

一年四季均可栽植且能随时造景

# 容器苗变销售淡季为旺季

武汉晚报讯(记者汪文汉 通讯员杨升 张柳君)这个夏天,新开放的东湖绿道书香道已成为热门打卡地。天渐凉,绿道沿线的鸡爪槭绿叶一天天变红,将迎来一年中的最美时刻。11日,在武汉市园林生态集团苗业公司(以下简称苗业公司)仓埠基地,管理员陶波开心地说:“今年以来,包括鸡爪槭在内的容器苗销售750余株。”

容器苗是指将品种及规格不同的苗木在容器内培养至少半年,形成完整根系的优质苗木。与传统的地栽苗不同,容器苗在移栽过程中根系不会受到损伤,所以栽种时无须进行枝条修剪——“落地即成景”。

在武汉,苗业公司共有柏泉、仓埠、安山等八大苗圃基地。其中,仓埠基地是武汉最大的容器苗基地,储备有2万余株品类多样的容器苗,也是苗业公司打造的规范化、示范化、精品化园林苗木基地。

走进仓埠基地,仿佛踏入了一个绿色的世界,乔木和花灌木错落有致,每一株都精神抖擞,记者细细辨认了一下,这里有香樟、榔榆、水杉,还有樱花、海棠、紫薇等,树木整齐排列,平均高度在6至10米。每棵树都种在高半米以上的黑色PVC圆筒状容器内,器壁多孔。

为什么不种在地上?陶波解释,容器苗是公司发展培育的新方向,这种育苗方式更易成活。

记者走近了才发现容器内大有乾坤,原来,每个容器内壁都附有2至6个垂直突起的棱状结构,根系可沿棱向下伸展,抵达底端排水孔口。

“传统的地栽苗移植后高温下的成活率低,所以夏季一般是苗木销售的淡季,但容器苗一年四季均可栽植,且能随时造景。”陶波很兴奋,今年夏天,基地的



图为容器苗基地。

记者何晓刚 摄

苗木卖得很好,特别是娜塔栎、香樟、水杉等树种,在东湖绿道、环汉口绿道、武商商圈等项目上都有运用,仅东湖绿道就达到近百株。

和记者聊天的间隙,陶波又现场做成一笔生意。市区新开盘的一座楼盘为了增添售楼部的自然美感与吸引力,一次性选购了20棵冠形优美、秋叶鲜艳的

娜塔栎树作为景观装饰。工人们迅速打包,装车送货。

“我们的容器苗占苗圃基地10%,但收入已经占到三成。”苗业公司董事长童意金说,该公司运营管理1000多亩容器苗基地,容器苗销往襄阳、黄石等各地,今年销售收入1000多万元。

未来三年投入超600亿元

## “东风+北斗”打造原创技术策源地

武汉晚报讯(记者徐丹 通讯员孙亚云)9月12日,以“推动北斗规模应用 赋能产业新质发展”为主题的北斗应用大会在汉开幕,会上,东风公司宣布,未来三年将投入超600亿元打造汽车原创技术策源地,以单北斗高精定位导航为核心技术,投放30款全新乘用车新能源产品、14款商用车新能源基础车型。

北斗定位导航应用是智能汽车发展的关键核心技术,也是汽车行业实现信息安全、参与国际竞争的重要手段。根据《2024中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》统计,2023年北斗导航与位置服务的总产值已达5362亿元,其中乘用车自动驾驶达到200亿元;在北斗车载终端市场,按中国汽车市场年均3000万台测算可达150亿元以上。

“智能化仍然是2.0阶段主战场,我们需积极探索‘新业态’‘新模式’,提前做好生态建设规划布局。”东风汽车集团有限公司研发总院院长杨彦鼎说,所谓“新汽车”,即能够基于数据进行持续自我进化、具有生命力的新物种,并且“新汽车”将成为未来

社会最大的母生态。

杨彦鼎透露,东风公司持续推进新能源和智能驾驶两大跃迁行动,年内东风主力乘用车品牌全新车型将实现100%电动化,“十四五”期间,实现L4级智能网联汽车规模化示范应用,并掌握L5级智能网联汽车关键核心技术。

今年1—8月,东风汽车销售整车158.3万辆,同比增长8.7%,其中东风汽车自主品牌整车销量87.3万辆,同比增长44.8%;东风汽车新能源整车销量53万辆,同比增长108%,展现出转型突破的良好发展态势。

“未来三年,东风公司将投入超600亿元,聚焦新能源智能汽车平台、高效电驱、汽车芯片、一体化压铸、单北斗高精定位导航应用等领域打造原创技术策源地。”杨彦鼎说。

目前,围绕北斗应用技术发展和行业需求,东风汽车已牵头中信科智联、国汽智联等为核心的多家单位、高校,形成产学研合作,加快北斗规模化应用在东风汽车落地实现。

支持北斗的智能手机出货量

## 今年上半年超1.36亿部

武汉晚报讯(记者徐丹 通讯员孙亚云)9月12日,以“推动北斗规模应用 赋能产业新质发展”为主题的北斗应用大会在汉开幕,会上,中国卫星导航定位协会发布了《2024中国北斗产业发展指数报告》。报告显示,北斗已成为智能手机等大众消费产品的标准配置,2024年上半年,国内智能手机出货量1.39亿部,其中支持北斗的智能手机出货量超1.36亿部,占比超过98%。

报告显示,截至2024年上半年,北斗产业发展综合指数为1431点,同比增长9.07%,对比2012年的209点,12年的时间增幅超过580%。

2023年—2024年上半年,国家出台了一系列

相关政策和规划,大力推动北斗规模化应用,特别是国务院出台了《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,形成更新换代的规模效应。

中国卫星导航定位协会会长于贤成说,交通、农业、市政等行业或领域,以及消费品中的车载导航仪、智能手机、穿戴设备等都是北斗应用的重要细分市场,这些领域的设备更新和消费品以旧换新,激活了存量市场,提高了增量市场,有效增加了北斗各类终端设备的销量,衍生扩大了位置服务的市场规模,使我国北斗产业发展增速回升明显。

武汉晚报讯(记者耿珊珊 通讯员朱道远 张哲宁 朱思凝)公司无力还债,法院带租拍卖。9月12日,记者获悉,几天前,硚口区人民法院成功腾退一处占地3.9万平方米的厂房,既让原有承租企业安心经营,也为后续新企业入驻提供重要保障。

几年前,武汉某公司为生产经营,曾通过抵押厂房的方式在某金融机构进行贷款。随后,该公司因经营不善难以偿还贷款本息,某金融机构将其诉至法院。

经法院调解,原、被告达成调解协议,约定该公司分10期向金融机构偿还借款本金及利息共计650余万元,但是该公司一直无力还债。2023年4月,该金融机构申请强制执行。

查阅案件材料后,执行法官立即查控被执行公司的银行账户,但账户中并无可供执行的财产,公司也未表现出还款意向。要想帮助申请执行人的收回款项,通过司法拍卖的方式对厂房进行处置是一条可行之路。

走访调查中,执行法官发现厂房中仍有多家企业在此租住,如果直接进行拍卖,必然会影响这些承租企业的生产经营。经综合研判,执行法官决定对厂房进行带租拍卖。

由于厂房面积较大,有设备等大量附属物,且还需与承租企业协调进厂评估的时间,评估存在一定难度,直至今年5月,厂房才评估完毕并顺利进入拍卖阶段。两个月后,厂房拍卖成交,被执行公司却迟迟不愿交付厂房。

为保障厂房移交,执行法官一积极积极推进执行,多次向被执行公司法定代表人释法说理,告知其继续占用厂房将面临的法律后果;一面做好对厂房采取强制腾退措施的准备,切实维护申请执行人的合法权益。

经过近一个月的沟通协调,被执行公司表示,愿意在法院的见证下从厂房腾退。腾退当天,执行干警现场帮助该公司进行物品清点、登记造册,全程记录腾退过程,当场将厂房移交房屋买受人管理使用。

执行法官介绍,厂房有了“新主人”后,不仅和原有的承租企业签订了新的合同,还有一批新引进的企业将在不久后入驻,原本因借款纠纷“死气沉沉”的厂房即将重新焕发生机。

公司无力还债,法院带租拍卖  
3.9万平方米厂房被盘活