



牛塘镇塘口村挖掘渔文化、水文化特色

构建新型业态体系,留住乡韵乡愁

武进区牛塘镇塘口村曾经是一座小渔村,在“长江十年禁渔计划”启动后,该村积极响应,号召渔民离水上岸、退捕退渔,寻找新的就业渠道。近年来,塘口村结合自身优势,挖掘渔文化、水文化特色,持续优化生态环境,构建新型业态体系。

武宣 陈云龙



塘口村环境优美 通讯员供图

做实禁渔“后半篇”

靠山吃山,靠水吃水。紧邻太湖的塘口村曾经是一个不折不扣的小渔村,全村有150户、近700名村民以渔业为生。2017年,为积极响应“长江十年禁渔计划”,牛塘镇塘口村党总支书记王建强启动了一场事关全村村民生产生活的“大事”——号召渔民上岸。

怎样做好安置的“后半篇”文章?王建强带领村干部从实际出发,多谋发展帮助村民增收。“没有房子的,我们给予安置,同时为渔民转业、再就业提供服务。”王建强介绍,为保障禁捕退捕渔民生活,村里于2019年启用渔民活动中心,一方面为青壮年渔民统筹就业资源,介绍合适的工作;另一方面帮助老弱渔

民承接一些手工活。从此,村民们有了新的事业,掌握了新的“吃饭”技能。“现在靠手艺谋生,生活安定。”村民张成华说。

扮靓乡村“新容颜”

近年来,塘口村结合自身资源禀赋、特色优势,落实“生态建设”理念,挖掘渔文化、水文化特色,以“生态+人文”的方式建设美丽塘口。

塘口村利用现有的地理环境和资源,将狄家自然村的河塘和沟渠疏通,连成一片,建成了环绕村庄的流动水系,营造了优美的水生态环境;在前后街,着重打造运河沿岸观光带;针对狄家自然村的葡萄种植户,计划打造葡萄采摘园,将美丽乡村建设与乡村旅游发展相结合,构建集旅游观光、休闲娱乐和农

业产业于一体的新型业态体系。

“要让老百姓留得住记忆,记得住乡愁,让乡村的烟火气飘得更远。”在王建强看来,美丽乡村建设要充分考虑到农业、农村和农民的特点,在“和”字上做文章,不断提升村民获得感、幸福感。

今年3月,塘口村接到了配合常泰高铁中央车站建设的搬迁任务,运行了3年有余的渔民活动中心也将走下舞台。

“我们将以此为契机,大力实施‘文化兴村’战略。”王建强表示,下一步,塘口村将整合资源,通过开展“渔美河灯节”、打造塘口特色老街等方式,让村民们感受民俗文化魅力,努力绘就一幅“留得住绿水、记得住乡愁、看得到远方”的乡村振兴新图景。

常州消防已在全市布点9处无人机机场 应用无人机,打造“5分钟消防圈”

记者从常州市消防救援支队获悉,目前常州消防已在全市布点9处无人机机场,并在省内率先建设“无人机智能感应平台”,着力打造“5分钟消防圈”。

据悉,今年以来,常州消防深化拓展灭火救援“一短三快”理念,全力打造单兵无线电设备调度语音“塔台对话”、无人机机场视频“先遣侦察”模式,开展指挥员无线电设备全程跟警、无人机机场初战先遣侦察,确保5分钟内到达现场,实现“调度快、侦察快、预警快、响应快、图传快”,火情侦察大幅前置,大力推进“5分钟消防圈”建设。

目前,常州消防已布点的9处无人机机场分别位于天宁、武进、常州经开区。常州消防将无人机机场控制平台对接119智能接处警系统,一旦指挥中心对所属队站下达出动命令,无人机机场即可实时接收警情地理信息GIS坐标信息,确

保无人机机场航拍侦察跟着警情走。无人机机场与辖区队站车辆同步出动,实时将行进途中无人机画面传输至支队指挥中心和辖区单位指挥员。在火灾初期阶段,同步了解着火单位基本情况、着火部位物质和周边水源等情况,通过无人机机场“快速侦察”实现指挥中心“全程跟踪”。同时,无人机机场能够自动规划航线,定期执行全景图、二维制图、三维建模工作,将后台存储的高清视频影像转化为含有地理坐标信息的数字模型并保存在云端。此外,在飞行采集图像数据后,还可与前次飞行采集到的信息进行比对,通过AI的自动分析找到新的违章搭建,20分钟便可完成人力半天的巡检工作量,大大节省了人力和时间成本。中秋、国庆假日期间,已成功在天宁区应用于大型群众性活动的消防安保现场。

赵怀龙 葛小林

德胜河航道整治工程再升级

近日,德胜河航道整治工程初步设计获省发展改革委批复,这将为下阶段的施工图开展与项目全面开工建设,打下坚实基础。

据悉,德胜河航道整治工程起于魏村枢纽下游引航道末端,止于京杭运河口,整治里程17.667公里。航道全线按照三级航道标准整治,兼顾2000吨级船舶通航要求,主要建设内容包括护岸工程、土方工程、标志标牌、航道信息化、绿化与环保工程等。航道沿线改建桥梁15座(含京沪铁路桥1座),改建桥梁一孔跨越通航水域等,该工程建设工期为6年。

德胜河是《国家综合立体交通网规划纲要》的“四纵四横两网”中“长江三角洲国家高等级航道网”及《全国内河航道与港口布局规划(修订)》的重要航道,承担着常州通江达海的重要战略任务。实施德胜河航道整治工程能够极大地提升通航能力,提高区域内部水路货运分担比例,对进一步降低常州地区物流成本,提升区域经济综合竞争力,推进企业转型升级和绿色发展,推动长江经济带建设、长三角地区港航更高质量一体化发展意义重大。

交轩 葛小林

常州“绿岛”项目形成“群岛”效应

2020年2月,江苏省生态环境部门将共享经济理念融入环保治污,引导市场主体建设共享型环保设施——“绿岛”项目,以降低中小微企业治污成本。江苏由此成为全国首个在全省范围内探索“集约建设、共享治污”模式的省份。目前全省“绿岛”已入库项目234个,建成154个。在常州,不仅有“绿岛”项目,还有“绿岛”企业,“绿岛”式创新理念正在生根发芽,形成“群岛”效应。

孙南 陆文杰



工业“绿岛” 通讯员供图

工业废水集中式预处理

5种水质调节池,每个池深8米,生产废水分类排入,分质收集、分质预处理……2023年3月,作为省生态环境厅“工业废水处理绿岛”的人选项目,常州经开区“集中式工业废水预处理项目”投入试运行。项目不仅建设了一整套污水、污泥处理的专业设施,还和专业运输单位签订协议,对污水运输参照危废转移要求实施电子联单管理。主要收集处理常州经开区线路板、金属表面处理、装饰喷漆、豆制品生产等行业中小微企业的工业废水。日处理工业废水

2000吨,惠及周边150余家企业。

不少中小微企业不具备工业废水自行预处理的条件,有了这个“绿岛”项目,企业只需要将满足预处理设施接管标准要求的工业废水运输出厂,经过分类收集、分质预处理后进入前杨污水厂二次处理,即可实现稳定达标排放。

企业大投入带动大提升

为建成化工仓储行业VOCs治理标杆企业,常州宏川石化仓储有限公司投入巨资开展VOCs专项整治。

经提升改造后,公司码头及汽车装卸区域产生的装卸废气、储罐

区储罐产生的呼吸废气改用硬链接方式;污水站进行密闭加盖,采用负压集气方式;新建一座危废库,并配套废气收集措施。对废气处理完成工艺改造,提升了废气末端治理水平,新建一套处理能力为35000m³/h的RTO系统,将装卸废气、呼吸废气及污水站废气、危废库废气等接入RTO系统处理后,切实提升了VOCs废气总体去除效率。调试期间,平均每天处理废气量约30万m³,排放口在线监测数据均合格。

据统计,2022年VOCs减排量为73.471吨,预计2023年VOCs减排量可以达到115.02243吨。

大件运输许可审批新模式试点启动

近日,常州交通执法支队与大族激光智能装备科技(常州)有限公司签订全市首份《大件运输“信用+承诺+批量”许可服务协议》,标志着常州市大件运输许可审批新模式试点工作正式启动。

大族激光是中国激光装备行业极具影响力与竞争力的大型上市集团公司,常州交通执法部门在前期走访调研中发现,常州大族激光公司每月有大量大型激光切割产品需要出货,按照以往程序,每次大件运输前,都需要企业事先向交通执法部门申请,现场核查合格后,才能进入下一步审批流程。为节约时间、简化流程,打通企业大件运输的“堵点”,交通执法部门

本着“执法为民、惠企助企”原则,在综合考量常州大族激光公司经营规模、信誉良好、管理规范的基础上,将其列为常州首家以信用承诺为基础、采取“信用+远程勘验”核查机制的试点企业。

下一步,常州交通执法部门将进一步深入推进“放管服”改革,加快信用承诺在大件运输许可审批中的应用,积极总结试点企业经验做法,协调推动建立市内大件运输快捷审批绿色通道,有效提升大件运输许可服务标准化、规范化、便利化水平,为常州加快打造国际化智造名城、新能源之都、一流营商环境新高地贡献交通执法力量。

常交轩 葛小林

开车走神引发车祸,金坛消防紧急救援

10月4日下午5点,消防指挥中心接到警情:常州市武进区嘉泽镇夏溪花木市场发生车祸,金坛尧塘专职消防救援队接到指令立即前往救援。10分钟到达现场。据了解,现场情况为一名面包车驾驶员行车时走神撞上了停在路边的吊车,该事故导致面包车驾驶员左脚被刹车卡住无法动弹。救援队立即展开救援,消防员在主驾驶座使用

电动破拆工具对车辆刹车进行切割,10分钟后将被困人员成功救出并移交救护车送医救治。

消防提醒:驾驶员在驾车过程中,一定要注意与前车保持安全距离,集中注意力。同时,切勿疲劳驾驶、超速驾驶、带病驾驶、酒后驾驶,遵守交通规则。一旦发生交通事故,遇到人员被困,请第一时间拨打119求助。

通讯员 徐晨翔