

台山侨界助力“台山制造”出海 新能源叉车启航运往秘鲁



江门日报讯(文/图 记者/陈素敏) 3月31日,广东欧能新能源设备有限公司(以下简称“欧能新能源”)的厂区内一派热火朝天的繁忙景象。在轰鸣的机器声与忙碌的工人身影中,一批新能源叉车整装待发,将远赴秘鲁,不久后将顺利交付至海外客户手中。这是欧能新能源在开拓拉美市场上取得的又一里程碑式突破,也满载着海外侨胞心系桑梓、助力家乡企业发展的深厚情谊。

扎根台山,深耕智能制造领域的欧能新能源,近年来凭借过硬的产品质量赢得了市场的广泛赞誉。企业生产的3.5吨至7吨锂电平衡重式叉车,凭借高效续航能力以及零排放的环保优势,持续获得海外市场的高度认可。

此次欧能新能源顺利出海,离不开台山市侨界的精准牵线与海外侨领的支持。在推动本土优质企业走向国际舞台的过程中,台山市侨联充分发挥“联系人”的独特作用,为欧能新能源精准匹配了马来西亚、俄罗斯、巴西等全球多个关键市场的侨领资源,协助企业打通了产品出海链路中的关键堵点,为“台山制造”走向世界铺平了道路。

今年年初,一场旨在助推经济高质量发展的侨界调研活动在台山举行,其中就有来自美国、加拿大、巴西、牙买加等国家以及中国澳门的侨领、客商。在交流活动中,台山市侨联积极组织侨领与客商深入台山多家侨企参观考察。考察团走进欧能新能源的产品展示区与生产厂房,详细了解企业的发展历程、技术优势以及未来规划。多位侨领、客商对展出的新能源叉车表现出浓厚兴趣,并上车试驾,体验操作手感与性能。结合自身企业的实际需求,侨领、客商与欧能新能源就产品定制、供货周期、售后服务等具体事宜展开深入洽谈。不少侨领、客商在走访过程中与企业负责人互留了联系方式,为后续的深入合作埋下了伏笔。



台山新能源叉车打包入柜,不久将交付至海外客户手中。

欧能新能源总经理廖其章表示,海外侨界主动担当“桥梁纽带”,积极牵线当地客商,促成一笔笔海外订单落地,助力企业逐步拓展全球版图。此次欧能新能源顺利出口秘鲁,是企业自身拓展国际市场的重要突破,也为台山特色产业出海探索出了一条可复制、可推广的成功路径。下一步,台山市将继续依托独特的侨务资源优势,积极推动更多“台山制造”走向国门、走向世界,真正将侨乡优势转化为产业发展的核心竞争力,续写侨乡经济高质量发展的新篇章。

为台山特色产业出海探索出了一条可复制、可推广的成功路径。下一步,台山市将继续依托独特的侨务资源优势,积极推动更多“台山制造”走向国门、走向世界,真正将侨乡优势转化为产业发展的核心竞争力,续写侨乡经济高质量发展的新篇章。

为台山特色产业出海探索出了一条可复制、可推广的成功路径。下一步,台山市将继续依托独特的侨务资源优势,积极推动更多“台山制造”走向国门、走向世界,真正将侨乡优势转化为产业发展的核心竞争力,续写侨乡经济高质量发展的新篇章。

国家一级保护动物黑脸琵鹭现身台山 “黑面天使”为侨乡生态投下信任票

江门日报讯(文/图 记者/张泽彬 通讯员/台林宣) 3月25日,台山市林业局监测人员在镇海湾红树林造林区汶村段开展日常生态监测时,发现8只国家一级保护动物——黑脸琵鹭的身影,这是该物种在台山首次被发现。

黑脸琵鹭是鸻形目鸻科琵鹭属动物,因琵鹭状的长嘴而得名,其因姿态优雅,常被称为“黑面天使”。作为全球濒危物种,黑脸琵鹭被列入《世界自然保护联盟(IUCN)濒危物种红色名录》。其对栖息地的水质、食物丰富度和人为干扰强度极为敏感,是衡量湿地生态系统健康状况的“旗舰物种”与“生态晴雨表”。

此次该物种在台山红树林被发现,不仅刷新了台山鸟类观测纪录,更是对台山生态系统健康度的“信任投票”,标志着该区域红树林生态系统已具备成熟稳定的结构功能。近年来,台山市始终将红树林保护和鸟类栖息地构建置于生态建设核心位置,锚定筑牢粤港澳大湾区生态屏障目标。

大力推进红树林生态修复。2021年以来,台山市累计投入财政资金2.62亿元,实施红树林造林230公顷、修复38公顷,串联起长达30公里的红树林生态链,构建起“陆—海—岛”一体化生态保护格局,生态廊道连通度提升至91.4%,形成759.76公顷连片生态廊道,为鸟类栖息提供充足食物来源与安全栖息空间。

强化全周期生境构造。近年来,台山市充分重视潮沟、红树林周边滩涂和浅水水域的保护与生境修复,建成6米宽水鸟廊道100多公里,潮沟网络密度达1.8公里/平方公里,预留裸露觅食光滩75公顷,促进沉水植物和鱼虾资源恢复繁育,满足候鸟栖息生存条件。监测显示,水生生物多样性同步提升,为黑脸琵鹭提供从停歇、觅食到夜栖的全周期生境支持。

拓展“红树林+”价值转化路径。依托生态修复成果,台山市创新构建“红树林+生态养殖+碳汇交易+自然教育+滨海旅游”多元融合模式,建成省级自然教育基地2处、生态研学线路4条,年接待访客超12万人次;创新红树林碳汇交易模式,创下全球首例“侨乡+国际”双驱动红树林碳汇交易项目、全国首创红树林碳汇公众认购模式,成功登上联合国气候变化大会舞台。

台山市林业局相关负责人介绍,下一步,该局将持续加强红树林生态系统的保护与监测,加大对黑脸琵鹭等珍稀野生动物的保护力度,稳步推进红树林造林修复工程,优化完善“三个三”工作模式,深化拓展“红树林+”发展路径,不断提升生态系统的稳定性与生物多样性,让红树林成为台山市生态建设的“金色名片”,为筑牢粤港澳大湾区生态安全屏障、推动绿美广东生态建设贡献台山力量。



台山市林业局监测人员拍摄到的黑脸琵鹭。

“旗袍美学”走进台山“超级4.0社区” 让居民在放松中感受美修炼美

3月25日下午,在台山市高品区博富·福美城福美教育城的一间教室里,十几位女性业主围站成半圆,屏息凝神。一位身着素雅旗袍的女子缓步而行,身姿如柳,气质如兰,她是“央视旗袍春晚·双十佳冠军”孙京津。



旗袍仪态课走进台山“超级4.0社区”,居民参与热情高涨。

“肩膀打开,下巴微收,想象头顶有根线在提着你。”孙京津一边示范,一边走到学员身旁,轻轻调整站姿。这是“京灵美学”课程在台山“超级4.0社区”开展的第一堂旗袍仪态课。作为台山“超级4.0社区”的重要组成部分,博富·福美城不仅致力于打造高品质的居住空间,更注重精神文化的丰盈,此次引入“京灵美学”课程,正是基于居民尤其是女性业主对美学、形体、传统文化的浓厚兴趣。

居民在“家门口”遇见“旗袍美学”

“以前总觉得穿旗袍只能是在舞台上,离自己很远。”家住博富·福美城的李女士是首批报名学员之一,她平时工作忙,很少有机会接触这类专业美学课程。“现在导师走进社区,我学会了怎么站、怎么走,更重要的是找回了自信。和朋友、邻居一起练习,特别有氛围感。”李女士说。

直致力于为居民引入优质的文化资源。旗袍仪态课走进我们社区,居民参与热情很高,邻里之间因为共同的兴趣走到一起,氛围特别好。”他认为,这样的活动提升了居民的生活品质,增强了社区的凝聚力,是基层治理与文化服务相结合的一次有益尝试。

课程进行到一半,孙京津让学员们两两一组,互相观察站姿。一位学员走得略显拘谨,同伴轻声鼓励:“放松一点,你穿这件旗袍很好看!”现场笑声与掌声交织,气氛轻松而温暖。

广东博富投资控股有限公司董事长林俐是此次课程引进的推动者之一,她在现场分享道:“我一直希望让美学真正走进生活,社区空间不同于传统课堂,邻里共学、氛围轻松,更容易让居民在放松中感受美、修炼美。”

基层治理与文化服务“双向奔赴”

课程的热烈反响,引起了所在社区的高度关注。台城街道金星社区党总支书记、居委会主任温立忠表示:“作为基层服务组织,金星社区一

据悉,“京灵美学”后续将在“超级4.0社区”持续开展系列美学课程与沙龙活动,涵盖旗袍仪态、生活美学、女性成长等主题。从一个人到一群人,从一间教室到一个社区,美学教育悄然融入日常,融入生活。

台山市红岭种子园培育的湿加松,全国推广种植面积超13万公顷 地道“台山树”变身“致富树”



台山市红岭种子园工作人员在扦插灌溉树苗。



台山市红岭种子园内的湿加松“树王”,树龄22年,树高18米,胸径58厘米。

湿加松是湿地松与加勒比松的人工杂交后代,是由台山市红岭种子园培育而成的地道“台山树”。作为“浑身是宝”的本土树种,其树形规整、四季常绿,在景区公园、城市道路、庭院绿化都能看到它的身影;其材质优良、用途广泛,是建筑、造纸、松脂生产等领域的良材。

经过30多年的系统选育,如今,湿加松已发展成为技术成熟、优势突出的优良树种,在台山推广种植面积超过1万公顷,在全国推广种植面积超过13万公顷,兼具生态价值、经济价值与社会效益。

文/图 江门日报记者 张泽彬 通讯员 台轩

速生丰产且适应性强 是景观树种也是生产良材

走进台山市红岭种子园湿加松良种园,一棵棵高大挺拔的湿加松有序排列。其中,最引人注目的是目前园区的湿加松“树王”——树龄22

年,树高18米、胸径58厘米,一名成年男性也无法环抱。速生丰产,正是湿加松的主要优点之一。据了解,湿加松继承了湿地松与加勒比松双亲的优良性状,兼具速生、生长量大、树干通直、抗逆性强(抗风、耐水湿、抗病虫害)等优势。与母本湿地松相比,其材积增益超过180%,优树年亩产量可达0.8立方米;轮伐期大幅缩短,8年即可进入采脂期,15年可进行主伐,相较于传统树种,能为林农带来更快的经济回报。

“这棵湿加松下去9年,树高长到13米,胸径约31厘米,它的母本湿地松要长到这种大小,通常需要20年以上。”在一棵湿加松旁,台山市红岭种子园工程师邓乐平介绍。湿加松除了长得快,还不挑地方,适应性很强。即便在土壤条件不佳的边坡、废弃地或管理相对粗放的郊野公园,它也能健康生长,无需过多精细化管理,可显著降低后期管护成本,适合规模化推广种植。

在实用性方面,湿加松可谓是“多面手”。它树形通直饱满,枝叶繁茂且四季常绿,列植时能形成强烈的秩序感与引导性,适宜作为行道树或广场阵列树;丛植或片植可构建气势恢宏的背景林,为前景植物提供纯净的绿色衬托,景观效果突出。目前,台山、新会等地已应用湿加松营造多条道路景观。

此外,湿加松木材材质优良,力学强度高,纤维形态规整,用途十分广泛,可作为桩材、建筑材、板材、纸浆材等,同时,可用于松脂生产,木材和松脂生产产值增益显著,兼具生态与经济价值。

三十余年如一日 园区专注系统育种育苗

湿加松这一优良树种,是台山林业人几十年心血的结晶。20世纪90年代,在广东省林科院专家的指导下,台山市红岭种子园开始系统地进行湿加松的育种和育苗工作,园区工程师三十余年如一日,专注于这一树种的研究和推广。

如今,台山市红岭种子园总结出了一套湿加松从育种到出圃的严谨技术流程。据了解,园区主要采取种子育苗和扦插育苗两种育苗技术。每年9-10月是湿加松种子育苗的好时机,工作人员把经过浸种催芽、杀菌消毒的种子播在沙床上,等芽苗长到5厘米左右,便移栽到育苗袋里;待苗高达到25厘米以上,顶芽完好、根系发达,就是合格的造林苗,整个育苗周期约一年。

扦插育苗则是园区的一大特色技术。在园区专门建立的采穗圃,工作人员从优良的母株上剪取半木质化的萌条,经过修剪、杀菌、生根剂处理后插到装有基质的育苗袋里,放入荫棚,控制好温度和湿度;三四月后,再移到炼苗区培育,一年左右就能出圃。值得注意的是,在扦插育苗过程中,园区采用“苔修剪法”,操作简便,还能有效提高萌条的数量和质量,生根率、成活率都比较稳定。

在育种过程中,台山市红岭种子园采取源头把控、过程管控、苗木分级三种措施,确保苗木品质优良。无论是种子还是插穗,园区均选用优良品系,确保遗传品质优秀;制定严格的技术规程,从基质配比、消毒、扦插、浇

水、施肥到病虫害防治,每一步都有标准操作;苗木出圃前,工作人员都要进行调查,按苗高、地径、根系、顶芽情况分级,只有达标的苗木才能出圃上山。

苗木品质广受认可 从台山走向全省全国

如今,作为国内湿加松育种的核心基地,台山市红岭种子园在良种选育和推广规模上都走在全国乃至世界前列。据了解,园区共选育了超过800个优良品系,其中国家级良种2个、省级良种24个;园内湿加松苗圃总面积4公顷,一年能产300万棵优质苗木,充分满足台山本地以及周边地区的用户需求。除了提供苗木外,园区工作人员还可提供从造林到抚育的全程技术指导。

30多年来,湿加松这一优良树种逐渐走出台山,走向全省、全国。目前,广东省湿加松种植面积超过6万公顷,广泛应用于海拔500米以下林地、园地、岗地等区域的速生丰产林、沿海防护林及水土保持林建设,有效改善了当地林相结构与林分质量,推广种植工作获得林农和企业的广泛认可。

从全国来看,湿加松主要分布在我国长江以南,广东、广西、福建、江西、湖南是核心分布区,云南、四川等地种植表现良好。在江西省安远县,天心林场通过规模化种植湿加松应对松材线虫病,同时,与松脂加工企业签订购销合同,吸纳当地群众参与造林、施肥、采脂,实现病害防控、效益提升、农民增收;云南省定安县安乡乡依托湿加松国储林基地发展“林药”种植模式,建成80公顷(1200亩)标准化林下中药材种植示范基地,拓展了湿加松的应用场景。此外,湿加松还远销澳大利亚、南非、巴西等国家,成为国际公认的良好树种。

台山市红岭种子园相关负责人介绍,下一步,园区将进一步扩大湿加松在园林绿化领域的应用范围,丰富省道S274线、国道G240线等主要道路及各类公园区域的绿化树种种类,助力绿美侨乡建设。同时,依托“千万工程”,推动湿加松在乡村振兴、生态修复中的广泛应用,拓宽推广场景。此外,园区将根据园林绿化、山上造林等不同需求,针对性培育各类规格苗木,满足台山全市及周边区域的推广种植需求。目前,园区存圃湿加松苗木70多万棵,可直接用于当前园林绿化项目。

未来,通过科学规划、标准引领与产业链延伸,湿加松有望成为台山独具地方特色的“景观树”,林业增效、农民增收的“致富树”,台山也将进一步挖掘其生态、经济与文化价值,为侨乡绿美生态建设贡献力量。