

从“一季菇”到“四季鲜” 庆元草菇“住”进空调房

本报讯(记者 康东君 樊文滔 通讯员 刘洋 吴文涛)连日来,庆元县淤上乡秸秆基料化低循环产业园内的草菇试种成功,一簇簇草菇长势喜人,外形饱满圆润,迎来初夏采摘。

淤上乡石坝村种植草菇历史已有30余年,种植技术娴熟,此次试种成功的新型种植模式,通过智能化温控大棚和秸秆基料化技术,首次实现草菇全年不间断生产。草菇种植期从6—10月变为全年,种植茬数实现翻倍,种植方式从零散种植变为集中生产,种植面积成倍增长,预

计年均消耗水稻秸秆1000吨以上。

温控大棚内,菇农们正忙着采摘草菇,一排排整齐的种植架上,草菇在适宜的环境中生长。轻轻旋转棚外控制台上的按钮,就能精准调节大棚内的温度、湿度、通风等。据淤上乡种植大户鲁尚明介绍,培育草菇的原材料主要是经过特殊处理的秸秆和优质菌丝。秸秆经过粉碎、发酵等工序后,成为富含营养的培养基,为草菇生长提供充足养分。

“首茬草菇4月份试种了10个大棚约500平方米,现在每天能采

摘200多斤,调节操作特别方便,一个星期来检查一次,通通风、排排气就行,省时又省力!”鲁尚明表示。

作为庆元县重点打造的农业循环经济项目,庆元县秸秆基料化低循环产业园,是一个集水稻秸秆加工、收储、回收、利用于一体的低循环产业园,通过形成一个“一中心两区”(即秸秆收储加工服务中心、秸秆基料化发酵种植区、仓储分拣转运区)模式的秸秆低循环产业链,实现1+1>2的产业效益。

此次草菇试种成功离不开石

坝村党支部书记柳恒谦的示范引领,他创新“书记整体承包+农户跟进参与”的种植模式,减少菇农对草菇智能化大棚种种顾虑。

“首茬草菇生长周期为28天,通过温控智能化大棚,菇农将棚内温度稳定控制在28℃—32℃,湿度保持在85%—95%,为草菇生长创造了良好的生长条件。”柳恒谦表示,基地全面投产后可吸引20余户菇农入驻,预计草菇年产量达33.6吨,户均增收20万元以上。同时,产出的优质草菇市场售价在20—25元/斤,具有良好的经济效益和发展前景。



笋干加工 助农增收

近日,景宁畲族自治县九龙乡竹笋迎来丰收季。王湾村的竹笋加工厂一派热火朝天的景象,工人忙着煮笋、切片、晾晒……加工制成的笋干品质上乘、价格实惠,广受市场青睐。近年来,笋干加工产业的兴起,为当地村民提供了“家门口”的就业岗位。该加工厂今年已经制成笋干10多万斤,预计今年产值300余万元。

记者 陈伟 通讯员 吴晔 任奕帆 摄

产业赋能 联农带富 缙云建起现代化“万头羊场”

本报讯(记者 杨满 汪峰立 通讯员 李赞)近日,在缙云县高苍牧业有限公司,18栋标准化生态羊舍依地势有序排列,育成、分娩等功能分区明确。羊舍内,技术人员正手持仪器为母羊进行B超孕检。“通过孕检既能精准判断母羊怀孕情况,又能及时排查潜在健康隐患,实现早发现早干预,全面提升羊群健康水平。”公司负责人李月秋向记者介绍。

随着市场对牛羊肉等优质蛋白的需求增长,缙云县高苍牧业有限公司抢抓机遇,于2021年完成土地流转32亩,历经数年发展,已建成集育种、养殖、科研于

一体的年存栏1万头湖羊育种养殖基地。

基地内,电动撒料车在羊舍穿梭一圈,轻松完成“送餐”工作;冬季卷帘保温、夏季风机排热,调节着羊舍的温度;还有自动清粪排尿系统,能及时启动清理工作。“实现温度、湿度、通风等环境的全自动化调节,能有效提高湖羊的生产性能和养殖效益。”李月秋说。基地还聘请了专业技术人员,更与省、市农科院建立长期合作机制,深入开展湖羊良种推广与新品种繁育研究。同时,基地重点建设的布病无疫小区具备开展布病检测和常规血清学分析

实验能力,即将迎来验收。

由于销售情况良好,目前基地湖羊存栏量4000余头,预计今年产值将突破300万元。

在贮藏车间,摆放着大量饲料,是高苍牧业就地取材,收购本地农业残留物处理转化而来。“我们与各乡镇强村公司、农户合作,收购甜玉米秆、芥菜、米仁秆等,增加他们的收入。”李月秋向记者介绍,“公司还回收缙云农产品公司的笋壳,就近利用豆制品厂的豆腐渣、啤酒厂的啤酒渣以及医院药厂的中药渣。”此外,湖羊产生的粪便,正是水果、蔬菜等农作物的优质肥料,形成“饲草—湖羊

一肥料”的生态循环链,实现经济与生态效益双丰收。

年存栏1万头湖羊育种养殖基地的发展不仅激活土地资源价值,带动周边群众就业,更助力当地强村公司和村集体增收致富。近两年,基地通过“产业赋能、联农带富”的共富发展订单模式,向低收入农户提供低月龄羔羊,实行统一防疫、统一饲料配方管理,成熟后统一回收销售,为农户开辟稳定增收渠道,形成“羊场增效—农户增收—集体带富”的良性循环。

共同富裕新征程

藏在感谢信背后的企业创新密码

(上接第一版)

“应急救援是工业级无人机的典型应用场景之一,除此之外还有消防安全、森林防灭火等应用场景。”陈恩介绍,去年庆元遭遇有气象资料以来最大降雨,容祺科技的工业级无人机在应急抢险中扮演了重要角色,不仅完成高空侦察和实时传输救援数据任务,还将灾区急需的救援物资迅速准确送达现场。

400万元、600万元、1.2亿元……容祺科技落户丽水以来,产值增长快马加鞭。凭借为客户提供智能化、平台化、工具化的低空数字化系统应用和产品优势,全国各地的订单纷至沓来。

去年以来,容祺科技不仅收获了福建、西藏和浙江等地共4个“千万级”订单,年底还在珠海低空展上与20多位客户达成合作意向,可开拓市场近亿元,而今年公司的目标直指2亿元!

从意大利都灵理工大学博士毕业的陈恩,有多年的外企工作经历,这让他深深明白:唯有把核心技术牢牢攥在自己手里才是硬道理。为此,陈恩怀揣科技报国梦想,毅然回国投身无人机赛道创业。短时间内,他带领团队就自主研发并成功申报了400多项国家专利。

然而,在山区发展“低空经济”,技术人才还是较大的瓶颈。

“我们从总部调来20多位技术人员,没过多久就有人提出调回深圳,让研发工作一度停滞。”陈恩说,丽水市有关部门得知情况后,主动上门服务,一方面帮助稳定研发团队军心,另一方面积极寻找本地的适合人才。

得益于“共享人才”机制,容祺科技通过人才服务“点单”,精准匹配到丽水学院数学与计算机学院的朱文耀教授。合作洽谈“一拍即合”,朱文耀立即带领团队深度参与容祺科技技术攻关,研发出应急救援指挥无人机系统平台,让消防救援响应时间缩短30%,救援行动精准度提升40%。

朱文耀还把教学课堂搬进企业车间,推动毕业设计与企业需求相结合,培养10余名“实战型”人才输送到容祺科技。沈林颖就是其中的杰出代表,工作一年多已成长为容祺科技的软件研发部主管。

面对全球化浪潮,做好“出海”文章是企业行稳致远的关键。如今,容祺科技生产的无人机已打开韩国、马来西亚、安哥拉、意大利等国市场。今年,容祺科技还把目光瞄准了国内外各大展会:深圳世界无人机大会、中国国际消防展、全球第三大航展迪拜航展……今年的“出海”展出计划排得满满当当。

企业家说

低空经济在山区也能“高飞”

浙江容祺科技有限公司总经理 陈恩

面对低空经济这片蓝海,容祺科技选择以工业级无人机破浪前行。

很多人问:在浙西南山区搞尖端科技是否“水土不服”?我认为,丽水独特的地理环境和交通区位优势,适合发展低空经济。特别是我们自主研发的飞控系统给出了“答案”——当50架无人机如雁阵般精准协同作业时,我在心里想,我们做出了正确的选择与回答。

人才困境曾让我们信心受挫。但在关键时刻,丽水的“共享

人才”机制架起校企合作桥梁。朱文耀教授带领师生团队,不仅攻克了应急救援系统响应难题,更构建起产学研用一体化的人才生态,这是山区发展高科技最宝贵的财富。

未来,我们将始终秉持“智控苍穹,赋能未来”的理念,持续深耕低空经济,依托自主创新,不断优化无人机智能化解决方案,为森林防火、应急救援等场景提供更加精准、高效、安全的技术支持,助力丽水低空经济加速“高飞”。

记者手记

向高而攀 向新而生

记者 阮春生 廖玉晶

客户的感谢信,恰似一扇扇“观察窗”,照见容祺科技振翅高飞的底层逻辑,也印证了“场景即机遇”的硬道理。

庆元暴雨中的“空中生命线”、东北庆安火场的“数字瞭望塔”,每个成功案例都是技术创新的试金石、服务的回馈书。

以痛点倒逼创新,用需求定义产品,容祺科技在科技创新路径的突破上,扎根丽水山区,努力向上攀登,让科技转化的脚步在这片热土上铿锵有力。

当“抢人大战”在全国演变为白热化竞争的形势下,丽水以“四两拨

千斤”的创新破题:“共享人才”机制柔性引智创造了“不求所有、但求所用”的新方式,真正实现了人才“共享”,发展“共赢”,也助力包括容祺科技在内的科技企业解了燃眉之急。

山区丽水培育新质生产力,需要容祺科技这样的“头雁”领航。当无人机掠过瓯江两岸,我们看到的不仅是技术革命的浪潮,更是一个革命老区以创新驱动跨越式高质量发展的决心与信心。

向高而攀,向新而生。在老区共富前行的新征程上,丽水必将有更多像容祺科技这样的“金凤凰”,蓄势待发,翱翔天空。

讲文明 树新风
公益广告

垃圾分类你我他 洁净丽水靠大家



丽水市文明办 宣

值班编委	吴祥柱
夜班主任	蓝东海
审读	朱俊华 王 路
夜班编辑	潜艺之
三至六版校对	吴慧芬
夜班美编	蒋巧巧
电脑组版	
一版	余黄莹
二、四、六版	钱星辰
三、五版	李红伟
七、八版	徐赐娟