

春天是鸟儿繁殖的季节,但鸟群的聚集对于供电部门来说,是一件棘手的事情,因为鸟类活动而引发电力线路跳闸的事故时有发生。如何在保障设备安全稳定运行的同时,还能保护野生动物?国网无锡供电公司一群“90后”青年探索出一条新路径:在变电站搭建了护鸟驿站,组建一支“护鸟小队”,通过代孵化、代喂养、再放归,救助这些安错家的鸟儿。



## 一支青年“护鸟小队”的鸟蛋保卫战—— 鸟儿安错家，“90后”当“爸妈”

### 从变电站捡回鸟蛋 情侣俩化身“新手爸妈”

王资博和女友廉俐都是国网无锡供电公司员工,之前,一个是变电修试员,一个是配网调控员。“在工作中,时常会发现电力设备上有鸟巢。”王资博说,鸟儿在变电站筑巢易造成故障,为了不影响设备运行,他必须要将鸟巢拆除,但这又会致使幼鸟无家可归,一度让他犯了难。有一次两人聊到这个话题,廉俐突发奇想,让他把鸟蛋带回来孵化、喂养。

两年前的春天,王资博在220千伏新沟变电站采集变压器油样,意外发现主变散热器上有一个鸟巢。“这个位置很危险,一旦天气转暖,变压器风扇启动,鸟巢免不了要被绞进去,设备还可能出故障。”王资博小心翼翼地把鸟巢掏出来,发现里面有两枚鸟蛋,于是把它们带回了家。

“鸟蛋怎么孵?如何喂?”那时王资博对于养鸟一无所知。在回班组的路上,他一手托着鸟巢,一手用手机上网查询如何孵蛋。之后他买来了孵蛋器,准备了手电筒等设备,像个新手爸爸一般既兴奋又紧张。按照查阅的资料,他每天给鸟蛋翻两次身,做好温度和湿度监测,观察着其中的变化。

“生命是如此神奇,它们每一天都在变化。”王资博拿灯光照射鸟蛋,从起初的一个点,到后来能清晰看到其中的血管、心脏、翅膀,可以说每天都有惊喜。在他的精心照顾下,13天后第一只幼鸟破壳而出,是一只珠颈斑鸠。新生命的到来令他他和廉俐激动不已,紧接着第二只鸟儿也出生了。“这两个鸟蛋是在新沟变电站发现的,我们给它们取名叫‘新新’和‘沟沟’。”王资博说。

回忆起第一次救助,过程曲折。由于刚出生的幼鸟还不会自己啄食,需要人工用针管喂食,王资博又置办了保温箱、鸽子奶粉、喂食工具等。为了照顾刚孵化的幼鸟,情侣俩“错峰”上班,轮流喂养,每隔6小时用注射器喂一次食。那时,他们都住员工宿舍,不同楼层,每次换班喂养,都要楼上楼下转移折腾,也不嫌麻烦。经过20多天的悉心照顾,两只小鸟学会了自己进食,也学会了飞翔。



### “90后”组成“护鸟小队” 排值班表轮流照顾

情侣俩孵化、喂养小鸟的事在供电公司传开后,同事们在检修中发现鸟蛋和幼鸟,都陆续送来交由他们。有一次,变电站一名老师傅外出检修,回来时拎着一只毛线手套,掏出一看,里面有好几枚鸟蛋,王资博又带回家照顾,数十天后顺利孵化出几只小喜鹊。随着救助的鸟儿越来越多,他们为结婚准备的新房装修好了,就让鸟儿们一起入驻,把6平方米左右的阳台作为鸟儿的家。

受此启发,今年无锡供电公司专门设立了护鸟驿站,作为鸟类中转站,还添置相应设备,招募志愿者。员工们检修、运维时发现鸟巢,捡到鸟蛋、幼鸟,都送到驿站孵化、喂养,还有人送来受伤的小鸟、刚出生的小喜鹊,供电公司一群“90后”陆续加入“护鸟小队”,成为了鸟儿们的“新手爸妈”。王资博也将护鸟行为向省市林业部门报备,并向动物专家请教。

“14时,喂食奶粉2毫升,调配比例1:5……”在扬名变电站,全新打造的护鸟驿站位于一处玻璃阳光房内,“鸟妈妈”谈显含给一只出生12天的斑鸠喂完食后,在值班表上详细记录下各项信息。这

个驿站面积不大,却布置得很温馨,保温箱、孵蛋器、笼子、注射器等设备一应俱全,墙上贴着一张“护鸟值班表”。

“目前驿站有7个成员,都是来自各个岗位的‘90后’,我们根据排班时间轮流照顾所救助的小鸟。”谈显含是变电站的运维人员,原先对于鸟类也是一无所知,在王资博的带动下,加入了“护鸟小队”,现在照顾这些幼鸟已是得心应手。“你看,这只斑鸠已经快一个月了,在它孵化出来的前一天,我们发现蛋壳被啄出了一个小洞,第二天这只鸟宝宝就头顶蛋壳出来了,就像动画片里看到的一样,特别可爱。”谈显含兴奋地描绘着当时的画面,永远忘不了第一次看到小鸟破壳而出的震撼。

护鸟驿站里,一份鸟类孵化和喂养指南很醒目,上面详细地记录着小鸟孵化的全过程,以及孵化后每天喂养的食量、时间等。这是王资博根据自学的养鸟知识和两年的救助经验总结出一份指南,而这群“新手爸妈”每天按照喂养指南准备食物、精准喂食,还有人担心鸟宝宝不会飞,每天表演飞翔的姿势,大伙儿把小鸟临时的家装扮得整洁漂亮,记录下它们的成长故事。

### 成功救助十多只鸟儿 将一直守护“林间天使”

救助鸟类的过程是辛苦伴随着快乐,看着小鸟从一颗拇指大的鸟蛋到破壳而出,直至羽翼丰满,这群“90后”的心中充满了成就感。“咕咕、咕咕咕……”鸟儿叫声不同,表达的意思也不同。”王资博说,这两年来,他学到了不少养鸟知识,也与鸟儿更加亲近,听到鸟叫声都会不自觉放慢脚步,尝试辨别其意图。长期的悉心照顾,这群“护鸟小队”和小鸟们建立起了深厚感情,但他们也最清楚,救助的目的不是“圈养”,而是让它们顺利重返自然。

去年春夏之交,王资博和廉俐放归了第一批4只小鸟。放归前,两人放心不下,担心“初出茅庐”的鸟儿不会筑巢、觅食,又害怕其他动物伤害它们。为此,他们特意请教了动物园专家,得知鸟儿天生就会筑巢、觅食,不需要刻意去教它们,才稍微宽心一些。放归后,王资博朝着鸟儿不停挥手,直

到它们的身影消失在天空中,“其中一只小鸟还盘旋了一会儿才肯离去,女友也伤心得流泪了。”王资博说,第一批小鸟与他们最亲,一点都不怕他们,经常停落在他们头上、肩上、手上。不过,考虑鸟儿太过于亲近人类,易遭受伤害,此后喂养过程中,尤其是放归前,大伙儿会刻意与鸟儿保持距离。

截至目前,“护鸟小队”共孵化和救助了十多只鸟儿。“再过些日子,等它们再长大壮实一点,也将被放归大自然。”王资博指向护鸟驿站里3只飞来飞去的小鸟。从无锡地区每年鸟类缺陷统计结果可以发现,鸟类缺陷频率和地理位置关联性明显。据不完全统计,变电站设备“缺陷”中,每10条就有1条与鸟类活动有关。未来,“护鸟小队”还将请教更多的专业机构和专家,希望能救助这些安错家的鸟类,也呼吁更多人加入爱鸟护鸟行动,一起守护“林间天使”。

(晚报记者 蔡佳/文 受访者供图)

