



# 繁育古树基因 延续名木“香火”

## 本报记者探访京津冀古树保护研究中心

□文/图 本报记者 冯月静

4月15日,20名市民走进位于植物园的京津冀古树保护研究中心(河北基地),参加市园林局组织的“2021年度园林科普系列活动”之“保护古树名木,传承历史文明”。

京津冀古树保护研究中心(河北基地)的目标和任务,就是收集、保存、繁殖并展示京津冀地区古树种质资源,通过组培、扦插、嫁接等方式进行无性繁殖,繁育保存与母体完全一致的遗传性状的亲代个体,保存古树名木的种质资源遗传信息,建立河北省古树名木基因库,并建设京津冀地区的古树名木种质资源圃,通过开展科普活动,宣传推广古树名木的历史内涵,弘扬中华民族传统文化。

在京津冀古树保护研究中心(河北基地)内,目前已经保存了100株古树的基因苗1000余株。“古树名木是中华民族悠久历史与文化的

象征,是见证历史、研究历史、探索自然奥秘的活文化,是大自然和祖先留给我们的宝贵遗产。”市园林局二级调研员田利颖表示,任务任重而道远,他们将不懈努力,助力古树传承纯正血统,为古树延续新的生命。

每一株古树都见证一段历史;每一株名木都传承一个故事。20名市民听着专家的讲解,一路走来,一路参观,一路赞叹:“真没想到古树还能这样焕发新生!”市民李女士特别喜欢古树,曾经特意去振头、东岗怡园、平山、赞皇等地参观古树,“我觉得它们历经数百年风雨洗礼,吸收日月精华,是特别神奇的所在。但是参观中,我也发现有的古树长势不太好,担心它们有一天……而在这里,通过古树基因苗的形式它们焕发新生!我觉得这种方式太好了!”

市民张女士也表示,看着那一株生机勃勃的古树基因苗,就仿佛看到了古树的风采,“在这里古树正在创造奇迹!我们也相信,这种古树文化在这里会不断延续。”

相关报道见 02 版

导读

■ 藁城台西遗址:七项世界之最

>> 05 悦读·风物

■ 韩国内阁改组:释放革新信号

>> 04 周末·天下



石家庄日报 App



燕赵晚报微博



燕赵晚报微信