

经理日报

THE MANAGER'S DAILY

2011年11月30日 星期三
辛卯年 十月初六
第315期 总第7087期
今日12版

新闻热线:(028)87369123
传真:(028)87346406
电子邮箱:cjb490@sina.com
责编:袁志彬 版式:黄健 校对:梅健秋



本期导读 | 当代管理
REVIEW MANAGEMENT

经 营企业 | ENTERPRISE

A2 苹果供应链:
与时间竞争的战略武器

A2 船王长女包陪庆:自律与修炼是
优秀企业家必备的素质

理 通商道 | COMMERCIAL

A3 好的市场 好的士气 不断创新
管形贤谈成功管理之道

B1 波音公司的失败教育

财 智人生 | LIFE

B1 在公司里放条“鲶鱼”

B2 多利农庄:缩短“食物链”

富 在市场 | MARKET

B3 塔塔汽车这样打造卓越商业模式

B3 腾讯:文化不容稀释

层林尽染 山河红遍



□ 本报记者 霍世林

建树非凡,一路全红

——题记

每一个时代,都为后人提供读取这段历史的史诗。当我们回望秦汉,那青铜的印记像是铭刻在我们心头的誓言,让我们铭记先祖开天辟地的圣荣。当我们回首大唐,浩瀚汪洋的唐诗字字珠玑仿佛流淌于我们的内心,为我们掀开波澜壮阔的历史画面。而如今,伟大的中华民族已傲然屹立于世界民族之林。而一个物质极大丰富的国度和一个宏伟崛起的民族,它对更美生活品质和更高文化层次追求自然成为这个时代的汹涌潮流,于是,我们看到,代表着环保美景、精神至上的全红杨走进了全人类博览会的最高殿堂世界园林博览会,这同时是中华民族林业神圣的革命洗礼。

这个世界总是有意想不到的奇迹,一个为期24天的香山红叶节,可以接待200万人,短短24天就收入2亿多元。是什么原因造成了红叶节这么多年的长盛不衰?

(下转A2版)

全 红 杨

□ 世林 白亚莉

全红杨是由北京万林园生态科技有限公司经过多年培育成功的彩叶杨树新品种,2010年9月,由国家林业局组织的新品种保护专家组给予“全红杨”新品种保护的认证。全红杨属美洲黑杨,从发芽期至6月底为深紫红色;7月初至11月初为紫红色;落叶期为鲜红色。叶柄、叶脉、干茎、新梢始终为紫红色,色泽亮丽诱人,为世界罕见,观赏价值颇高,是彩叶树种红叶类中的珍品。全红杨是由雄性植株芽变所得,雄性无飞絮,不污染环境,是绿化树种的首选。全红杨作为彩叶高大乔木,栽植容易,适应性强,既可广泛应用于园林及道路绿化,又可用作草坪点缀、园林置景,观赏价值极高,在通道绿化中有极强的发展潜力。

2010年4月份,全红杨进入上海世博园作为景观树。

2011年4月份,全红杨进入西安世界园艺博览会作为景观树。

南京林业大学高捍东教授在培育基地考察全红杨后,认为:第一,全红杨叶片颜色在整个生长周期都是红色,色彩鲜艳夺目;第二,该树无飞絮,不污染环境,是杨树中最为独特的;第三,该树落叶晚,生长周期全红杨一年三季叶片、叶脉、叶柄、干茎都是红色,色彩靓丽、观赏价值极高,同时又是雄性无飞絮,确实是彩叶树种的一大珍品!经专家现场质疑答辩后一致认为:全红杨经近半个生长周期的培育、观察、区试,性状稳定,特异

性突出,符合植物新品种保护的要求,确认是一个杨树新品种。

全红杨产品的生命周期及市场容量

1、全红杨产品的生命周期在目前不进行技术改进的情况下,其市场开发周期在10-15年。因为作为彩叶树种的全红杨不但具备杨树生长速度快、适应性强、繁殖栽培容易的特点,而且叶面颜色一年四季全红,鲜艳靓丽,观赏期可达7-9个月,雄性无飞絮可以进入城市绿化。克服了当前彩叶树种的缺陷,可迅速形成大规模、高档次的园林景观。全红杨是目前世界上唯一的集观赏、环保为一体高大彩叶乔木新品种,可广泛用于园林绿化、通道绿化及营造彩叶风景林,市场容量大。

全红杨具有以下特性:①抗逆性强:抗叶斑病、叶锈病,耐盐碱(ph值5-8.4,土壤含盐量低于0.3%)、耐低温抗干旱(-28℃以上能安全越冬,40℃高温能正常生长),抗干旱(当地年降雨量190毫米以上)。②适栽区域广:土层厚度0.8米以上沙壤土、砂砾土及粘土地均可栽植。主栽区域为:辽河以南,黄河流域,长江流域。

2、理论依据

(1)据我国第五次森林资源调查(1994-1998年)统计,全国林分总面积为1291994万公顷,其中杨树就占6284万公顷,居世界第一位,约41亿株。仅1999-2005年,全国累计完成退耕还林1.35亿亩,宜林荒山荒地造林1.89亿亩,封山育林0.2亿亩,杨树面积就达0.64亿

亩(杨树占人工造林面积的18.75%)约2816亿株,再过3年就进入成熟林,每年需要间伐6亿株。

(2)据2006年全国林业运行状况统计:2006年全国营造林面积完成41943万公顷,杨树占2038万公顷,迹地更新4082万公顷,零星四旁植树23亿株,低产低效林改造2961万公顷,按杨树林分占全国的18.75%计算(1994-1998年我国第五次森林资源调查),2006年全国就栽植杨树6537亿株,随着国家天然林保护工程、退耕还林工程、京津风沙治理工程、三北及长江流域等防止林体系建设工程,重点地区速生丰产林基地建设工程(兴林富民)和森林城市建设工程等六大林业重点工程的实施,杨树栽培面积将保持5%的递增。

(3)近年来,随着上海绿色世博会的召开和社会主义新农村建设步伐的加快,人们对园林绿化的标准要求越来越高,为靓化城乡环境,全红杨将保持年3%增长速度替代普通杨树进入城镇绿荫工程、通道绿化工程、森林城市和新农村建设工程、生态修复工程和兴绿富民工程。

3、全红杨面向的对象

目前可确定的对象单位:苗圃、园林绿化工程公司;

工程对象为:园林(小区)绿化工程、通道绿化工程、森林城市创建工程和新农村建设工程、旅游资源开发工程和兴绿富民工程。



◎全红杨的初春



◎全红杨的仲夏



◎全红杨的深秋



◎全红杨的初冬

携手共进、放眼未来,我们坚信在省市区各级主要领导和社会各界人士的关注和支持下,在翟慕政董事长的坚定领导下,在公司总经理的正确带领下,宏远公司将坚持以科学的发展观,紧抓历史机遇,顺应时代潮流,竭诚为广大用户提供优质满意的服务,与各界志士同仁们和谐共举、共图发展、共谱华章!