



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。被割断的水草浮上水面，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？他们仍在努力探索中。

水草疯狂 谁来支招？



满池水草疯长，忙坏工作人员。



纤纤绿草貌美，水中恁地疯狂。



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”。



剪不断，理还乱，“绿绳子”，真烦人。