



# 茅镬古树群有多棵古树虫害严重

## 专家呼吁:加强保护刻不容缓

□记者 边城雨

“茅镬古树群有不少古树虫害严重,有一棵甚至快被虫给蛀死了,还有一棵被火烧了。”前天上午,市民徐先生拨打本报新闻热线87777777报料。

茅镬有宁波规模最大的古树群。昨天上午,记者赶到鄞州区章水镇茅镬村对此进行了调查采访。

### 现场 古树被虫蛀和火烧

在现场记者看到,曾经的茅镬村已经搬迁,村子里到处都是拆迁后的废墟。在村子入口处,放着有关部门于去年3月8日设置的通告,提醒游客禁止进入村子,因为里面有“残墙危壁、乱石断木、蛇虫聚居”等不安全隐患,以免发生意外伤害。

在靠近村口的地方,记者首先看到一棵数百年的香榧树,树下面已经蛀空了一半。再仔细观察,可以看到树身上有很多大大小小的蛀洞,这些蛀洞大部分还是新生成的,虫子蛀过的痕迹清晰可见。在离这棵树不远的地方,还有两棵老香榧树,树干上不但有蛀洞,上面还爬满了很多长长的虫子,看上去十分吓人。

记者在采访中观察到,有多棵古树充满了蛀洞,以香榧树为主。被虫蛀过的大树,长势不如别的树木,树叶发黄,病态的特征很是明显。

徐先生说,他最担心的是一棵被火烧得不成样子的古树,如果不及时抢救,可能就危险了。记者辗转找到了这棵树,粗大的树干需要两个人才能合抱住,可惜有一半已经被蛀空了。记者看到在两三米高的部位顺着蛀空的地方被烧伤。烧得严重的部位,已经出现了炭化。一名游客看到之后痛心地说:“不知道是谁干的,真是太缺德了!”

记者在采访中还看到,随着村民的搬离,村子里拆迁后的建筑垃圾并没有及时清理,到处都是疯长的荒草,显得十分破败。有些古树周边的草有一人多高,与以前优美的景观形成了鲜明的对比。

### 呼吁 加强古树保护刻不容缓

昨天上午,记者就此事与章水镇政府相关负责人取得了联系。据她介绍,茅镬村搬迁之后,按原计划想建一个地质公园的,但是后来由于种种原因搁浅。目前古树的维护和管理由鄞州区农林局负责,让记者与他们联系。

随后,记者与鄞州区农林局取得了联系,一名负责人表示,茅镬村平时有一名护林员负责巡查。如果接到古树生虫的报告,他们会及时派人进行查看,若情况属实,会尽快给予救治。

记者在采访中了解到,茅镬拥有宁波规模最大的古树群,包括3棵800年树龄以上的银杏、79棵500年以上和30余棵300年以上树龄的香榧树,还有逾千年的金钱松。茅镬因此有着“古树王国”的美誉。2012年底,因为地质灾害,茅镬村被整体搬迁。



蛀洞明显的百年香榧树。 记者 边城雨 摄

市民杨古城老先生是我市知名的文物保护专家,他告诉记者,当初对于茅镬村的整体搬迁,他就通过各种渠道呼吁,古树群是在人与树长期的和谐相处中生长起来的,如果村民们搬离了,原有的生态平衡被打破,不加以保护,对古树的成长肯定不利。他建议村民们搬离之后,相关部门各方面的管理要跟上,把不利的因素消除,不能让老树孤单地生长,不然老树的生长环境会越来越恶化。后来,他曾去过多次,发现担心的事情果然发生了。

杨老先生还建议,古树像一个老人,本身的病就多,虫蛀是主要危害之一。在村民已经搬出的情况下,相关部门应该对茅镬古树群制订一个系统的切实可行的保护方案,这样才能避免古树继续受到损害,才能给更多的宁波人留住一片乡愁。

# 库车产的“甬甜5号”回宁波娘家 填补7月至10月份甜瓜淡季期

本报讯(记者 鲁威) “甬甜5号”是由宁波市农科院培育的新一代甜瓜品种,也是宁波甜瓜的当家品种。如果把“甬甜5号”种到新疆,味道会如何?昨天,在新疆库车“甬甜5号”甜瓜推介会上,美味的新疆产的宁波甜瓜首次亮相宁波。现场品尝“甬甜5号”甜瓜的市民纷纷赞不绝口。

“经过试种,今年‘甬甜5号’在宁波对口支援的新疆库车县大面积种植成功。”宁波市农科院的专家笑着告诉记者,加上此前海南、昆明等地也种植成功,意味着该品种适合在国内绝大部分地区种植。

“甬甜5号”是宁波农科院自主研发、自主培育的新品种,有着新疆哈密瓜、日本洋香瓜和欧洲甜瓜三种“血统”。曾在全国甜瓜评比中取得优异成绩,多项指标获第一名。去年,宁波援疆指挥部把这一代表宁波农业科技水平的甜瓜品种引入新疆库车县,大棚试种成功。今年,宁波援疆指挥部在成功引种的基础上,推广种植1000余亩。目前,甜瓜落地试种成功,已经进入成熟采摘期。据了解,“甬甜5号”在新疆种植每亩产量可达到

5000公斤,而在宁波种植最多为每亩2000公斤。

昨天,现场测试的新疆产“甬甜5号”的甜度达到了16度左右。宁波市农科院王毓洪表示,新疆丰富的光热资源利于植物光合作用,种植的甜瓜糖度较其他地方高一些,其口感更松脆、更细腻。在现场试吃过“甬甜5号”的市民王女士说,以前在宁波吃到的新疆哈密瓜,果肉都比较紧实,不够松脆,这次品尝新疆产的“甬甜5号”又脆又甜,令人难忘。

记者从援疆指挥部了解到,新疆产的“甬甜5号”明年将大批量进入宁波,可以填补宁波7月至10月份的甜瓜淡季期。

“甬甜5号”一年可种两季,而各地种植的“甬甜5号”上市的时间拼接起来正好是一年,也就是说“甬甜5号”一整年都可以吃到。王毓洪举了一个例子,海南的“甬甜5号”在1月至3月份上市,昆明的“甬甜5号”在3月至4月份上市,而宁波的甜瓜上市时间在5月至6月份,接下来就是产自新疆的“甬甜5号”。11月份,宁波等地的第二季“甬甜5号”就会成熟上市一直持续到年底。

### 昨凌晨新的双台风生成 七夕后“天鹅”或影响东南沿海

本报讯(记者 陈胜男) 昨天下午天气转好气温有所回升,市区最高气温32.7℃,但早晚微凉出门散步正适合。

据市气象台预报,今天我市阴有阵雨或雷雨,傍晚到夜里雨止转阴到多云,降雨到来最高气温相比昨天回落至30℃。明天多云,午后局部雷阵雨,最高气温又回升至32℃。

上周末台风“苏迪罗”登陆我国,带来严重影响。本周天气较为平静,不过海上就没那么清静了,又有两个台风在西北太平洋上生成。

今年第15号台风“天鹅”于昨天凌晨在西北太平洋面上生成。中央气象台预计,8月20日(七夕节)后,“天鹅”将逐渐向台湾东部到琉球群岛一带海域靠近,并有可能影响我国东南沿海。

今年第16号台风“艾莎尼”也于昨天凌晨在西北太平洋面上生成。中央气象台预计,未来“艾莎尼”将逐渐向日本东南部沿海靠近,对我国海域无影响。

由于两个台风同时生成,未来可能产生双台风效应,气象专家表示这给预报带来了很大的不确定性。

双台风效应是指两个台风靠近时,它们将绕着相连的轴线成环状,且互相作反时针方向旋转,旋转中心与位置依两个台风相对质量及台风环流的强度来决定。旋转时正常一个走得快些,另一个走得慢些,有时也可能合二为一。这个现象,是由日本气象学家藤原博士于1923年在水流实验中首先观测到的,所以也称“藤原现象”。

今夏以来海上已经出现过双台风效应,7月上旬,今年第9号台风“灿鸿”、第10号台风“莲花”、第11号台风“浪卡”在西北太平洋上“共舞”,形成了历史上罕见的“三台风”共存且相互影响的局面,其中台风“灿鸿”和“莲花”形成双台风效应。

### 下应街道柴家村 一民宅被司法强制搬迁

本报讯(记者 房伟) 8月12日上午,鄞州区府组织法制办、征管办、公安、城管等部门,对下应街道柴家村高桥头自然村的一处民宅实施了司法强制搬迁。

据了解,该民宅为二层楼房,总建筑面积242平方米,用途为住宅。2013年,因宁波市鄞州新城区东南片区03—01地块—1(柴家新村及配套停车场)项目的建设需要,被列入拆迁项目范围。

当年4月,下应街道房屋拆迁办公室对项目范围内的房屋实施拆迁,绝大多数居民积极配合,但截至2014年4月底,仍有4户居民不予签约搬迁,此次被强制搬迁的就是其中一户。

下应街道房屋拆迁办有关负责人表示,当事人从拆迁一开始就提出了远远超出拆迁补偿政策的不合理利益诉求,下应街道办事处多次组织协商和派人上门做思想工作,但始终未能与当事人达成一致,致使项目和配套设施建设迟迟不能实施。

2014年9月25日,鄞州区府作出房屋拆迁争议裁决书,要求当事人在规定时限内自行搬迁,当事人无视裁决。今年2月9日,鄞州区府向当事人发出催告通知书,送达当事人,并继续组织人员与其协商,但还是未能达成一致。

在宁波市中级人民法院组织召开听证会现场,当事人仍对生效的法律文书熟视无睹,对法官的劝诫置若罔闻。今年5月13日,宁波市中级人民法院强制执行裁定书送达后,当事人虽然签订了房屋搬迁协议,但未及时搬迁,并向浙江省高级人民法院提出再审。浙江省高级人民法院最终驳回了当事人的再审申请。