视

责任校对 朱 · 校 静日 早期

报

从拆除鸟窝到为鸟搭窝,渤海新区这些电力人有了一个特别的绰号

本报记者 张丹 本报通讯员 田浩 摄影报道

10月17日上午,潘小佳和 几位同事再次来到南大港湿地

循着一声声"啾啾"的叫声, 潘小佳拿起了挂在胸前的望远 镜。

看到几只小鸟飞到电线杆 上的鸟窝里,潘小佳露出了笑 容:从远方来的"客人",在这 里住得还算舒适。

拆除鸟窝

电线杆上的鸟窝,是潘小佳 和同事们为南大港湿地的鸟儿 精心搭建的。

关于为什么要在电线杆上 给鸟儿搭建鸟窝,这里还有个有 意思的故事。

39岁的潘小佳是国网沧州市 渤海新区供电公司党建部主任, 工作已经有10多年了。南大港湿 地就在他们的工作范围之内。

南大港湿地是东亚— 大利西亚候鸟迁徙路线上的重 要停歇地和众多珍稀水鸟的栖 息繁殖地

2020年之前,潘小佳负责 巡护责任范围内的电线线路。那 时候,鸟窝和输电线路可以说是 "敌人

在南大港湿地周边,鸟儿 多,鸟窝也多,对输电线路形成 了安全隐患。比如在鸟儿繁殖的 时期,鸟儿把窝搭在电线杆和电 线的交叉位置,很容易造成线路 跳闸、停电。此外,大风吹来,鸟 窝上的树枝、干草还可能会引起 线路着火。由此引发的各种电力 故障会对周边居民的生活和企 业生产造成影响。

为了安全,那个时候潘小佳 和同事们只要看到线路上的鸟 窝,就会把它拆掉。

他们虽然也不愿意这么做, 但为了保证电力输送的安全,只 好"与鸟为敌"

"其实这样做不只是保证线 路的安全,也是在保证鸟儿的安 全。"潘小佳说,他就曾经看到 过,两只鸟儿站在两根电线上, 它们身体碰在一起之后就触电

潘小佳的很多同事也遇到 过类似的事,大家都特别心痛。

有没有什么办法既能保护 电网安全,又能让鸟儿"安家 呢?为此,潘小佳和同事们"操碎 了心"

帮鸟儿"安家"

鸟儿与电网能否和谐共处? 潘小佳专门找到鸟类专家商议, 最终决定:帮鸟儿"安家"

帮鸟儿"安家",这件事说起 来容易,但做起来可不简单。

那段时间,潘小佳和同事们 为了在电线杆上给鸟儿"安家 动起了脑筋。

每次巡线结束之后,他们会 次次地观察鸟窝。

在多番研究后,潘小佳和同 事们想到了在电线杆上的安全 位置"做文章"。



他们用一些金属"下脚料" 一个个直径40厘米左 右、可供鸟儿搭窝的平台,再把 平台装在电线杆上的安全位置。

"这样既不影响输电安全, 也适合鸟儿'安家'。"潘小佳说。

站在地上,看着一个个装在 电线杆上的平台,潘小佳仿佛看 到了鸟儿幸福地居住在这里的

为了能让鸟儿过上"拎包人 住"的生活,潘小佳和同事们又 费了一番心思。

他们把从电线杆危险位置 拆下来的鸟窝,重新放置在搭建 的平台上

利用业余时间,潘小佳和同 事们还制作了20多个生态型仿 真人工鸟巢,也放置在平台上, 吸引鸟来此"安家"

可让他们没想到的是,这样 的鸟巢并没能吸引鸟儿入住。

在和鸟类专家请教后,潘小 佳才了解到,原来鸟儿是喜欢自 己筑巢的。

"我们没有做到换位思考。 潘小佳笑着说,后来他们又根据鸟儿的生活习惯,把"精装房"恢 复成了"毛坯房"

为鸟儿量身搭窝

也是从那时候开始,每次外 出巡线,除了设备检测需要的仪 器,潘小佳还不忘带上望远镜。

在望远镜里,他看到有小鸟 在平台上衔着树枝筑巢,也看到 有小鸟生活在筑好的巢里。

与鸟儿接触得越多、对鸟类 知识懂得越多,潘小佳和同事们



对小鸟的牵挂也越来越多

每当大风和降雨天气讨后, 潘小佳都和同事们看看平台上 的鸟巢是否出现松垮、倾斜……

"有问题就得及时干预,一切为了鸟儿安全。"潘小佳说,慢 慢的,这些电力"直男"有了 温暖的名字-'鸟谷'

最近这几年,随着南大港湿 地环境越来越好,越来越多的鸟 儿选择在此"停靠"

2023年秋冬迁徙季,南大港 湿地罕见地迎来东方白鹳种群。 这一消息让很多爱鸟人士 高兴,也让潘小佳和同事们兴

东方白鹳被称为'鸟类大 熊猫',既然它们在这里停留,咱 就得让它们有住的地方。"潘小 佳说

在查阅资料、请教鸟类专家 后,潘小佳得知,东方白鹳喜欢 在空旷的地方栖息,并且习惯在 高空筑巢。

在了解了这些情况后,潘小 佳和同事们又开始想办法。

"南大港湿地及周边比较空 旷,缺乏高大树木,普通的电线 杆高度又不够。"潘小佳说,那段 时间他和同事们四处向专业人

今年年初,他们联合中国生

物多样性保护与绿色发展基金 会,用高一些的水泥杆模拟树 木,将东方白鹳的巢架安装在 12米的高空

这些巢架是潘小佳和同事 们用一些金属材料制成的,直径 在2.4米左右,被放在南大港湿地一片被水包围的"小岛"上。每 次巡线过程中,潘小佳和同事们 都要专程去看一看,检查一下这 些巢架的情况,帮东方白鹳看好

"鸟爸"越来越多

从当初为了保护电力输送安 全驱赶鸟儿、给鸟儿拆巢,到现在 给鸟儿量身做巢,潘小佳说,他们 这些电力"鸟爸"已经和鸟儿产生 了深厚的感情。

今年5月15日,潘小佳和同 事在巡线时发现了一只受伤的 中杓鹬。当时这只长着长长的黑 色嘴巴的大鸟,在地上多次尝试 着挥动翅膀起飞,却飞不起来。

担心鸟儿再次受伤,潘小佳 和同事赶紧小心翼翼地靠近鸟 儿,双手抱起它回了单位。他们 仔细观察了鸟儿的伤情,随后联 系了沧州市野生动物救护中心。

当得知受伤的中杓鹬需要 赶紧救治时,潘小佳顾不上天色 已晚,立即驱车带着受伤的中杓 鹬奔向90多公里外的沧州市野 生动物救护中心。

到达救护中心后,潘小佳把 受伤的中杓鹬交到工作人员手 中。直到看着鸟儿得到救治后, 潘小佳才放心驱车赶回南大港, 到家时已经是深夜。

这几年,像这样救助鸟儿, 对于潘小佳和同事们来说,是常 有的事儿

为了更好地了解鸟类知识, 潘小佳邀请沧州市野生动物救 护中心的孟德荣教授,为国网沧 州市渤海新区供电公司的电力 工作者讲课,给他们介绍南大港 湿地鸟的种类、习性以及湿地常 见的国家保护动物,让大家懂 鸟,更懂如何护鸟

如今,南大港湿地的鸟类超 过270种。潘小佳和同事们对它 们进行了细致观察,写出《"候鸟 生命线项目"——河北沧州渤海 新区研究报告》,为电网前期规 划、线路建设提供参考,为的就 是让鸟儿与线路和谐共生。

去年,他们又联合中国生物 多样性保护与绿色发展基金会 在供电线路旁安装了视频监控 设备,专门观察鸟类迁徙情况及 生活习性

"我们做这些都是为了更好 地了解鸟儿的生活习惯,从而打造更适合它们的'家'。"潘小佳 说,他们还经常与鸟类专家交 流,获取专业的护鸟建议。

现在,他们已经为鸟儿专门 打造了近百个温暖的"家"。看着 湿地上空飞翔着越来越多的鸟 儿,生态环境越来越好,潘小佳 和同事们特别高兴

如今,越来越多的电力人 加入了"鸟爸"的行列,大家携 手护线爱鸟,绘就了最美生态 画卷。

新闻热线:3155670