

# 青山绿水 扮靓柠都生态底色

岳阳河出境断面水质连续8个月由过去劣V类提升为IV类以上；  
县城饮用水源全面达标，乡镇饮用水源达标率为84.2%，同比提高10%；  
2017年空气质量优良281天，优良率77.4%，同比2016年增加了57天。  
……

一串串数据，折射出资阳市安岳县持续开展污染防治攻坚的坚实身影。  
近年来，该县狠抓大气、水、土壤污染防治及各类环境违法犯罪行为打击、审判力度，全县环境质量得到全面改善。

## 污水治理“三年攻坚” 水环境质量持续提升

6月5日，艳阳高照。安岳县城市生活污水处理厂里，机器的轰鸣声与潺潺的流水声不绝于耳，县城40万人生活所产生的污水经过处理后通过这里流进岳阳河。

记者在现场看到，浑浊不堪的生活污水经集污管网进入厂区，经过漂浮物过滤、沉砂、水解酸化等一系列工序，最终变为清水从紫外光消毒渠进行消毒处理达标后排放至岳阳河中。

“我厂采用深度二级生物处理脱氮除磷污水处理工艺，在同类污水处理厂中居领先地位。总投资3800万元，目前日均处理生活污水4万吨。”污水处理厂相关负责人介绍。

岳阳河水越来越清了——这是许多安岳百姓的心声。去年以来，该县应急处理岳阳河综合废水356万立方米，全面打捞流域水葫芦、大漂2000余亩，累计投入1.3亿元完成岳阳河一期综合整治工程。

近年来，安岳立足水资源匮乏、水环境容量不足、环保基础设施建设滞后的基本实际，扎实开展城乡污水治理“三年攻坚行动”，关停养殖场9家，整治养殖场10家；新建鸳大、周礼镇等12个乡镇生活污水处理厂已投运，预计2019年实现乡镇生活污水处理全覆盖；对康家桥水库、云峰乡桑树湾水库等7个乡镇饮用水源地完成规范化建设等。

一系列治污举措大大改善了全县主要河流水质。岳阳河出境断面水质连续8个月由过去劣V类提升为IV类以上；大小清江河、龙台河、大濠溪河水质长年稳定在III类水质；县城饮用水源全面达标，乡镇饮用水源达标率为84.2%，比2016年提高了10%，全县水环境质量持续好转。

## “八大抓手”综合治理 空气质量持续改善

还百姓一片蓝天，是安岳县委、县政府作出的庄严承诺。围绕这个目标，安岳着力“八大抓手”，打出一套大气污染防治“组合拳”。

抓“散乱污”企业整治。去年以来，各部门联合组成巡查组，清理“散乱污”企业72户，规范整改2户、关停7户。

抓砖瓦行业整治。去年，全县共清理燃煤砖厂86家，督促安装脱硫设施和除尘设施44户。

抓建筑工地整治。对超过5000平方米建设规模的项目强制安装PM2.5在线监控系统，并督促所有在建工地按规定安装喷淋降尘设施。

抓扬尘管控。加大对超载运输、抛洒滴漏、乱倾乱倒等行为查处力度，在建筑弃土消纳场

人口设置称重系统，对超载运输车辆进行处罚。

抓露天焚烧整治。向全县农民朋友广泛宣传相关政策的同时，大力推广秸秆综合利用技术，斥资300余万元购买秸秆综合利用设备设施1024台。

抓汽车尾气整治。淘汰黄标车、老旧车458辆；加强货车尾气排放污染专项路检，抽检货车车辆均安装了柴油尾气后置处理器。

抓燃煤油烟整治。全面淘汰县城最后10台燃煤小锅炉，餐饮服务单位新安装油烟净化设施600余套，县城城区全面停止烟花爆竹燃放和销售许可。

抓应急响应。去年11月以来，该县启动了6次重污染天气预警。

监测数据显示，去年安岳空气质量优良281天，优良率为77.4%，同比2016年增加了57天，全县PM10平均浓度同比下降5.3%，PM2.5平均浓度同比下降12.7%，PM2.5、PM10实现“双下降”，城区空气质量持续改善。

## “五字真言”防治土壤污染 建垃圾发电厂“变废为宝”

土壤质量关系到老百姓尤其是广大农民的切身利益，山常青则民常乐。6月6日，记者从安岳县农林局了解到，近年来，该县通过农药、化肥零增长实现土壤污染防治。

据安岳县农林局副局长李志丹介绍，过量、不科学地使用化肥，会改变土壤结构，造成土壤污染。为此，安岳积极推行“提推调改替”五字真言，即提高耕地质量、推广精准施肥技术、调整化肥使用结构、改进施肥方式、有机肥替代部分化肥。

“柠檬树施以有机肥后，叶型、果质都有明显改善。”李志丹说，安岳有机肥替代化肥项目总投资1379万元，覆盖面积1.3万亩，目前刚实施一年，土壤板结情况已有明显改善。

“很大一部分有机肥是由粪污发酵而来。农民、企业看到了有机肥的好处，使得安岳几家大型养殖场产生的粪污供不应求。”李志丹说，推广有机肥“顺便”解决了大型养殖场的排污问题，给土壤造成的污染不断减小。

此外，安岳还强力推进固体废物环境管理，已建成生活垃圾转运中心2个，在建8个，日处理生活垃圾300吨。

提到垃圾处理厂，人们心中往往会浮现出一幅恶臭熏天、脏乱不堪的画面。6月5日下午，记者来到安岳县城市生活垃圾处理厂时，却没有看到堆积如山的生活垃圾，空气中也仅仅是夹杂着一股淡淡的氨味。

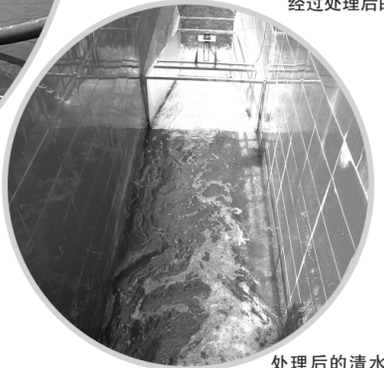
“垃圾填埋区库容量110万立方米，库底高程



正在处理中的污水



经过处理后的污水已变得清澈



处理后的清水经过紫外光消毒渠消毒后流进岳阳河

### 治水

去年以来，应急处理岳阳河综合废水356万立方米，累计投入1.3亿元完成岳阳河一期综合整治工程。

经过实施一系列治污举措，岳阳河出境断面水质连续8个月由过去劣V类提升为IV类以上；大小清江河、龙台河、大濠溪河水质长年稳定在III类水质，全县水环境质量持续好转。

### 治气

围绕还百姓一片蓝天这个目标，着力“八大抓手”，打出大气污染防治“组合拳”。

去年，安岳空气质量优良281天，优良率为77.4%，同比2016年增加了57天，全县PM10平均浓度同比下降5.3%，PM2.5平均浓度同比下降12.7%，PM2.5、PM10实现“双下降”，城区空气质量持续改善。

### 治土

过量、不科学地使用化肥，会改变土壤结构，造成土壤污染。为此，安岳积极推行“提推调改替”五字真言。

去年以来，有机肥替代化肥让土壤板结情况得到明显改善，有机肥“顺便”解决了大型养殖场的排污问题；推进固体废物环境管理，日处理生活垃圾300吨；垃圾进行无害化处理后再填埋，有效避免土壤环境污染。

305米，处理工艺为卫生填埋，县城区每天产生的生活垃圾都被深埋地下。”垃圾处理厂相关负责人介绍，垃圾都是进行无害化处理后填埋，场底采用复合防渗结构，堆体内设有渗滤液导排收集系统，可有效避免土壤环境污染。

填埋垃圾不见天日，如何变废为宝？安岳县环保局表示，未来将建一座垃圾发电厂，无害化垃圾焚烧发电，对垃圾进行再利用的同时，还能延长填埋场的使用寿命，缓解土地资源紧张状况。

## 敲响“生态保卫战”司法鼓点 对环境违法犯罪行为“零容忍”

去年8月，安岳县人民法院审理了一起村干部非法采伐、加工国家重点保护植物案。被告人唐某因砍伐了4株国家II级重点保护野生植物桫欏并对其中的2株进行了加工，被法院以非法采伐国家重点保护植物罪、非法加工国家重点保护植物罪判处有期徒刑3年6个月，并处罚金5000元。

该次审判敲响了安岳“生态保卫战”的司法鼓点。通过多家媒体的报道、视频直播庭审过程，向广大群众宣传普法，“以案释法”社会效果良好。

安岳法院依法惩治污染环境、破坏生态犯罪行为，发挥了有效的法律震慑作用。去年以来，共审理涉及环境资源刑事案件8件，生效判决涉及人数10人，加大对罚金刑的适用力度，摧毁其再犯的经济基础；审理各类环境资源非诉执行案件29件，结案率100%。

同时，发挥环境资源刑事审判教育功能。注重恢复性司法理念在刑事审判中的运用，将补种复绿、增殖放流等环境资源恢复行为纳入量刑情节，在对被告人施以刑罚处罚的同时，注重对环境资源的恢复性保护。

据了解，去年以来，安岳加大环境监管执法力度，共立案查处环境违法案件138件。其中运用配套办法7件(限产停产4件、查封扣押1件、行政处罚2件)，罚款金额250余万元，不仅打击了环境违法行为，还起到了“处罚一个、教育一片”的警示作用。

凌鑫晨 四川经济日报记者 汤斌 文/图

## 5月份四川12328电话系统 咨询回访满意率逾94%

四川经济日报讯(记者 魏冰倩)6月11日，记者从四川省交通运输厅获悉，今年5月，全省12328电话系统共受理业务24963件，其中，投诉举报、信息咨询、意见建议三类业务分别为6362件、17517件和1084件，分别占业务总量的25.49%、70.17%和4.34%。其中，城市客运、道路运输、高速公路、普通公路和其他领域，业务量分别为12970件、2221件、7104件、322件和2343件，分别占业务总量的51.96%、8.90%、28.46%、1.29%和9.39%。

据了解，在全省12328电话系统受理有效投诉工单6362件中，城市客运类4345件、道路运输类835件、普通公路类79件、高速公路895件、其他领域208件，分别占投诉总量的68.30%、13.12%、1.24%、14.07%、3.27%。其中，巡游出租汽车、高速公路、道路运输、公共汽车、机动车驾驶证培训为重点投诉领域。

12328电话系统咨询类即时答复率为99.35%，按时办结率为97.55%，抽查回访满意率为94.62%。全省个人纳入重点监控名单131人，“黑名单”13人；企业纳入重点监控6家，“黑名单”3家。

## 自贡节能宣传周活动启动

四川经济日报自贡讯(记者 陈家明)6月11日，自贡市2018年节能宣传周、全国低碳日活动和社会信用体系集中宣传活动在春华广场举行，自贡市发改委、市经信委等30余家市级部门参与了该项活动。

活动现场，偌大的广场撑起一排排遮阳伞，摆起了桌椅，参与单位的工作人员热情地向前来咨询的群众分发宣传物品和宣传单，耐心倾听群众的咨询。宣传活动从早上9点一直持续到下午11点。

据主办单位介绍，当天共摆放展板80余张，发放宣传资料4000余份，发放宣传物品1000余份，接受群众咨询2000余人次。

## 广元昭化区平乐荷花节 6月15日与你相约

四川经济日报广元讯(郝怀林 记者 侯东)记者从广元市昭化区获悉，以“绿色昭化，醉美荷花”为主题的2018年第八届昭化区平乐荷花节将于6月15日开幕，活动将持续到6月21日，为期一周。

据了解，今年的荷花节融入了“党建文化”“地方民俗特色文化”“时尚文化”“美食文化”等内容，特色活动包括“振兴乡村，开启新征程”“激情一夏，平乐嘉年华”“父子携手，爱心平乐行”“大美昭化，悠悠端午情”“心怀感恩，百善孝为先”“魅力柳桥，千里荷花香”“齐聚一堂，共享荷花乐”等七大篇章。

举办此次活动旨在加快昭化绿色发展，打造乡村旅游精品，大力推广紫云猕猴桃、昭化韭黄、王家贡米、大朝腊肉、平乐挂面、昭化白酒等具有鲜明地域特色的“昭化造”产品，带动产业发展，提升“昭化造”品牌效应，助力乡村振兴。

## 宜宾翠屏区青叶村 “小李子”结出致富“大产业”

四川经济日报宜宾讯(黄俊晓 记者 杨波 侯云春)6月的青叶村，成熟的李子挂满枝头，观光的游人、辛勤的果农奏响发展的美妙音符。“从以前零星几棵树，发展到如今200多亩的李子基地，收入也从过去的仅能解决温饱，变成了如今的二三十万元。”近日，宜宾市翠屏区金坪镇青叶村种植大户曹蓉笑得合不拢嘴。据悉，青叶村近2000亩李子基地，让该村成为远近闻名的休闲生态旅游村。

青叶村属远郊村社，水源稀缺，农作物经年欠收。面对困境，几年前，村党支部组织党员干部认真调查研究，邀请市、区、镇级专家出谋划策，根据地域特色制定了发展现代特色种植业的规划，发动村民种植李子树。

资金不足，党支部带头跑项目；农闲时，引导村民成为产业工人，在本村内各基地、各企业务工增收；专业技术不够，邀请专家到现场指导；销售不畅，通过电商平台打通渠道……在村党支部的带领下，青叶村产业致富的每一步都走得很踏实。

山还是那座山，思路一变，贫穷变奔康。青叶村通过不断地学习、创新，不断提升农业产业化经营水平，将旅游经济与传统的种植经济相融合，大力开展农业休闲、观光、体验等多种功能。现如今，全村百年以上老李子树100余株，李树种植面积达1800亩，年产量达40万斤，产值达100万元以上。

“下一步，我们将加大基础设施建设力度，并继续鼓励村民通过土地流转把闲置的土地利用起来，扩大李子的种植面积。”金坪镇青叶村第一书记亮告诉记者，走生态路、念山水经、打休闲牌，变林区为景区、农家为客舍、农产品为旅游商品，以旅助农、以农兴旅，将成为支撑青叶村未来发展的重要力量。

## 成都工商启动“双随机、一公开”定向抽查 对相关违法行为依法列入企业经营异常名录

四川经济日报讯(记者 廖振杰)6月11日，记者从成都市工商局获悉，为深化商事制度改革，加强事中事后监管，全面实施“双随机、一公开”监管，即日起至6月30日将在全市范围开展综合执法定向抽查工作。

成都市工商局企业监管分局局长黄维新表示，此次行动将结合大气污染防治、旅游市场秩序专项整治、住房租赁市场专项整治等重要社会治理工作，以老百姓切身利益相关的重点行业、重点区域为核心，立足工商职能开展抽查工作。

四川经济日报攀枝花讯(记者 杨波)近年来，米易县以“工业强县”为目标，发展循环经济，建立健全源头预防、过程控制、损害赔偿、责任追究的工业生态文明制度体系，严守资源消耗上限、环境质量底线、生态保护红线，坚决守住生态环境安全底线和米易绿水青山最美底色。

绿色是米易县推进区域经济社会发展的主基调，围绕构建适应绿色发展空间体系、产业体系、城乡体系和制度体系，该县大力实施“生态米易”战略。

近日，在米易白马工业园区内，由攀枝花七星光电科技有限公司投资建设的磷酸铁生产线正在运行。攀枝花钛白粉行业产生的工业固废——硫酸亚铁在这家企业的生产车间内获得“重

据悉，本次行动将聚焦相关政府部门重点监管的十大行业领域：生产类(涉及钢材、化工)企业；由成都市环保部门推送的，已办理环保类许可的企业；广告类企业；房地产开发企业；旅游企业(含分支机构)；拍卖企业；“三大战役”相关商品(成品油、乳胶漆、油漆、水嘴、卫生洁具)经销企业；消防产品经销企业；教育培训机构；房屋中介及租赁；进口粮食企业。共计4938户。

“综合执法定向抽查，将围绕八大事项进行。”黄维新告诉记者，包括登记事项检查、公示

生”，经过工艺处理，这些破坏生态环境的污染物成为了车用磷酸铁锂电池材料及电池产品的原材料。七星光电运用技术手段将工业固废“变废为宝”，是米易县坚定推进生态优先绿色发展的真实写照，也是米易县深入实施循环发展引领行动计划的一个缩影。

白马工业园区是米易县工业经济发展的“摇篮”。随着企业实力和规模的不断扩大，米易县按照“一园多区、产业集聚、主业突出”的构架，逐步形成“一轴三个功能区”的空间布局：即重点以发展绿色矿山和钒钛磁铁矿采选加工、综合利用为主的白马功能区，以重点发展特色石材(建材)加工及配套产业为主的长坡功能区，以重点发展钒钛化工及新材料产业为主的一枝山功能区。