

责编:文雯
电话:(010)67164834
传真:(010)67113772
E-mail:zghjbgongjian@163.com

江西省上栗县村民尝到了保护生态环境的甜头

村支书有个“甜蜜的烦恼”

◆本报通讯员吕卓然 彭鹏 记者张林霞

近年来,江西省萍乡市上栗县赤山镇湾里村党支部书记张军有一个“甜蜜的烦恼”——怕被外来的游客认出来。
“每天都有很多城里的游客到我们村来游玩,要是认出我啊,就要问村里还能不能建房哩。我们村环境太好了,他们来了就不想走了。”张军无奈又自豪地对记者说。
这样的“烦恼”也在上栗县的其他乡村存在。记者日前来到萍乡上栗县,探寻这“甜蜜的烦恼”的根源。

环境整治,美丽乡村“颜值”靓丽

“要说我们村最大的改变就是苍蝇、蚊子少了。”上栗县赤山镇湾里村村民吴春萍说。
2021年起,上栗县先后在泉塘村“泉之源田园综合体”、绿塘村“新农村建设示范点”、水源村“国控邓家洲断面”、斑竹山红色教育基地红旗水库、赤山镇湾里村乡村振兴示范点等区域采用固洁环保小型一体化生活污水处理设备,进行分散式农村生活污水处理。
这种分散式农村生活污水处理模式采取“就近接户+单户或局域网+小型一体化生活污水处理设备”的方式设计和布局,不仅投资小见效快,还能节约用地、节能环保,实现达标排放。
现代化的污水处理设施让上栗县的乡村呈现出崭新面貌。泉塘村的“泉之源田园综合体”就被当地人称为“小西湖”。但很少有人知道,“小西湖”里的水是经过处理后排放的生活污水。

“这里还曾发生过一件趣事,有个游客误把我们处理后排放的水当矿泉水喝了。虽然我们处理后的水很干净,但是没经过消毒,还是不能直接饮用。”江西固洁环保科技有限公司总经理刘伟华介绍说,为避免再有游客饮用处理后的外排水,他们特意在排放口立了一块牌子“排出废水,请勿饮用”。
在上栗县桥头村,他们对污水处理更是有着独特的处理方式——零排放。
桥头村采用“沉淀+厌氧反应+人工湿地”工艺,以屋场为单位,将5—10户的三格式化粪池水流入3—9立方米的大号三格化粪池进行净化,大号化粪池的选址靠近草场、果园、菜园、油茶林,农作物可就地消纳全部生活污水,还可以帮助消耗周边3—4个自然村的生活污水,使



污水变肥水,做到农村生活污水零排放。

截至目前,上栗县农村污水处理资金投入0.86亿元,建有一体化污水处理设备49套,分散式单体设备897台,覆盖56个行政村,占全县行政村总数的44%,污水处理能力达6850吨/日,污水处理率达70%以上,农村生活污水治理设施排放水质达到一级B以上。
臭味没了,村民们告别了过去臭气熏天的旱厕、烟熏火燎的厨房和脏乱差的环境,住进了“内有乾坤”的现代化乡间别墅——干湿分离卫生间、燃气炉灶、宽敞明亮的房间,房前屋后也种上了花花草草。
“以前我儿子总想接我去城里生活。现在环境好了,儿子儿媳天天都想着回村里住。”村里的老人美滋滋地说。

产业兴盛,村民腰包变鼓变富

令人更惊讶的是,上栗县曾被称为“花炮之乡”,从曾经的1000多家花炮厂,到如今只剩下了200余家。各乡村再也看不到遍地的花炮,闻不到呛人的火药味,曾经的花炮厂都去哪儿了?
湾里村的入口处,上栗县乡村振兴示范园初具规模。曾经的花炮厂变身如今的示范园,这里不仅可以培育“新农人”,为农户提供农业种植全程服务,还为大学生返乡创业提供场地和渠道,通过“互联网+种植基地+深加工基地+企业+实体销售”的现代化产业模式,推动上栗县农业产业高质量发展。
在幕冲村金丝皇菊种植基地,记者见到了一位曾经的花炮厂员工何和英。
“我是2017年的时候加入种植基地的,虽

然现在收入没有在花炮厂高,但是环境和以前完全不一样。你看我们靠着大山,眼前一片绿油油,空气好了,我感觉身体和心情都好多了。”68岁的何和英一边和记者聊着天,一边利索地修剪着金丝皇菊的枝条。

2017年以前,这块种植基地还是一片晒谷场。在驻村工作组和幕冲村党支部带领下,村委会依托当地生态资源和农林产业禀赋,以“农业旅游”“产业发展”和“田园养生”作为突破口,采取“合作社+资金+土地+贫困户”的经营模式发展成立幕冲村金丝皇菊种植基地。

“当时成立的第一个月就有187户村民加入,筹集资金191万元,我们还将周边村民闲置房屋改建成了民宿,带领村民共同富裕。”林友珍告诉记者。

六一儿童节,幕冲村金丝皇菊种植基地迎来了一批幼儿园小朋友。孩子们可以在这里体验木屋搭建、农作物种植等活动,基地内处处欢声笑语。

幕冲村金丝皇菊种植基地的成功经验还吸引了省内外的友人前来学习。

“我们本来昨天就要走,实在是这里生态环境太好了,就推迟了行程。今天特意来喝一杯这里种植的金丝黄菊。孩子们的实践活动充满乐趣,你看他们脸上的笑容就知道了。这都是值得我们学习的。”来自福建省仰正教育的柳先生说。

随着村民的不断加入,幕冲村金丝皇菊种植基地不断发展完善,现占地面积达7500余亩,其中,林地5000余亩、研学体验基地5万平方米,拥有“省级田园综合体”“萍乡市中小学生学习基地”等荣誉称号,带动700余户村民收入150余万元。

环境美了,产业绿了,人气旺了,农民富了,让百姓实实在在尝到了保护生态环境的甜头,有了奔向更美好生活的盼头。人与自然和谐共生的现代化上栗篇章正在徐徐展开。

“现在的东阳江水清岸美,引得水鸟成群光临。”正在浙江省金华市市区东阳江边绿道上散步的市民傅洁被眼前的美景所吸引。
东阳江良好的生态环境,是美丽金华图景的一角。近年来,金华

市以“绿水青山就是金山银山”理念为指引,沿着“八八战略”谋划的路径,持续擦亮美丽生态,打造出“浙中大花园”,绘就现代版“富春山居图”,成功入选第六批国家生态文明建设示范区。

兰湖成为“幸福湖”

今年4月,兰溪兰湖省级旅游度假区垂钓区试营业,引来众多垂钓爱好者。

3000多亩静水湖面,4000多亩茶园,如今的兰湖,风光旖旎。

但早些年,兰湖却是一番凋敝景象。“由于养殖业无序发展,这里污水横流,环境脏乱差,水质差,局部黑臭。”兰溪市治水办相关负责人回忆说。

痛定思痛,兰溪市启动“五水共治”,推进山水林田湖草一体化保护和系统治理。拆鸭棚,拆猪圈,清淤泥,实施清水养鱼。经过整治,兰湖水水质由V类提升至III类。

兰湖变美了,兰溪市结合生态廊道配套服务、休闲体验等功能,打造兰湖旅游度假区。

营业以来,度假区举办了国际象棋赛、全国网红模特大赛等活动。如今,兰湖度假区成为兰溪市

旅游品牌线路的主要节点。

兰湖蝶变,也映照出金华市对碧水蓝天的珍视。近年来,金华市全面推进能源、产业、运输和用地四大结构调整优化。2013年—2022年,金华市PM_{2.5}浓度从70μg/m³降至27μg/m³,AQI优良率从57.1%升至89.3%;率先开展“五水共治”,成为全国首批12座“达到治理目标、黑臭水体消除比例100%”的地市。

2012年—2022年,金华市森林覆盖率从60.4%升至61.53%,人均公园绿地面积从11.92平方米升至13.68平方米。南山,成为浙江省最大的自然保护区。

美丽山水,助力金华市生态环境公众满意度不断创新高,跃居全省第三,成为中国十佳宜居城市排行榜常客。“如今空气好了,水干净了,城市更绿了,生活在这里真幸福。”金华市市民王巧笑着说。

大毛尖顶有个高规格观测站

在武义县柳城畲族镇上黄村大毛尖,一个平淡无奇却又充满高科技的建筑让华人充满骄傲:我们这里建起了全国首个大气边界层生态环境观测站——中国科学院大气边界层生态环境上黄观测站。

观测站的建成让大毛尖成为金华发力“双碳”行动的重要“实验室”。

据介绍,监测站和国网金华供电公司一起打造碳电全景示范园,合作成立“1.5℃碳电实验室”,结合大气、气象和电力数据,创新低碳技术,为金华市和浙江省政企业提供节能降碳指导。未来,观测站还将承担更大使命:面向国家碳中和目标和“十四五”发展规划,开展重点科研攻关,实现大气生态环境和气候变化领域的重大科学创新和突破。

近年来,金华市深入实施“6+1”重点领域碳达峰行动,建立适应产业发展的能耗分配机制,实现碳排放全链条闭环管理;倒逼产业绿色转型,引导五金、纺织、建材、化工等行业改造提升,淘汰落后产能,单位生产总值能耗降低超16%;推广

清洁能源,加快推进磐安和浦江抽水蓄能电站等重大项目建设。

据金华市相关部门数据显示,当前,全市建立重点企业碳账户168家,创建市级以上绿色低碳工厂75家,绿色低碳园区4个,入选省级“低(零)碳”试点乡镇(村、社区)20个。磐安、武义开展全省首批“低碳”试点县、省级减污降碳协同试点建设。

亚运碳汇林、企业碳贷款、氢能公交车、“零碳”摄影棚等概念已融入华人的生活。绿色理念在八婺大地蔚然成风。



八婺大地绘就现代版“富春山居图”

生活在这里真幸福

◆本报通讯员刘小刚 张斌斌 记者朱智翔



江西玉山南方水泥有限公司

江西玉山南方水泥有限公司位于赣浙闽三省交通要道的江西省玉山县,创立于2010年5月,占地960亩,隶属于国务院国有资产监督管理委员会直接管理的中央企业中国建材集团有限公司下属成员企业。

拥有江西省首条日产8000吨的熟料水泥生产线,生产线采用先进的第二代新型干法生产技术装备及智能控制技术。

项目总投资
20.1亿元

生产水泥熟料
248万吨/年

生产水泥
420万吨/年

配套建设
15MW纯低温余热电站



建设人与自然
和谐共生的现代化

公司秉承中国建材“善用资源、服务建设”的核心理念和“创新、绩效、和谐、责任”的核心价值观,以创建“创新绩效型、资源节约型、环境友好型、社会责任型”企业为发展战略。