

清理水生植物 保护支流环境

——了解汛期我市水上保洁人员工作背后的故事

○○全媒体记者 李斌

柳江“冠军水质”被市民所熟知，碧波荡漾的背后离不开水上保洁人员的努力。每年进入汛期后，柳江市区河段的支流总会有大量水生植物生长，如果不及时疏通河道，不仅会降低河水流速，还会影响沿线水域环境。在我市，有这么一支保洁队伍，他们专门负责支流河道的保洁卫生。日前，记者跟随他们的脚步，了解他们日常工作背后的故事。

4月11日，在帽合河一处拦截坝，记者看到河面上漂浮着一簇簇绿色的水葫芦，将数百平方米的河面占据。而在另一边，得益于拦截坝发挥的作用，被清理过的河道水流潺潺。

“凤眼莲又称水葫芦，是一种外来物种，繁殖速度极快，泛滥之后会覆盖水面，影响水体流动和水生动植物生存，还会抬高河道水位，从而妨碍河道行洪。”市水上保洁所负责人黄世用指着成片的水葫芦说，前不久他们刚刚清理过这片水域的水葫芦，但没过多久上游又飘下来一些，“河流下游就是柳江，我们的目标是尽最大努力，不让一株水葫芦进入主河道。”

由于支流河道狭窄，清洁船只和大型机械无法进入，保洁工人只能拿着网兜一点点地将河中



保洁人员清理水葫芦。

的水葫芦捞起。越往河中央，清理难度越大，保洁人员只能穿着防水服走下河床开展清理工作。“以前水葫芦是拿来喂猪的，现在养猪场不需要了，打捞上来的水葫芦在晾晒干后统一集中运往垃圾处理站，进行无公害处理。”黄世用说。

据了解，目前柳江市区河段支流有竹鹅溪、帽合河、响水河、都乐河、香兰河，在部分水葫芦、水草等水生植物繁盛的河道，通常水体是静置的，遇到炎热天气，散发的气味异常刺鼻，但保洁人员为了保护柳江环境，仍需要下河清理。

“为了保护‘冠军水质’，执法人员‘一天一巡、三天一

检’，守住支流进入主河道的最后一道关卡。”市水上综合执法支队三大队二中队副中队长李汗青介绍，除了水生植物外，执法人员每天还会巡查沿线河道是否有垃圾堆放、动物尸体漂浮等，并且每隔一段距离，在河道设置一道拦截坝，将可能影响柳江主河道卫生的垃圾进行拦截清理，“支流垃圾拦住了，主河道的保洁压力也会随之减少很多。”

据统计，今年3月，水上保洁部门共出动保洁人员5248人次，清理柳江主河道及支流漂浮垃圾总量2546立方米，其中生活垃圾1112立方米，水生植物1434立方米，保护柳江水清、岸绿、景美。

柳州科技馆推出“万有影力光影”互动临展 雕光琢影探索科学魅力

○○全媒体记者 荀诗媛

晚报讯 当影子遇上新媒体，会有什么新玩法？答案就在柳州科技馆新推出的“万有影力光影”互动临展中。昨日下午，记者在展区看到，现场观众的手绘彩图经过扫描仪处理，瞬间变为皮影戏《西游记》里的各路妖怪。观众手触皮影戏展示区，手绘妖怪还能与孙悟空打斗一番。

在展厅一隅，“影子怪物”项目也让体验者乐在其中。只见观众站在指定区域，一个或长着尾巴、或肢体变幻出触角的影子便出现在眼前。

柳州科技馆相关负责人介绍，“影子怪物”项目通过影像识别技术，配合墙面投影，能生动地演绎一场怪物“大变身”，带领观众沿着光的足迹，欣赏艺术之影、领略自然之影、探索科学之影，体验与时光的追逐嬉戏。



观众体验光影皮影戏。

现场参与体验的观众纷纷表示，这些展陈项目解压有趣，还能开拓眼界，增长科学知识，很有意思。

据悉，“万有影力光影”互动临展的展览面积为500平方米，展陈时间从4月12日持续

至6月30日，展陈“彩绘皮影戏”“幻影泡泡”“乐动的钢琴”“翱翔的飞机”等15件（套）展品，旨在通过打造一个有趣好玩、研教一体的光影艺术体验空间，探寻光影的科学本质，向大众传播光影科学原理。

职工医疗互助保障首次推出生育住院补助 女职工生育住院可“二次报销”

○○全媒体记者 韦斯敏

晚报讯 近日，记者从市总工会获悉，广西职工保障互助协会首次推出女职工生育住院补助，柳州女职工皆可获益。

参加职工医疗互助保障的女职工在生育住院期间，除基本医保报销外，还可以申请“二次报销”，获得生育住院补助及住院津贴。生育住院享受

与普通住院相同的补助政策，职工住院医保内自付费用按30%、40%、60%、95%分级累进制补助。同时，职工住院津贴再次提高，住院津贴从50元/天提高到80元/天，单次住院最高补助4天，即320元。

据了解，职工从参保到补助实现“指尖办、零跑腿”，补助到账时限大幅度缩减，最快1小时内到账。

第五届广西防震减灾科普讲解大赛在南宁举行 我市7人1单位获奖

○○全媒体记者 荀诗媛

晚报讯 4月10日，第五届广西壮族自治区防震减灾科普讲解大赛在南宁举行，全区14个设区市的87名选手参加比赛。经过同台比拼，我市7人1单位获奖。

此次比赛以“防震减灾 科普先行”为主题，参赛选手运用群众喜闻乐见的形式，深入浅出地讲解了专业的防震减灾知识、最新的科技运用和应急避险技能，向全社会宣传防震减灾科学理念和知识，提升公众应急避险技能和自救互救能力。

获二等奖的市育才路小学王华诗以《有幸有你，筑梦真武》为题，现场化身“林徽因”，与“梁思成”开展一场关于容县真武阁抗震原理的科学探讨，生动揭示榫卯结构的防震科学原理。来自市马鹿山中学的梁睿婷以《来自1800年的付出，只为守护生命的61秒》为题，以地震预警系统的第一视角，阐述我国科研人员为了守护生命，研发地震预警系统所付出的不懈努力。参赛选手们以听得懂、记得牢、传得开的方式讲好防震减灾故事，构筑生命安全防线。

骤雨初歇 晴空相伴

强对流过后天气转好，17日前晴暖相伴

○○全媒体见习记者 吴倩雯

晚报讯 12日，我市经历了一次强对流天气过程，狂风呼啸，大雨倾盆，部分地区还出现了7级—9级短时雷暴大风以及冰雹天气，给市民的出行带来了不小的影响。

不过，记者从市气象台了解到，本次强对流天气过后，晴好天气会一直“在线”，气温也会慢慢回升。17日前，我市将以晴到多云天气为主，市民们可以享受一段较为舒适的天气，继续欣赏洋紫荆盛开的美景。17日后，阵雨天气将再度登场。

未来一周具体预报如下：

14日，晴，北风1-2级，最低气温11℃-16℃，最高气温29℃-30℃。

15日，晴，北风转东风1-2级，最低气温14℃-17℃，最高气温30℃-31℃。

16日，多云，南风1-2级，最低气温16℃-19℃，最高气温29℃-30℃。

17日，多云，南风1-2级，最低气温18℃-21℃，最高气温26℃-29℃。

18日，多云，南风1-2级，最低气温19℃-22℃，最高气温27℃-30℃。

19日，阵雨，南风转北风1-2级，最低气温20℃-22℃，最高气温28℃-30℃。