直到2003年办厂生产锦纶丝,才买了德国产的第一台新机器。“每一次生意快做不下去了,也就到了‘一根丝’生产力量迭代的时候,必须要不停创新。”陈建龙坦言。

2018年,恒申集团召开了历史上第一次务虚战略会议。这场重要会议只讨论一个议题——如何破解恒申的“一根丝”困境。把所有资源摆上桌面,逐一梳理产业链,深入分析问题症结……最后形成了企业的战略规划:以发展100万吨己内酰胺产能为核心,加快传统产业转型升级、资源创新性配置、技术创新性突破,推动生产力量向高端化、智能化、绿色化发展。

就在2018年,恒申作为世界第四反向收购世界第一的荷兰福邦特全球己内酰胺业务,一举成为全球最大的己内酰胺供应商。次年,恒申收购了法国液化空气集团的全资子公司液化空气(福州)有限公司,并更名为福建合盛气体有限公司。拥有了氢气、合成氨、氮气等己内酰胺上游原料的生产能力。

当生产技术遭遇“卡脖子”,恒申在坚持自主研发的同时,应时而动收购拥有先进技术的海外企业。由于曾在国际化巨头有就职的经历,谢晓玲在建设申远产业园的过程中参与了多项收购谈判。她说:“在技术升级上,我们走了一条费力费钱但正确的道路。”不断由

产业下游向上突破,恒申这家传统的纺织行业,在破解“一根丝”困境中实现了弯道超车;也因为这次破局,拓展未来新兴产业成为可能。

因地制宜走好“一条路”

转型之路已开启,“锦纶-6”产业链打通。但要实现这条产业链“全球最具竞争力”的目标,要走的路还很长。

“我们一开始就瞄准高端化、智能化、绿色化,以此为方向进行转型升级。开发出多种差异化、高附加值纤维,并推进智能化生产,实现成本节约与效率提升。”在申远产业园管理公司总经理陈曦看来,传统化纤行业已是“红海”,唯有创新,才有出路。而这,正是新质生产力的发展要求。

在申远产业园,偌大的园区内,目之所及皆是高塔、管道,仅能见到少量巡检工人。“依托成熟稳定的生产工艺,通过打造信息化控制系统和实时监测平台,产业园已经实现了全流程自动化管理。”陈曦说,“以工厂的中控室为例。这里就是‘神经中枢’,生产现场所有仪表信号都连接到此,所有重要的控制决策从这里发出,实现一体化生产、自动化控制、数字化管理。”

同样,位于乐乐的恒申合纤公司,主要生产锦纶、氨纶,厂区内也早已不是传统的劳动密集型生产场景:只见机械手无声抓取丝饼,传送带和运输车无缝衔接,工业相机精准识别,自动套袋扫码入库……2019年起,恒申启动生产线的智改数转,推动从生产到物流的全过程可追溯高度自动化。像物检环节,曾经是对人工需求很高但却标准化很低的工序。现在,恒申联手百度云共同开发锦纶行业首台视觉检测设备,实现产品毛丝、绊丝、网丝、成型不良等外观检测的集中一体化,这让检测效率提升33%以上,准确率提升至99%。

生产系统的转型升级,只是恒申创新体系中的一个环节。近年来,恒申不断加大研发投入,先后研发出硫酸铵大

颗粒、新型硫酸干吸系统填料等技术,再生己内酰胺等低碳足迹的特色环保产品。同时,自主创新的再生锦纶回收技术通过欧洲发明专利技术认可。

传统产业转型升级步履不停,新兴产业拓展也在谋篇布局。2021年,恒申“聚焦主业一中心,拓展五大新材料”战略呼之欲出。

“主业一中心”,即形成全球唯一完整布局的“锦纶-6”八道产业链,以及在全球范围内最具竞争力的己内酰胺一体化产业;“五大新材料”,即拓展半导体新材料、新能源新材料、高端改性新材料、生物制造新材料、环保再生新材料等,瞄准的是高端精细化工产业。

申远产业园区凭什么能吸引企业落户?

今天的申远产业园,拥有水、电、路和污水处理的完整配套,原水、电力和蒸汽均实现双回路供应保障,可为落地企业降低20%的投资成本,并提升生产安全指数。完整的产业链布局让入驻的织染整企业每吨产品可减少1500元的包装运输成本。

产业园的引力,还不止于此。祺添新材料,这家总部位于江苏、技术国内领先的锂离子电池电解液添加剂生产企业,2021年来谈合作时,是冲着申远产业园完善的公用工程配套而来的,但很快,祺添发现园区内许多己内酰胺副产品都可为己所用,包括精细化工常用的氮气、提纯后的三氧化硫……祺添的技术优势在园区内得到叠加大放,即决定在产业园内打造全球产能最大、品种最全锂电池电解液添加剂生产基地。目前已进入生产试运行阶段。

“现在的新材料赛道,是我们在不断创新探索中开辟的。”陈曦进一步解释,合理循环利用园区每一种原料和中间产物,最终实现降本增效,达到效益最大化。

协同、平衡,恒申在跨产业发展中运用得淋漓尽致——

半导体新材料赛道,恒申已落地电子特气、湿电子化学品、稀有气体等项目,实现高端电子化学品的进口替代。

记者手记

(上接第一版)

“总想着下一步,总想着最好的,总想着试一试。”其实,聚焦的都是“创新”。

得益于创新,恒申一手抓传统产业转型升级,一手抓新兴产业拓展延伸,实现了从化纤、化工到新材料的一体化产业布局,破局突围。

咬定青山不放松。四十年,三代人专注主业,考验的是企业的定力与魄力;执着创新,催生新产业、发展新动能,彰显的是企业“不惑”的前进与追求。