



《稀有酒瓶树好不容易救过来了》后续

种树不可再任性

一场寒潮冻死三成热带树

国内不少城市出台绿化树种规划 宁波或可借鉴

□记者 林伟 边城雨/文 刘波/摄

昨天,本报报道的《稀有酒瓶树好不容易救过来了》引起了强烈反响。多位市民向本报反映,自家小区里或门口的道路边就有类似的热带树种。它们有的种下没几年就因水土不服死掉了,还有的因为今年年初的那次寒潮,到现在为止,仍半死不活。

那些中看不中用的树种是怎样来到宁波的?为此,记者昨天采访了住建、规划、城管等部门。各方都表达了同一种声音:宁波应该出台绿化树种规划,以后绿化种树不能再任性。



昨天下午在河清北路上拍摄的银海枣树,不少树枝干枯。 记者 刘波 摄

水土不服,一场寒潮冻死三成热带树种

宁波地处江南,江南情致很有特色。三江六岸的杨柳,随处种植的香樟,秋日金黄的银杏,都让城市地域特色明显,江南韵味十足。为何,非要花大价钱包装成热带风情呢?

记者从资料上检索到,宁波最早的一批热带景观树种出现在2000年前后。当时,“一副”绿地,现在被命名为时代广场的绿地上,引入栽种了大规格红榉、吊樟、香苞等精品树,其中包括从马来西亚引进的20棵6米高银海枣,这也为当时的三江口增添了浓郁的异国情调。

随后,作为宁波地标建筑的天一广场也在建成后,在一号门种了6棵高度达10米、近百年树龄的加拿列海枣树,仿佛在列队欢迎走入的市民,很是壮观。

今年3月,天一广场的这些海枣树有不少叶子都变得枯黄了,下面有很多树枝都被剪掉。而正常情况下,春天正是生长的时候,这些树的叶子会绿油油的。

在东部新城的河清北路,道路中间的绿化带上,每10米不到,就种植着一棵银海枣。市民以前看到的银海枣树非常粗壮,高大雄伟,羽叶密而伸展,可那里的大多数银海枣,外层的叶片都几近枯萎,只在树顶还保留些绿色。有叶片垂到下面,用手一掐,干燥得近乎粉末,毫无生气。

养护昂贵,一棵海枣树每年至少两千

记者在采访中还了解到,热带绿化树种价格都不菲。拿现在已被宁波人熟知的加拿列海枣来讲,最高的时候一棵价格要十多万元,近些年才慢慢降了下来,但是每棵(树高不低于1米)至少也在1万元左右。

“这些树种太‘娇贵’,养护费用不但高,而且风险还大。”宁波一家园林养护公司的张姓负责人对记者说,“以加拿列海枣为例,每个月都要打营养针和喷洒药粉,预防虫害,补充营养。冬天来了,还要给穿上‘防寒衣’。加拿列海枣一般都高五六米,作业很不容易,两个工人两三天才能包一棵,并且树上还有刺,不小心受伤了,几天都干不成活儿。一个工人的日工资最低是200块钱左右,仅人工成本就要千元以上。保守估计,养护一棵加拿列海枣一年的成本最少都要2000元,超出了普通绿化树种十倍。如果养护得

日湖公园也种植有热带植物。在湖畔,加拿列海枣的枯枝残叶都被修剪掉,树顶还是不长绿色叶片。工作人员说,去年的寒潮中这些树都很受伤。现在,枯叶都处理了,恢复景观效果则还要挺长一段时间。

此外,在钱湖南路院士公园对面,也有一排加拿列海枣,有一棵明显已经看不到生命迹象;东湖花园门口的加拿列海枣,有的树叶已经全部干枯。

宁波市城管园林局考核监督科的工作人员介绍,今年的寒潮特别严重,到目前,宁波的热带树种该返青的都已经返青了,没有返青的基本能判定冻死了,这个比率估计占到了全部热带树种的3成左右。

2013年,鄞州文化广场有几棵加拿列海枣树死亡。园林专家认为,除了病虫害外,这几棵加拿列海枣死亡与近年来宁波的极端天气有关。

除了公共绿地外,还有不少小区也加入了种植热带树种的队伍。每年冬天,江北的天水家园物业就要为小区里加拿列海枣的树干部分涂上一层石灰,以保持温度和防止虫子叮咬;两年前,鄞州湿地公园边的一个豪华小区,也把引种总价三百万元的12棵加拿列海枣作为一个卖点。

据不完全统计,宁波中心城区最多时共有加拿列海枣上万棵,但是随着长势不好,死了一部分,现在还有不到5000棵。

不好,树死了,就赔大了。”他说。

记者在采访中也了解到,除了加拿列海枣和银海枣等树种外,我市近年来还引进过不少外地树种。

其中,从江西等地引进喜树树苗时,城管园林部门让它在苗圃中经历我市一年四季中的梅雨天气、台风天气、干旱天气、雨雪天气等气候状况。经过3—4年的循环培育周期,才确定喜树适宜引进我市进行栽植。

此外,铁树作为南方特有的品种,引进到宁波,前后经历了近20年的时间。铁树先是被引进到厦门一带,再引进到温州,后来引进到宁波,在宁波经历第三轮“驯化”后,最终才成为我市的绿化品种。

但驯化这些绿化植物是一个寂寞而漫长的过程,有时候还不一定成功。比如生长在北方的彩色树种北美枫香,来宁波后一直“水土不服”,导致红叶的观赏期大大缩短,未能达到预期的景观效果,最后停止了试种。

声音

绿化树种规划是个空白

热带树种既然价格高且不容易活,为何一直没有被禁止呢?市园林局相关负责人表示,工程施工先有规划,但是种什么树却没有纳入规划的范围,这方面一直是个“空白”,而任由施工单位自由发挥,造成了里面的“漏洞”太多。

市住建委有关专家表示,10年前,确实有部分城建项目种植了加拿列海枣等热带树种。“这主要是由设计方案确定的。很多工程项目的设计方案都是经过论证的,有些甚至还需要专家论证和公示,才能最后确定下来。”他认为,如果之前有相关的绿化树种规划可供指导,对建设单位来说更具可操作性,树种“水土不服”的问题可以避免。

宁波市市政集团的工作人员表示,以前在市政建设中,作为施工单位,他们也根据设计方案种植过一些热带树种。看了本报的报道后,他认为有关部门要开展研究,慎重确定适合宁波生长、生活的树种,以及不能在宁波种植或应该少种植的树种。

曾经在两会会上,政协委员汤丹文提交了一份“城市绿化不能贪大求洋大手大脚”的建议。他表示,洋树不美又难种,不如多种些樟树、桂花,价廉物美。他还建议,城市绿化建设要多听听市民、专家的意见,或出台相关规划。绿化工程的招投标更应透明,特别是种植昂贵的树种,不妨开场听证会或委托媒体听听市民的意见。

现象

不少城市出台树种规划 宁波或可借鉴

记者了解到,重庆、成都、南京等不少国内城市已经出台了绿化树种方面的规划。

2008年,重庆市园科所编制完成了《主城区园林树种规划》,推荐9种最佳行道树种。该规划经市园林局审批后,将作为行业指导。重庆将主城区分为建成区和新城区(包括旧城改造区),并分别推荐了最佳行道树种。

2011年,成都市林业和园林管理局制定了《成都市城镇绿化树种及常用植物应用规划》。这一规划通过对当地原有和引种驯化的园林树种进行调查、分析,提出了成都市城镇园林绿化植物选择的主要技术指标及树种选择建议。内容涉及乔、灌、藤、竹、草共计345个常用种类,其中乔木114种,灌木和藤本植物112种,竹类37种,草本植物82种。

2014年,南京市发布了《南京市行道树树种规划》。2014年至2020年南京将加大老城区悬铃木、进香河路水杉、北京西路银杏等特色道路行道树的保护力度,凸显中山北路—中山路—中山路林荫大道文化,展示南京特有的民国文化、悬铃木林荫道文化。老城区以补种为主,更新无法复壮、长势较差的行道树,做到少一棵就要补一棵。在新城区控制悬铃木种植,适当多种栎树、女贞、榉树、朴树等树种,丰富植物多样性,营造多元化景观。

市政协委员、市智慧城管中心业务运行部部长陈锡波告诉记者,宁波有一个绿化管理条例,里面在绿化时如何规范也有相关的规定。但是这个规定太笼统,缺乏操作性,没有惩罚措施,园林部门发挥的作用主要是后期的管理,所以在现实中很难执行。他的建议是,对现有的绿化管理条例进行修改,对于如何种植绿化树木进行顶层设计,必须经过专业部门把关、评估,并且追责到底,这样才能制止乱象。