

# 往昔植树基地 今已郁郁葱葱

□晚报记者 张劲松/文 牛思光/图

**本报讯** 近日,沐着创建全国绿化模范城市的春风,我市掀起了植树造林的高潮。往日的植树基地,今日可好?带着这份挂念,昨日,记者回访了我市市直机关自2008年以来的几个植树基地,欣见一棵棵小树茁壮成长。

## 周口文昌生态园:植树多,长势好



阳春三月,周口文昌生态园春意盎然。2008年至2013年,我市市直机关义务植树活动都在此举行。该园园区南侧假山北部,一大片侧柏郁郁葱葱,长势喜人,树干直径大都在6厘米以上。据周口文昌生态园负责人侯新民介绍,侧柏喜光,比较耐寒、耐旱、耐贫瘠,可在微酸性或微碱性的土壤里生长,而且寿命极长,是现在最常见的庭园绿化树种,很适合在这里生长。

“这一大片树林是市直机关2008年的义务植树基地。当年,市四大班子领导和市直机关工作人员都在此

植树。”侯新民说,由于当年是周口文昌生态园建园第一年,这一年,我市社会各界在此植树1万多株。

在园区的东部,记者看到一大片树林。在这里,白玉兰含苞待放,柳树长出细叶,大叶女贞青翠欲滴,栾树高大挺拔……侯新民介绍,这一大片树林是市直机关2009年的义务植树基地。侯新民说:“这一年是周口文昌生态园建园第二年,所植树木种类比较多。这一年,全市各机关共在此植树1万多株,是我市各机关在植树基地近几年植树最多的一年。”

## 紫叶李酷似樱花,更迷人

在2008年植树基地的东侧,记者看到一大片刚长出细小叶子的树林。这些叶子看上去酷似樱叶,煞是迷人。侯新民介绍,这片树林是我市2010年的植树基地,这种树木是紫叶李,它开的花和樱花乍看有些相似,但实际上却是完全不同的两种树,二者最大的区别在于叶子。樱花叶大多为椭圆形,前端突然变长变尖,叶子边缘还有很细的小“裂齿”,叶面是深绿色的,而紫叶李的叶片为椭圆形,边缘有大的锯齿,叶片、叶柄都呈暗红色。

在周口文昌生态园的中心位置,一大片银杏树亭亭玉立,横看成行,竖看成列,蔚然成林,笔直的身姿在春风的沐浴下显得更加挺拔。走近了看,银杏树枝将要冒出新芽,让早春的园区显得更加生机勃勃。侯新民对记者说:“2011年,市四大班子领导和我市一些单位工作人员在此植树近千株。”

在园区的东部,大片的紫叶李、大叶女贞、倒栽槐、木瓜树等树种相映成趣。2012年和2013年,我市四大班子领导和市直机关工作人员均在此植树。

## 本报“读者林”:别具风景

顺着周口文昌生态园南部的假山拾级而上,在一棵棵雪松的掩映下,记者看到假山山顶上长得茂盛的大叶女贞。侯新民介绍,这一片大叶女贞是在建园时,《周口晚报》的读者首次种下的“读者林”,有1000多株,一些树干的直径已经达到8厘米左右。“读者林”与假山上的小亭相映成趣,形成一道美丽的风景线。

2008年奥运年,在园区西部,《周口晚报》的读者600多人在此种了800株大叶女贞,并且立碑纪念。如今,碑上“奥运林”三个字异常醒目。当年栽植时直径只有3厘米的大叶女贞如今直径已有6厘米左右了。

2011年的植树活动是本报植树活动参与人数最多的一次,也是晚报小记者第一次参与的植树活动。当年植树节当天,小记者、热心市民、企业员工3000多人种下了1050株银杏树苗。2013年3月16日、17日,本报小记者、家长和企业员工近1500人齐聚周口文昌生态园,挥锹培土、浇灌树苗,共植“成长林”,共栽下500株大叶女贞。目前,这片“读者林”也长势喜人,给周口文昌生态园增添了不少美好的元素。

侯新民介绍,这些树木长得都挺好,工作人员经常给树木浇水、修剪,进行管理养护。记者了解到,有一些小记者在假日里在家长的带领下,也来这里“看望”小树,为小树松土、浇水,让小树顺利成长。



## 周口文昌生态园南梅北移驯化基地 梅花朵朵闹春忙

□晚报记者 张劲松/文 牛思光/图

**本报讯** “忽见寒梅树,花开汉水滨。不知春色早,疑是弄珠人。”近几日,我市天气回暖,周口文昌生态园内最夺人眼目的要属绽放的梅花。红梅、绿梅、垂枝梅等竞相开放,远远望去便能让人陶醉。

漫步在周口文昌生态园,在园区的中心位置,记者眼前豁然一亮,一大片梅花迎春绽放。那些梅花一团团一簇簇,红的似火,粉的如霞。另外,还有数十棵绿梅和垂枝梅更是娇嫩无比,不时散发出阵阵淡雅的清香。远看梅花枝条细长,形态不一,婀娜多姿,像个害羞的小姑娘。近看,一片片花瓣包裹着金黄的花蕊,真是

美丽至极!据周口文昌生态园负责人侯新民介绍,这片梅花是我市南梅北移驯化基地的A区,于2012年栽植,是用桃树嫁接而成的,有近300株,一周前的盛花期,更是迷人。

在周口文昌生态园东部的南梅北移驯化基地B区,2000株梅树于本月初成功嫁接。侯新民介绍,这些梅树明年便可开花,到时欢迎市民前来观赏。

侯新民介绍,中国花协梅花腊梅分会南梅北移驯化基地,于2012年3月12日在周口文昌生态园揭牌。该基地不但可丰富生态园内的景观,而且可通过对梅花腊梅的引种驯化和开发利用,加快推进全市花木产业发展的步伐。



南梅北移驯化基地