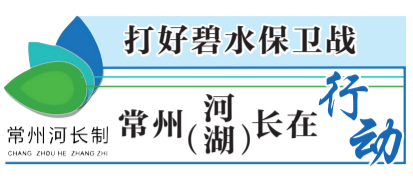


武进区牛塘镇: 重现美丽宜居乡村图景



打好碧水保卫战 常州河湖长制行动

本报记者 郑雨露 通讯员 陆园园

“原先,河道弯弯绕绕,不干净,两岸也脏兮兮的;稻田里一上水,或是黄梅天,水就要漫出来。现在,经过整治,河道弄得蛮干净,护栏也装好了,驳岸也建起来了。”昨天,武进区牛塘镇塘口村村民狄仁海指着河边的河道对记者说。

去年以来,武进区牛塘镇塘口村将小微水体整治工作与生态建设、乡村振兴及美丽乡村建设相融合,先后投入100余万元,对辖区内的门口河、牛斯河、漕河等3个小微水体进行示范引导整治,同步治理了村内的5个河塘。在此基础上,还加强了生态环境基础设施建设,落实了长效管护工作。

“门口河水域面积约0.91亩,我们村先后对其实施了清淤疏浚、驳岸整治及绿化铺设等,让它从‘龙须沟’变成了‘景观河’。”牛塘镇塘口村党总支书记王建强介绍,塘口村还疏通了狄家自然村的河塘和沟渠,使其连成一片,建成了环绕村庄的流动水系,让水生态环境更优美。记者在塘口村的狄家组自然村看到,已经完



牛塘镇丫河村小微水体。

成整治提升的狄家门口河小微水体镶嵌在民房之间,显得静谧又美丽。

近年来,武进区牛塘镇以恢复农村“河畅、水清、岸绿、景美、宜居”的风景为目标,不断加强河道综合治理和黑臭水体治理,统筹做好生态河道建设。如今,村庄面貌焕然一新的,不仅是塘口村。夏日午后,走进了丫河村丫河里生态

公园,清澈的河水、崭新的健身步道、粉墙黛瓦的徽派风格民居,以及贯通丫河古今的历史长廊,令人眼前一亮。这种改变是牛塘镇丫河村开展小微水体综合治理的又一成果。与塘口村一样,为了让家门口的小微水体焕发新生机,牛塘镇丫河村也在近年大力推进小微水体综合整治工程。

“我们丫河村水系发达,因孟津河、武宜运河在此交汇,形如‘丫’字而得名。近年来,丫河村陆续投入200余万元,全力推进小微水体排查整治,不断优化村居环境,提升村民幸福感。”丫河村村级河长张伟东介绍,在常规建立镇、村级小微水体河长体系以外,丫河村还加强河道整治智能化和信息化建设,依托“小飞丫”无人机巡查,及时发现水面垃圾、违规排污排气、违章建设等问题,全方位掌握河域的基本情况,提高巡河效率。

为了提高水体自净能力,丫河村还将强家河小微水体与半夜浜之间进行了沟通,出水口由原来的管道改为景观性明渠,提升流通能力的同时兼顾生态观赏效果,营造出“小桥流水”的氛围感。

近年来,牛塘镇进一步明确河长工作职责,强化镇、村级河长履职,镇、村级河长按照河长巡查制度加大对责任河道的巡查力度。去年,牛塘镇镇、村两级河长使用“河长通”App巡河共1718次,月度巡河率达100%;全年完成对90条小微水体的综合整治。

今年,牛塘镇计划以洮涌片区水环境综合治理为契机,系统推进乱子浜、大寨河生态河道整治工程,通过清淤疏浚、岸坡修整、修建步道、水系沟通、水生态修复、长效管护等治理措施,全面实施生态河道建设,切实从源头上疏通肌理,还原底色。

市人大常委会调研地铁集团工作—— 打造更加畅通安全轨道交通

本报讯(倪莹莹 芮伟芬) 8月13日,市人大常委会副主任韩九云带队调研地铁集团上半年工作完成情况。

今年以来,地铁集团统筹推进新线建设,持续提升运营品质,深入开展规划研究,各项工作扎实推进。上半年,地铁1、2号线总客流3545.66万人次,同比增长8.57%。5、6号线全线工作积极推进,均已取得用地预审和选址意见书,5号线全线工程可行性研究和初步设计已获批,6号线总体设计已完成。

调研组现场视察地铁5号线先行段市政工程建设情况,听取工作汇报。调研组指出,要坚持精益求精,优化服务功能,提升运营品质,全力构建现代化城市轨道交通网络;要加快项目建设进度,在确保工程质量和施工安全的前提下,确保圆满完成年度工程建设各项目标任务;要提升智慧管理水平,把轨道交通打造成为展示城市文化、彰显城市魅力的重要窗口;要坚决守牢安全底线,打造更加畅通、安全的轨道交通,更好地服务保障市民便捷高效出行。

我市召开重点提案办理座谈会 推进新能源产业链与人才培养链融合

本报讯(郑雨露 郑言) 8月13日,我市召开市政协重点提案办理座谈会,就进一步推进新能源产业链与人才培养链融合听取意见建议。该提案由副市长蒋鹏举领办,市政协党组成员汤如军协办。

会议指出,要继续聚焦需求侧,新建一批新能源产业专业,优化人才供给结构,提升人才培养质量;聚焦人才转化率,深化校企合作,打造一批新能源领域的实验室、工作室,开展真科研,锤炼真本事;聚焦黏合度,形成强大工作合力,加强资源联动,开展资源整合,解决新能源产业链与人才培养链融合的难点痛点问题。

会前,委员们现场调研了国家首批市域产教联合体——常州新能源产教联合体。

AR常州 城市“新”地标 老城厢里逛“妙”会 在天宁宝塔广场及红梅公园西墙香樟大道上,同时开市的“城里生外”妙会集,以“新夜态”呼应“年轻态”。除了美食和原创周边,活动还设计了夏日奇遇记、夏夜妙会集、公园熟人角、水岸音乐趴等10余项自在休闲的特色内容,打造独属于老城厢的自在与美好。一经推出,备受青睐,每个周末都有近5万人来“打卡”游玩。



微信搜索并打开小程序“AR常州”,扫描新闻图片即可观看视频

2025年度立法计划建议项目征集

本报讯(记者 芮伟芬) 市人大常委会即日起在全市公开征集2025年度立法计划建议项目。

据了解,项目征集对象广泛,全市各级国家机关、各政党、人民团体、企业事业单位以及其他组织和公民均可提出。立法建议项目应符合管理、生态文明建设、历史文化保护、基层治理等方面事项,或者对本市现行有效的地方性法规提出修改、废止建议。提出立法建议项目时,应当明确

立法项目名称,阐明立法的必要性、可行性,需要立法解决的主要问题以及规定的主要内容和措施等,有条件的还可以提供立法文本建议稿。为便于联系,请写明建议人的姓名、联系方式,并在9月15日前将立法建议项目通过信件、传真或者电子邮件等方式寄送至市人大常委会法制工委。收件地址:常州市龙城大道1280号市人大常委会法制工委(请在信封上注明“立法建议项目”),传真:85680161,电子邮箱:czzrd@gw.com。

8月16日至17日—— 常州地铁运营时间 延长30分钟

本报讯(黄洁璐 沈琳) 记者从地铁集团获悉,为方便乘客出行,8月16日至17日,时代少年团演唱会常州站举办期间,常州地铁1、2号线末班车延长至22:30,客流高峰期间缩短行车间隔。

8月16日至17日,1号线末班车下行(森林公园往南夏墅)方向,森林公园站发车时间为22:30,奥体中心站发车时间为22:52,市民广场站发车时间为22:54,文化官站发车时间为23:01;上行(南夏墅往森林公园)方向,南夏墅站发车时间为22:30,文化官站发车时间为22:58,市民广场站发车时间为23:05,奥体中心站发车时间为23:07。

2号线末班车下行(五一路往青枫公园)方向,五一路站发车时间为22:30,文化官站发车时间为22:49;上行(南夏墅往五一路)方向,青枫公园站发车时间为22:30,文化官站发车时间为22:43。8月16日至17日期间,常州地铁将视客流情况采取加开、延运等方式灵活调整。

在进一步全面深化改革中奋力书写好中国式现代化常州答卷

(上接1版) 要强化使命担当,在推动发展上求实效。树立鲜明的选人用人导向,完善激励干部担当作为制度体系,在强化责任约束的同时,落实“三个区分开来”,旗帜鲜明为担当者担当、为负责者负责、为干事者撑腰、为创新者鼓劲;不断深化党纪学习教育,把增强党性、严守纪律、砥砺作风贯通起来,牢固树立和践行正确的权力观、政绩观、事业观,动真碰硬治理形

式主义、官僚主义,持续为基层减负赋能;激发广大党员“走在前、做示范”的改革锐气,不断提高改革、促改革的能力本领,以更加奋发有为的状态抓好当前各项工作,坚定不移实现全年经济社会发展

目标,真正把学习贯彻全会精神焕发出来的热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力,体现在全面深化改革、推动高质量发展的实际成效上来,以过硬成绩迎接中华人民共和国成立75周年。

从“三新三最”看常州太湖之变

(上接1版)

从“三新三最”到“三个进一步” 理好“磷账本”,守护太湖美。作为工业集聚区,常州经开区形成了以钢管酸洗、钢板加工、金属表面处理为代表的涉磷企业集群。多年来,这些企业设施简陋、废水排放量大、“跑冒滴漏”情况突出,是太湖流域总磷排放的重要来源。为从根本上解决这个“老大难”问题,去年起,常州经开区全面摸排692家涉磷企业,指导典型企业通过源头减量、过程控制、末端治理等“治磷良方”,加快整治提升,确保达标排放。对自身治污能力较弱的中小微企业,常州经开区则建起集中式工业废水处理项目、表面循环处理产业园等多个“绿岛”项目,实现“绿岛”周边中小企业工业废水、一般固废、危险废物统一收集、统一处理。

将“小红旗”插到更多重点项目上 “到7月份,插上小红旗的重点项目明显多了起来,这代表着全市‘治太’的完工项目越来越多。”

8月初,在市生态环境局,市太湖治理领导小组综合协调组成员颜若冰对照着手中的资料,正在往“常州市推进新一轮太湖综合治理2024年重点项目进展情况”的巨幅图表上一一“张贴”各色圆标:绿色圆标代表工程进展正常,是图表上的主流颜色;黄色和红色圆标分别代表“工程滞后”和“尚未开工”,随着月份的推进,这两种颜色不断减少。最让颜若冰喜爱的小红旗圆标,即已完工项目,在7月份增长明显,已达到44个。

以项目之“进”,守卫士湖之“清”。在太湖新一轮综合治理中,我市逐年谋划,推进年度重点任务、重点项目,完成投资84亿元。今年排定242个重点项目,计划投资131亿元,目前已开工217个、完工44个,完成投资67.9亿元。这些项目包括涉磷企业整治、农业农村环境整治、洮涌片区生态保护修复、有机废弃物处理利用等8个专项行动,又分别对应8个工作专班。

通过这8个专项行动,全市4424家涉磷企业已完成整治4355家,整治经验两度登上央视《新闻联播》。

农业面源治理提档提速,全市完成5.27万亩养殖池塘生态化改造,新建高标准农田2.75万亩。

河道综合治理有力推进。累计完成910个人河(湖)排污口规范化整治和800个“小微水体”整治任务。洮涌片区生态修复成效显著。对洮涌两湖沿湖500米区域实行生态空间管控。洮涌完成3.02平方公里圩区清退。长荡湖水生态系统逐步恢复,水生植物覆盖度同比提升5个百分点。

污水收集处理能力显著提升。新改建生活污水管网138.8公里,累计完成497个行政村生活污水治理,较2023年底增加57个。

为保障这些重点工程的顺利推进,我市坚持挂图作战,对黄标、红标项目定期开展督查和帮扶,争取早日让“小红旗”插到更多重点项目上。

为唱响新时代“太湖美”汇聚合力

“以传统方式排查企业雨污水管网,需要工作人员逐一打开企业的雨水井、污水井,不仅费时费力,还看不到井内的状况。如今,在企业的雨水口、污水口做了可视化物联井,实现了可看、可控、可追溯。”武进国家高新区相关负责人介绍,在武高新雨、物联网技术被深度应用,目前已有市政井、企业单位雨水井、水质在线监测站以及防汛泵站等500多套设备接入物联平台,实现智慧监管。最新数据显示,园区内21条河道的水质大部分稳定在四类水标准,并持续向好,其中,列入省河道名录的18条河道已全部建成省级生态河道,为实现“太湖美”贡献支流支浜的力量。

破解成本高、精度低等难题

常州机电师生研发出 碳纤维铺贴智能设备

本报讯(尤佳 许愿 陈翼) 记者7日从常州机电职业技术学院获悉,由该校机械工程学院师生共同研发的碳纤维铺贴智能设备,已正式签约广州数控设备有限公司,经过市场标准测试后将投产。

碳纤维复合材料是一种由碳纤维和树脂基体复合而成的材料,具有高强度、高刚度、低密度等优良性能,在航空航天、汽车、船舶等领域有广泛的应用。“但目前市场上的碳纤维铺贴设备成本高,性价比低,中小企业负担不起。”机械工程学院2023级学生邓小飞在专业学习时了解到这样的情况后,随即开始钻研,想为中小企业解决这一难题。

碳纤维铺贴智能设备的研发历时1年。在教师刘锦武的指导下,邓小飞和4名同学从产品外观、智能化和信息化等各方面开展设计创新。师生共同绘制零件图纸,研讨铺贴设备美观大方的外壳设计方案;研究物联网互联,使铺贴设备与手机等移动端终端互联,可实现实时监控铺贴状态及效率;探讨信息化技术,开发适应

不同平面和曲面的铺贴扫描检测系统。“因为新设备的研发涉及硬件加软件的跨专业设计和制作,我们主动联系到相关企业寻求合作。”看好这一设备的市场前景,广州数控设备有限公司和南京越擎信息科技有限公司很快签订了协议。校企合作让新设备从图纸成为现实,今年5月,经过内部测试,碳纤维铺贴设备研发成功。

“我们在降低碳纤维铺贴机生产成本的同时,也依靠3项核心技术提高了铺贴精度。”邓小飞介绍,他们在设备中加入了机器人的视觉定位系统,以提高设备识别的精度,实现自动矫正定位;自主研发碳纤维铺贴软件,有着铺贴路径短、效率高,可提供定制化方案的优势。团队还将原本设备中的收料、放料两个电机,集成为一个机械系统,降低成本的同时延长了使用寿命。目前,广州数控设备有限公司已与邓小飞签约,计划将设备批量生产,正式投放市场。另悉,该设备已提交一项发明专利和一项实用性专利,正等待审批。