



长荡湖:从生产型到生态型“蝶变”

作为“两湖”创新区的重要组成部分,长荡湖也曾面临边发展、边污染、边治理这一“成长中的烦恼”,网围养殖面积高峰时近7万亩,超过湖面一半,水质一度由Ⅱ类水变成Ⅴ类水。痛定思痛,经过治理,如今的长荡湖畔,碧波万顷、水清岸绿,天鹅在湖面交颈摩挲,鸟儿翩翩起舞,自由自在,一幅生机勃勃的生态图景。

孙南 陆文杰



长荡湖实现“华丽蝶变” 通讯员供图

综合治理,向新而生

面对“生态之憾”,常州市金坛区痛下决心、果断抉择,从“吃山耗水”的老路转向“治山理水”的新路,以舍得“金山银山”的大本钱,挽回“绿水青山”的重新焕彩。“十三五”以来,围绕长荡湖控源截污、生态景观提升等方面开展综合整治,累计清运土方170万立方米,拆网除围近6万亩,清淤34平方公里,清理湖区及出入湖河道内废旧船只5611条,退圩(田)还湖10.44平方公里,各项指标向好,水质从劣Ⅴ类恢复到Ⅲ类,实现由“生产型湖泊”向“生态型湖泊”蝶变。

“十四五”期间,金坛区将持续对长荡湖开展水环境综合治理工程,截至目前,已建设生态浅滩12千米,布设生态浮岛34.4万平方米,种植各类挺水植物82.78万株、水生植物3.8万吨,投放底栖动物螺蛳582吨、鲢鳙鱼2600万尾。监测数

据显示,长荡湖水水质逐年改善,2022年长荡湖心断面总磷、氨氮分别同比下降18.1%、14.9%;今年以来,长荡湖心总磷同比下降20.8%。

生态修复,向绿而兴

金坛区大力实施全域旅游创建行动,提速建设长荡湖休闲运动公园等一批重大生态项目,不断扩大“绿色版图”。如今,作为国家园林城市,金坛城区建成区绿化覆盖率达43.21%,绿地率达40.03%,人均公共绿地面积达15.12平方米。

不断变好的生态环境也吸引着一系列珍稀濒危物种前来打卡驻留,青头潜鸭、黑脸琵鹭、大滨鹚、遗鸥等珍稀鸟类频频亮相,“大自然的信使”用翅膀为金坛“生态指数”投下赞成票。据2021年长荡湖生物多样性调查报告显示,长荡湖陆生高等植物种类共60种,鸟类47种,两栖类9种,爬行类24种,兽类16种,水生高等植物56种,浮游

植物76种,浮游动物48种,底栖动物23种,鱼类63种。特别是2022年以来,长荡湖周边观测鸟种达280余种,首次观测到国家一级保护物种白鹤、红嘴巨鸥等。

绿色发展,向高而攀

虽然坐拥“绿色家底”,但金坛区没有止步于啃老本、守家底,而是大力实施全域旅游创建行动,以全域旅游理念、标准和举措,提速建设都市田园风光带、公路花园以及长荡湖休闲运动公园等一批重大生态项目,不断扩大“绿色版图”。

通过“念好山水经”,金坛区依托“美丽风景”大力发展“美丽经济”。如今的长荡湖,生态环境的“梧桐树”枝繁叶茂,五湖四海的“金凤凰”纷至沓来,河海大学常州新校区、华大工程生物学长荡湖研究所落地,依托环长荡湖地区建设的科教名城成为承载常州未来和希望的“两湖”创新区主战场。

常州国际机场10月运送旅客33.2万人次

记者昨日从常州国际机场获悉,10月份,常州国际机场完成旅客吞吐量33.2万人次,同比增长128.4%,其中国际(地区)旅客吞吐量1.2万人次,同比增长685.9%;完成货邮吞吐量1935.3吨。

客运方面,机场积极与航司沟通协调,不断优化航线结构,完善网络布局,坚持线上线下结合,加大市场营销力度。10月29日,机场开始执行冬航季航班计划,加密深圳、沈阳航线,继续保持广州、成都、昆明、西安等枢纽机场航班密度,国际(地区)在泰国曼谷、澳门航班常态化运行的同时,

新增老挝万象航线,新航季共通达境内34个城市,更好满足城市发展和旅客出行需要。

货运方面,机场密切联系各航司、代理,紧抓大闸蟹运输旺季契机,努力拓展货源、寻求增量;开通鲜活货物绿色通道,通过优先批舱、优先收运、优先装机的“三优”保障措施,积极打造鲜活货运服务品牌;坚持精细化放舱,并延长时间进行二次确认,进一步降低拉货率,确保货物走了走好。10月完成国内腹舱吞吐量1925.8吨,同比增长26.78%,国际(地区)吞吐量9.5吨。

机场宣 葛小林

“宁晓理”上线,数字赋能理论宣讲新实践

近日,常州天宁区理论宣讲数据感知平台推出全省首个智慧理论宣讲助手“宁晓理”。据悉,这是天宁依托全市“就是这‘理’”宣讲品牌设计推出的数字化、信息化、智能化的理论宣讲专属平台,也是落实中央、省、市关于数字赋能宣传工作的一次探索。

据介绍,“宁晓理”是一个具有人工智能的AI模型,具备导师、粉丝和管家等多重属性,也具有大数据管理功能。例如,当一名宣讲员开展一场宣讲直播时,“宁晓理”可以从“宣讲质量、理论水平、稿件撰写、方法技巧、案例运

用”五个维度对宣讲员的表现给出评分和评语,并能依据宣讲工作体系、热点聚焦、精细评估、质效成绩单、精准传播、理响指数6个模块,通过一定的权重计算,以天为单位,得出天宁区每天的理响指数,将成为基层理论宣讲员的有力助手。

同时,“宁晓理”运用大数据方式读懂群众,增进了解。注重意见收集,开设需求分析模块,根据群众接单数据,结合抓取功能形成意见清单,以QQ邮件形式定期向宣讲员推送当前宣讲热点、重点专题,确保宣讲符合要求、贴近大众。

天轩 葛小林

“水岸联动”,打造平安水域

警方破获非法捕捞案件11起,移送起诉42人

今年以来,常州市公安局聚焦影响水域安全稳定的违法乱纪和突出问题,集中资源、持续发力,打好主动战、攻坚战、整体战。截至目前,常州警方破获非法捕捞案件11起,移送起诉42人,查处涉渔行政案件100起,侦破省公安厅挂牌案件1起。

顾燕 葛小林



公安水警正在水上执勤巡逻 孙可供图

今年以来,常州市公安局水警支队通过外部联动、数据研判,构建“传统+科技”线索搜集体系,不断完善“行刑衔接”机制,构建规范高效涉渔犯罪联合打击机制,在江苏省漏湖渔政监督支队设置公安水警警务室,积极联动长航公安、海事、水利等行政部门建立联席会议机制,实现信息资源整合。截至目前,已会同农业农村、市场监管等部门开展联合检查19次,检查水产市场46个、宾馆饭店53个、商超45个、渔具商店81个及商船167艘,共发现无禁渔标识、疑似有野生鱼虾出售问题21处,查处无证驾驶机动车95起,治安处罚96人,收缴锚鱼竿9根、地笼网133具。

常州市公安局水警支队定期开展涉渔违法犯罪形势研判分析,成功破获钟楼一起内河流域非法

捕捞案,抓获6名负责捕捞、运输和销赃的涉案嫌疑人。同时利用无人机等技术对长江流域与重点河湖开展常态化空中巡查,初步形成“地面监控看、天上飞机巡、后台数据算”的新型线索搜集机制,共搜集、研判有价值线索6条,接连查破现行非法捕捞案件3起。

此外,常州公安水警支队还依托“苏警数智”行动,融合运用前科人员、警情、通信等警务大数据,并结合其他社会面数据,形成“挖掘涉渔犯罪风险人员技战法”,最终挖掘涉渔犯罪高价值线索,布控可疑人员200余人,成功侦破“5·23非

法捕捞案”,抓获犯罪嫌疑人19名,涉案价值80余万元。

水警支队通过加快推进常州市2023年度主城区涉水视频监控智能化建设工程,会同市公安局大数据管理支队分别对天宁区北塘河、关河,钟楼区德胜河、老运河水域重点部位开展实地选点布建工作,新增点位59个,有效提升水警部门对内河航运的安全防控能力。通过建立健全水域公共安全“四项检查”常态机制,今年以来,共检查涉水单位97家、船舶141艘、人员265人,严密排查,整改风险隐患,严防发生重大安全事故。

新北区开展沉浸式爱国主义教育

11月4日,新北区退役军人事务局开展“戎光耀新苗 传承爱国志”主题活动,“铭记历史 开创未来”红色主题展厅的老照片、照片背后的革命故事、展柜里闪耀的军功章……给了孩子们一次“沉浸式”爱国主义教育体验。

新北区三井实验小学80余名学生和家长参加活动。在“老兵讲故事”环节,抗美援朝老兵陆恩和用朴实的语言,讲述当年抗美援朝出国作战的经历。现场的学生们无不专注倾听:“陆爷爷在战场上的经历令我深深震撼,老兵们为国奉献、英勇作战的事迹让人感动。”

在主题活动最后,进行了“指

尖上的爱国心”手工DIY活动。在老师的引导下,学生们一针一线地制作“红军包”。“当年的革命先烈们,使用的也是这样手工缝制的‘红军包’,缝制这些包,让我仿佛回到了那个年代。”参加手工活动的张同学说。在一个个缝有“为人民服务”“我爱祖国”等字样的“红军包”制作完成后,孩子们迫不及待地背起小红军包拍照留念。

学生家长温蓉蓉说:“我觉得这次活动非常有意义,在孩子们心中种下了一颗红色传承的种子,可以更好地让红色基因、革命薪火代代相传。”

新北轩 陈云龙

江南农商行:精准宣传 守护群众“钱袋子”

近期出现了多起新型蟹卡骗术,很多人收到快递的一份精美的蟹卡,扫码入群后,被告知做任务才能返利,不知不觉就进了骗子的圈套。江南农村商业银行坂上支行在了解到上述情况后,为了避免更多老百姓上当,大家群策群力,决定拍摄视频更直观地宣传如何防范电信诈骗。视频中详细地描述了蟹卡诈骗的整套流程,客户看了觉得很有帮助,纷纷转发给家人观看。

“只要一谈到银行卡,转钱的,一律挂掉;只要一谈到中奖的,一律挂掉;只要自称公检法税务部门,线上办案的,一律挂掉;不明短信让你点击链接的,一律删除;陌生人发来的链接,

一律不点;一提到安全账户的一律当做诈骗。”该行坂上支行的工作人员在视频中还整理了避开电信诈骗的“六个一律”,帮助群众远离80%的骗局。

此次宣传视频传播广泛,已有几千人观看,使广大群众特别是老年人对电信诈骗有了更深入的了解,有效地提高了群众防范电信诈骗的风险意识和防范能力。下一步,江南农村商业银行将持续开展靶向宣传,聚焦群众防诈知识盲区,开展常态化、立体化、全方位的防范电信诈骗宣传工作,增强群众电信网络诈骗防范意识,切实维护人民群众金融财产安全。

徐珍 谢伟