

# 24年，枣庄鸟类增加近一倍

## 目前全市共有鸟类234种，比1988年多125种

由于地处市区，城市公园人流量大，通常不会成为野生鸟类的栖息之地。不过，现在枣庄几处城市公园却成为了野生鸟类的乐园。

虽然很多野生鸟外表漂亮，惹人喜爱，但是专家城“只可远观不可亵玩”。枣庄市林业局张立海主任说，很多野生鸟身上都带有寄生虫和细菌，人类接触之后存在感染疾病的风险。不仅鸟的身体，鸟的排泄物也存在这种问题。



东湖公园里，野鸭自在游曳。

**白鹡鸰**(b i l i ng):一种小型鹡鸰，属于鹡鸰科。喜滨水活动，多在河溪边、湖沼、水渠等处，在离水较近的耕地附近、草地、荒坡、路边等处也可见到。并非直线飞行，而是一上一下地飞行，以昆虫及种子为食。



**白头鹎**(b ē i):雀形目鹎科的小型鸟类，额至头顶黑色，两眼上方至后枕白色，形成一白色枕环，腹白色具黄绿色纵纹。性活泼，结群于果树上活动。有时从栖处飞行捕食。性活泼，不甚畏人。杂食性，既食动物性食物，也吃植物性食物。



**北红尾鹂**(q ú):主要栖息于山地、森林、河谷、林缘地带。行动敏捷，频繁地在地上和灌丛间跳来跳去啄食虫子，偶尔也在空中飞翔捕食。取食昆虫及植物种子。停歇时常不断地上下摆动尾和点头。5至7月繁殖，在树洞、墙缝、石缝中筑巢。



**翠鸟**:上体金属浅蓝绿色，颈侧具白色点斑；下体橙棕色，额白。长时间站立于近水处的树枝或岩石上耐心观察，发现小鱼浮至水面，俯冲到水面用尖嘴将鱼捕获。在沙堤或泥崖挖掘隧道式洞穴，在其中产卵，喂养幼鸟。因独特的捕食方式，俗称“钓鱼郎”。



**大山雀**:头部、喉部成黑，与脸侧白斑及颈背块斑成强对比；翼上有一道醒目的白色条纹，一道黑色带沿胸中央而下。常光顾红树林、林园及开阔林。性活跃，多技能，时在树顶时在地面。成对或成小群。常栖息在山区和平原林间。



**黄腹山雀**:雄鸟头部及喉、胸黑色，头侧具大型白斑，枕部有一白色沾黄的块斑。背蓝灰色。飞羽暗褐色，翼上具两条白色沾黄的翅斑。尾羽和尾上覆羽黑色。体腹面黄色。雌鸟额、头顶、眼光和背灰绿色，喉、两颊及耳羽白色，下体淡黄沾绿色。



**灰喜鹊**:外形酷似喜鹊，但稍小。嘴、脚黑色，额至后颈黑色，背灰色，两翅和尾灰蓝色，初级飞羽外端部白色。尾长、呈凸状具白色端斑，下体灰白色。外侧尾羽较短不及中央尾羽之半。栖息于开阔的松林及阔叶林，公园和城镇居民区。



**麻雀**:一种在世界广泛分布的雀形目鸟类。栖息环境很广，但一般总是多栖息在居民点或其附近的田野。找食时很机警。一般均为地方性留鸟，在当地繁殖。巢由雌雄鸟共营，然后产卵。



### 凤鸣湖公园： 十余种野生鸟类在此“安家”

姚春华是一名政府机关工作人员，2004年枣庄市政府迁往新城之后他就一直在新城办公，他的办公室就在与凤鸣湖公园一条马路之隔的嘉汇大厦。他向记者介绍说，这两年凤鸣湖公园里的鸟确实多了不少，有些新增加的鸟他都弄不清叫什么名字。凤鸣湖公园刚建成的时候挺清净的，

现在则隔着马路也能听见公园里的鸟鸣声。

10日，记者来到凤鸣湖公园进行了实地拍摄，经过一天的时间总共拍摄到北红尾鹂、太平鸟、大山雀等17种鸟。而且在拍摄过程中不时可见不同品种的鸟群在公园中飞过，有的鸟群规模颇为庞大，数量可达百余只。

### 东湖公园： 湖面野鸭自在游弋

9日一大早，记者在东湖公园看到，十余只野鸭在湖面上游曳。这些野鸭三五成群，时不时地扎入水中寻找食物。公园的工作人员介绍，与那些“水缸式”的人造湖不同，东湖的设计很生态。它包含了水湾、滩涂等多种地貌，正是这些返璞归真的设计为野生鸟类的繁衍生息提供了理想条件。

枣庄市林业局的张立海

主任告诉记者，他们已经注意到了枣庄野生鸟类的变化。随着这几年枣庄整体环境的改善，野生鸟类的品种与数量近年来都呈现出增长的趋势。

根据最新的统计数据显示，目前全市共有鸟类234种，其中留鸟50种，旅鸟106种，夏候鸟53种，冬候鸟25种。分属17个目，49个科。比1988年定稿的《枣庄市林业志》所记载的种类多2个目、11个科、125种。



**太平鸟**:为鸟纲太平鸟科的鸟类。属小型鸣禽，全身基本上呈葡萄灰褐色，头部色深呈栗褐色，头顶有一细长呈簇状的羽冠，一条黑色贯眼纹从嘴基经眼到后枕，位于羽冠两侧，在栗褐色的头部极为醒目。太平鸟性喜结群活动，栖息地多为高大的针叶和阔叶林带，它们常常结成大群活动于这些高大乔木的顶端。



**燕雀**:中等体型而斑纹分明的壮实型雀鸟。胸棕而腰白。成年雄鸟头及颈背黑色，背近黑；腹部白，两翼及叉形的尾黑色，有醒目的白色“肩”斑和棕色的翼斑，且初级飞羽基部具白色点斑。非繁殖期的雄鸟与繁殖期雌鸟相似，但头部图纹明显为褐、灰及近黑色。喜跳跃和波状飞行。成对或小群活动。于地面或树上取食。

### 你认识它们吗

