

姑侄因房产之争对簿公堂

法院调解后他们和好如初,抢着付诉讼费

武汉晚报讯(记者耿珊珊 通讯员宋子文 杨冬艳)“我们血脉相连,我愿意放弃自己的房产份额。”11月19日,记者从武昌区法院白沙洲法庭获悉,经过调解,原告徐丽主动退让,只盼着一家人和好如初。

徐丽今年62岁,她的弟弟徐帅多年前去世,留下妻子赵萍和儿子徐勇。徐勇和妈妈曾住在奶奶名下的老宅中。后来,他们母子二人搬到爷爷名下的房屋,但一直留着前套房屋的钥匙。

徐勇的奶奶去世前将名下房屋过户给了徐丽。这些年来,这套房屋一直由赵萍和徐勇进行出租,租金也归他俩。

徐丽多次想收回房子,均遭拒绝。2025年初,徐丽以房东身

份上门收房租,不仅被租户拒之门外,还引起弟媳赵萍的强烈不满。

今年上半年,她将弟媳和侄子诉至武昌区法院,请求返还这套母亲去世前过户给自己的房屋。

案件受理之初,徐勇恼羞成怒:“姑姑是从奶奶那儿骗来的房子!”他还担心,现在爷爷也去世了,他们现在住的这套房子也会被姑姑“夺走”。

庭审当天,法官曾媛媛没有急于开庭,而是耐心倾听、温情引导。与母亲赵萍这天的激烈情绪相比,徐勇显得沉默拘谨。

曾媛媛轻声问道:“徐勇,你有什么想对姑姑说的吗?”片刻的寂静后,徐勇低声开口:“奶奶去

世,为什么不通知我?是怕我和你抢房子吗?”

这句话像一把钥匙,打开了记忆与情感的闸门。徐丽的眼眶瞬间红了:“你怎么会这样想?你小时候爱喝牛奶,我工资不高,但每个月都给你订。你爸走后,我偷偷资助你,一直到你大学毕业……奶奶去世前不让我通知你,是因为她一生要强,不愿让人看见她最后的样子。”

一时间,法庭的空气仿佛凝固。曾法官轻声说:“你姑姑开庭前就表示愿意放弃爷爷名下房屋的继承份额,只因你们血脉相连。这世上,有多少亲人因几分薄利对簿公堂,而她选择退让。”

“姑姑……对不起。”徐勇终

于开口,徐丽泪如雨下。

起草调解协议时,徐丽主动提出承担诉讼费,赵萍抢着说:“不,该我出,是我们引起的。”

签完调解协议,赵萍当场交还了钥匙,付清了诉讼费,徐丽放弃对父亲名下房屋的继承权。

就在众人离开时,徐丽忽然动情地问:“我们好几年没聚了,今年能一起吃顿团圆饭吗?”徐勇郑重地点头:“姑姑,今年年夜饭,我提前订好,请您过来。”

19日,记者了解到,目前,徐勇爷爷名下那套房子正式过户到徐勇名下。在徐丽建议下,这套房屋还为赵萍保留了居住权。这下赵萍的养老有保障了,心里更踏实了。

(文中当事人姓名均为化名)

守护“天空之王”,21只获救猛禽重返蓝天

武汉晚报讯(记者明眇生)11月18日,21只“落难”后获救的猛禽,在武汉江夏区长江大堤武金堤上,被放归自然。

这批重返蓝天的“天空之王”,包括草鹞、领角鹞、红隼、鹰鹞、游隼和凤头鹰,共计21只,均为国家二级保护野生动物。放飞地点武金堤谭家窑段的长江大保护生态林带,为它们回归自然提供了绝佳的缓冲地和庇护所。

18日上午8时许,记者在江夏区苍羽猛禽救护中心看到,即将放飞的猛禽被养在宽敞的铁笼中。

江夏区园林和林业局工作人员曾冲介绍,这些猛禽是去年春天以来,由该局接热心市民线索后,逐一救助的“落难者”。它们有的是在风雨中、学飞时不慎坠巢的雏鸟,也有在高速飞行中误撞玻璃幕墙而受伤的成鸟。经江夏区苍羽猛禽救护中心精心救治和野化训练,最终达到野外放飞标准。

一只独居于笼舍木屋的游隼,听到脚步声扭过头来,金黄色的眼瞳锐利如炬。“游隼是俯冲速度最快的鸟,时速可达360公里,比高铁还快。”苍羽猛禽救护中心负责人、“90后猛禽奶爸”李思敏说。

他回忆,这只成年游隼去年因追捕猎物撞上玻璃幕墙重伤坠



△眼睛锐利的红隼。

◁猛禽放飞。

记者李子云 摄

地。经送至宠物医院检查,所幸颅内无碍,但一侧翅膀受伤影响平衡。经过一年多的治疗和调理,如今已完全康复。

另一间笼舍内,12只领角鹞睁着乌溜溜的大眼睛,整齐地站立在栖架上。李思敏说,这些今年春天落巢的小猫头鹰,送来时均有脱水症状。他先给它们喂水,再用镊子小心夹着剪碎的鼠肉,逐一填喂。待其羽翼渐丰,再进行更艰巨的野化训练。

让由人养大的猛禽重拾野性、学会捕猎,并非易事。李思敏

将它们移入1600平方米的室内训练场,喂食策略步步升级:先给整只死白鼠让其认识食物,再投放活体小白鼠训练捕猎技巧,最终过渡到捕食野外常见的灰老鼠。日复一日,直到捕食成功率超过七成,才算具备了基本的野外生存能力。

为了帮助这些猛禽恢复野性,救助过程中李思敏刻意与它们保持距离,除了必要的照料,尽量不打扰它们。他认为,猛禽是野生动物,终究要回归山林。不能像养宠物那样,跟它们过于亲

近。

上午11时许,载着猛禽的箱笼运抵武金堤堤岸,随着笼门开启,一只只猛禽犹如离弦之箭,一飞冲天。近3年来,江夏区园林和林业局携手苍羽猛禽救护中心,已成功让近200只“落难”猛禽重返自然。

市园林和林业局相关负责人称,猛禽位于生物链顶端,其种群数量是区域生态系统健康的“晴雨表”。保护好这些“天空之王”,对维持武汉地区的生物多样性与生态平衡至关重要。