

文/本报记者 戴伟 通讯员 李明 唐洁 片/本报记者 戴伟

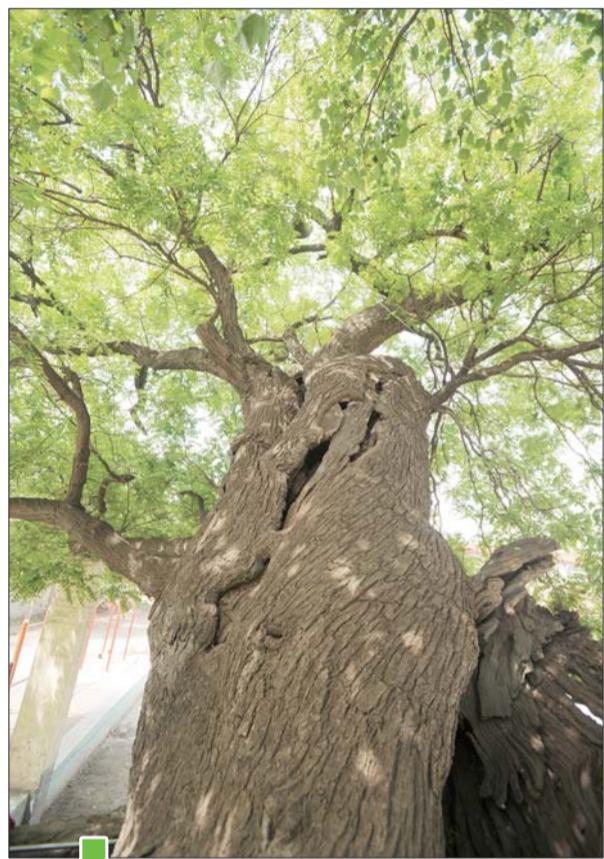
近年来,随着城市化的发展,在乡村街道和居民家中生存的大树,古树受到了很大的威胁,甚至有的古树因为拆迁,改造被人为地破坏,造成古树资源的极大损失。章丘为了保护古树,近日对登记在册的138株古树进行了一次全面普查,并对68株缺失树牌古树和11株新增古树重新挂牌。

据章丘市园林部门介绍,早在1993年章丘就对古树进行了普查和登记造册,从2003年开始,对古树信息的记录,由纸质档案、电子档案发展到采用先进的GPS定位,并逐一进行了挂牌保护,让每棵古树在地理位置上都有了明确坐标。

古树名木是绿色文物、活的化石,不仅具有很高的欣赏价值和文化价值,还蕴藏着历史与自然故事,从一个侧面反映并记录着历史变迁,形成了独特的自然、人文资源。同时,古树对研究千百年来的气候、水土、空气等自然变化有着重要的史料价值,是十分珍贵的“绿色文物”。

在辛寨镇柳塘口村,我们见到了一棵躯干早已经中空的帝君古槐,歪斜的身躯似乎只能依靠树旁的石碑支撑。石碑上的文字清晰地记载了该村纪姓村民明朝迁徙至此的历史,并种此树纪念。古槐也似乎在用自己的沧桑,诉说着几百年来生的息繁衍。

章丘市古树树龄都比较长,其中龙山街道党家办事处辉柳村的唐槐,辛寨镇柳塘口村的帝君古槐,锦屏山风景区老君殿内的活化石银杏和文祖镇甘泉村的流苏是章丘市古树中树龄长且长势旺盛的珍贵树木。



A7-0001

**千年国槐:**该古树植于章丘市龙山街道党家办事处辉柳村村委会院内东南角,相传为唐朝初期所植,至今已1000余年。古树苍古,显示了悠久的历史。虽历经千年,古树仍焕发勃勃生机,经久的岁月使古树成为历史的见证。

该国槐树高13米,原胸围730cm,现存650cm,胸径207cm,树皮深褐色并呈不规则的纵状开裂。树干弯曲,主干已深埋土中2米且顶部折断。1989年树体曾发生自然,现仍留有当年烧痕,树干腐朽中空,东北侧有宽1.2米的缺口,内生胸径24cm、自高6米处截干的槐树1株,另有2株自高60cm处截干,基径12cm的小槐树。主干有多数皮孔。该古槐分枝点较低,自1.2米处分成东南和西南主枝,其中一主枝基径173cm,古槐冠大如棚,枝粗大,虬曲交错,树冠偏向南侧。由于西南方向主枝粗大且伸展较长(11.5米),为不使树枝失重折断,已在着力点下垒一砖墙支撑承重。

古槐历经千年仍能生存下来,实属不易,这自然归功于当地人们的精心保护,但于“古树不能动,动则不吉利”的古训也不无关系。

# 瞧瞧咱章丘的“绿古董”

## 树龄300年以上的古树达60株



A7-0052

**千年侧柏:**位于章丘市曹范镇没口村家庙前,据当地流传古树已有1000余年。

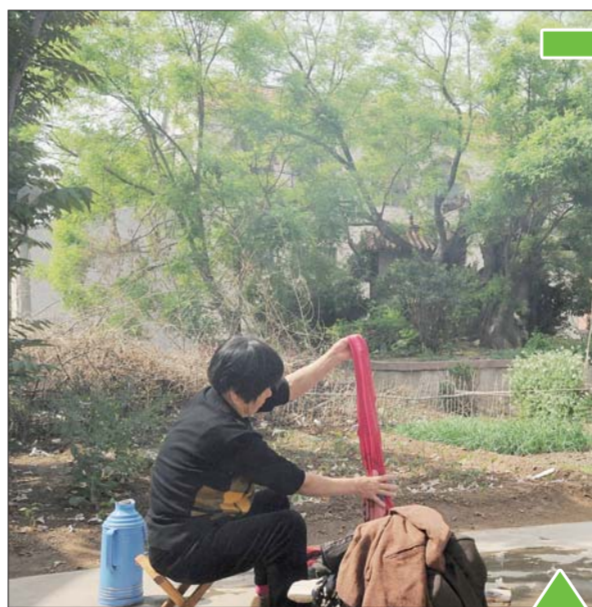
该侧柏树高18米,胸径131cm,胸围410cm,树冠呈优美的伞形,树冠高9米,冠幅东西12米、南北14米,平均冠幅13米,最长枝为南侧枝长7米,最短枝为西南方向枝长2米,此枝已被锯断。古柏主干高1.5米,树皮呈灰色,树冠偏南,东南两分枝顶端已折断或枯死,树干粗大健壮,向北倾斜。古柏主干自1.5米处分多条主枝,第一主枝东向,生长旺盛,枝叶繁茂。

该侧柏是调查发现的最古老的一株,其树体气势磅礴,宏伟壮观,1000年的岁月对古树没有太多的影响。目前,该株侧柏生长较好,它见证了整个村落的历史。



A7-0040

**三百年流苏:**该流苏俗名茶叶树,属木樨科,落叶乔木,嫩叶可作茶饮,枝可作嫁接桂花的砧木,适应性强,生长较慢,植于章丘市文祖镇甘泉村街边,树体高大,树冠丰满,冠形优美,树体稍偏向南倾斜。据当地流传古树已有300余年。该流苏树高14米,树干弯曲,树皮深褐色,裂成不规则纵形裂缝,主干及分枝点都较高。胸径105cm,主干向西北方向倾斜,自另一分枝点又向东弯曲,该树在济南市同树种中树龄最长,章丘市仅存一株。



A7-0011

**五百年国槐:**位于章丘市辛寨镇柳塘口村家庙内,据家庙中碑文记载,纪氏先祖为避祸异地迁至柳塘口村,并植此古槐,后人为了纪念先人,遂在古槐生长处修建家庙,并立碑记之,立碑时间为清代道光十六年。相传此古槐树龄在500年以上。

该国槐树高10米,胸径190cm,树冠明显偏向西南,呈偏伞形,树冠高9.2米,冠幅东西14.1米,南北11.5米,平均冠幅12.8米,最长枝东南方向长5.6米,树干较直,主干高7.5米。由于树冠,树干向西南倾斜,为防止因失重而折断,西南方向有一石碑在着力点处支撑树体,树体东侧新生一基径7cm的枝条向正东平行地面伸展,并着生新枝,为不使其因失重而折断,在受力点处立有支撑。该古槐是纪氏族人的见证。目前,古树长势衰弱。



A7-0029—A7-0033

**四百年侧柏群:**位于章丘市曹范镇宋家庙村,据当地流传古柏树龄400余年。该五株侧柏植于宋家庙村家庙遗址一长7米、宽3米的树池内。目前,古柏枝干分布均匀,庄严肃穆,树干或尖削或通直或弯曲,且稍向南倾斜,树皮皴裂,盘枝错节,树高最大达15.3米,最小10.5米,平均树高11.7米,胸围最大241cm,最小153cm,冠幅最大10米,最小5.8米,平均冠幅8.3米,树皮呈灰褐色且呈纵形开裂,古柏多主侧枝,树冠或伞形或狭长或三角形,形态各异姿态万千。虽历经400余年仍森茂葱郁,枝叶婆娑,成为山村历史的见证。目前,五株侧柏生长较旺盛。



A7-0043

**千年板栗树:**位于章丘市垛庄镇岳滋村山林中,据当地流传古树已有1000余年。该板栗树高11米,胸径169cm,胸围530cm,树冠呈优美的伞形,树冠高7.5米,冠幅东西16米、南北12米,平均冠幅14米。板栗主干高3.8米,树皮呈灰色,主干以上中空,北侧2m处有宽80cm、高2m的开裂。西北侧1.5m处有均宽1.1m的树瘤,南侧基部有均宽30cm的树瘤,离地1m处有均宽30cm的两个连续树瘤。

板栗生长旺盛,树的粗壮堪比河北邢台市前南峪村的“板栗王”(前南峪村“板栗王”相传树龄2500年以上,树围最粗处5.2米,当年由武则天册封为“板栗王”)。