

1000期生态相册背后的 能量密码

H记者 三石

“凤头潜鸭，拍摄于钱山下村……”日前，摄影师邵福臣在“吴兴爱鸟护鸟小V”微信群里，发了一组他拍摄的野生鸟类照片。

每天，这个微信群都会收到观鸟爱好者发来的野生鸟类照片，群主“竹童”会挑选其中一张照片制作成当天的“吴兴生态相册”，并发布在10个网络平台。从2021年6月起，“吴兴生态相册”已经累计发布超过1000期，全网点击量超过1000万。

一群观鸟爱好者

每一张鸟类照片背后，都有一个拍摄野鸟的故事。现在，“吴兴爱鸟护鸟小V”群里有40多位专业拍摄鸟类的摄影师，都是湖州资深观鸟爱好者。他们在群里交流照片、切磋技术，并记录一些珍稀鸟类的停留情况。

一位微信名叫“颜色”的女摄影师，她的照片被选用得最多。“颜色”爱上观鸟，是因为一次救助野生鸟类的经历。2022年8月1日，她在野外发现了一只落难的水雉，后报警联系吴兴区公安分局环渚派出所，让这只水雉得到了及时的救助。从那时起，她成为

了观鸟、拍鸟的常客。红肋蓝尾鸲、黑短脚鹀、黄腹山雀，都在她的相机里定格。短短一年半的时间，她就在湖州拍摄到了170多种野生鸟类。

在“颜色”看来，鸟儿是有灵性的。去年7月19日，她在观鸟时捡到了一只学飞时摔落的小鹰，向吴兴区野生动物救治站的专家求助。“他们告诉我，小鹰没有受伤，亲鸟在边上，不用去管。我就把它放到了旁边高点的树枝上。”后来，她每天来这里拍摄小鹰。为了不打扰亲鸟喂养，她都是趁大鸟出去猎食的时候拍摄，直到小鹰能够单独

捕食，全家飞走。小鹰离开时，一直盘旋，像是在和她告别。

摄影师沈容维早先做过新闻摄影，但近十年来几乎天天拿着相机，只拍鸟儿。他还是一位热心救助野生鸟类的人，曾多次解救落难的珍稀鸟类。在他看来，观鸟、拍鸟是一种无声的陪伴，是为了更好地保护这些鸟儿。

一本生态相册

“竹童”是湖州一名自媒体人，他与湖州鸟类摄影爱好者的结缘，源于湖州公安5年前建立的一个平安志愿者团队——湖警小V，而他正是这个团队的队长。

2021年，湖州公安率先在全国提出了“生态警务”。“竹童”开始思考，用什么样的方式，来展示湖州的好生态？

生态好不好，鸟儿最知道。“竹童”想到了志愿者团队中的30多位常年拍摄野生鸟类的摄影家们，把这些野生鸟类的照片制作成“吴兴生态相册”，并通过他的自媒体平台矩阵发布和传播。

现在，“吴兴生态相册”



的摄影师团队还在不断壮大。邵福臣是去年刚刚加入的一位摄影师。作为一名观鸟爱好者，他每天都出去拍摄。

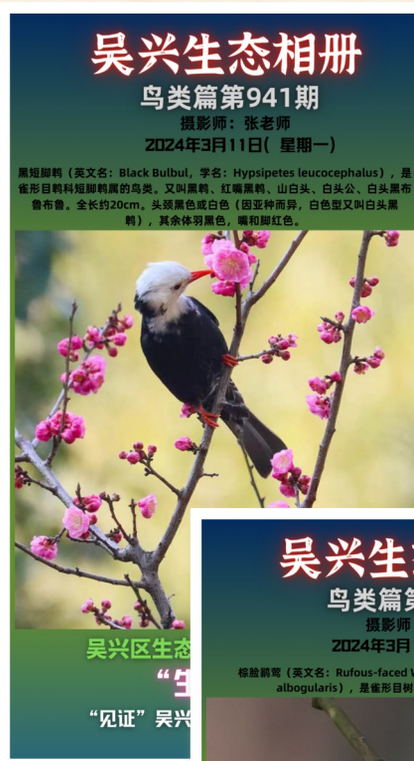
去年3月27日，他在吴兴区八里店镇苕漾里观察拍摄，发现几十只觅食的鸬鹚鸟群里有一只类似扇尾沙锥，但羽色与花纹又不同于扇尾沙锥的鸬

鸟，意识到这是一种从未拍过的新鸟，他立即对其进行了重点追踪拍摄。后经浙江野鸟会理事钱程识别鉴定为长嘴半蹼鹬，为湖州鸟类新记录。

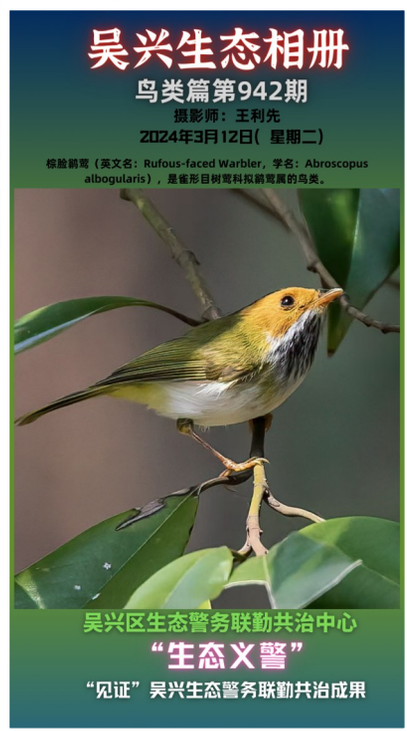
2023年，摄影师们拍到了8种湖州此前未发现的野生鸟类。截至目前，湖州有记录的野生鸟类已达256种。



红肋蓝尾鸲 (英文名: Red-flanked Bluetail, 学名: Tarsiger cyanurus), 是雀形目鹟科鹟属的鸟类。俗名: 蓝点闪子、蓝尾巴根子、蓝尾杰、蓝尾歌鸲。体型小巧(15厘米)而喉白的鸲。特征为橘黄色两肋与白色腹部及臀成对比。雄鸟上体蓝色, 眉纹白; 亚成鸟及雌鸟褐色, 尾蓝。长期栖于湿润山地森林及次生林的林下低处。红肋蓝尾鸲西南亚种独立为蓝眉林鸲。



黑短脚鹀 (英文名: Black Bulbul, 学名: Hypsipetes leucocephalus), 是雀形目鹟科短脚鹀属的鸟类。又叫黑鹀、红嘴黑鹀、山白头、白头公、白头黑布鲁布鲁。全长约20cm, 头颈黑色或白色(因亚种而异, 白色型又叫白头黑鹀), 其余体羽黑色, 嘴和脚红色。



橙脸鹟莺 (英文名: Rufous-faced Warbler, 学名: Abroscoptes albobularis), 是雀形目树莺科拟鹟属的鸟类。

一支生态义警网宣队

现在，“竹童”和摄影师团队一起打造的“吴兴生态相册”，已成为宣传湖州好生态的新名片。

“竹童”说，“吴兴生态相册”每天一期，每一期公布的野生鸟类还有生态生物学的详细介绍。而他也从网友那里得到了肯定的反馈。“有一些网友每一期都下载，作为家里小孩自然科学学习的教材，从小培养孩子爱鸟、护鸟、知鸟的意识。”

今年，吴兴区生态治理中心和生态警务联勤共治中心建成后，“竹童”带着生态义警网宣队也入驻了这里。现在，他们越来越觉得，生态网宣正给生态治理带来巨大的能量。

每天，“竹童”会在这里开直播，与网络大V连线，探讨生态产业和生态文明。截至目前，“竹童讲生态”栏目累计拍摄视频超过500个，网络浏览量累计超过30亿。

这支生态义警网宣队还开出了“见证”“洞察”等专栏，让网友拍摄生活和工作中的照片，见证湖州生态治理、生态联勤的成果，还可以反映线下发现的生态环境问题。“很多生态问题因发现较早，反映通畅，得到了及时处置。”吴兴区公安分局相关负责人表示。

