非法码头屡禁不止!

长江及重要支流岸线遭严重侵占

部分码头岸线超规多占,一些"黑码头"未批先建,部分违规码头整改不到位……近日,"新华视点"记者随中央第六生态环境保护督察组在重庆市云阳县、奉节县等地走访发现,部分长江及重要支流的自然岸线被严重侵占,自然生态环境遭破坏。

超规多占、未批先建

金槽码头位于长江干线,距离长江三峡起点、"朝辞白帝彩云间"的白帝城瞿塘峡风景区仅3000余米,满载货物的船舶常年在码头前的黄金水道上穿梭。记者近期随督察组了解到,该码头获批岸线仅有200米,但实际占用的长江自然岸线约560米。

类似"超规多占"问题在云阳县、 奉节县较为普遍。例如,长江重要支 流汤溪河上的联盛码头规划岸线使用 指标为150米,但经过记者实地走访 测量,联盛码头实际占用岸线长度约 800米。

云阳县三坝溪港口距离长江干流 300米。记者随督察组调阅资料发现, 该港口 2020年建成时已占用岸线长度 1112米,而其在规划里仅有 536米的 岸线指标。

走访时,督察组还发现一些未批 先建的"黑码头"。在奉节县金槽码头 附近的河岔处,记者看到一座新建的 货运码头,现场勘测占用自然岸线约 60米,下河道路长约188米,露天堆 存砂石等建筑材料约5000立方米。但 经核实,该货运码头并未取得土地及 岸线使用许可证。

生产生活垃圾严重污染江河

走访中记者注意到,长江干流部 分航段尤其是距离码头较近的水域, 一些生活垃圾漂浮在一江碧水上。

督察组在云阳县前期摸排时发现, 代李子码头、镇瑛码头存在污染防治设施不到位情况,生产生活污水直排长江一级支流小江。此外,灯笼桥码头规划岸线 65米,实际占用岸线约 250米,堆放大量砂石,造成生态破坏。

在奉节县二煤厂码头,硬化场坪路面上一片片黑色引人注意,经现场确认为煤灰粉尘遗撒。在清洗场地时,这些煤灰将被直接冲刷至长江重要支流梅溪河。

在奉节县红湾子码头,记者看到 露天存放煤、砂石问题较为突出。记 者查阅该码头环评文件了解到,按要 求,码头建设前需要在堆场安装密封 罩棚、喷淋洒水等设施,但至今码头 业主仍未完成相关工作。

此外,除了码头,云阳县、奉节

县岸线周边的一些堆场和工地也存在污染隐患。例如,云阳县凉水井砂石堆场占用滩涂近 20 亩,在三峡库区消落区违规堆放砂石,生产废水直排长江重要支流汤溪河。奉节县半岛隧道段项目在朱衣河右岸露天堆存大量施工物料、砂石、建材等,也未采取污染防治和环境风险防范措施。

敷衍整改值得警惕

为治理非法码头现象,相关部门 多次发文要求,依法打击未批先建、 批临长用、多占少用等行为;对于未 取得港口岸线许可或超出许可规模和 范围建设的码头设施,管理部门要对 业主进行约谈,责令限期改正。但记 者随督察组了解到,重庆部分违规码 头存在整改不到位问题。

云阳县政府专题会议纪要显示, 当地多部门近年来多次对三坝溪港口 进行"合规整改",包括减少泊位数 量、退还岸线复绿等措施,而且专家 评估"已达标"。

督察组现场发现,三坝溪港口确实减少了一个泊位,但是复绿区域并未恢复自然岸线,只是在陆域场坪的硬化路面刨出一道宽约 20 米的绿植带,整改前后港区基本没有变化,硬化的岸线和陆域设施仍保持建设初期

模样,部分堆场还露天存放着砂石。

记者了解到,问题反馈到重庆市后,云阳、奉节两地均表态积极整改。 对于岸线侵占和污染、码头设施不到位的情况,两县将专班督办,立行立改。

云阳县按照"拆除复绿一批、规范经营一批、补办手续一批"的工作举措,对超规划占用岸线部分和整改不彻底的,坚决予以拆除,全面恢复自然岸线。"违规堆放砂石等整改到位后,通过技术手段加强监管;对有规划无岸线手续的联盛码头,抓紧完善审批手续。"云阳县相关负责人说。

奉节县建立"一个问题、一套方案、一个牵头单位、一抓到底"的工作机制,严格按照规划制定码头整改提升方案,消除超泊位经营条件。"全县将开展非法侵占长江岸线专项整治,加大河湖水域岸线利用管控力度。"奉节县相关负责人说。

记者在走访时发现,云阳、奉节等地位于三峡库区范围,辖区内长江和重要支流的水位涨落会带来泊位位置变化。部分基层干部和码头业主希望结合库区实际情况,对超规划占用岸线问题综合考量进行整改。

(新华社重庆5月20日电 "新华视点"记者 张 超 周 凯 黄 伟)

(上接一版)

自从 2017 年获得潘集区"酥瓜种植能手第一名"后,芦集镇戴楼村金本祝家的酥瓜就成了品牌,成了时令水果而畅销。这些天,金本祝的瓜果大棚里一派繁忙景象,每天他和妻子一起采摘酥瓜,收获丰收的喜悦。

"我种酥瓜是原苗,是施农家肥, 也不用激素,甜、香、酥、脆,绝对 纯天然的。"金本祝乐呵呵告诉记者: "今年,他又报名参加了酥瓜种植能手 大赛,要继续加强品质、打响品牌。"

"今年我是第一次参加酥瓜节,我带来的 2000 斤酥瓜和 5000 斤西瓜被现场购买一空。" 80 后的南京农业大学博士生顾颖难掩内心喜悦,她告诉记者,"潘集的酥瓜远近闻名,去年来到潘集创业,创办了泥河缘炭基有机酥瓜基地,采用瓜稻轮作,等到酥瓜全部采摘完,又可以有效地利用土壤的肥力,种植晚稻,稳产增收。"

群众们参与热情高涨,穿梭在各

个摊位间,或尝鲜,或扫码购买,把 丰收的喜悦带回家或传送给亲朋好友。 "今天的活动非常不错,我从朋友圈 得知酥瓜节启动,所以和朋友们赶来 参加,这里的瓜非常好吃,我买一些 送给亲戚,也会介绍朋友过来采摘旅 游。"来自合肥的游客李静在潘集酥 瓜节主题邮局打卡点给在沈阳上学的 孩子邮寄了两箱酥瓜和一张主题明信

采访中,记者了解到,酥瓜节期间,还将举办优质特色农产品推介展销会、酥瓜节文艺晚会、潘集农产品网络销售等活动。同时,该区将继续结合现代农业园区建设,持续打造以酥瓜为主要产品的特色精品园区,与休闲农业、观光农业相结合,使市民在休闲、采摘的过程中感受酥瓜的魅力,了解酥瓜的文化,寓教于乐。并会进一步搭建好农产品生产企业与商超、企事业单位的直通桥梁,实现农超对接、农企对接,助力乡村振兴。

"理工男"矢志"中国心"

一记芜湖埃科泰克动力总成有限公司副总经理、正高级工程师张志福



人物名片

张志福,中共党员,工学博士, 现任芜湖埃科泰克动力总成有限公司 副总经理、正高级工程师,获"全国 劳动模范""安徽省学术和技术带头 人"等荣誉称号。

人物寄语

作为技术工程师,我将不断积累 技术经验,精益求精、突破自我,为 奇瑞产品贴上更多更好的创新性"标

发动机被视为汽车的"心脏"。自 2003年加入奇瑞以来,张志福一直从 事汽车发动机开发工作,参与、负责 奇瑞一代至五代发动机开发,见证并 参与了奇瑞"中国心"的一代代进化。 "今天来看,奇瑞在发动机开发领域的成果有目共睹,也让国内外同行信服。但在当年,一切都很不容易。" 张志福回忆,2002年,奇瑞公司第一代发动机开发立项启动;2003年初,刚进入奇瑞的张志福和十几位同事作为首批设计员,被派驻到奥地利 AVL公司负责联合设计。

没有自主开发能力,就没有话语权。张志福清楚地记得,由于双方基础和能力差距,他们被门禁隔开,除了能了解一些基础知识外,很难接触到核心技术。

为此,张志福与同事们夜以继日地勤奋学习。"一年后,这道门禁向我们开放了,因为两个团队已经可以平等对话、相互支持了。"张志

在奇瑞这个重视技术创新、重视人才成长的"大舞台"上,张志福迅速成长: 2004年,他开始负责奇瑞第一代 2.0L 自然吸气发动机的性能开发工作,该发动机获得 2007年"安徽省科学技术进步奖一等奖"; 2006年,奇

瑞在国内率先启动缸内直喷发动机开发工作,28岁的张志福担任项目经理,带领团队奋战攻坚,突破了核心零部件系统如高压直喷系统等技术屏障,顺利完成发动机开发并搭载整车上市,该发动机获评2010年度"中国心"十佳发动机。

"速度和成果都是拼出来的。"张志福说,2014年,他开始负责奇瑞第二代发动机平台 1.5T 开发工作,在常规开发需要 30 个月以上的情况下,通过强化团队协作、提升工作效率,最终仅用 22 个月即完成开发,同时实现两项国内自主品牌首发技术量产。随后开发的 2.0T 发动机周期进一步缩短,仅用了 18 个月。该系列发动机填补了多项关键技术空白,搭载了公司几乎全部主力车型,市场反响良好。

"外界称呼我们是'理工男',他们说得很有道理。"张志福告诉记者,2019年针对发动机上的爆震现象,团队不仅加班加点去做优化方案,还申请组装20台车去往西藏、黑龙江等全国各地做实地测算,并与芜湖出租车

合作进行城市测试。

"虽然这种测试方法看上去笨了 点,但实打实地解决了品质问题,更 解除了用户的顾虑。"张志福说。

2020 年,张志福被任命到奇瑞旗下芜湖埃科泰克动力总成有限公司担任副总经理,负责动力技术开发。2021年,他成立劳模工作室,建立了一支以技术骨干为成员的工作团队。

"张博士是我们的导师,不仅手把 手教我们整套发动机的运作模式,引 领我们每个项目的方向,还一直协调 各种资源为我们创造研发环境,给我 们很大的自由去施展身手。"工作室成 员琚雪明说,在张志福的影响下,工 作团队的成长性越来越高。

"奇瑞鼓励大家去创新、尝试,哪怕去试错。在这种技术氛围下,我们不断突破自我、精益求精。"张志福告诉记者,从设计建模、画图,再到仿真学试验,每项技能都是在实践中逐步积累下来的,而他的状态就是每个奇瑞"理工男"的状态。

(转载自5月20日《安徽日报》)

淮南市大气污染防治每周一览

(2024年5月13日至2024年5月19日)

一、县区环境空气质量情况

音区	PMas 浓度 (μg/m³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m³)	同比变化率		
				PM ₂₅	优良率	臭氣
香集区	41.3	28.6%	175.7	+35.7%	-71.4%	+24.4%
田家曜区	39.0	14.3%	173.3	+26.4%	-57.1%	+24.3%
高新区	35.6	14.3%	180.7	+15.8%	-71.4%	+29.9%
经开区	34.9	28.6%	172.4	+11.4%	-57.1%	+25.1%
大通区	34.3	42.9%	153.6	+21.8%	-57.1%	+47.7%
凤台县	33.4	100.0%	138.3	+41.0%	0.0%	+14.2%
八公山区	32.3	42.9%	159.3	+15.3%	-57.1%	+16.8%
谢家集区	30.6	28.6%	170.9	+51.8%	-42.8%	+18.5%
毛集实验区	26.3	100.0%	129.7	+3.6%	0.0%	+1.4%
寿县	22.9	42.9%	157.4	-3.6%	-57.1%	+14.9%

二、乡镇 PM2; 浓度排名前十位与后十位

排名	区域怎称	PM 浓度 (μg/m³)	排名	区域名称	PM _{ss} 浓度 (μg/m²)
1	风台县李冲回族乡	11.1	倒1	大通区孔尼乡	24.4
2	田炭森区森耕镇	11.5	倒 2	田家庵区曹庵镇	22.1
3	田家礎区龙泉街道	12.5	倒 3	大通区洛河镇	21.6
4	风台县城关镇	12.6	倒 4	谢家美区李邦孜镇	19.7
5	旁悬刘岗镇	12.8	倒 5	风台悬粪熔乡	19.4
6	风台悬朱马应镇	13.1	倒 6	潘美区芦美镇	19.3
7	八公山区八公山镇	13.3	倒 6	谢家美区工业园	19.3
7	田威隆区洞山街道	13.3	倒3	谢家美区孤堆回旋乡	18.3
9	田家庵区田东街道	13.4	倒8	谢家美区杨公镇	18.3
9	寿易炎刘镇	13.4	倒 10	谢家美区望峰岗镇	18.2

三、巡查交办问题整改情况

2024年5月13日-5月19日,复查问题共3个,已整改2个,整改不到位1个,属谢家集区。

2024年5月13日-5月19日,巡查新发现问题共计45个,其中田家庵区11个,潘集区、八公山区各9个,谢家集区8个,高新区7个,大通区1个;超时反馈问题9个,田家庵区7个,大通区和潘集区各1个;未反馈现场整改图片1个,属八公山区。

生日祝福 结婚纪念

甜蜜欢塘

登报官宣幸福指南:

即日起,淮南日报社《淮河早报》"家有喜事"刊登服务开启,为家人们打造一个官宣幸

福美满的"朋友圈"。

喜结良绿

乔迁之喜

金牌题名

祝寿亚连



扫描二维码并添加好友进行预订。 足不出户线上办理。

喜添贵子

咨询电话:0554-6661461 15856689954