



核心报道
雪松病亡

编号:062 享年:135岁

南京最大雪松病亡 “后事”咋处理还没定

南京最大的一棵雪松，位于珠江路700号南京地质博物馆。在南京市古树名木里，名列第62位。由于根部积水严重，它从去年夏天便开始病危，刚跨过生命中的第135个年头，这株古树遗憾地在春节前死亡。现代快报记者前几天去探望时发现，整株树已枯黑。江苏省地质调查研究院的负责人说，如何处理这棵古树的“后事”，他们还没最终方案。近几天南京出现雨雪天气，担心古树树枝折断伤人，他们将尽快报请园林部门审批备案。对于南京最大雪松病死，园林专家汤庚国感到惋惜，松柏类植物不耐烟尘，当年南京漂亮的雪松景观大道，现在已经不多了。

现代快报记者 余乐



快报2013年8月10日相关报道



快报2013年8月30日相关报道



病死的雪松现已枯黑 现代快报记者 赵杰 摄

病亡·分析

经历雪灾、浇水太勤致病死

去年夏天，这株雪松的大部分主枝干就已经枯死了。原来，2008年雪松遭遇了一场大雪，枝干被压折了不少，加上管养单位对松类的习性不了解，浇水太勤，导致雪松根部大量积水。去年8月初，现代快报记者去看望它时，顶部还有一小块绿。春节前，玄武区市政设施综合养护管理所负责人黄昊，查看后告诉现代快报记者，这株老雪松已经彻底死亡，原因是水分过多。

前几天，现代快报记者再度探访发现，整株树已枯黑一片。但

树的主干上还悬挂着点滴，树坛里的土也被重新翻过。

雪松病危后，南京地质博物馆在树坛底部凿了好几个孔，用来排水，尽力挽救它的生命。记者摸了摸排水孔，里面较干燥，但树坛里的土水分却很足，可见排水仍不算畅通。据悉，松类植物生长缓慢，“新陈代谢”也不算旺盛，浇水过多反而不利于其生长。

135岁的古树还见证过博物馆的变迁。日前，南京地质博物馆的工作人员向记者展示了几张图片。1936年，南京地质博物馆还是

地质矿产陈列馆。“那时，这株树就已经在楼前了。”工作人员说。照片上，一座三层红砖小楼前能依稀看到古树的部分枝叶；到了1970年，红砖小楼依旧矗立，面前的古松身姿挺拔，蓬勃的枝叶让人联想到年轻小伙茂盛的头发。

还有一张图片，是介于1936年到1970年间的。站在地质矿产陈列馆的大门口向红楼遥望，皑皑白雪中的苍松格外壮观，一名路人静静站在树下凝望。今非昔比，这株古树已了无生机最终还是病死了。

告诉记者，雪松是南京的市树，在北方的许多城市，还有漂亮的雪松景观，但中国并不是雪松的原产地。19世纪六七十年代，美国传教士将这种身姿优美的树种传到中国，“南京是最早引种雪松的城市之一”，汤庚国回忆，在当时鼓楼区的别墅区、石鼓路的教堂旁都广为种植。他建议，如果不威胁行人安全，应考虑将这株雪松完整保存下来。

“松柏类植物本身油脂多，一般很难烂掉。”汤庚国说，高淳古柏镇最有名的古柏死掉后，当地人将它进行原地保存，至今完好。“这个地方原本就是博物馆，如果有安全隐患，可以将树木锯掉，放在博物馆展陈也挺好，它代表一段历史和故事。”

玄武区市政设施综合养护管理所负责人黄昊认为，松树的枝干较脆，“博物馆属于公共游览区，古树就在博物馆的大门口，最好砍掉”。黄昊还说，松柏保存的时间的确很长，在北京、承德等城市，死掉的古柏都会原地保存，“如果真的想保留这株树，建议留下主枝干。”黄昊说，这株树体量相当大，有一二十米高，雨雪天气存在安全隐患。况且，古树到了年纪或遭遇大难都会死亡，虽然市民舍不得，但仍需要面对现实。

去留·争议

原地保存，还是就地砍伐？

雪松死了，管养单位将如何处理“后事”？此前，南京地质博物馆一位负责人告诉记者，古树死亡，需要经历一个审批过程。由管养单位报请南京市园林局，经园林行政主管部门认定，并进行登记备案。至于这株树的去留，他们至今仍未确定方案。

这几日，南京出现雨雪天气。雪松作为根系浅的常绿树种，枝干容易发生折断现象砸伤行人。他们打算委托南京市园林局召集专家对雪松作死亡认定，并尽快料理后事。

“这株古树，是最早一批引种到南京的雪松。”园林专家汤庚国

纪念·现状

“062”编号将永久保存

“雪松死后，这个编号会永远保留下来。”黄昊说，2008年南京市进行过第四次古树名木普查，当时查出的1234棵古树名木，每棵树都有一个编号，“树死了，编号空缺表示纪念”。

“这些年，南京城市建设步伐加快，雪松虽是南京市树，但以它为主角的景观大道却越来越少，姿态也大不如前。”汤庚国告诉记者，上世纪七八十年代的南京，北京东路、龙脖子路、御道街都是著名的雪松景观大道，前几年一场大雪后，北京东路的雪松被压折不少。由于雪松是浅根系植物，地下空间被管线占据了，不少行道树雪松的根系都呈断裂状，只有顶部还是绿的，景观已经大不如前。现在，只有御道街上的雪松还算葱郁。

汤庚国透露，雪松在中山陵生存状况很好，那里有不少古树雪松。但在市区行道树阵中，雪松的生存状况很不好。除了根系浅的原因，松柏类植物不耐烟尘和有毒气体的污染，“尤其是对二氧化硫等汽车尾气反应很大。”汤庚国说，以前中央路上的雪松行道树很漂亮，后来由于那一带有汽车制造厂和其他工厂，雪松的生长受了影响，后来就改种其他树木了。

南博“迎客松”不见了？
活得好好的呢，只是旁边地基抬高它变矮了



南博迎客松活得好好的
现代快报记者 顾炜 摄

雪松是南京的市树。除了南京地质博物馆的这棵最大雪松，南京还有很多单位的雪松也很有特色。在南京博物院，就有一棵老雪松，进南博大门远远的就能看到，像是南博的“迎客松”。不过，一些市民最近去新开放的南博参观时，似乎没看到那棵老雪松，难道它不见了？近日，现代快报记者实地探访，它活得好着呢！只不过因为南博整体地面抬升了，迎客松“变矮”，不像以前那么显眼了。

老迎客松70多岁了

很多老南京都记得，过去一进南博大门，眼前绿油油的一片，高大的水杉、葱郁的法国梧桐、热情的雪松，它们好像排着队在迎接游客的到来。

“二期改扩建工程，院里的老树，我们都尽量保留了。尤其是那棵老雪松，是我们的重点保护对象。”南博相关专家告诉现代快报记者，二期改扩建工程后，南博4棵年龄稍长的雪松都保留了下来，其中3棵大约20来岁，最老的一棵在艺术馆前，70来岁，“目前所有雪松身体状况都良好”。

说起这棵老雪松，南京博物院老院长梁白泉回忆说，1951年，他从大行宫乘车马，到南京博物院工作，感觉空旷又荒凉。印象深刻的是，大门不远处有一棵迎客松，那时候还不是很大，但给人眼前一亮的感觉，心里有几分暖意。这棵老雪松是谁栽的？梁白泉说，这他就没有印象了。不过，雪松是非常有个性的树，它长得不快，而且还不容易移栽。梁白泉说，这棵雪松的年龄不会小，也很粗壮，一直都很努力地生长着。

为养护雪松建基坑

现在，在南博大门左手边有一棵大雪松，它的枝叶向外舒展着。不过，细心的市民发现，这棵迎客松变矮了，“以前感觉它特别高大，现在好像矮了很多”。

南博的专家解释说，由于南博地势低洼，在实施二期改扩建工程的时候，南博的地势整体垫土抬升。“老雪松周边被提高了2.6米。雪松这种植物，如果覆土太高，会影响根系的呼吸，影响它的生长。毕竟，这棵老雪松已经过了青春期。”南博专家说，为了让老雪松很好地生存，它周边的泥土高度不变。同时，在它周边用青砖垒砌了养护基坑，在基坑的底部放了50厘米高的陶粒，设置抽水泵。基坑内一旦有水，及时抽掉。“严格管养水分、泥土等，让它生存的微环境和以前几乎一样。”

这位专家说，二期改扩建工程的时候，为了保护老雪松，专门设置了“保护罩”，所有施工都尽量避开，同时，专人观察老雪松养护基坑里的水分，如果水过多，及时抽掉。同时为了这棵雪松不寂寞，南博在老雪松附近，又种了一些小雪松，正好一排，热情地欢迎每一个游客。

现代快报记者 胡玉梅