

# 一对老伙计，专给鸽子当“保姆”

喂养了四五年，李世丰和戴卫敬与泉城广场上的鸽子已成了“一家人”

文/片 本报记者 尹明亮

在泉城广场西侧，每当人们经过这里时，总会有成群的白鸽飞起，围绕在游人的周边。成群结队的鸽子给广场带来不少生气，也吸引了众多游人驻足观赏、投食。

可是，也许不少人并不知道，这些白色的广场鸽每天都有专人进行喂食、管理，他们就是这些鸽子的“保姆”。“他们”其实只有两个人，一个叫李世丰，一个叫戴卫敬。

## 喂鸽子的时候

## 是最风光的时刻

24日中午，在护城河畔鸽子房的一头，李世丰和戴卫敬刚刚做好午饭。但是，在自己吃饭之前，他们还有一件重要的事情要做，那就是喂鸽子。

嘟……伴随一声长长的哨响，成群的广场鸽飞向提着鸽粮的李世丰。几百只洁白的鸽子围绕在他身边，看鸽子的游客也随着鸽子都把目光聚焦过来，按照他的说法，“每天的这个时候都是一天最风光的时刻。”

看着飞来飞去的鸽子，听着嘟嘟的哨响以及频频响起的快门声，站在一旁的戴卫敬也禁不住露出笑容。他说，鸽子每天要喂三四次，这也是他们和鸽子相处最轻松、最亲密的时候，“平常鸽子都得陪着游人玩，早上打扫卫生，或者冲洗鸽舍，也顾不得和鸽子一起玩。”

“这是我今天最后一次喂了。”喂完鸽子，李世丰提着空桶朝休息的小屋走去。原来，他们两个也是分班的，李世丰上午喂，而戴卫敬则是下午喂。“喂了鸽子，人也该吃饭了，等我们吃饱，它们也就差不多了。”

## 一对老伙计

## 因鸽子而结缘

李世丰今年62岁，戴卫敬今年42岁，两人整整相差了20岁。可是，由于一起喂鸽子，两人成了一对最亲密的老伙计。

戴卫敬说，他老家在徐州，2007年才来济南，一到济南就开始在泉城广场养鸽子。“老李比我还早一年，他养了5年多，我也养了4年多了。”戴卫敬说，自广场建好以来，养鸽子的人已经换了好几拨，他俩应该是干的时间最长的。老李的家就在济南，而他则住在鸽舍西头的一间房子里，“与鸽子做邻居”。

“退休之后，就来这儿和鸽子做伴了，起初鸽子是出租给私人经营的，后来就归广场管理，养鸽子的最早是三个人，不过现在就是我们俩了。”说起在泉城广场养鸽子的经历，已年过六旬的李世丰侃侃而谈。

“现在的鸽子少多了，最多的时候曾有1500多只。”李世丰说，去年因为改造了鸽舍，鸽子有一部分卖给了临沂一个广场，“咱泉城广场鸽子也算是有分支了。”

除了自己养，李世丰的老伴



一声哨响，鸽子都向李世丰飞来。

也经常来帮着他一起照看鸽子。“在家也没事，经常跟着过来看看，也帮着养养鸽子。”李世丰的老伴说，虽然说起来这只是老李的一份工作，不过呆得时间长了，这些鸽子已经成了他们生活中的一部分。

## 虽是半路出家

## 如今也成了专家

虽然平时不大爱说话，可只要一说起鸽子，戴卫敬总是忍不住会打开话匣子，鸽子何时喂，怎

么免疫，他都说得头头是道，俨然一个养鸽专家。

李世丰说，其实他俩都是半路出家，来这儿之前，谁也没养过鸽子，“不过，老戴也算是有点基础。”原来，在来济南之前，戴卫敬曾在一家大型养鸡场养过鸡。

“其实养鸽子比养鸡复杂多了。”戴卫敬说，广场鸽因为是放养，所以消毒免疫就要做得格外细致，“每天要打扫一次卫生，每周对鸽舍清洗两次、消毒两次，每年春秋季节都要注射各种疫苗。”戴卫敬说起来十分认真。

对于鸽子的食谱，戴卫敬更是讲得头头是道，“豌豆是给鸽

子补充蛋白质的，瓜子提供油脂，夏天要喂些绿豆，现在鸽子最爱吃高粱，冬天最爱吃玉米。”虽然这些听起来都是他们每天例行的工作，不过戴卫敬说起来，这些鸽子仿佛是他自家的宠物。

“养鸽子得真上心，虽然书也看过，不过要真严格按照书上来，在泉城广场的鸽子根本就没法养。”戴卫敬说，现在给鸽子注射疫苗，都是他们两个一只一只亲自来，“这几年，虽然全国好多地方也发生过禽流感，不过这广场上的鸽子却一直平安无事。”

# 提醒老花眼 即日起换戴美丽岛老花镜 看远看近 只需一副

■美丽岛眼镜，老花、近视、散光、远视，一副解决  
■长时间佩戴，眼不酸、头不晕、越戴越舒服

■看书读报、做家务、逛街、开车，看远看近，只需一副  
■防紫外线、强光及电磁辐射，全天实时保护视力

致老代言美丽岛  
引爆老花眼换镜热

老花镜升级换代  
看远看近 只需一副

真正的老花镜，采用百万级别的光学玻璃原材，一面镜片上有多个焦点，看任何距离的物体，都不需要调节焦距，省时省力。而且，老花镜的重量很轻，戴上后不会有压迫感，舒适度非常高。

我们独特的渐进多焦老花镜，大家肯定想问，为什么叫渐进多焦？可以这样理解，老花镜通过设计，做到一点远，一点近，两点都可以看清楚，上近视片了还能看清楚，你给我戴上了老花镜之后，都让你



李卫平：美丽岛  
世博品质 值得信赖

渐进多焦老花镜，不必一一调节焦距；出现真正高品质的老花镜，不再是30年太久的传说。

第一，老花镜选择要科学。

第二，老花镜是因为美丽岛

老花镜，老花镜选择要科学。

第三，老花镜选择要科学。

第四，老花镜选择要科学。

第五，老花镜选择要科学。

第六，老花镜选择要科学。

第七，老花镜选择要科学。

第八，老花镜选择要科学。

第九，老花镜选择要科学。

第十，老花镜选择要科学。

第十一，老花镜选择要科学。

第十二，老花镜选择要科学。

第十三，老花镜选择要科学。

第十四，老花镜选择要科学。

第十五，老花镜选择要科学。

第十六，老花镜选择要科学。

第十七，老花镜选择要科学。

第十八，老花镜选择要科学。

第十九，老花镜选择要科学。

第二十，老花镜选择要科学。

第二十一，老花镜选择要科学。

第二十二，老花镜选择要科学。

第二十三，老花镜选择要科学。

第二十四，老花镜选择要科学。

第二十五，老花镜选择要科学。

第二十六，老花镜选择要科学。

第二十七，老花镜选择要科学。

第二十八，老花镜选择要科学。

第二十九，老花镜选择要科学。

第三十，老花镜选择要科学。

第三十一，老花镜选择要科学。

第三十二，老花镜选择要科学。

第三十三，老花镜选择要科学。

第三十四，老花镜选择要科学。

第三十五，老花镜选择要科学。

第三十六，老花镜选择要科学。

第三十七，老花镜选择要科学。

第三十八，老花镜选择要科学。

第三十九，老花镜选择要科学。

第四十，老花镜选择要科学。

第四十一，老花镜选择要科学。

第四十二，老花镜选择要科学。

第四十三，老花镜选择要科学。

第四十四，老花镜选择要科学。

第四十五，老花镜选择要科学。

第四十六，老花镜选择要科学。

第四十七，老花镜选择要科学。

第四十八，老花镜选择要科学。

第四十九，老花镜选择要科学。

第五十，老花镜选择要科学。

第五十一，老花镜选择要科学。

第五十二，老花镜选择要科学。

第五十三，老花镜选择要科学。

第五十四，老花镜选择要科学。

第五十五，老花镜选择要科学。

第五十六，老花镜选择要科学。

第五十七，老花镜选择要科学。

第五十八，老花镜选择要科学。

第五十九，老花镜选择要科学。

第六十，老花镜选择要科学。

第六十一，老花镜选择要科学。

第六十二，老花镜选择要科学。

第六十三，老花镜选择要科学。

第六十四，老花镜选择要科学。

第六十五，老花镜选择要科学。

第六十六，老花镜选择要科学。

第六十七，老花镜选择要科学。

第六十八，老花镜选择要科学。

第六十九，老花镜选择要科学。

第七十，老花镜选择要科学。

第七十一，老花镜选择要科学。

第七十二，老花镜选择要科学。

第七十三，老花镜选择要科学。

第七十四，老花镜选择要科学。

第七十五，老花镜选择要科学。

第七十六，老花镜选择要科学。

第七十七，老花镜选择要科学。

第七十八，老花镜选择要科学。

第七十九，老花镜选择要科学。

第八十，老花镜选择要科学。

第八十一，老花镜选择要科学。

第八十二，老花镜选择要科学。

第八十三，老花镜选择要科学。

第八十四，老花镜选择要科学。

第八十五，老花镜选择要科学。

第八十六，老花镜选择要科学。

第八十七，老花镜选择要科学。

第八十八，老花镜选择要科学。

第八十九，老花镜选择要科学。

第九十，老花镜选择要科学。

第九十一，老花镜选择要科学。

第九十二，老花镜选择要科学。

第九十三，老花镜选择要科学。

第九十四，老花镜选择要科学。

第九十五，老花镜选择要科学。

第九十六，老花镜选择要科学。

第九十七，老花镜选择要科学。

第九十八，老花镜选择要科学。

第九十九，老花镜选择要科学。

第一百，老花镜选择要科学。

第一百一十一，老花镜选择要科学。

第一百一十二，老花镜选择要科学。

第一百一十三，老花镜选择要科学。

第一百一十四，老花镜选择要科学。

第一百一十五，老花镜选择要科学。

第一百一十六，老花镜选择要科学。

第一百一十七，老花镜选择要科学。

第一百一十八，老花镜选择要科学。

第一百一十九，老花镜选择要科学。

第一百二十，老花镜选择要科学。

第一百二十一，老花镜选择要科学。

第一百二十二，老花镜选择要科学。

第一百二十三，老花镜选择要科学。

第一百二十四，老花镜选择要科学。

第一百二十五，老花镜选择要科学。

第一百二十六，老花镜选择要科学。

第一百二十七，老花镜选择要科学。

第一百二十八，老花镜选择要科学。

第一百二十九，老花镜选择要科学。

第一百三十，老花镜选择要科学。

第一百三十一，老花镜选择要科学。

第一百三十二，老花镜选择要科学。

第一百三十三，老花镜选择要科学。

第一百三十四，老花镜选择要科学。

第一百三十五，老花镜选择要