

温岭船舶修造整治提升重塑产业新业态

附近海域能看到鱼虾了,上半年松门镇造船行业产值同比增长6.18%



◆陈祥胜 罗妮娜 王雯 晏利扬

施工区浇筑新的水泥路面,铺设废水导流沟、建设污水处理站和危废仓库……在投入800多万元、整改数月之后,浙江省台州温岭市兴源船舶修造有限公司褪去了往昔“脏乱差”的“外衣”,来了个华丽转身。

近年来,温岭“环境革命”“产业革命”双轮驱动,以生态环境问题整改为突破口,全面启动新一轮船舶修造行业整治提升行动,重塑产业新业态。

船舶修造行业亟待整治、优化升级

温岭市有着绵延317公里的海岸线,这既是一条美丽的风光带,又串联起

了海洋捕捞、船舶修造、水产养殖等沿海特色产业。但早期粗放型的生产经营活动,使得这条海岸线一度受损,亟待修复。

起源于20世纪80年代的温岭船舶修造行业,常年承担着本地及周边地区近3800艘渔船的维修业务,5万吨以下船舶制造国内领先,在台州乃至全省都占有一席之地。经历过跌宕起伏后,以牺牲环境为代价的粗放型生产方式问题凸显,船舶修造行业到了迫切需要整治倒逼、优化升级的发展阶段。

兴源船厂成立于2001年,是松门镇较早的一批船舶修造企业之一。2019年10月,兴源船厂关停整治,也是最早迈开整治步伐的修造船企业之一。“我们设置了规范的危废仓库和一般固废贮存点,在固废场地设置雨棚,粉料固废袋装化。同时,危废储存仓库四周设导流沟和收集井,门口设明显的危废标识牌。”兴源船厂相关负责人程岗告诉记者,船厂通过政府环保网站统一申报台账记录入库的危废品,然后交给有资质的企业处理。

兴源船厂在污水处理上也花了大功夫。新建污水处理站,污水经净化处理后再通过管道统一排放到管网里,从而实现污水循环利用。“以前,海水又脏又臭又黑,如今在附近海域能看到鱼虾了。”程岗欣喜地发现了这一变化。

推广“绿色修造船”,做市场“引领者”

整改工作中,温岭将环境整治作为重点,淘汰落后产能,同时结合船舶产业的周期性特点制定整改计划,倒逼产业转型升级。

在合兴船厂的修船区,几名工人操控着高压水射流除锈装备,对船只进行除锈“美颜”。船体周围不见飞扬的沙尘,也没有轰鸣的喷砂噪声,产生的废水还能回收再利用。2019年10月,合兴船厂率先开启转型升级之路,投资2000万元对船舶修造生产工艺技术和环保设备进行整体改造提升。

扬尘、油漆废气是造船时产生的主要污染物。合兴船厂按国际PSPC标准

建设喷砂房、涂装房,并从造船的实际需求出发,给每个船台配备移动喷涂房,结束了以往造船时粉尘飞扬的历史。同时,为解决废气污染的难题,合兴船厂立足科技创新,引进国内领先的废气回收处理系统,对油漆废气进行减风增浓,达到设定浓度后催化燃烧,实现达标排放。

“绿色修造船”是行业趋势,只有加大技改力度,才能当好修造船市场的“引领者”。温岭市船舶整治办相关负责人表示,为谋求长远发展,全市各大船企致力于研发科技含量高、污染低的节能环保修造技术,拓展新的发展空间。

截至目前,温岭市39家船舶修造企业中,21家拟淘汰船企已全部关停,18家拟整治提升企业已投资1.2亿元(其中环保设备投入4137万元),完成场地硬化面积105万平方米,全面建成污水处理、废气处理和固废收集等环保设施。今年上半年,即便在受疫情与行业整治影响的情况下,集中全市大部分船舶修造企业的松门镇造船行业产值仍达4.64亿元,同比增长6.18%,温岭船舶制造业仍保持着稳健的增长态势。

享有“两山”实践创新基地和国家生态文明建设示范区“双荣誉”北京门头沟坚持走绿色发展路

本报讯 北京市门头沟区近日荣获第四批国家生态文明建设示范市县称号。这是继2019年获得第三批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地荣誉后,门头沟区获得的又一项生态环境领域殊荣。门头沟区成为全国少有的同时享有“两山”实践创新基地和国家生态文明建设示范区“双荣誉”称号的地区。

为完善生态文明建设体制,门头沟区创新设立了9个专项工作小组,高标准统筹推进生态文明建设,将生态文明建设重点任务纳入区委、区政府督办台账,区委、区政府主要领导亲自部署、亲自督办,推动重点任务落实。将生态文明建设纳入各单位、各镇街年度绩效考核指标,纳入领导干部绩效考核和选拔任用指标,全面压实生态文明建设的政治责任。

同时,为服务首都发展大局,门头沟区坚定不移走绿色转型发展之路。实施永定河综合治理、荒山造林、废弃矿山生态修复、小流域治理及公园绿地建设等一批生态环境建设工程,林木绿化率达71.2%,生态修复86公顷,PM_{2.5}浓度为32微克/立方米(截至2020年10月底),达到国家二级标准,空气质量持续改善。永定河山峡段河道40年来实现不断流。在北京市农村人居环境整治核查验收中排名第一。

韩继波



《贵州省茶产业发展条例》近日经贵州省第十三届人大常委会第二十二次会议审议通过,将于2021年2月1日起正式实施。《条例》明确茶树种植基地禁止使用剧毒、高毒、禁用的农药,禁止使用化学除草剂。近年来,贵州茶产业发展迅速,成为拓宽山区农民致富路的特色产业和绿色生态富民产业。图为村民在毕节市七星关区朱昌镇香贡茶基地进行管护。

人民图片网供图

烟台出台生活垃圾分类管理办法

强化全程分类体系建设,拒不分类可给予行政处罚

本报记者董若义 通讯员谢楠烟台报道 山东省烟台市近日出台《烟台市市区生活垃圾分类管理办法》(以下简称《办法》),明确对市区生活垃圾源头减量、全程分类管理、无害化处理和资源化利用进行规范,重点强化全程分类体系建设。

《办法》共八章四十九条,主要从规划和建设、分类投放、分类收集、运输和处置、促进措施、监督管理和法律责任等方面对市区生活垃圾分类作出

明确规定。按照国家标准《生活垃圾分类标志》,烟台市将市区生活垃圾分为有害垃圾、厨余垃圾、可回收物、其他垃圾四类。由烟台市委、市政府建立生活垃圾分类工作综合协调机制,统筹协调生活垃圾分类管理工作。

《办法》重点从两方面对分类投放作了规定:一是明确产生生活垃圾的单位和个人是分类投放的责任主体,应当按照规定时间和地点分类投放生活垃圾。二是实行生活垃圾分类投放

管理责任区和管理责任人制度,并明确相关区域的管理责任人及其职责。

《办法》规定,对未分类投放生活垃圾的个人,将处200元以下罚款。对此,相关负责人介绍,分类投放管理责任人首先要强化生活垃圾分类知识宣传,对在分类投放过程中不正确的做法,要求当事人重新分拣、投放,如果居民多次出现经引导、指导和告知后还是不履行垃圾分类责任的,可对其进行行政处罚。

《办法》还明确,严格生活垃圾分类处置,明确处置单位要分类接收并分类处置生活垃圾,不得擅自停止处置经营活动。建立生活垃圾分类管理的监督检查制度,实行社会监督员制度,向社会公开选聘生活垃圾分类社会监督员,参与生活垃圾分类管理全过程的监督工作。

理清“生态账本” 筑牢环保屏障

贵州省第二次全国污染源普查工作综述

与人口、经济、农业普查类似,污染源普查对于经济社会发展管理特别是环境管理非常重要。第二次全国污染源普查是站在“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上开展的一次重大国情调查。普查工作于2017年—2019年开展,三年多来,在第二次全国污染源普查领导小组的精心安排部署下,贵州省各有关部门和广大普查人员创新思路、扎实苦干、主动作为圆满完成普查既定目标任务。

第二次全国污染源普查数据是生态环境部门目前掌握的最全面、详实的污染源状况信息,有利于全面分析贵州省当前污染源基本情况,包括行业分类、占比、重点源分布、污染物产生情况、治理技术水平、运行效率等信息,以及摸清整体环境问题主要成因。

充分利用大数据 开发贵州特色

全国污染源普查是环境保护的基础性工作。通过第二次全国污染源普查,摸清了贵州省各类污染源基本情况,了解污染源数量、结构和分布状况,掌握全省各个区域、流域、行业污染源产生、排放和处理情况,建立健全重点污染源档案,为加强污染源监管、改善环境质量、防控环境风险、服务环境综合决策提供依据。

在严守污染源普查数据质量的基础上,贵州省充分利用大数据等信息技术,结合污染防

治攻坚战和生态环境管理需求,建成具有贵州特色的污染源普查大数据管理平台,深度挖掘污染源普查数据,开展普查成果应用,为精准、科学、系统治污提供有力支撑。

这一平台全面汇聚污染源普查数据,并对信息库数据进行梳理,为贵州省污染源普查管理业务提供动态、直观、综合的数据可视化展示,更高效、快捷服务一线普查人员、为各级管理和决策机构提供信息支持,使成果和过程得到统一的调度管理。

贵州省第二次全国污染源普查工作硕果累累,为贵州省环境管理工作提供了强有力的支撑:污普产出的贵州省工业园区资料,包括建设项目清单(项目建设单位、项目名称、建设地点、建设规模、建设情况等),为贵州省环评工作提供有力指导;辅助辖区内工业企业的日常监管、信访投诉处理等,助力环境执法监管;污染物排放现状等数据资料为贵州省核发排污许可证提供了基础数据;工业源普查对象名册、生产状况及污染状况等数据资料为贵州省土壤污染状况详查工作服务;污染普查对象名册、普查对象地址等信息助力贵州省开展的环保专项工作;污染物排放数据有力指导贵州省“十三五”末期乃至“十四五”重点行业重点重金属污染物减排相关工作;依托工业窑炉信息数据,促进贵州省工业窑炉管理全口径清单管理工作。

开展专题研究 强化成果运用

一直以来,贵州省始终结合学习贯彻党的十九届五中全会精神,切实将普查成果开发应用好。通过分析应用普查成果,归纳总结规律和趋势,为“十四五”乃至未来一个时期研究制定有针对性的经济社会发展和生态环境保护政策、规划提供基础依据,将绿色低碳发展和生态环保政策要求纳入宏观经济治理体系。

为充分发挥贵州省第二次全国污染源普查数据的使用价值和社会效益,更好地为“十四五”生态环境规划、绿色发展科学决策提供支撑服务,2019年10月,结合贵州省实际情况,贵州省开展了贵州省第二次污染源普查成果开发应用工作。这一成果开发应用工作包括环境风险源识别分析、蓝天保卫战、柴油货车污染治理攻坚战、长江保护修复攻坚战、城市黑臭水体治理攻坚战、饮用水水源地保护攻坚战、农业农村污染治理攻坚战、涉重金属土壤污染治理、工业窑炉和无组织排放治理和燃煤锅炉排放治理10个专题研究。

同时,针对贵州省第二次全国污染源普查数据所反映的主要环境问题——磷、锰污染问题进行深入调查研究。

其中,由贵州省生态环境厅承办的《贵州省区域环境承载力及优化产业布局对策研究》课

题,以贵州省第二次全国污染源普查数据为基础,通过建立环境承载力评估体系,评价全省各市州及敏感区域的环境承载力并提出优化措施,荣获“中共贵州省委重大课题调研课题”一等奖。

通过深入挖掘普查数据价值,拓展普查成果应用的广度和深度,贵州省将继续在依法依规保护好普查对象敏感信息的基础上,加快推进生态环境统计改革,更好服务生态环境管理决策。继续用好普查过程中培养锻炼的生态环保铁军队伍,为深入打好污染防治攻坚战、建设美丽中国提供人才队伍保障。

总结规律趋势 深化精准治污

第二次全国污染源普查时间跨度长、涉及面广、技术要求高,通过近三年的普查工作,基本将涉及生态环境领域方面的数据都调查得一清二楚。

普查工作中,贵州省各级普查员和普查指导员发扬环保铁军精神,任劳任怨、努力工作,通过接受系统化的培训和现场调查,了解重点行业企业的生产工艺、污染治理技术和环保设施等相关情况,掌握各类污染物排放核算方法。在普查成果总结过程中,通过分析归纳,把握环境政策和当前的环境形势,综合素质和业务能力的提高。通过普查,培养了一批有高度责任心和奉

决战决胜 脱贫攻坚

◆本报记者张林霞

江西省南昌市南昌县幽兰镇南山村,曾是“十三五”南昌市级重点扶持贫困村,全村共有建档立卡贫困户14户39人。昔日的南山村,房屋老旧不堪,道路泥泞难走,村庄环境脏、乱、差。

经过这几年的发展,南山村发生了翻天覆地的变化,一排排太阳能路灯照亮全村,村卫生室、农家书屋、污水处理设施、健身广场等各种农村基础设施日渐完善,村民的幸福得到极大提升。

“村子换了新面貌,离不开这些‘城里来的亲戚’。”近日,站在村口,南山村支部书记李应发感触良多。

增强贫困户“自我造血”功能

李应发口中的“城里亲戚”,正是南昌市生态环境局驻村工作队的队员们。自脱贫攻坚战打响以来,南昌市生态环境局积极投入到脱贫攻坚战役中。仅今年,由南昌市生态环境局主要领导带队,到村调研脱贫攻坚工作和走访困难群众5次。在调研走访过程中,市生态环境局局长陈宏文表示:“驻村工作队要踏踏实实做好帮扶工作,贫困户有困难要当作自己的困难一样对待,我们共同协商解决。”

刚来到南山村时,驻村队员们对村庄和贫困户的情况都不了解。为了以最快的速度适应脱贫攻坚工作,他们白天马不停蹄地奔走于乡间田野,深入到贫困户家中,和他们聊家常,交朋友,倾听贫困户的心声,帮助他们解决最关心、最直接、最现实的问题。到了晚上,他们就在扶贫室查阅和整理档案材料。每一份档案材料涉及各类表格一二十种,队员通过整理户档材料,可以详细了解每一户贫困户享受的扶贫政策、家庭收入、脱贫时间等具体情况。驻村队员熊伟说:“这让我能够更快地转换工作角色,虽然非常忙碌,但过得很充实。”

驻村工作队全身心驻扎在村里,与村民打成一片。队员罗小龙开玩笑说:“刚来村里的时候,村里的狗看着我们一顿乱叫,现在每天走村入户,狗看到都不叫了。”

在驻村工作队的帮扶下,南山村已完成30KW光伏电站和14户3KW光伏电站的建设,每年给村集体带来3万元左右稳定收入。光伏电站每年可为建档立卡贫困户增加1000元-3000元收入,增强了贫困户的“自我造血”功能。

盘活村内闲置资源, 帮助筹建扶贫车间

村集体经济是扶贫工作中的一个难点,贫困户的人均收入不增加,集体经济不壮大,工作就缺乏成效。

南山村没有形成特色产业,可持续增收的路径较窄,面对发展难题,工作队在与村两委集思广益、组织村民群策群力的基础上,提出了利用区位优势,盘活现有资产带动产业发展的思路,在村小学后面闲置场地建设扶贫车间,同时出租村小学闲置校舍。通过和上级部门沟通协调,争取到扶贫资金238万元,用于建设扶贫车间。

在扶贫车间动工之际,南山村村主任李红兵满怀感激地说:“村里小学校舍已经闲置七八年了,驻村工作队来了之后,提供发展思路,盘活村内闲置资源,帮助筹建扶贫车间,促进村民就业,现在日子是越过越好了。”

扶贫车间建成后,可以和村小学闲置校舍打包出租,每年可以为村集体带来10万元以上的收入,同时还能带动贫困户就近就业、稳定增收。

根据南山村实际情况,南昌市生态环境局驻村工作队为南山村成功申报胡家自然村生活污水处理项目,争取农村环境综合整治项目资金58.15万元,这个项目现已进入设计施工阶段。以村280亩水产养殖为主导,以李红春家庭农场为主体,驻村工作队建立南山村农业产业扶贫利益联结机制,已与3户贫困户签订了用工协议,预计每年每户增收2000元左右。

经过共同努力,2016年—2019年,南山村14户贫困户逐步脱贫。

驻村工作队队长、第一书记陈战华说:“看到村民精神面貌越来越好,觉得一切付出都值得了。”

今后,驻村工作在南山村将进一步开展农村人居环境整治,申报创建省级生态村,让村子更富更美。

南山村脱贫离不开「城里来的亲戚」

南昌市生态环境局驻村工作队帮助贫困户脱贫,村子旧貌换新颜



因为工作经验视频会议。

唐亚霖摄