



本是风景美如画,奈何水草乱如麻。



今儿捞出几堆,明儿又长一池。

□记者 张晓理 李卫超 文/图

炎炎夏日,住在新区的人们可以时常到附近的景观水渠边乘凉,然而,水渠里疯长的水草破坏了眼前的美景。

据新区水系管理处副处长潘献朋介绍,新区景观水系从洛河引水,水中带有大量泥沙,由于流速极其缓慢,泥沙沉淀,给水草生长创造了温床。每年进入4月后,随着气温逐渐升高,新区景观水系里的水草就开始疯长,影响水中其他植物的光合作用和水中动物的生存,打破水体生态平衡,严重影响景观水系的美化效果,过多的水草有时甚至会堵塞桥涵水道。于是,每年3月底至10月,清理水草就成了新区水系管理处工作人员的主要工作。

从今年4月起,记者先后3次跟随拍摄,了解了新区水系管理处工作人员与水草“斗法”的过程。

据介绍,2006年,新区水系管理处工作人员开始和水草“打交道”。起初,他们穿着皮裤下水,用镰刀、耙子进行除草打捞,但效率十分低,清理速度跟不上水草的生长速度。后来,他们将长三角铁放进水底,人在两岸同时拉动三角铁进行拉网式切割。但水草根部韧性太强,这样做既费力又割不干净。

再后来,他们在冲锋舟上焊一个“切割架”,底部横拉一根8号铁丝充当“切割刀”。冲锋舟在水中快速行进时,“切割刀”借力切割渠底的水草。被切断的水草浮上水面,等候在岸边的工作人员再用耙子、网等进行打捞。不过,在一些渠道枢纽处,这种办法仍不可行,只能靠人工清理。

每天,有30余名工作人员在渠中清理水草,清理后的水域不到20天就又长满了水草,工作人员疲于应对却效果不佳。潘献朋说,水草清理难,是城市水系管理的共有难题。为了保证水质不受污染,不能喷洒药物除草,只能靠人工和机械。这些年,有些城市采用投放吃草类鱼苗的方法抑制水草生长。我市也在部分新区水系投放了草鱼鱼苗进行养鱼除草的试验。是否还有更好的办法?他们仍在探索中。

水草疯狂? 谁来支招?



满池水草疯长,忙坏工作人员。



焊上“切割架”,冲锋舟成镰刀。



“武器”抬过溢流坝,进入下一个“战场”。



纤纤绿草貌美,水中恣地疯狂。



剪难断,理还乱,“绿绳子”,真烦人。