

江北区最后一艘餐饮船拆解

打渔湾码头补栽树木绿植，“渝尔代夫”今后水更清岸更绿

深化河长制 建设幸福河

□本报记者 龙丹梅

8月30日，长江与嘉陵江交汇处的江北区打渔湾码头，一艘停泊在岸边的餐饮船正在拆解。这艘名为“鑫缘至尊”的餐饮船体量巨大，足有5层楼高，远远看去就像一座建在江岸的楼房。

为切实修复长江生态环境，重庆市从2017年底全面启动餐饮船舶专项整治。今年发布的重庆市第2号总河长令，剑指污水乱排、岸线乱占、河道乱建。作为长江干流岸线利用清理整治项目，餐饮船舶拆除取缔也被纳入任务清单。

作为江北区最后一艘餐饮船，“鑫缘至尊”餐饮船10月底前拆解完毕后，江北区将彻底完成餐饮船舶专项整治。届时，打渔湾码头所在的网红“渝尔代夫”沙滩，今后水更清岸更绿。

“鑫缘至尊”10月底前拆解完毕

8月30日，记者在打渔湾码头看到，“鑫缘至尊”餐饮船内部的装饰装修设施已全部拆除，施工人员正在对船体进行拆解，拆解下来的物料用货车一一运走。

“鑫缘至尊”餐饮船是内河大型趸船，有5层楼，总长77.6米，最大船宽29米，型深3.8米，满载排水量4189.139吨，总吨位11000吨，净吨位6600吨。该餐饮船从2011年起就在此经营，是江北区体量最大的一艘餐饮船。

江北区河长办相关负责人介绍，为减少餐饮船舶对水环境污染，打造环保、生态、洁净、有序的江岸环境，保护长江一江碧水，重庆市从2017年底全面启动餐饮船舶专项整治，铁腕治理水上餐饮带来的严重污染。江北区也迅速启动非法餐饮船专项整治行动，到2018年5月底，已拆解取缔40艘非法餐饮船。

2018年底，国家推动长江经济带发展领导小组办公室印发了《长江干流岸线利用项目清理整治工作方案》(第83号)，将“鑫缘至尊”餐饮船列入取缔类。

由于这艘餐饮船规模大，涉及后续事项复杂，经过江北区与餐饮船业主多轮协商后，2019年6月30日，“鑫缘至



正在拆解的“鑫缘至尊”餐饮船。

记者 龙丹梅 摄/视觉重庆

尊”餐饮船停止经营，今年6月开始拆解。受长江主汛期影响，预计今年10月底前可拆解完毕。

清除“三无”船舶恢复美丽江岸

今年4-6月，随着三峡水库进行水位调蓄，打渔湾码头的沙滩露出水面，网友把沙滩、江水和对岸的来福士进行组合，巧妙地拍出了马尔代夫海边的即视感。这片沙滩也因此获得“渝尔代夫”的美誉并火遍网络。

“渝尔代夫”得以成为网红，和江北区打击非法捕捞、拆除“三无”船舶密切相关。

为加强长江水生生物保护，农业农村部发布通告，要求长江流域水生生物保护区自2020年1月1日零时起率先实行全面禁捕。

江北区从2019年8月起，便开始推进渔民退捕转产，拆解了216艘持证渔船。后来，又拆除了366艘无证渔

船。这些船舶的存在，不但使江岸的绿植无法生长，也影响了鱼类到沙滩边的浅水区产卵。

“非法渔船整治难，在于不少船主一人拥有好几条船。船主把被整治渔船的发动机搬到另一艘船上后，就能重新作业。”江北区农业综合执法支队副支队长谭鹏介绍，今年1月，江北区启动清江行动，清理了停泊在江北嘴至朝天门大桥段“渝尔代夫”沙滩沿线的61艘“三无”船舶，移除了江岸的“毒瘤”。正是靠着空前严格的禁渔整治，才有了今年成为网红的“渝尔代夫”沙滩。

今年6月，江北区再次开展“禁渔打非”突击行动，清理了全区12条河流涉渔“三无”船舶154艘，实现了河中无渔船、水中无渔网和市场无河鱼。

“渝尔代夫”沿线将打造江滩公园

江北城街道办事处主任、街道总

河长周祚介绍，随着长江2020年第5号洪水过境，江北嘴滨江路以下的三级平台被淹没，江边一些树木被洪水冲倒，网红景点“渝尔代夫”全部被洪水淹没。

周祚告诉记者，洪水过境后，江北城街道便组织干部职工、志愿者和环卫工人等1300余人次进行清理消杀，短短两天便清理了1.5万平方米共1850余吨淤泥和残留物。接下来，街道将对“渝尔代夫”沙滩的垃圾、淤泥进行清理，对洪水冲倒的树木、绿植进行补植补栽。“明年4-6月，市民喜欢的‘渝尔代夫’沙滩又将重新出现。”周祚说。

据了解，随着重庆两江四岸核心区整体提升工程的启动，“渝尔代夫”沙滩所在的6公里江岸线未来将打造成江北嘴江滩公园，修建广场、下河公路、亲水平台、步道、梯道等基础设施配套工程，并新建砂岩浮雕、景观置石、绿化植被等生态景观工程。

增值税留抵退税平均办理时间缩短至5个工作日内

重庆逾10万户纳税人线上退税超235亿元

对标国际先进水平
优化营商环境

本报讯（首席记者 申晓佳 实习生 张凌漪）8月30日，记者从市发展改革委、市税务局获悉，为方便纳税人退税，我市开发全流程电子退库系统，自去年8月起在重庆市电子税务局平台推出“退税套餐”模块。截至今年6月30日，已有10.1万户纳税人通过电子税务局“退税套餐”办理退税业务，退税金额235.35亿元。

据悉，纳税人通过该模块，可自助在线办理误收多缴退税、入库减免退税、汇算清缴结算多缴退税等。全程电子退库大幅压缩退税办理时间，增值税留抵退税平均办理时间缩短至5个工作日内，实现了退库申请无纸化、业务审核智能化、资料传递电子化、国库复核前置化。

同时，我市不动产交易税收由“事前管理”变为“事后管理”，不动产登记环节精简至1个，彻底实现“一窗办理，即办即取”。

改革前，企业的不动产过户需将契税、增值税、土地增值税等7个税费种核算清楚后，才能到前台申报缴税并办理过户，仅核税环节就需要5至10天，严重影响不动产登记效率。

改革后，我市对业务规则进行调整，在过户环节只收买方的契税，

其他税款纳入事后管理，由纳税人自行在电子税务局上申报。纳税人到前台办理过户后，当地税务所主动联系纳税人，提供“一对一”服务，辅导纳税人对余下6个税费种进行申报。

此外，我市还推行企业所得税“一表集成”。纳税申报时企业只需填报资产总额、从业人数等生产经营基础信息，申报系统就能自动识别、自动计算、自动成表、自动校验。据统计，“一表集成”推行后，企业所得税申报时间由户均40分钟压缩到10分钟以内，纳税人申报工作量减轻70%。

在“一表集成”的基础上，重庆市税务局还以税收大数据为基础，对电子税务局增值税申报辅助功能进行再升级，为增值税小规模纳税人提供“点即报”服务，实现申报“零准备”。

针对小规模纳税人增值税征收率暂调后申报核算口径、填报规则发生变化等情况，“点即报”服务可以实现销售收入自动汇总、免税收入自动统计、差额扣除自动计算、申报疑点自动监控，以及申报表格自动填报。纳税人在电子税务局中进入小规模纳税人增值税申报界面后，在2分钟内即可通过确认数据轻松完成申报，比过去节约80%以上的办税时间。截至今年6月30日，已有48.7万户小规模纳税人通过“点即报”进行申报，占同期小规模纳税人数量的98.2%。

新闻链接>>>

九龙坡区 195个涉税事项网上办理

今年以来，受疫情影响，非接触式办税成为纳税人办税的主要需求。为此，九龙坡区线上通过搭建“税企互动”平台，开通税企沟通新渠道。线下通过配套升级咨询服务功能，打造“66612366二级纳税服务热线+QQ远程服务+智能客服”新型涉税咨询服务模式。

今年以来，九龙坡区通过微信公众

号共推送“非接触式办税”相关指南7期20余篇，通过短信渠道和税企互动推送征纳指引信息22批，累计覆盖46万户次。今年7月，服务热线日均接通量达274通，QQ远程服务日均受理咨询120户次，电子税务局综合业务线上替代率达到98.14%。目前，九龙坡区195个涉税事项实现全程网上办。

江北区 线下积极推进自助办税

在大力推进线上办税的同时，江北区积极搭建自助办税服务厅，目前在江北区第一税务所办税服务厅（江北嘴）、华新街税务所自助办税厅（建新东路）、建行观音桥支行自助点（观音桥商圈）、江北区行政审批大厅自助点等4处区域，进行自助办税服务试点，投放31台

自助办税终端，配备23台外网电脑。纳税人可就近前往任意一个自助办税服务点，自助办理发票领用、发票代开、发票认证、个税完税凭证打印、电子发票打印、发票作废冲红、电子税务局操作等自助办税业务。现场配有13名辅导人员定期轮岗，满足纳税人的咨询需求。

北碚区 用大数据助企业解难题

今年以来，为助力企业尽快复工复产，北碚区税务局及时制作《纳税人需求信息收集表》，广泛收集纳税人原材料需求，运用税收大数据，为有原材料采购困难的企业寻找所需原材料的潜在供应商。区内45户企业提交了采购需求信息，最终有16户企业与湖北省当地企业

达成购销协议，成交金额近400万元。同时，北碚区税务局积极拓展纳税信用结果运用，主动扩大“税易贷”规模，优化贷款程序，助力企业将纳税信用转化为融资本金。截至目前，全区银税互动产品的贷款余额超过4亿元，贷款企业733户。

（本组稿件由首席记者申晓佳，实习生张凌漪采写）

智能化：为经济赋能 为生活添彩

2020“智博杯”青年大数据智能化创新创业大赛复赛落幕

10个项目获得重庆决赛门票

本报讯（记者 汤艳娟）近日，在经历了上海、重庆、成都、北京、广州5大城市赛区、为期4天的激烈角逐后，2020“智博杯”青年大数据智能化创新创业大赛复赛结果出炉：10个项目脱颖而出，将参加在重庆渝中举行的决赛。

参加此次复赛的，无论是参赛队伍的实力背景，还是参赛项目的专业水平，都属于业内拔尖行列。参赛者中，不仅有来自行业领军人才和归国人才，还有微软、通用等大型企业集团高管组成的团队。在参赛项目方面，大多是经过多轮融资、在国际上有合作、产学研结合的项目，主要来自物联网、工业人工智能、功能性机器人、大数据等领域，高度契合大数据+智能化的大背景。

为了更好地发挥以赛赋能作用，本次“智博杯”青年大数据智能化创新创业大赛还为参赛项目开设创客训练营，邀请行业专家针对商业计划书的撰写与优化、路演技巧、企业管理、投融资等创业者关注的难点问题，为参赛者提供系列增值服务，帮助创业者站上创业舞台，实现创业梦想，鼓励和支持青年创业者走在创新创业前沿。除此之外，参赛企业还有机会在2020线上智博会官网平台虚拟展区进行展示宣传推广。

本次大赛决赛将于9月16日举行。届时，由北京、上海、广州、重庆、成都5大赛区选出的10强选手将进行“7+3”模式路演答辩，最高15万元的奖金花落谁家，拭目以待。

双福国际农贸城试点六朵“物流云”

预计商户物流成本可降低约20%

本报讯（记者 杨永芹）记者8月27日从重庆交运集团获悉，该集团将与江津区携手打造江津智慧物流公共信息平台，首期在重庆双福国际农贸城试点，通过建设六朵“物流云”，把重庆双福国际农贸城约5000商户的物流连起来，实现一单式物流、订单全程跟踪。建成后预计商户物流成本可降低约20%。

目前，江津区已拥有重庆双福国际农贸城、英利国际五金机电城、和润国际汽摩城、西部水暖消防城、攀宝钢材市场等七个大型专业市场。同时，江津区还有综合保税区、珞璜铁路综合物流枢纽、珞璜长江枢纽港和渝黔铁路新线。但各种运输方式之间、物流业与制造业、商贸流通业之间缺乏互联互通，物流成本居高不下。绝大部分物流企业，尤其是中小物流企业，仍过分依赖传统人力和工具管理。

“要激活大市场、大流通，需要借助智慧物流平台提升物流效率。”江津区

相关负责人表示，江津智慧物流公共信息平台将统一建设SaaS（物流配送管理系统）化的物流全产业链云平台，打造货运信息云、运输管理云、共同配送云、智慧仓储云、物流园区云和多式联运云等六朵“物流云”。

“该平台将连接起国际农贸城的各种物流资源。同时，国际农贸城内的仓储、运输、配送等物流信息也将免费提供给物流企业使用。”重庆交运集团表示，这样就可实现约5000商户物流订单优化分派和配送，以及对订单全过程追踪，推动多式联运发展。政府部门也可通过该平台，了解物流企业运行情况，并作为对物流企业政策支持的依据。

该平台还将推动形成“线上+线下”的智慧物流发展模式，江津区政府将在双福国际农贸城打造物流集散中心、建设智慧物流园和仓储设施，形成辐射渝西、川南、云贵等地的区域性物流集散中心。

厌氧发酵实现污泥自身降解

我市研发出行业领先的污泥处理新技术

本报讯（记者 白麟）随着城市污水处理量不断增大，作为污水处理副产物的污泥处置也越来越成为一个难题。8月27日，记者从重庆水务集团三峡水务公司获悉，该公司水土污水处理厂经过长期技术攻关，研发出行业领先的污泥厌氧发酵技术，巧妙借助污泥自身厌氧分解能力，从源头上解决污泥处置问题。目前，该项工艺创新技术正在申请国家专利。

据了解，目前污水处理厂的污泥处置，大多依赖水泥厂进行焚烧处理。但水泥厂的污泥处置能力，常常跟不上污水处理厂产生的污泥产生量，导致污泥在污水厂生物系统堆积，增加了出水稳定达标排放的难度。

水土污水处理厂科研人员发现，在

污泥厌氧发酵过程中，细菌的细胞壁受到破坏，细胞吸附水和内部水得以部分释放，浓缩效果明显。发酵后的污泥经压滤处理后，含水率下降，脱泥效率高且明显减重。通过大量实验论证和数据分析，科研人员最终利用初沉池作为发酵池，使污泥在其中进行厌氧发酵，自我消耗和降解，从源头上实现污泥减量化。

据介绍，污泥厌氧发酵可实现5%的污泥自我降解，含水率可下降1%。通过应用这一新技术，水土污水处理厂污泥产泥率与去年同期相比下降15%。

业内人士指出，该新技术较好地克服了污泥处置难题，为污水处理厂微生物系统正常运行提供了有力保障，确保了出水指标持续稳定达标排放。

川渝科协共建巴蜀科技云服务平台

唱好“双城记”
建好“经济圈”

本报讯（记者 张亦筑）8月28日，川渝科协全面战略合作推进会在重庆举行。记者从会上获悉，川渝科协将共建巴蜀科技云服务平台，为川渝两地科技工作者、企事业单位和城乡群众提供精准服务。

共建巴蜀科技云服务平台是今年4月签署的川渝科协全面战略合作框架协议的重要组成部分。双方将整合“天府科技云服务”和“重庆科技服务云（易智网）”资源，共建巴蜀科技云服务平台，并对接“科创中国”“科界”等平台

引进全国优秀科技人才（团队）和优质创新资源，引进全国范围内有影响力的金融、法律、财税、投资、孵化、知识产权服务、科技中介服务等机构入驻平台，增强平台综合服务能力。

在此基础上，双方将积极引导川渝科技工作者注册使用巴蜀科技云服务平台，获得科协组织在学术交流、人才评选等方面的精准服务；鼓励广大科技工作者（团队）拓展服务空间，通过平台面向川渝两地乃至全国的企业事业单位开展科技服务、转化科技成果、承接科研项目，实现自身社会价值和经济价值最大化；引导广大企事业单位通过平台精准获取各类科技服务，便捷获取最新科技成果、快速攻克科技难题，创造出更大效益；帮助川渝两地城乡群众精准获取权威科普知识，便捷畅游巴蜀科技云科普共享基地，提升全民科学素质。