



盐城市港航事业发展中心 宣

“亭管养”激活乡村脉动

亭湖“四好农村路”铺就振兴坦途

□林莲子 缪昊轩

“青墩连接K3+200那块儿有树枝长得太茂密,把司机视线都挡住了,有安全隐患,须尽快处理。我现在就用‘亭管养’小程序拍照上传。”近日,公路巡查员周师傅的日常巡检记录刚提交半小时,养护人员便携带专业设备抵达现场。不一会儿,原本可能引发事故的隐患被精准修剪消除,道路视线豁然开朗。

从泥泞小道到康庄大道,从人工巡检到数字管护,亭湖区以773公里纵横交错的农村公路为脉络,正加速书写“四好农村路”的焕新蝶变篇章。这一条条道路,早已超越简单的通行功能,成为连接城乡的民生纽带,输送希望的致富通道,更化作激活区域发展的强劲引擎。

科技赋能:构筑智慧养护体系

“以前发现路面积水,需要先打电话给镇里,最快也要半天才能处理。”从事农村公路养护多年的温从明,对管护

方式的变化深有感触。如今,他手机里的“亭管养”智能小程序,成了随身携带的工作“利器”。这个智能平台,堪称管护773公里农村公路的“智慧大脑”。巡查员的位置轨迹、发现的病害类型、处理进度、历史数据等情况在后台一目了然。系统创新建立“自动派单—限时办结—跟踪回溯—考核评价”的闭环管理机制,驱动养护效率实现质的飞跃。目前,“亭管养”小程序日均累计形成8500条巡查记录,内容涉及下穿涵洞、桥梁泄水孔、路侧边沟、路面病害等问题,通过“亭管养”平台自动下发养护工单,实现“病害处理可追踪、时效质量可量化、责任效果可回溯”,同时又为后期道路病害处理提供科学、准确的决策依据。

在盐东镇西河桥下,一台专业的桥梁检测车稳稳作业,其灵活的机械臂搭载高清探头,正如同“CT扫描仪”般仔细检查着主梁的每一寸结构。检测工程师李超紧盯着手中的仪器屏幕,不时传

来规律的数据提示音。“我们就给桥梁做定期‘健康体检’一样,为全区900多座桥梁都建立了动态更新的电子‘健康档案’。”李超介绍。截至目前,全区34座三类涉水桥梁已全部完成关键的下部结构专项“体检”,为桥梁安全运行筑牢科技防线。

精细管护:夯实道路长效根基

在全区93公里县道的三年养护周期中,道路管护团队采用“保洁—维修—整治”模式,一体化推进日常保洁、小修保养、隐患整治,路面保洁频次从每周2次增至4次,路肩杂草定期清理,边沟淤泥及时疏浚,道路环境面貌焕然一新。

制度创新也是长效养护的关键支撑。亭湖区交通运输局建立“日常监管+绩效考核+信用考核”体系,每条农村公路都设立“路长制”公示牌,不仅公示“路长”信息,同时清晰标注养护单位、责任人员和考核标准,确保养护质量可量化、可追溯。

融合发展:激活乡村振兴动能

在南洋镇现代农业产业园大棚外,冷链车稳稳停靠田埂,刚采摘的葡萄、蜜桃被快速装车。“路面拓宽后,冷链车直达大门口,从采摘到进超市仅需2小时,损耗率降低15%,每年可实现增收近万元。”种植户王卫国防喜地表示。

这条路的蜕变,生动展现了亭湖区“农村公路+”模式的实效。近年来,全区精心梳理打造了总长超过15公里的多条精品循环路线。这些道路如同金丝银线,巧妙串联起各地的特色产业园区、如画般的自然风光节点和底蕴深厚的文化资源点,共同绘制出一幅“路畅、业兴、景美、人和”的乡村振兴新画卷。

未来之路,智慧赋能。随着《农村公路条例》的正式实施,亭湖区将以“亭管养”平台为基础,构建全域感知的农村公路神经网络,深化“交通+”多维融合,加速推进“数字管养”向“智慧服务”转型升级,不断绘就乡村振兴壮美通途。

新闻速递

大丰区住建局

筑牢燃气安全防线

本报讯(葛顺明)连日来,大丰区住建局组织专业人员深入燃气场站、餐饮场所、住宅小区开展安全检查,对燃气企业生产端进行隐患排查,确保设施设备及管道正常运转。同时,督促企业落实入户安检制度,对用户用气端持续巡检,及时排除隐患,筑牢夏季燃气安全防线,保障群众用气安全。

该局制定详细检查方案,采取“拉网式”排查辖区供气及使用场所。督促企业落实主体责任,结合高温时段健全安全生产制度和岗位责任制,明确从负责人到一线人员的安全责任,强化重点岗位风险防范,加大巡查力度。

此外,常态化开展员工安全风险教育和应急技能培训,提升本质安全水平。

在专项整治方面,聚焦企业经营、充装、配送、用户使用及监督执法等环节,紧盯“问题气、管网、瓶、阀、软管、环境”等隐患,实行清单管理、动态跟踪、闭环整改。目前,已完成全区16个燃气场站专项检查,排查整改隐患112个;推进城市燃气管道“带病运行”整治,更换老旧小区锈蚀穿墙管572根;完成2.4公里市政燃气管网、1.5公里庭院管网、2.2公里立管更新改造。入户安检3.09万户,更换不合格灶具48台,从源头筑牢安全防线。

市港航事业发展中心 推进港口绿色智慧转型

本报讯(陈凯南)为贯彻落实省、市绿色智慧港口建设有关要求,全面推进全市港口绿色智慧转型,8月19日,盐城开展全市港口绿色智慧发展培训。

此次培训由市交通运输局主办,市港航事业发展中心承办。采用腾讯会议的方式进行。培训聚焦港口绿色智慧发展关键技术,邀请江苏交科能源、华设水运发展研究中心相关专家进行授课。培训课程涵盖岸电基础知识、岸电政策与标准、智能岸电建设与改造、岸电检测及运维、岸电未来发展趋势,港口综合信息系统数据更新维护范围、内容及工作流程等,对建设绿色智慧港口具有较好的指导意义。

此次培训进一步强化了辖区港口管理人员绿色智慧发展意识,解决港口绿色智慧发展中的实际问题,推动港口节能环保、智能措施落地见效,不断提升全市港口绿色智慧整体建设能力,为“水运江苏”盐城实践贡献力量。

盐城港保税物流中心 为外贸发展注入动能

本报讯(张海波 葛明峰)今年以来,盐城港保税物流中心锚定主责主业,以精准施策的务实行动,在服务提质、创新赋能、业务拓展中持续突破,为区域外贸发展注入强劲动能。

服务上,该中心以“五星级服务”为标准,推行“一企一策”个性化服务,提供仓储管理、通关协调及“门到门”一站式物流等解决方案。建立重点客户服务专班,实现需求响应“零时差”、问题解决“一站式”,重点客户满意度达100%。

创新方面,该中心推进系统智能化升级,对场站系统深度改造,集成多项功能模块,实现全流程自动化,作业效率提升40%,数据准确率99.9%,为高效运作提供技术支撑。

业务拓展成效显著,6月首单进境肉类业务落地,8月初引入澳大利亚牛肉新货种。该中心与海关等部门紧密对接,发挥指定监管场地优势,压缩通关时间,后续将探索肉类期货交割等创新业务模式。

盐城市公路工程公司 护航路网保畅通

本报讯(张海丽 刘乾)为保障市民通行安全,近日,盐城市公路工程公司联合市内环高架管理中心、交警快速路大队开展了一次内环高架快速路网应急演练。

演练模拟汛期连续暴雨致东环路隧道排水泵房故障,隧道积水过深,导致社会车辆不能正常通行。内环高架监控中心接警后立刻上报应急领导小组,启动防汛应急预案Ⅱ级响应。

该公司根据应急预案,迅速集结抢险队伍,组织2辆大型移动应急水泵和1辆防撞车辆,同时携带抽水泵、出水带等专业设备赶赴现场。安全保障组协助交警进行交通疏导、关闭隧道入口封道器,引导后方车辆有序绕行,避免二次事故发生。随后,排水组与抢险组迅速进入隧道泵房,将排水泵接入集水池,加快隧道内积水排出,并对泵房设备实施抢修。整个过程紧张有序,各小组配合默契,保证一个小时内演练顺利完成。

该公司将健全应急响应机制,优化物资物料配备,强化科技创新应用,切实提升道路管养水平,为市民出行提供更加安全可靠的交通环境。



时下“秋老虎”连续成威,气温居高不下。8月20日5点30分,东兴高速东台段西溪服务区施工现场水稳摊铺和房建施工单位工人们就忙开了。为了确保施工按时序进度稳步推进,各施工单位仍沿袭高温作息安排,“抓两头,歇中间”,同时落实现场防暑降温措施。目前,东兴高速东台段全线施工重点已向道路面层、房建及附属项目转换,房建项目正在场地基础施工。 顾枫 摄

市环卫处优化作业提升城市洁净度

本报讯(孙译林)连日来,市环卫处积极优化工作方式,构建“机械冲洗+人工精洗”立体作业体系,按“全覆盖、无缝隙、见本色、无积尘”标准推动市区道路深度保洁,擦亮城市洁净底色。

为提升道路环境卫生品质,市环卫处加大装备投入,今年新增65辆新能源车辆,现有104辆环卫作业车每日在主要道路保洁,开展巡

回洒水、雾炮作业抑制扬尘,实现“全天保湿无扬尘”。结合季节和天气变化,作业模式灵活调整。夜间11点至次日凌晨5点,重点进行积尘“标准推动”市区道路深度保洁,擦亮城市洁净底色。

等装备对岔路口等机械清扫盲区精细化保洁;联合交警部门开展道路停车位专项清洁,避开高峰时段对非机动车道停车位深度保洁,营造整洁停车环境。

下一步,市环卫处将深化环卫一体化建设,提升精细化保洁质效,让市民在洁净环境中感受城市品质提升带来的获得感、幸福感与安全感。

高架四期新业路高架项目 下部结构施工全线收官

本报讯(熊昊 杨震)近日,随着最后一方混凝土顺利入模浇筑,高架四期新业路高架全线139座桥梁墩柱施工圆满完成,标志着项目桥梁下部结构施工全部完成,全面转入盖梁及箱梁架设阶段。

此次完工的墩柱包含多种结构形式,其中最高墩柱达16.6米,单个最大混凝土浇筑方量超过110立方米,钢筋用量达42.134吨。施工

过程中,项目管理团队严格落实“首件示范制”,通过优化混凝土配合比,采用低水热化水泥等措施,有效预防了大体积混凝土浇筑产生的温度裂缝。面对持续高温降雨天气,项目管理团队科学调整作业时间,配备足量防暑防汛物资,确保施工安全有序推进。

新业路高架是高架四期项目的重要组成部分,路线沿现状新业路

老路线位向东,与开创路北延设置互通转换,连续上跨串场河、人民北路、开放大道后,终点设置一对向南的匝道衔接范公路快速路主线。项目线路全长3.620公里,双向6车道,设计时速80公里,采用全线高架,主线按照城市快速路设计,设计时速80公里,辅道按照城市主干路设计,设计时速50公里。截至目前,项目已完成总工程量的95%。

市交通运输局

双举措保障大件运输“一路顺”

本报讯(陈卫军)近日,市交通运输局针对辖区内企业大件运输需求,通过对外协调多部门联合攻关、对内强化新上线系统培训,双管齐下提升审批效率与服务水平,为全市大件货物顺利运出提供坚实保障。

8月初,盐城东创国际物流有限公司等两家企业申请风电叶片超限运输通行证时,因涉及新开通试运

行的滨淮高速转G15沈海高速匝道枢纽被驳回。针对企业紧迫需求,市交通运输局于8月13日组织专题协调会,联合省高速公路交通执法总队沿海支队、相关高速公司及市公安局交安支队,与企业共同商讨解决方案,明确由运输公司对匝道进行验算评估,市交通运输局建立专项对接保障机制,推动通行证尽快获批。

8月14日,市交通运输局组织跨省大件运输并联许可系统V3.0专项培训,30余名市县审批骨干参加线上线下参训,重点学习系统新功能、操作流程优化及跨省协同机制,通过实操提升审批效能。

该局将进一步排查系统流程堵点,推动新系统落地,同时为企业协调外省市运输线路,提供“一对一”帮办代办服务。

两级白蚁防治所联动

做好文保建筑安全保护

本报讯(陈社翔 陈增旺)近日,盐城市住建局白蚁防治所联合开展党性教育暨“查隐患、治白蚁、护文保”主题公益服务活动,组织党员干部与职工依托东台红色资源,以党建引领推动文保建筑安全保护工作。

此次活动旨在通过蚁害排查治理守护文保建筑,传承红色基因,激励党员干部牢记宗旨,打造“住建惠民”党建亮点工程。活动中,工作人员重点对东台富

安镇明代崔氏住宅、安丰镇戈湘岚故居、鲍氏大楼及东台镇周魏峙王墓艺术馆、黄逸峰故居等代表性红色文物和重点文保建筑,结合白蚁出飞期特点,采用现场查勘与仪器探测相结合的方式,进行全方位蚁害“健康体检”。

同时,全体人员利用当地红色资源,聆听英雄事迹,参观革命文物,接受深刻党性教育与思想洗礼,进一步激发干事创业热情,为文保建筑安全及红色资源传承利用筑牢保障防线。

亭湖区自然资源和规划局

保障资源要素促发展

本报讯(金西)今年以来,亭湖区自然资源和规划局全方位加强自然资源要素保障,力促经济持续回升向好。强化空间保障,根据发展需求,启动城镇开发边界局部调整,组织编制和更新成片开发方案9个,并结合具体项目,动态更新详细规划。

强化用地保障,领导班子成员带队走进一线,现场指导项目规划选址、用地预审、征地报批等,提供最佳用地方案,完成4个批次、3个

独立选址项目组卷报批,确保重大项目顺利落地;加大供地力度和速度,组织供应土地37宗1929亩。

强化服务保障,设立重点工程项目“绿色专窗”,提供专门业务咨询和进件服务;持续加强建设项目“一站式”“全流程”跟踪服务,提供上门、预约、延时等特需服务52次;充分发挥不动产登记“企业服务专窗”作用,常态化开展交地发证“零材料”办理,办理“交地即发证”130.12万平方米。

盐都区自然资源和规划局

“延时服务”暖企心

本报讯(储成英 胥国海)“真没想到下班了还能办业务,太感谢了!”近日,江苏中仁节能科技有限公司工作人员刘某,在盐都区自然资源和规划局行政审批窗口顺利办结《建设工程规划核实合格书》,对窗口的延时服务连连称赞。

今年2月起,盐都区政务服务大厅调整工作时间为9点至16点30分,而该局机关仍实行8点30分上班、18点下班。为避免服务“断档”,该局主动推行行政审批窗口“常态化加班”机制,窗口人员提前到岗、延时离岗,确保企业和群众“来了就能办、办了就办好”。

针对重大项目,窗口还推出“专班推进、专员跟进”服务模式,通过提前介入、全程跟踪,结合“线上预审、线下联办”“容缺预审、并联办理”等机制压缩审批时限。

为确保吃智能科技(盐城)有限公司新能源与电子信息产业项目“拿地即开工”,窗口工作人员主动延长服务时间,与后台业务科室现场对接,完善容缺受理材料,并联合盐都不动产登记中心,仅用1个工作日就完成该项目建设用地规划许可、建设工程规划许可及不动产证的“三证”核发,较常规流程提速80%。

射阳县交通运输执法大队

安全课堂进校园

本报讯(王克成 沈杰)近日,射阳县交通运输综合行政执法大队走进海河小学,开展水上交通安全知识进校园活动。此举旨在切实保障暑期学生水路交通出行安全,提升广大学生水上交通安全知识水平,营造全社会共同关注水上交通安全的浓厚氛围。

活动中,工作人员着重向学生们讲解了内河水安全常识和救生衣穿戴应用等基本内容,引导大家充分

认识此次活动的重要意义。讲解结束后,互动环节随之展开。现场邀请学生代表上台参与救生衣穿戴比赛,穿戴速度最快的学生获得了精美礼品;同时,工作人员还根据课程内容与学生代表进行互动问答,回答正确的学生也收获了精美礼品一份。

此次活动的开展,有效增强了学生的水上安全意识,提高了他们的自我保护能力,为平安校园、和谐校园的建设贡献力量。