

“白练”变“黑龙”，江河变“草原”

粤东母亲河污染 20 多年难治理

练江是粤东地区的母亲河，曾因河水清澈蜿蜒如一道白练而得名。现在，这条河流却成了“黑龙”，被广东省环保厅定性为“全省污染最严重的河流”。2017年4月，中央第四环保督察组指出：“汕头、揭阳两市长期以来存在等靠要思想，练江治理计划年年落空。”

一年过去了，广东省环保厅日前公布信息显示：今年一季度，练江干流综合污染指数比去年同期上升7.8%，超过三分之二被抽查企业废水排放超标。省定的整治方案依然未能如期推进。

练江治理为何因局难破？

记者沿江目击：从源头不断变黑变污，水质劣过“劣V类”

练江流经揭阳市下辖县级市普宁市和汕头市潮南区、潮阳区，干流全长71.1公里。记者从练江源头出发，追溯这条河流污染的轨迹。

在练江发源地普宁市白坑湖水库，记者看到，这里水质洁净，不时可见飞鸟在水面上觅食。然而，沿练江干流往下游走几公里，就发现水体因污染而富营养化，到处长满水浮莲。疯长的水浮莲铺江盖河、绵延不绝，远望如同大草原。少数没被水浮莲覆盖的河面，水流缓慢，水体发黄。

潮南区副区长刘燕飞说，虽然有打捞船不停地清理，但打捞的速度远远跟不上水浮莲生长的速度。

在练江流域司马浦、陈店、和平等镇，练江支流河道上生活



练江干流潮南段遍布水浮莲（4月19日手机拍摄）

垃圾随处可见，不少村内河沟水体发出刺鼻气味，住在河流两岸的群众深受其害。到了练江入海口处，水面已呈灰黑色，与一闸之隔的海水形成了鲜明的明暗对比。

练江水到底是什么样的水？以主要污染物氨氮为例，氨氮的V类标准为2mg/L，超过这个数值的水即为劣V类。广东环保部门监测显示，自1998年起，练江水质就一直是劣V类；今年一季度，练江干流氨氮约9mg/L，远超标V类标准。

产业之痛：服装印染企业每天排放大量废水

据了解，练江天然水源不足，缺乏自我净化能力，生态环境相当脆弱。但环保部门和当地干部坦承，长达20多年的练江污染并非“天灾”，而是与当地的产

业结构密不可分。

潮南与普宁分别被业界称为“内衣之都”和“衬衫之都”，纺织制衣是当地的支柱产业，大街小巷四处可见各种服装广告，印染企业每天产生的大量废水是练江的重要污染源之一。

据了解，练江流域原有数以千计的印染企业，经过多轮关停整治之后，目前仍有200多家。普宁市近年来核减三分之二的印染产能之后，工业废水日排放量仍超过8万吨。

目前，沿练江的印染企业违法排污问题依然严重。广东省环保厅环监局副局长陈晓鹏说，环监局一季度在练江流域组织交叉执法检查，抽查29家企业，竟有21家存在废水超标排放，还有1家私设暗管直接排放印染废水。

因私设暗管偷排被处处的潮阳区谷饶茂兴洗染厂负责人马林

灿说：“企业被罚停产三个月，估计损失2000多万元。为了省治污的小钱反吃大亏，教训惨痛。”

生活垃圾未能得到妥善处置，让练江污染雪上加霜。广东省环保厅提供的资料显示，练江流域生活污水处理能力不足、配套管网不完善，污水处理率低导致练江氨氮浓度居高不下。

部分企业偷排顽疾久治未愈，环保设施建设速度缓慢

汕头和揭阳两市对污染练江的违法行为打击力度不断加大。汕头市去年查处练江流域环境违法行为288宗、立案233宗、移送涉案人员171人。普宁市2017年以来刑事拘留165人、行政拘留15人。

记者采访发现，今年一季

度，由于当地降水比去年同期明显偏少，本来就缺乏自净能力的练江更加不堪重负，出现污染反弹。但更令人心忧的是，部分企业侥幸偷排的顽疾久治未愈，产业集聚园区和环保设施建设远滞后于既定规划。

2015年，广东省制定《练江流域水环境综合整治方案》，提出2020年“除黑臭”“水体恢复农业用水和景观用水功能”的目标。按照整治方案，推动练江流域内纺织印染企业入园集中治污是最关键的举措，要求产业园2017年底“建成投产、50%以上印染企业完成集聚升级改造”。但记者实地走访发现，目前实施进度最快的潮南区，产业园仍在进行基建；最慢的潮阳区，认为之前定的方案选址不适合，目前仍停留在论证和前期工作阶段。

广东省环保厅资料显示，练江流域垃圾焚烧发电厂、污水处理厂及配套管网建成时限一推再推。普宁占陇、潮阳和平、潮南陇田等多个污水处理厂，由于污水收集管网配套不完善，不能正常运行。

普宁市环保局局长杨庆伟说，占陇污水处理厂主体已经完工，但由于管网铺设进度缓慢，无法发挥作用。这样，一边是大投入建设的污水处理厂闲置，一边是一些村居的生活污水依然直排练江支流河道。

长期参与练江治污的生态环境部华南环境科学研究所研究员曾凡棠说：“练江污染欠账这么多，肯定要动大手术，阵痛是必须的。”

新华社广州5月15日电

这里的生态优势缘何“金不换”

广西完善长效机制确保青山常在、清水长流

“广西生态优势‘金不换’”“山清水秀地干净”“良好生态成为广西的‘金字招牌’”……近年来，广西坚持绿色发展理念，严格保护生态环境，八桂大地实现青山常在、清水长流、空气常新。

“海洋卫士”红树林不断“壮大”

在北海金海湾红树林生态保护区，海边大片红树林郁郁葱葱，林下滩涂上栖息着弹涂鱼、招潮蟹等生物，不远处有几只白鹭翩飞。

红树林有“海上森林”“海洋卫士”之称，是衡量海洋生态的重要指标。北海市委书记王乃学表示，当地按照“科学规划、合理开发、永续利用”的原则，加大对红树林等珍稀动植物资源保护力度，加快推进红树林保护立法。“对破坏生态的行为实行‘一票否决’，像保护眼睛一样保护生态环境。”

自治区海洋和渔业厅总工

程师刘斌说，目前广西北仑河口红树林保护区、合浦儒艮保护区、山口红树林保护区等红树林保护区被划入生态红线区。“近年来广西红树林面积呈现不断增加趋势，近海红树林生态系统呈健康状态。”

相对于我国其他海域，广西近岸海域属于难得的“蓝海”“净海”。据有关方面监测，2016年，广西海水水质优良率平均超过85%；2017年广西近岸海域水质全年达标天数率达88.2%；今年一季度，广西近岸海域水质优良率为91.3%，排名全国第二位。

行走在广西城乡，一年四季随处可见生机勃勃的绿色植被。自治区林业厅副厅长陆志星说，目前广西森林面积达到2.22亿亩，森林覆盖率达到62.31%，稳居全国前列，植被生态质量持续好转。

从昔日“臭水沟”到清水长流

在南宁市那考河湿地公园，

河水潺潺，草木葱茏，游人蜂拥而至。“真没想到，短短两年时间，多年的‘臭水沟’变成了美丽的湿地公园。”长期生活在那考河边的居民梁静说。

2015年，总投资约11.9亿元的那考河海绵城市建设项目启动。经过治理，这个项目成为全国城市内河流域黑臭水体综合治理及海绵城市建设的标杆，斩获2017年“中国人居环境奖”范例奖。

发源于广西陆川县粤桂跨界河流九洲江曾因严重污染引起广泛关注，2014年两省区开始携手共治九洲江，上游治污、下游补偿。“首先是拆猪场，清拆九洲江干流200米范围内养殖场上千家。”陆川县委书记潘展东说，同时积极探索“益生菌+高架网床”的生态养猪新模式。

记者在陆川县一家养殖场看到，高架网床栏舍干燥、清洁，猪粪便通过一道道缝隙渗漏下去，

几乎闻不到异味。养殖场有关负责人赖皇莹说，新的养殖模式可减少养殖污水排放90%以上。

九洲江水质呈现持续改善趋势。2017年，九洲江粤桂两省区跨界考核断面的主要水质指标已达到地表水Ⅲ类标准。

自治区环境保护厅副厅长曹伯翔介绍，2017年广西51条主要河流水质状况总体为优，列入有关考核的52个地表水断面水质优良比例为96.2%。今年一季度，广西52个地表水考核断面中49个符合Ⅰ~Ⅲ类水质要求，水质优良比例为94.2%。

乡村建设绘就农村新画卷

绿树掩映之下，瑶家院落古朴优雅，村路巷道两旁，鲜花盛开，香气扑鼻。“现在环境这么好，谁能想到这里曾经‘垃圾靠风刮、环境脏乱差’。”马山县古寨瑶族乡本立村古朗屯村民潘

国臣说，这几年游客慕名而来，他家建了家庭宾馆，发展乡村旅游，一年收入10多万元。

古朗屯的蜕变源自广西2013年掀起的“美丽广西”乡村建设活动。按照规划，广西计划用8年分“清洁乡村”“生态乡村”“宜居乡村”“幸福乡村”四个阶段，全面推进乡村建设。目前正在推进宜居乡村建设活动，各地农村发生广泛而深刻的变革。

自治区乡村办常务副主任冯俊英说，截至去年底，广西农村生活垃圾治理已基本实现全覆盖，农村保洁员队伍稳定在17万人以上，2017年休闲农业与乡村旅游接待游客突破6300多万人次，产业总收入超过230亿元，同比增长20%，涌现出一批以“美丽南方”“五彩田园”为代表的休闲农业和乡村旅游精品。

新华社南宁5月16日电