



新华指数
Xinhua Indices

新华·中国（合肥）苗木 价格指数

月报

2026年2月



指数简介

新华·中国（合肥）苗木价格指数是在国家林草局国有林场和种苗管理司的指导下，在安徽省林业局、合肥市人民政府、肥西县人民政府等单位支持下，由全国（合肥）苗木花卉交易信息中心联合中国经济信息社共同研发编制的全国苗木花卉指数体系中的首只指数，该指数致力于以数字化赋能种苗事业高质量发展。指数体系包含树种指数、区域指数、专业市场指数，旨在全面监测我国苗木价格走势，为市场参与者提供了解市场波动的数据参考，推动我国林草种苗事业数字化、信息化发展，为苗木领域的宏观经济决策以及监管政策制定提供数据支撑与智力支持。

本期概要

2026年2月，20大树种指数环比“8涨12跌”，年初市场淡季，纳入监测的20个树种苗木行情过半数下跌。

重点监测的安徽合肥中国中部花木城苗木交易数据显示，市场15种纳入指数样本的树种苗木“4涨11平”。



一、新华·中国（合肥）苗木价格指数运行监测情况

表 1 新华·中国（合肥）苗木价格指数 20 大树种 2026 年 2 月份运行监测情况
(按树种类型)

序号	树种类型	树种指数	2026年2月指数点位 (单位:点)	环比涨跌幅(%)
1		枫香苗	1002.96	0.24%
2		油松苗	1366.84	-0.08%
3	生态造林树种	梭梭苗	1175.67	-0.29%
4		木荷苗	1244.70	0.05%
5		五角枫苗	873.90	1.35%
6		花棒苗	1250.84	1.79%
7	用材林树种	桉树苗	1054.16	0.40%
8		杉木苗	1108.65	-1.60%
9		桢楠苗	886.04	0.44%
10	经济林树种	油茶苗	1081.08	0.90%
11		国槐苗	1279.94	-0.82%
12		悬铃木苗	1269.10	-0.55%
13		白蜡苗	1430.24	-0.92%
14		榉树苗	640.26	-0.61%
15	绿化观赏树种	大叶女贞苗	583.22	-0.48%
16		银杏苗	965.49	-0.50%
17		香樟苗	813.75	0.37%
18		红叶石楠色块苗	890.73	1.00%
19		玉兰苗	459.44	-0.54%
20		樱花苗	635.41	-0.65%



二、中国中部花木城重点交易苗木价格指数运行监测情况

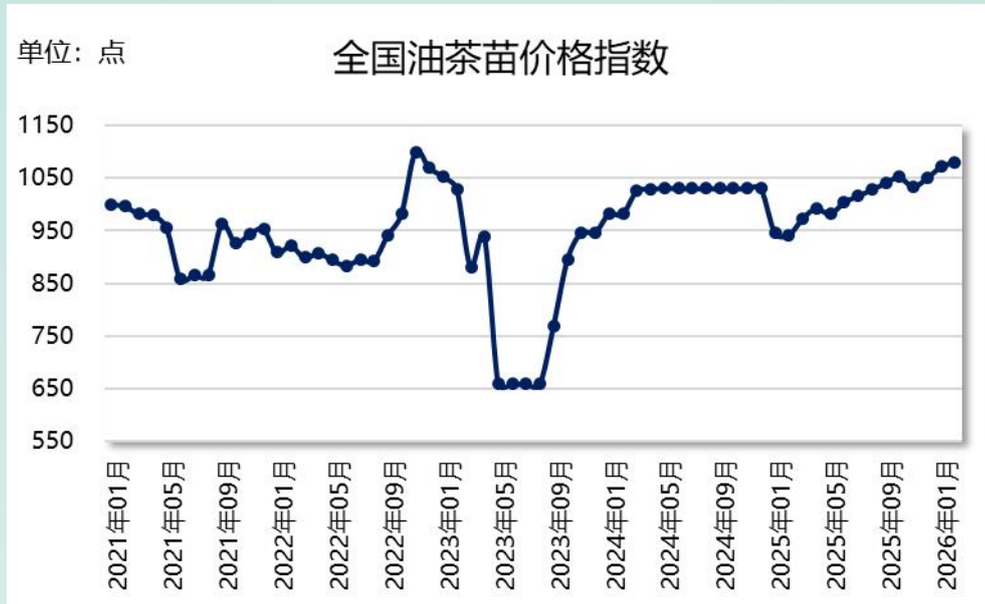
表2 中国中部花木城15大重点交易苗木价格指数2026年2月份运行监测情况
(按树种类型)

序号	树种指数	2026年2月指数点位 (单位:点)	环比涨跌幅(%)
1	红叶石楠色块苗	1246.71	10.17%
2	红叶石楠球	949.18	0.00%
3	香樟	1011.60	0.00%
4	榉树	569.39	0.00%
5	大叶女贞	497.88	0.00%
6	金森女贞色块苗	1160.71	17.12%
7	乌桕	681.61	2.11%
8	朴树	635.95	0.70%
9	三角枫	479.31	0.00%
10	桂花	1005.94	0.00%
11	红花檵木色块苗	917.37	0.00%
12	红花檵木球	763.22	0.00%
13	海桐球	783.17	0.00%
14	红叶李	544.44	0.00%
15	栾树	615.31	0.00%



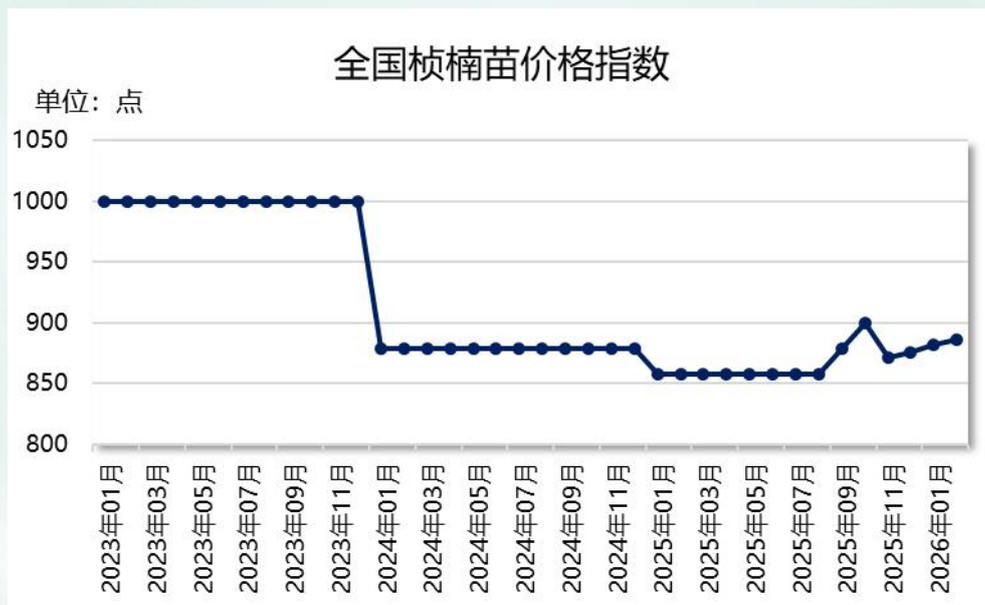
三、树种指数

1、经济林树种苗木价格指数运行分析



数据来源：新华财经数据库

2026年2月，全国油茶苗价格指数为1081.08点，环比上涨0.90%。

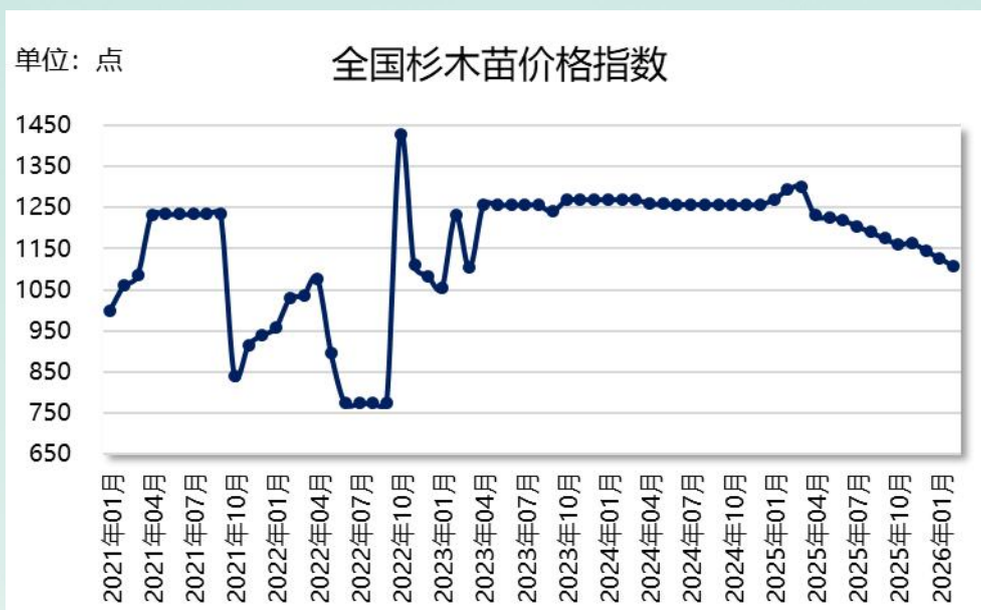


数据来源：新华财经数据库



桢楠形态优美，树龄可达百年，具有独特的园林观赏价值，可作绿化树种，自古便为建筑、高级家具的重要材料。2026年2月，全国桢楠苗价格指数为886.04点，环比上涨0.44%。

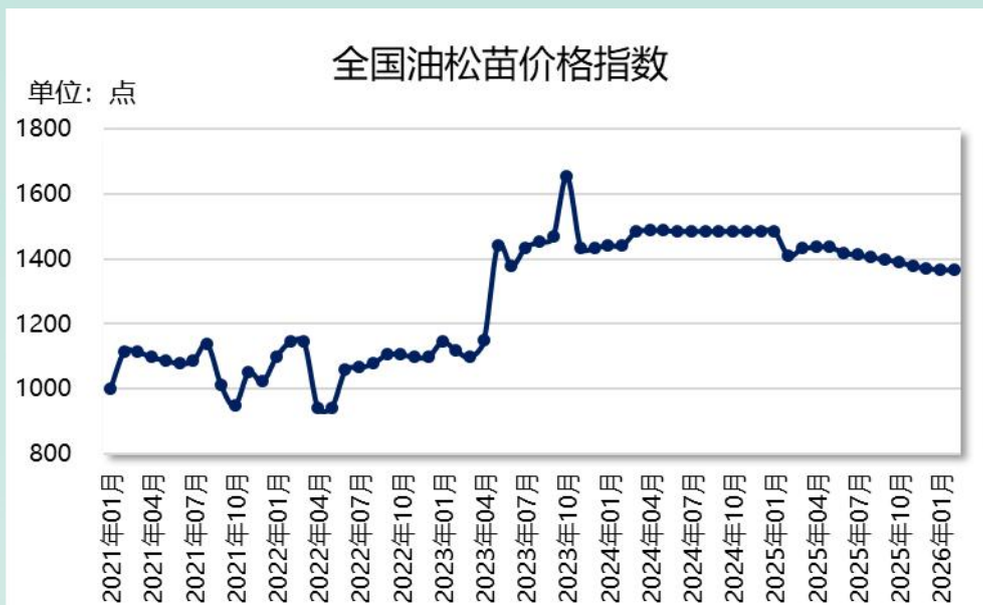
2、用材林、生态林树种苗木价格指数运行分析



数据来源：新华财经数据库

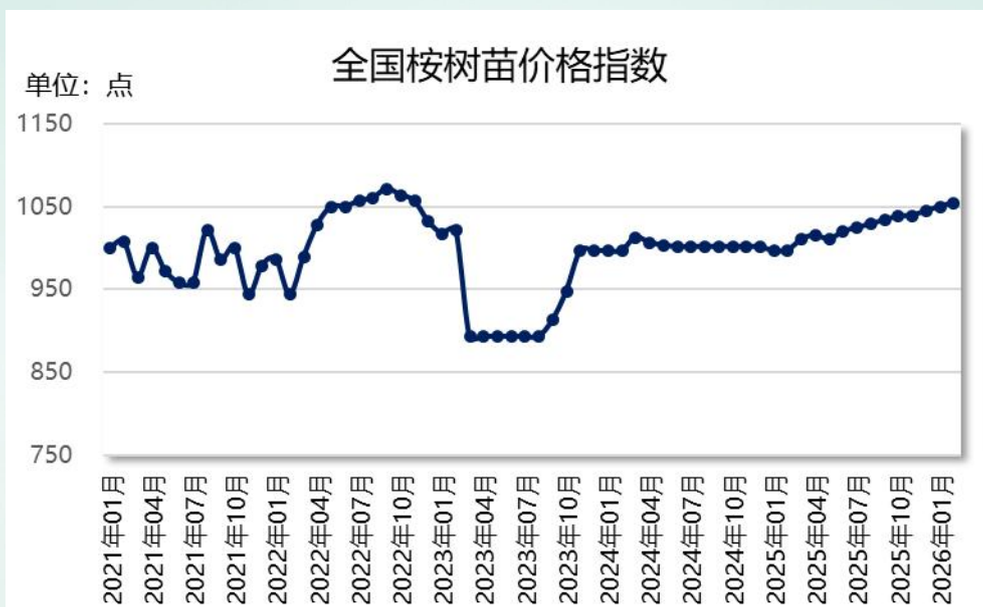
杉木是我国南方特有的用材树种，用途广泛。由于前两年杉木苗需求大幅增加推高行情，杉木育苗量大幅增加，市场处于供过于求的局面，行情整体持续下行。2026年2月，全国杉木苗价格指数报1108.65点，环比下跌1.60%。





数据来源：新华财经数据库

2025年下半年开始，油松苗在春季造林进入尾声后，需求大幅减少，行情缓慢下行。2026年2月，全国油松苗价格指数为1366.84点，环比下跌0.08%。



数据来源：新华财经数据库

2025年以来，全国桉树苗行情总体运行趋势向上。根据《2025年度全国苗木供需分析报告》，桉树被列为“供给严

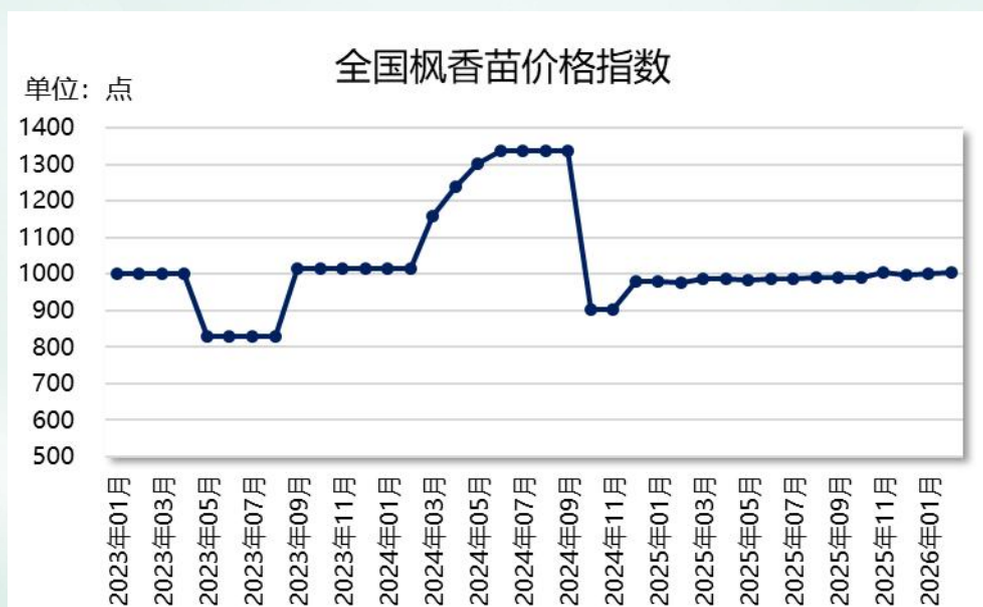


重不足”树种，且随着出口订单需求量大，进一步推高了桉树苗价格。2026年2月全国桉树苗价格指数为1054.16点，环比上涨0.40%。



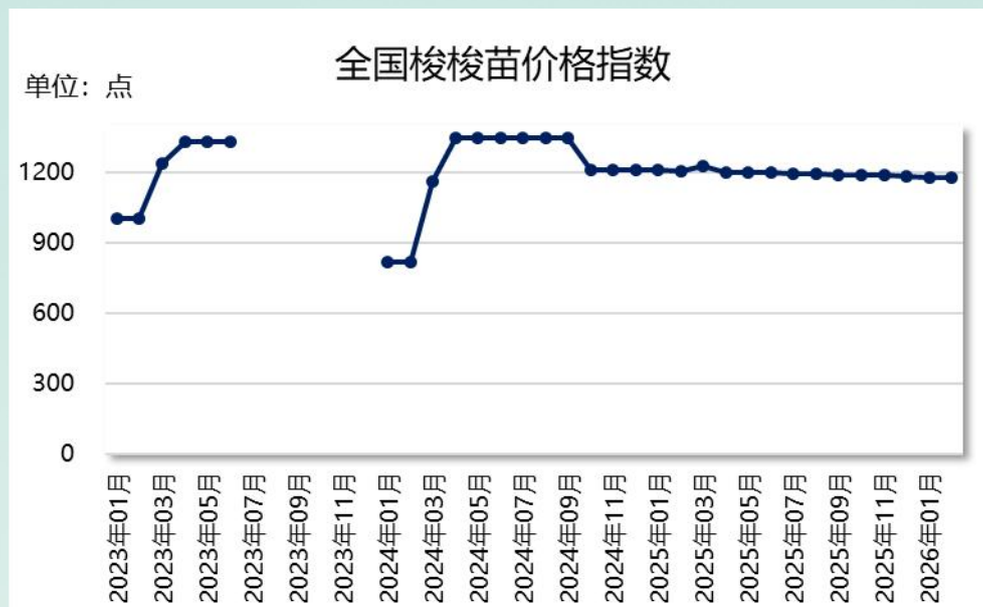
数据来源：新华财经数据库

木荷作为南方重要的防火林、生态林和用材林树种，近年来市场需求稳定。2026年2月全国木荷苗价格指数为1244.70点，环比上涨0.05%。



数据来源：新华财经数据库

枫香作为优良的景观绿化、生态修复和用材树种，近年来在市政工程和荒山造林中应用广泛。2026年2月，全国枫香苗价格指数为1002.96点，环比上涨0.24%。



数据来源：新华财经数据库

梭梭分布在中国宁夏西北部、甘肃西部、青海北部、新疆、内蒙古等地，广泛用于防沙治沙、生态修复等领域。当前苗木供应能力大幅提升，苗圃存量充足。2026年2月，全国梭梭苗价格指数为1175.67点，环比下跌0.29%。

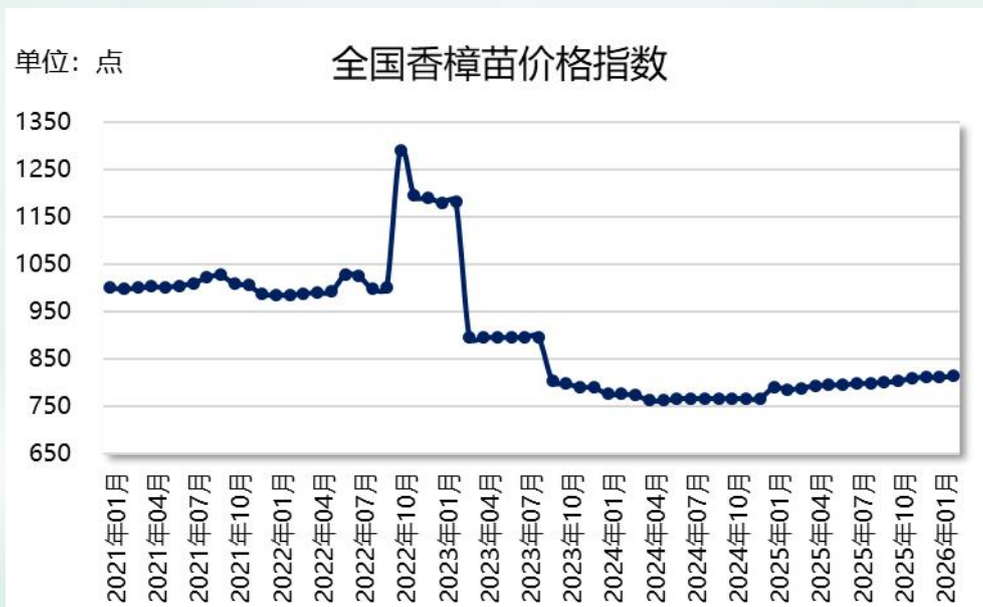




数据来源：新华财经数据库

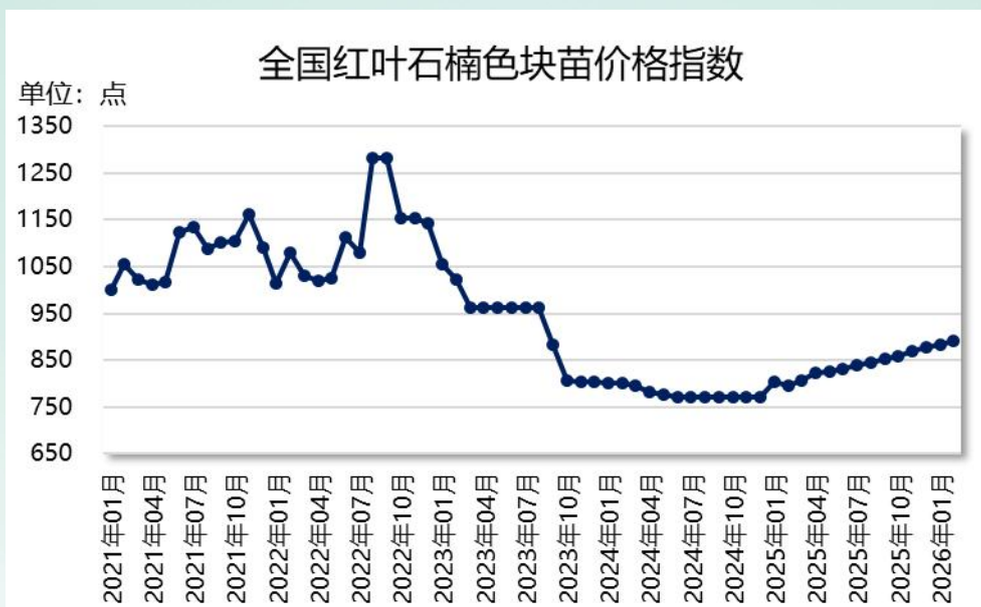
花棒是亚洲中部荒漠、半荒漠地带的植物种，适于流沙环境，喜沙埋，抗风蚀，耐严寒酷热，防风固沙作用大。随着“三北”工程等国家生态战略深入推进，花棒苗需求量持续增长。2026年2月，全国花棒苗价格指数为1250.84点，环比上涨1.79%。

3、绿化观赏苗木树种



数据来源：新华财经数据库

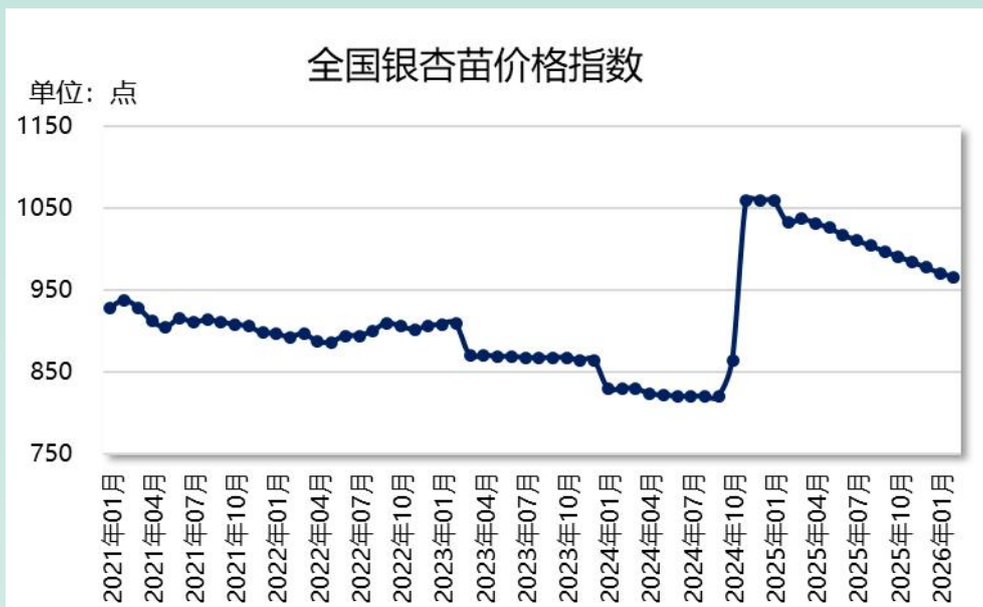
香樟，俗称樟树，广泛分布于东亚地区，因其独特的香气与风味而备受青睐。近三年来，香樟面临较大的去库存压力，市场整体供过于求，价格指数总体处于下滑趋势。2025年，全国多地启动“林荫道路提质工程”，香樟作为主干道常绿乔木需求和市场行情均微幅上涨。2026年2月，全国香樟苗价格指数延续上行走势，指数报813.75点，环比上涨0.37%。



数据来源：新华财经数据库

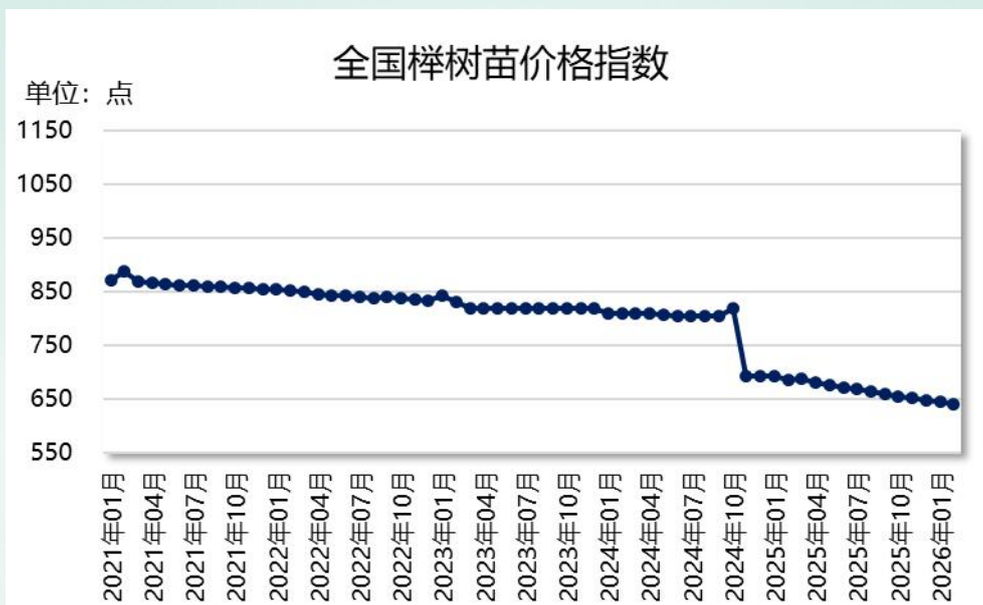
红叶石楠色块苗作为绿化观赏相对大宗用量苗木，秋季道路及园林绿化补植需求增加，行情持续微涨。2026年2月，全国红叶石楠色块苗价格指数为890.73点，环比上涨1.00%。





数据来源：新华财经数据库

当前银杏主产区库存较大，产区多以去库存为主价格走低。2月，全国银杏苗价格指数为 965.49 点，环比下跌 0.50%。



数据来源：新华财经数据库

榉树作为优质景观树种，近年来榉树育苗热导致市场存量激增，远超实际需求，而市政工程在减少传统行道树的使用，榉树在新项目中的占比下降，供需失衡下榉树苗行情持

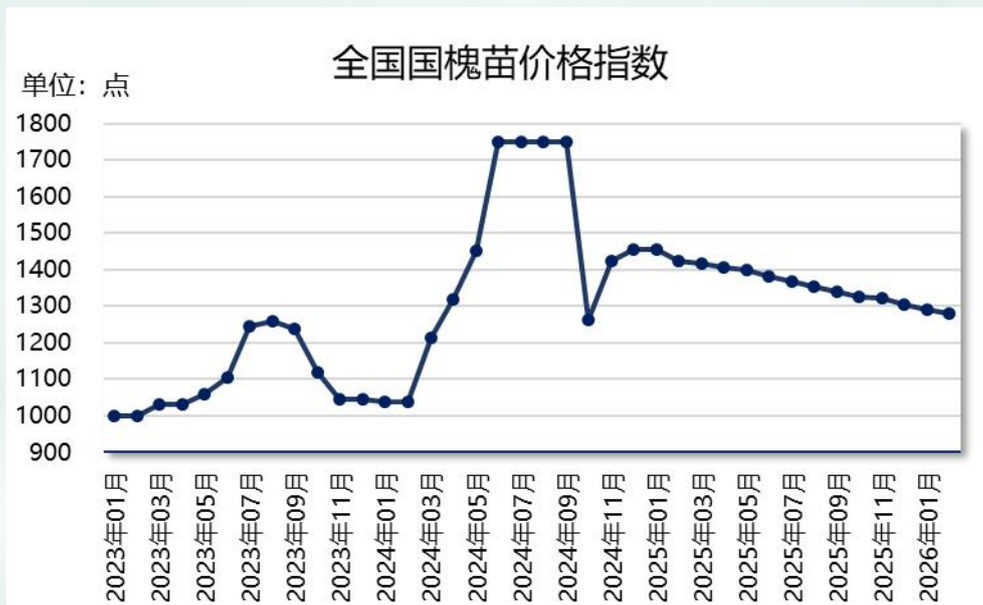


续下行。2026年2月，全国榉树苗价格指数报640.26点，环比下跌0.61%。



数据来源：新华财经数据库

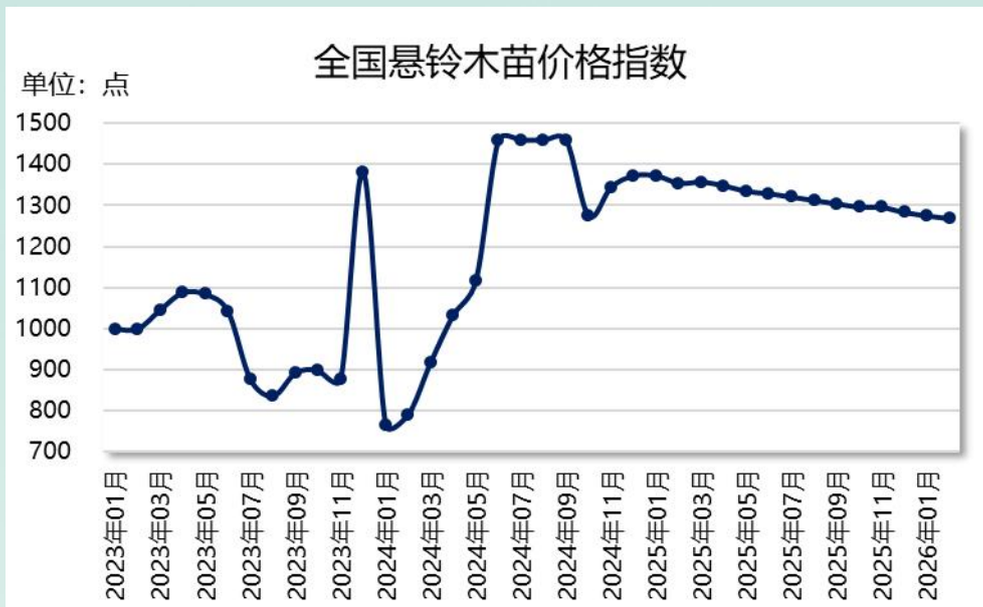
大叶女贞作为传统乡土树种，苗圃存量较大，当前走货缓慢，行情持续下行。2026年2月，全国大叶女贞苗价格指数结果报583.22点，环比下跌0.48%。



数据来源：新华财经数据库

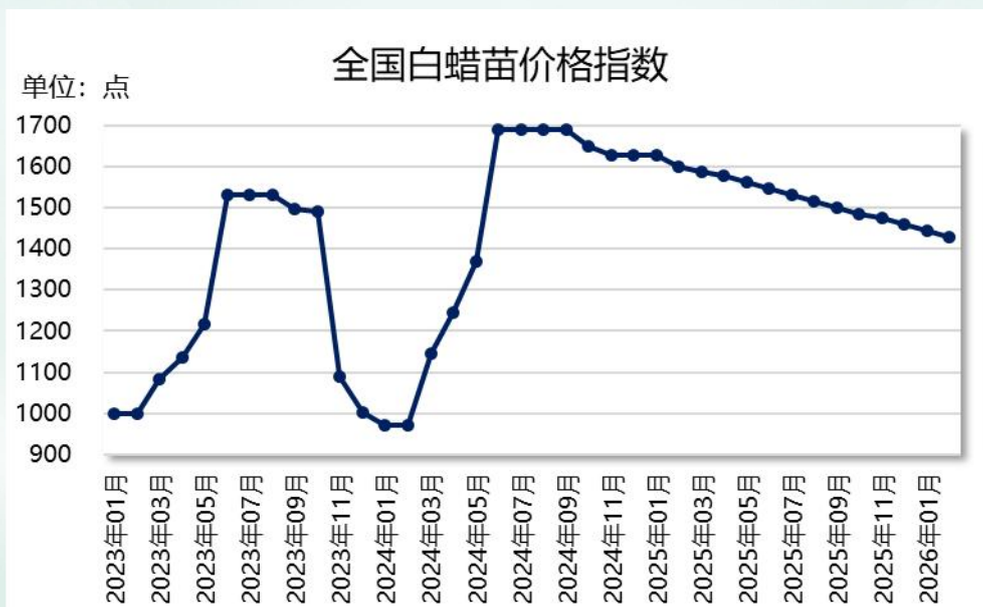


由于北方国槐主产区近年来扩张较快，导致短期内国槐苗下跌明显。自2024年11月至今，价格持续震荡下行。2026年2月，全国国槐苗价格指数为1279.94点，环比下跌0.82%。



数据来源：新华财经数据库

近年来，悬铃木因适应性强，用途广，成为苗圃种植热门品种，存圃量持续扩大导致当前产能过剩，全国悬铃木苗价格持续下跌。2月，指数报1269.10点，环比下跌0.55%。



数据来源：新华财经数据库

白蜡广泛栽培于中国南北的各个省区，是防风固沙和护堤护路的优良树种。目前，白蜡苗总体供应过剩，山东、河北主产区库存积压严重，市场价格波动下行。2026年2月，全国白蜡苗价格指数为1430.24点，环比跌0.92%。



数据来源：新华财经数据库

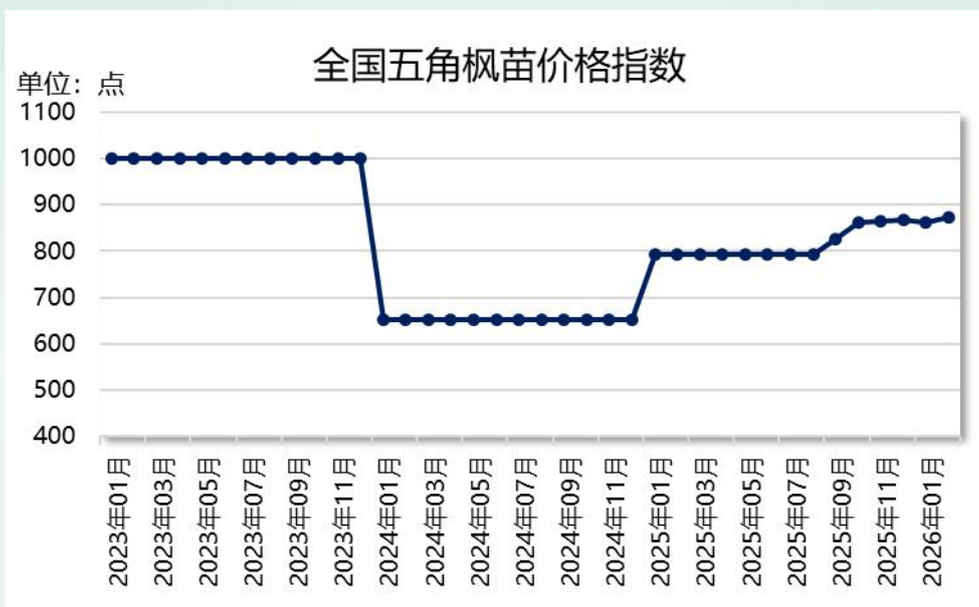
玉兰为木兰科木兰属落叶乔木，是园林中重要的早春观花树种，广泛栽培于各地庭园和街道绿化中。受供应过剩、市场需求减弱和替代品种竞争等因素影响，玉兰苗市场价格整体走低。2026年2月，全国玉兰苗价格指数为459.44点，环比下跌0.54%。





数据来源: 新华财经数据库

樱花花色幽香艳丽, 枝叶繁茂旺盛, 是早春重要的观花树种, 常用于园林观赏。2026年2月, 全国樱花苗价格指数为635.41点, 环比下跌0.65%。



数据来源: 新华财经数据库

五角枫是无患子科槭属的落叶乔木, 主要分布于中国东北、华北和长江流域各省, 绿化成景效果好。春季走货小幅



增加，五角枫价格微幅上涨。2026年2月，全国五角枫苗价格指数为873.90点，环比上涨1.35%。



免责声明：

新华指数负责开发、管理和运维新华社旗下全部指数及其衍生品，是国内指数研究、发布、推广及运营等全流程的专业机构。

本报告由中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心共同编发。编制者对本报告取自公开来源信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本报告最初出具日的观点和判断。在不同时期因使用不同假设和标准，采用不同观点和分析方法，致使中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心可不发出特别通知。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考。

本报告版权为中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心共同所有。未经中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。如征得中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“中国经济信息社”和“全国（合肥）苗木花卉交易信息中心”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。若中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。

如未经中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。中国经济信息社与全国（合肥）苗木花卉交易信息中心将保留随时追究其法律责任的权利。





新华指数
Xinhua Indices



新华·中国（合肥）苗木 价格指数



扫码关注了解更多资讯