

产经观察

11月6日,以“闽台情深·竹福两岸”为主题的2024海峡两岸(永安)竹博会在永安市举行。

竹产业是我国推进乡村振兴的重点产业之一。近年来,永安市立足得天独厚的竹资源优势,持续做大做活竹文章,坚持把深加工作为竹产业龙头,加快打造竹产业集群,持续完善竹产业链条,积极引导竹加工企业向竹家居、竹工艺品、笋食品等终端制造企业转型升级,走出了一条竹产业高质量发展之路。

竹木复合集装箱底板、竹家居板、闽笋干……

中国竹都打造“全国第一”产业集群

●永安记者站 林丹 通讯员 余建华 文/图

搭建平台 以竹会友

永安是中国笋竹之乡、中国竹子之乡、中国竹都,竹林面积102万亩,农民人均拥有竹林面积6.7亩,居全国前列。自2002年以来,永安已连续23年举办竹博会(永安笋竹文化节),以竹为媒,以竹会友,助推竹产业发展。

“2002年10月,永安举办了首届笋竹节,我被评选为永安市竹业开发‘十大标兵’之一,很荣幸能上台接受表彰。”福建永庆集装箱新材料有限公司董事长徐先豪回忆道。

1973年,19岁的徐先豪来到永安成为一名竹篾匠,从此与永安结缘,因此见证了竹产业的“蝶变”。2001年,徐先豪在洪田镇创办永安兴人造板厂,生产竹建筑模板,产品热销全国。2007年,徐先豪在小陶镇创办了福建省八一村永庆竹木业开发有限责任公司,开始生产竹木复合集装箱底板。

“科技是第一生产力,2013年,通过与南京林业大学和东南林业科技大学合作,我们公司采用竹木复合集装箱底板径向帘替代轴向帘的生产设备及生产工艺,不仅降低了生产成本,而且生产效率提高了12倍。”徐先豪说,今年,公司竹木集装箱底板、竹制装备板非常畅销,一直都在加班加点赶订单。

近年来,永庆公司注重产品研发,与南京林业大学、东南林业科技大学、福建农林大学、中国林业科学院生化研究所合作,不断开发新产品。公司连续4年获评中集集团年度优秀供应商。中集集团是世界领先的物流装备和能源装备供应商。

随着规模扩大,徐先豪成立永庆新材料科技集团,在全国设立5家集装箱底板工厂。福建永庆集装箱新材料有限公司是永庆新材料科技集团的子公司。

今年11月,在2024海峡两岸(永安)竹博会招商项目签约仪式上,公司年产38万立方米超长竹制高强度装备板及笋竹综合开发项目和其他11个项目一同上台签约。

目前,永安和其昌、八一永庆等企业竹木集装箱底板产量居全国第1,占全球市场份额30%以上。今年,永安竹木复合集装箱底板出现爆发式增长,集装箱底板的产量再创新高,全年有望突破50万立方米。

今年竹博会期间,永安市还举办了竹产品供需对接会、竹产业工匠技能大赛,不仅为笋竹制品企业搭建了对外交流与合作的平台,而且培育了技能型人才。



竹博会期间,天豆公司展厅里,市民正在参观。(陈莉莉 摄)



▲永安竹产业工匠技能大赛决赛现场。▲全国各地数十家竹机械企业带着特色产品亮相2024年永安竹博会。



抱团发展 做好竹文章

近年来,永安市深挖竹产业,“多组团”培育竹产业集群,目前已形成小陶、洪田、曹远等多个竹产业加工集中区;竹产业成为永安当地农民增收最快的产业项目。2023年,永安实现竹木产业链产值约240亿元,其中,竹业产值107亿元。今年,永安竹产业增长势头良好,上半年实现竹木总产值144亿元,同比增长8.8%。

“我们公司生产的竹制品达到上千种,在三明位居前列。”福建天豆竹工艺科技有限公司董事长邱志丹说。

在这家公司展厅里,摆放着竹鞋架、竹餐盘、竹制化妆品等各类家居用品、竹工艺品。

邱志丹是龙岩人,毕业于福建农林大学木材科学与工程专业,是科班出身。毕业后,他从事过外贸行业,2019年萌生了创业的想法,来到竹乡永安考察。

“当时,我们在永安落户,主要考虑到永安的竹子多,品质又好,方便就近采购,不需要仓库存放,节约物流成本。”邱志丹介绍,一直以来,企业所需要的竹板都是在永安采购,很方便。

企业落户永安后,邱志丹结识了不少同行,大家齐心协力抱团发展。一有时间,大伙经常相聚一起,话发展,交流生意经。

福建天豆竹工艺科技有限公司是一家集产、学、研于一体的竹材高科技、深加工终端产品企业,主要研发生产各类竹制工艺品,是创新型的竹制品生产企业。目前,公司生产的竹制品阻燃防腐,纹理美观,热销欧美市场。

工欲善其事,必先利其器。邱志丹是位爱琢磨的人,经常自己改装设备,提高生产效率。邱志丹还多次义务为永安的其他竹工艺品生产企业采购先进竹生产设备,让他们少走弯路。

“我经常向永安竹产业研究院咨询,了解行业

最新动态;公司的竹制产品也送到永安市竹产业研究院内的共享检测实验室进行检测。”邱志丹说。

2013年,全省首家竹产业研究院——永安市竹产业研究院在永安挂牌成立。我国培养的第一位竹家具方向博士江敬艳带领的竹产业技术团队从深圳进驻永安,为竹产业转型升级发展提供常态化服务。

作为一个公助民办的竹产业公共技术服务平台,永安竹产业研究院为竹企提供产业规划、项目对接、质量检验、技术转化、科学研究等公共服务,被福建省科技厅认定为全省性公共服务平台。该院与中国林学会竹子分会共同编制竹产业成果汇编,今年11月还与台湾竹业协会签订战略合作协议。

“永安小陶的竹子胸径大,竹壁厚,竹节长,用这里的毛竹做出来的普竹条是高端竹家具、竹工艺品上等的原材料,许多竹企业千里迢迢来永安采购。”提起永安的竹子,永安竹产业研究院院长江敬艳如数家珍。

小竹子成就大产业。近年来,永安出台《特色产业延链补链强链工作通知》《加快推进竹产业高质量发展行动方案》《“一事一议”扶持培育龙头企业工作方案》《竹材分解点使用林地实施方案》等50余份竹产业政策,进一步建强原材料基地,扶持企业技改项目,助推永安竹木品牌建设。

“目前,永安是全国最大的竹木复合集装箱底板、竹家居板、闽笋干生产基地,竹产业链条日益完善,竹产业链重点向竹空间整体装修服务、竹智能制造、信息化加工装备等方面升级。”永安竹产业研究院院长江敬艳介绍。

目前,永安市已形成以竹工板基材、普竹板为主,竹家居板和竹机制炭为辅的竹产业优势集群,现有笋竹加工企业169家,其中规模以上企业27家,拥有国家级重点龙头企业4家,企业数量和规模以上企业数量位于三明第一。

希望的田野

将乐:黑皮冬瓜走俏大西北

11月12日,走进将乐县万安镇万安村百亩冬瓜种植基地,翠绿的瓜藤上挂着一个个硕大的黑皮冬瓜,瓜农们正忙着采收。

万安镇地处将乐北片,气温适宜,土壤优质,非常适合黑皮冬瓜种植。今年将乐县裕农农业专业合作社在万安村种植130亩黑皮冬瓜,经过七个月精心管理,这片黑皮冬瓜长势良好,从10月初开始采收,亩产1万公斤以上,采收的冬瓜全部发往甘肃、新疆等地市场。

黑皮冬瓜产量高,成熟的瓜一般净重约20公斤,最大净重35公斤,被誉为冬瓜界的“黑珍珠”。黑皮冬瓜冬季采收可以放到次年五六月份,且不易霉变腐烂,深受市场喜爱。

今年,将乐县裕农农业专业合作社以“合作社+农户”“党支部+基地”等运作模式,做好技术帮扶,统一收购,在光明、南口、古铺、万安、大源等乡镇,带动100多名村民种植黑皮冬瓜1500亩,总产量1500万公斤,总产值超3000万元,安排1000多名剩余劳动力就地转移就业。

“今年在合作社的帮助下,我连片种植23亩黑皮冬瓜,我只要负责种植和采收,合作社帮助销售,目前20多万公斤冬瓜全部卖出,增加收入近30万元。”光明镇光明村农户廖金富说。

(将乐记者站 张明华 熊儒清)



陈金灶(右一)向顾客介绍野外培育金线莲。

利用微生物培育“金叶子”

●大田记者站 苏珏 罗珍华 文/图

学生命科学学院微生物学专业,对生物研发有所了解,给自己定的就业方向就是微生物领域。”陈金灶介绍,在校学习期间,他发现,以前大家说的红豆杉可以产紫杉醇,其实是红豆杉的组织细胞通过不同的培养基成分调节使其可以大量分裂繁殖,如同微生物一样在发酵里生长,从而从这些细胞里提取紫杉醇。受到紫杉醇提取的启发,陈金灶就开始思考微生物能否应用于金线莲的种植上。实验证明他的猜想是可行的。

2011年,县里向陈金灶抛出橄榄枝,他在招商引资政策的吸引下,回到家乡大田县桃源镇,成立三明市竞源生物技术有限公司,从事仿野生金线莲培育和种植。

“我小时候就知道我们这山里有野生金线莲,说明有适合其生长的土壤环境。而且,桃源山高林茂,以农业为主,空气良好;省道贯穿全境,高速又有互通口,交通便利。”陈金灶说,金线莲从育苗室培育出来,移植到树林里一至三年时间才能采收,耗时长。创业过程很艰辛,幸好县里和镇里很支持,给予其政策和资金扶持,助力他攻克难关。

致富不忘回馈家乡。看到金线莲栽培效益好,陈金灶带动周边农户一起种植金线莲,搭建“公司+合作社+基地+农户”的产业推进模式,把公司培育的金

线莲种苗以每棵0.4元至0.6元的价格卖给农户,农户选择自家林地种植,12个月后采收,他以鲜品每公斤6000元左右的价格向农户收购。农户在种植期间,陈金灶除了传授种植技术,还到山上监管。

竞源公司利用生物技术,对栽培的金线莲进行药性分析,突出产品的地域特点,增强卖点。因为产品质量好,陈金灶和村民种植的金线莲很畅销,目前,已有好几个固定采购商。产品种类也不断更新,从新鲜鲜品,扩展至冷冻干品。

陈金灶培育的仿野生金线莲成为大田县林下经济种植的一大特色。这几年,县里积极推荐其参加林博会,提高知名度,收到不少的订单。

如今,金线莲“外嫁”,这一技术已推广到永泰、闽清和清流等地。

“现在,公司有推广基地7个,年产金线莲种苗1000万株,金线莲成品年产量约500公斤,产值可达800万元。”陈金灶开心地说,他将加强研究金线莲培育,让其成为村民致富的“金叶子”。



福建金牛水泥有限公司

以优质产品和服务 为客户创造价值

福建三钢 FUJIAN SANGANG

打造精品钢企 铸就卓越品牌