

方寸盆景,让致富实践“一路生花”

小小“土特产”致富新赛道

记者 张凯凯 实习生 孙家骏
通讯员 杨芝

5月的江北区慈城镇虹星村,村道两旁的苗圃满目绿意。栽种在盆中的是一株株罗汉松、五针松、黄杨,方寸之间,它们用不同的姿态演绎水墨画中的“盘虬卧龙”。

走进虹星村微型盆景直播基地,映入眼帘的是另一番场景——天幕下,300余盆杜鹃花争奇斗艳,在共富直播间,主播面向镜头滔滔不绝地讲解。依次亮相的盆景被直播间观众挑中,被打包装箱后踏上新的旅程。

“在虹星村,九成以上的村民从事盆景种植行业。”该村党总支书记严建安说。春天,这个“中国微型盆景第一村”迎来了收获的季节。眼下,全村65个盆景种植基地正竞相拓销路、扩规模,释放积蓄一个冬天的“能量”,推动全年销售额突破亿元大关。

盆景村的转型路

“确定思路后,先在枝条上缠上铝丝作‘筋’,包一层黑胶布,再缠一层铝丝固定,然后开始造型……”5月16日上午,在江北锦川花木专业合作社,盆景造型师程光胜正在为3名学徒讲解专业知识。在程光胜的手中,几根枝条慢慢找准了方向,从原本突兀的“一飞冲天”融入“蛟龙探海”的走势。

在虹星村,像程光胜这样的小村“园艺家”足足占了九成。他们之中有“树二代”,有和程光胜一样的外来人才,也有来此钻研手艺的学生。他们把创新基因植入一木一盆的方寸之间。

事实上,虹星村的创新从上世纪80年代就开始了。村民邵秋良去上海送苗木时发现,相比自家的普通苗木,凹了造型的盆景不仅价格高,还备受海外市场青睐。

“都是苗木,换个花样就能卖出好价格?”于是,邵秋良带着这个“发现”回到虹星村,并成为村里第一个“吃螃蟹”的人。

这是虹星村盆景产业的第一次转型升级。邵秋良一举打开“出海”之路,奠定了虹星村“盆景兴村”的基础。第一年,邵秋良的盆景出口销售额就达到80万美元。

随着市场越拓越宽,如何让苗木长成令人赏心悦目的艺术品,成了摆在村民面前的又一难题。“从前的技艺不能丢,还需要新的技艺来打开市场。”“树二代”姚金龙成了第二次转型的主力军之一。

姚金龙开始广泛涉猎苏派、海派、粤派等盆景流派。在成立江北锦川花木专业合作社后,他还专门聘请了程光胜等专业盆景造型师,为产品设计带来新理念、新思路。

“苗木看花看叶更看‘骨’,要把握枝干的‘势’,与配石、布景相得益彰”“空间要有疏有密,构图要产生起伏变化”……虹星村有“全民盆景”的好底子,一批年轻人回家继承父母的“衣钵”,慕名而来的学徒也在此扎根。

“这些‘新血液’带来了新活力,这是虹星村盆景力争‘长红’的最大倚仗。”严建安说。

拓市场的闯关者

对于江北欣航园艺的负责人单航涛而言,这个春天,盆景线上线下销售的“水温”有所不同:线



盆景造型师对杜鹃花进行修剪。

(张凯凯 摄)

下,进村采购苗木的客商数和往年持平,但苗木单价有所下滑;线上直播的销量虽然不佳,但客单价明显上升。

“这意味着市场竞争更加激烈,同时盆景产业的先天劣势也被放大了。”单航涛说。

培育周期长、适种苗木品类有限,这是盆景产业无法回避的问题;一株罗汉松从小苗长到30厘米高,就需要3年时间,要想呈现一盆枝干粗壮、造型别致的盆景,至少需要两代人的雕琢与沉淀。

同时,气候、土质决定了当地的适种品类,这也意味着就算出现“新风口”,虹星村也难以迅速“追风而上”。不理智地被动追“新”还将带来风险,若“风口”迅速过去,田间地头的幼苗就再也无人问津。

怎么办?这是一场“突围战”。“唯有延产业链、拓市场、抓营销,才能一改‘别人要什么,我们提供什么’的被动局面,变成‘我们提供什么,别人追捧什么’。”严建安说。

这正是虹星村再一次转型的关键所在。

“触电上网”是基础。占地面积

约16亩的虹星村微型盆景直播基地,就是在这一背景下诞生的。需要什么造型?胸径多大?分叉几枝?消费者可以根据需求在直播间下单。百元的小盆景和名师名园培育的精品同样拥有市场,而电商直播则能加大供需双方“一拍即合”的概率。

延链补链是方向。不少来自福建、江苏、广东等苗木出口大省的采购商也来虹星村进货。“为什么他们卖得更好?无非是在直播、物流、造景等上下游产业中占据了优势。”对此,姚金龙深有感触地说,“补短板、找差距,这些配套产业我们村也能‘引进来’。”

品牌营销是“长红”的保障。通过接轨宁波(前洋)直播中心和本土高校资源,虹星村引入专业团队和富有创造力的年轻人参与运营和品牌孵化。一个个“新概念”“好寓意”紧扣岁时令推出,虹星村的优势树种在市场竞争中打出一片天。

“从盆景生产到盆景产业生态营造,这是虹星村必然要闯的关,也是致富的必经之路。”严建安说。一个个长线布局带来了可喜的变化——今年一季度,全村盆景产业销售额突破1000万元。

中国科学院宁波材料所 省级专利培育基地正式立项

本报讯(记者沈晔晖 通讯员汪磊 胡玥)浙江省市场监督管理局最近发布了第一批高价值专利培育项目和基地的立项公示,中国科学院宁波材料所新材料高价值专利培育基地成功立项。据悉,这是全市首个立项的省级高价值专利培育基地,对于强化新材料领域专利布局与科技创新协同、加快核心技术攻关和创新成果转化有着重要的推动与支撑作用。

作为首家落户浙江省的中国科学院系统研究所,中国科学院宁波材料所建所20年来,聚焦新材料的技术熟化和成果应用,以市场需求为导向进行科技创新和专利布局,并联合企业进行二次开发,实现技术与需求精准匹配,在打通科技成果转化“最后一公里”方面取得了显著成效。

中国科学院宁波材料所技术

转移处工作人员龚丹宇介绍,截至去年底,该所已与国内1500多家企业和全球250多个知名机构开展广泛合作,实现TOPCon太阳能电池、非晶软磁带材、智能全向移动机器人、稀土永磁材料等100多项重大科技成果的转移转化。基于专利分析和高价值专利培育计划,近5年来该所开展专利运营260余件。

“高价值专利培育基地的建设,旨在强化项目驱动,打造高价值专利培育增长极,突出基地牵引,建设高价值专利培育新引擎,优化服务供给,做强高价值专利培育加速器。”镇海区市场监管局相关负责人介绍,高价值专利培育基地建设期限为2年,到2025年底,力争达到高价值专利培育体系基本建立、专利创造能力明显提升、关键领域自主知识产权创造和储备充足、重点产业知识产权竞争优势显著增强的目标。

首批全国县级 优质农民田间学校公布 宁波3所学校上榜

本报讯(记者孙吉晶 通讯员严舒玮)记者昨天从市农业农村局获悉,中央农业广播电视学校近日公布了首批全国县级优质农民田间学校名单,我市3所农民田间学校榜上有名,分别是东钱湖旅游度假区福泉山茶场有限公司农民田间学校、慈溪市正大农业有限公司农民田间学校和鄞州区天宫庄园农民田间学校。

东钱湖旅游度假区福泉山茶场有限公司农民田间学校在农民培训方面取得了丰富的实践经验和成效,开设的课程有红茶加工实训、茶树栽培及茶园绿色防控、基础茶艺等。

慈溪市正大农业有限公司农民田间学校拥有一支强有力的师资队伍,其中,畜禽养殖业专家

8人、种植业专家9人。2018年,该田间学校启动高素质农民培训,内容包括知识技能、经营管理及综合素质等。

鄞州区天宫庄园农民田间学校拥有一个多元化教学团队,设有空中草莓栽培管理技术、乡村农旅融合发展模式等特色课程。

据介绍,农民田间学校是以农民为中心、以田间为课堂、以现场实践为培训特色的基础平台。近年来,宁波以解决农业产业实际问题为导向,将人才培训活动放到基层一线,通过一线实操、生动教学,最大限度提升学习效率,农民田间学校已成为农业人才的“孵化器”。到目前为止,我市有农民培训基地77个,其中37个被评为省级农民田间学校。



遍地金黄丰收忙

风吹麦浪,满地金黄。这几日,前湾新区庵东镇万亩小麦进入收获期,种粮大户抢抓晴好天气开镰收割。田间地头处处是丰收美景。

(徐能 卓松磊 摄)

外卖从天而降,不远了

本报讯(记者张凯凯 通讯员陈冰曲 沈莹)“低空经济”从热词走进生活,仅剩“一步之遥”——近日,位于江北区的宁波翼新智能科技有限公司迎来了里程碑式的突破,其注册的宁波飞吧物流科技有限公司获得了宁波首张无人机物流运营许可证。也许在不久的将来,把快递和外卖送到你手中的不再是小哥,而是无人机。

“这张无人机物流运营许可证是由中国民用航空局颁发的,相当于运输型无人机的‘准飞证’。有了它,我们生产的无人机就能在指定区域内按照路线完成配送任务。”飞吧物流城市经理黄哲说。

在企业展厅,记者注意到,这些能送外卖的无人机比普通的消费级机型大了不少。目前投用的两款无人机最大载重分别为4.5公斤和9公斤,都拥有6片螺旋桨,容纳货物的空间位于无人机的“腹部”。此外,翼新智能还为无人机配备了智慧大脑,以满足其在城市苛刻条件下运行的安全要求。

“针对城市人口密集区域的物流场景,我们在机载主控系统上搭



翼新智能生产的无人机。

(陈冰曲 摄)

载了AI自动飞行算法、高精度传感器、4G/5G通信模块等,让无人机实现全程自主飞行,以及与云端信息和指令的实时同步。”翼新智能研发相关负责人说。同时,研发人员还为无人机准备了动力系统冗余、双GPS/双4G网卡/多摄像头、可增配应急降落伞等多个方案,以确保无人机飞行时的安全稳定。

目前,翼新智能已在江北区开

辟了6条航线,基本覆盖了商圈、景区等人流密集场所,其应用场景也拓展至外卖送餐、快递物流、医疗配送等多个领域。此前,企业通过无人机完成了宁波市中心血站与宁波市医疗中心李惠利医院东部院区之间的急救血小板的交接,11公里的运输里程仅耗时12分钟,运输效率较地面交通提升50%以上。

“在此基础上,我们还将不断

拓展飞行区域,今年争取在宁波市开辟40条至50条新航线。”翼新智能业务负责人夏伟光表示,当前他们正着手将自身系统接入主流外卖平台,这样一来,消费者除了能在翼新智能的App和小程序上下单外,也能在美团、饿了么等平台上选择无人机配送。

运输型无人机的全面铺开,还将对新基建提出新要求。目前,位于江北万能的无人机物流枢纽站已经面世,这个全天候运行,集充电、停机于一体,多机位起降的设备一经投用,就吸引了许多市民的目光。

“我们还研发出固定式、移动式等多种功能和型号的无人机物流枢纽站,即以兼容市场上多数型号和品牌的无人机。这些‘机场’与无人机配套使用,可实现高精度的自主起降及自动化取货、送货。”翼新智能董事长吴昌永说。如今,在翼新智能的商业版图中,无人机物流枢纽站也成为不可小觑的增长点:在企业的仓库中,数套设备已被打包,即将发往深圳等地,为当地智慧城市建设“添把火”。

提升审计效能 护航项目建设



昨天,在海曙区洞桥镇上水碓村,智能装备产业园项目建设如火如荼。据了解,海曙不断提升审计效能助力建设单位早获批、早开工,助项目建设整体提速近20天。据悉,该项目预计明年6月竣工,届时将引进高端汽配、智能装备、电子信息等相关产业。

(徐能 张昊桦 周琰忻 摄)

中央第二生态环境保护督察组向宁波市 转办第十三批群众信访举报件13件 我市公开第四批信访件边督边改情况

中央生态环保督察在浙江

5月20日,中央第二生态环境保护督察组向宁波市移交第十三批群众信访举报件13件。

从信访举报件生态环境问题类型来看,涉及水3件、大气5件、生态2件、噪声1件、海洋1件、其他污染1件。从区域分布上看,海曙1件、北仑3件、鄞州1件、奉化2件、余姚1件、慈溪2件、宁波3件。截至当日,宁波市已累计收到中央第二生态环境保护督察组交办的信访举报件88件,所有举报件均已及时转交相关区(县、市)和市直部门处理。

截至2024年5月20日,对中央第二生态环境保护督察组向宁波市移交的第四批群众信访举报件4件,各责任单位均按要求

上报调查处理情况。

根据工作安排,中央第二生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月7日—6月7日)设立专门值班电话:0571-87666616,专门邮政信箱:浙江省杭州市第A292邮政专用信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理浙江省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。



扫一扫 看更多