

孩子问：
“爸爸，渔网怎么不在水里？”
我说，那是捕鸟的网
孩子又问：
“为什么人们要抓它们？”
这让我怎么回答



两只小鸟遭到毒手

读者来电



郑州晚报热线群：27255753

www.izzwb.com

上新浪打开郑州晚报官方微博

打电话有稿费

杨先生(稿费50元)致电晚报热线96678:花园口东边自来水厂旁边有人拉起网,粘到很多鸟。

杨先生说,半个月前,他带着孩子到花园口游玩,在南月堤新村自来水厂附近一个池塘边,有人用竹竿架起长约十几米、高约两三米的网,网上粘了很多鸟毛。

孩子问我:“爸爸,渔网怎么不在水里?”

我对孩子说,那是捕鸟的网。

孩子又问:“爸爸,鸟不是益类吗?为什么人们要抓它们?”

我只能对孩子说,是坏人架的网。

昨天,杨先生带孩子再次路过那里,捕鸟网上已经挂了三四只鸟的尸体,可能设网人还没有来得及收,小鸟的羽毛有深色也有浅色。他想把网拆掉,但看到有两个人一直在附近探头探脑,怕引起冲突伤害到孩子,只能先带孩子离开。

这次孩子问:“谁这么坏,为什么没人管?我就打了你们热线。”

听完杨先生的讲述,记者向市森林公安局反映了此事。
记者 张玉东/文 杨先生/供图



三宝时刻

富豪表行大商新玛特金博大店:0371-67010682

BULOVA ACCUTRON 宝路华·臻创

精准者系列

——世界第一个也是唯一的外部精确调整系统

始创于1875年的宝路华公司,在其发展历史中不断地推出一个又一个“第一”:1928年,全球第一只收音机闹钟;1960年推出 Accutron——全球第一只真正的电子手表,被誉为钟表界300多年来唯一一项根本性的技术进步。它不仅被“空军一号”采用,而且还在肯尼迪总统任职期间被作为正式的总统国礼。1969年人类首次登月,一只宝路华 Accutron 计时仪在月球上着陆……至今,这种创新精神和技术成就仍然体现在每只宝路华·臻创腕表上。

作为一家致力于设计和创新的公司,宝路华·臻创非常自豪地推出一项计时精度方面的独特技术成果——世界上第一个也是唯一一个外部精确调整系统(EFAS)的 Calibrator 精准者系列。

这一史无前例的开发成果已经获得专利技术,实现了全球首款全自动机械手表由您自己来调校准确度,无需专业技术人员的帮助,即可达到99.99%的精准度。99.99%的精准度是由瑞士一家独立实验室进行密集测试后证明,这也使宝路华·臻创在技术创新和非凡精度方面的名声得以远播。

精准者系列的表盘包括一个简单易读的调节器,即在9点钟位置的拱形轨道,它可让手表主人在调节计时准确度的同时,直观地跟踪每次调节的情况。减号表示较慢的速度,加号表示较快的速度,每个刻度表示每天调节5秒。为方便调时,用户需将一把外部钥匙插入手表侧边的插口,即可调节游丝的长度,而且从9点位的调节器上更可直观地看到每次调节的情况。

该系列共有三种型号:皮表带款、镀玫瑰金款、不锈钢款。

www.bulova.com/zh_cn



65B148



外部精确调整系统(EFAS)钥匙



外部精确调整系统(EFAS)端口