

奋进新征程 建功新时代

我市黑臭水体治理工作考核全省第一

本报讯(通讯员陈玉柱 全媒体记者王 琼) 近年来,我市多措并举扎实有效开展城市污水处理 提质增效与黑臭水体治理工作,持续提升水环境质 量。特别是去年,我市加大治理力度,持续推进城 市水系治理,经过一年的勠力攻坚,该项指标在全 省考核中跃居为全省并列第一。

加快城市污水处理提质增效步伐。2021年计

划改造污水管网56.5公里,其中雨污分流改造25.8 公里,实际改造污水管网80.6公里,其中雨污分流 改造39公里,超额完成目标任务。滁州市建成区 实际投运污水处理厂4座,生活污水日处理能力31 万吨,城市生活污水集中收集率为79.57%,集中外 理率为97.09%。

加大黑臭水体治理力度。全市20个黑臭水体

治理任务已全部完成。城区5个黑臭水体通过省 级"初见成效"复核和住建部"长治久清"评估。制 定《滁州市污水处理及黑臭水体治理工作联席会议 制度》,划定城区现状48个水体养护管理责任,安 排第三方每月对5条整治完成和5条随机抽取的城 区水体进行水质监测,并通报督促各责任单位进行 管护整改,实现常态化管理。

我市全力推动法治政府建设率先突破

本报讯(全媒体记者喻 松)记者从市全面推 进依法行政工作领导小组会议获悉,去年以来,全 市政府系统认真学习贯彻习近平法治思想,全面落 实中央及省、市委决策部署,聚焦"法治政府建设走 在全省前列"目标,深化行政执法体制改革,加快转 变政府职能,提升行政执法效能,打造"亭满意"营 商环境,法治政府建设成效凸显。

在全省率先出台《滁州市优化营商环境条例》, 率先制定《滁州市证明事项告知承诺制管理暂行办 法》,率先完成五大领域执法队伍整合重组,优化营 商环境考核居全省第三,法治政府建设考核保持全 省前列,全省法治政府建设示范创建现场会在我市 召开,"滁州市政府政务服务标准化"被推荐为全国 法治政府建设示范项目,荣获"平安中国建设示范 市"称号,为全市经济社会高质量发展提供了有力

根据省委全面依法治省委员会2022年工作要 点,今年将开展第二批省级法治政府建设示范市创 建工作。市委将此项创建工作列入市委常委会 2022年工作要点,市委七届二次全会和市政府工作 报告均明确提出创建省级法治政府建设示范市。 为做好创建工作,我市锚定目标,拉高标杆。市委 依法治市办、市依法行政办将争创省级法治政府建 设示范市作为年度工作重心,成立了以分管市领导 为组长的领导小组,召开全市法治政府示范创建动 员会议,制定了实施方案,对标沪苏浙等先进地区,

拿出过硬举措,高质量推进示范创建工作。聚焦问 题,补齐短板。紧盯创建指标任务,坚持问题导向, 针对法治领域存在的突出问题,做到立即整改,补 齐短板,补强弱项,不留死角。放大亮点,打造品 牌。强化争先创优意识,坚持改革创新,认真总结 提炼创建工作中的好经验好做法,努力形成更多可 复制、可推广的特色经验。落实责任,确保成效。 各部门主要负责同志坚决扛起第一责任人责任,对 示范创建重要工作亲自部署、重大问题亲自过问、 重点环节亲自协调、重要任务亲自督办,确保创建 工作无堵点、无断点。统筹社会力量参与创建,着 力营造全社会关心、支持、参与法治政府建设的良 好氛围,确保创建成功。

喜迎二十大 童心向未来

5月30日,滁州市第二实验 小学联合南谯区阳明社区新时代 文明实践站共同举办了"喜迎二 十大 童心向未来"第七届"追梦 少年"校园文化艺术节庆"六一" 文艺汇演。活动通过舞蹈、童话 剧、诗朗诵等健康向上、极富感染 力的节目,激发学生热爱生活、热 爱学习、热爱校园的情感,让学生 们度过一个快乐祥和、积极向上 的儿童节

> 全媒体记者卢志永 通讯员全基莉摄











市文化馆开展端午节非遗研学活动

5月29日,由滁州市文化馆、市博物馆主办,滁州市 文化馆汉文化研学社承办的"国韵悠长·粽享端阳"端午 节非遗研学活动在吴棠故居精彩上演。研学活动分端午 民俗体验、手工制作和主题文化讲座三个部分。市文化 馆汉文化研学社"我们的节日"非遗研学活动已连续举办 多年,吸引了越来越多的年轻人参与到保护和传承中华 优秀传统文化中来。

(全媒体记者张 瑜 通讯员张融融)

来安开展科学测试探路机收减损

5月15日至22日,来安县在该县苏皖农机专业合作 社一块油菜地里开展"不同收获模式下油菜机收减损测 试"。目前,油菜收获有3种方式,即人工收割、两段收 获、联合收获。在来安县农机化技术推广服务站和县农 业科技教育中心的科学组织下,3种不同的收获方式有 序进行。目前来安县农机化技术推广服务站正在抓紧形 成数据报告,为探寻最适合来安县的机械化收获减损技 术路线提供翔实的理论依据。

(全媒体记者王太新 通讯员黄德武)

特种设备知识进校园

5月26日下午,滁州市市场监督管理局联合市、琅琊 区教育体育局前往滁州市紫薇小学,为同学们送上一份特 别的"六一"儿童节礼物——以"小手拉大手、安全共相守" 为主题的特种设备安全知识小课堂。活动中,同学们集中 观看了特种设备安全知识专题教育片,来自滁州市特检中 心的志愿者面对面给孩子们讲解电梯、大型游乐设施等与 孩子们密切相关的特种设备安全知识。 (宋蓓蓓)

徐岗社区开展垃圾分类趣味科普活动

5月12日,南谯区徐岗社区联合滁州市第八中学开 展"玩转垃圾分类 共享绿色生活"趣味科普活动。通 过此次活动,同学们对垃圾分类重要性的认识进一步 加深,纷纷表示要身体力行,为创建绿色生态、和谐文 明的美好家园尽自己的一份力量。

(吴春卉 全媒体记者吕静远)

第39期乡科级干部进修班开展交流研讨

午,参加市委党校2022年春季学期主体班的第 39期乡科级干部进修班学员开展分组交流研讨 活动。学员们按照教学计划要求,同时结合自 身工作、思想等实际情况交流学习体会,相互取 长补短,促进共同提高。

学员们围绕深入学习贯彻党的十九届六中

本报讯(全媒体记者曹建中)5月31日下 全会精神等内容积极发言,表示要深刻认识"两 个确立"的决定性意义,在思想上政治上行动上 始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度 一致;要珍惜难得的学习机会,进一步加强党性 锻炼,增长才干本领,积极履职尽责,奋力担当 作为,为滁州在全省高质量发展中"走在前列、 争创一流"贡献力量。

秉承工匠精神 致力科研创新

一记滁州职业技术学院教师张信群

张信群,滁州职业技术学院三级教授,"模 具工"高级技师,合肥工业大学兼职硕士研究 生导师。2007年,获得安徽省高等学校省级 "教学名师奖";2008年,被评为安徽省高职高 专"模具设计与制造专业"省级专业带头人; 2015年2月,入选滁州市科协编写的《科普滁 州科技强市》画册"优秀科技工作者风采篇"。

致力科研,锐意进取。张信群积极开展 科研项目研究,先后主持省教育厅"不锈钢侧 板全伺服成型生产线中冲切机构的研究"、省 科技厅"农业机械设备专用高精度铆接机的 开发"、中国模具工业协会人才培训部"皖东 地区模具人才培养现状和实际需求分析"等 科研项目,均已顺利通过验收。

张信群还积极开展产学研合作,先后主 持完成"差动补偿式箱体发泡模具"等5项横 向课题。

2018年,张信群团队成立了滁州职业技 术学院第一个校级工程技术中心——汽车配 套产品(安全带)工程技术研究中心。2021 年,张信群作为团队带头人,与安徽德鸿机件 制造有限公司合作组建科研团队,人选滁州 市第二批"113"产业创新团队。

深入企业,助企发展。自2011年起,张 信群在安徽省爱力特家电成套装备有限公司 挂职担任技术中心副主任,参与企业多个项 目研发,并参与发明专利3项(已获得授权); "厨房冰箱用不锈钢侧板全伺服自动成型生 产线"项目被安徽省经信委授予"安徽省新产 品":"冰箱不锈钢薄板外覆盖件精密成型柔 性生产线"项目获得安徽省科学技术三等奖。

张信群参与滁州德科精密制造有限公司项 目研发,2016年、2018年分别获得中国模具工业 协会"精模奖"三等奖、二等奖。

2021年滁州市成立"滁州市汽车及装备 制造行业协会",张信群当选为副会长。

自2013年起,张信群担任全国模具标准 化委员会委员,他潜心标准研究,2018年,张 信群主持制定国家标准《冲模 耐磨板 第1部 分:A型》(GB/T36586.1—2018);2020年主持 制定中华人民共和国机械行业标准《冲模 零 件 技术条件》(JB/T7563—2020)。此外还参 与制定了3项中华人民共和国机械行业标准。

2021年,张信群被聘为中国模具工业协 会标准化工作委员会副主任。主持制定了 《"冲压模具助理设计师"培训和考核规范》 (T/CDMIA D001-2020)、《"注塑模具助理设 计师"培训和考核规范》(T/CDMIA D002-2020)、《"模具助理设计师"培训申报条 件》(T/CDMIA D003-2020)等3项中国模具 工业协会团体标准,为模具行业人才培训提 供了技术规范。

2021年,张信群在校内主持成立"模具标准 研究中心", 填补了滁州 市标准研究 的空白。



我市落细落实组合式税费支持政策

本报讯(邸琦琪 全媒体记者吕 静远)今年以来,我市坚持"足、快、严、 实"并举,支持基层落细落实组合式税 费支持政策。截至4月底,全市兑现增 值税留抵退税19.7亿元,退税额度居 全省第2位,有效缓解企业资金压力。

"足"字当头,强化基层财力保 障。坚持资金额度与退税规模相匹 配的分配原则,科学制定资金分配使 用方案。截至目前,全市累计接收下 达各县(市、区)减税降费相关专项资 金23.6亿元,为基层落实税费支持政 策提供有力保障。

"快"字为要,及时分配下达资 金。对省级已明确分配方案的专项资 金指标,于接收当日下达;对需细化分 配的市本级资金,市财政及时会商相 关部门后报审分配方案,在3个工作日

内分配下达。截至目前,市本级累计 接收资金7.56亿元,分配下达市直 0.71亿元、经开区 5.65亿元、苏滁高新 区1.2亿元,有效补充区级财力。

"严"字发力,规范专项资金使 用。对照专项资金管理办法要求,合 规确定资金用途,将23.6亿元专项资 金全部纳入直达资金监控系统。其 中:用于保工资、保运转、保基本民生、 疫情防控及其他方面支出占比分别达 28.4%、19.0%、47.2%、5.4%。截至目 前,已支出5.3亿元,支出进度22.5%。

"实"字落脚,加大库款统筹调 度。进行动态库款测算,国库单独拨 付,足额保障退税资金需求。截至目 前,市财政对区级统筹调度库款1.89 亿元用于保障退税需求,实现应退尽 退,有效减轻企业资金压力。

明光市人大精准发力办实事优环境

本报讯 明光市人大常委会认真 贯彻落实省委"一改两为五做到"会议 精神,坚持目标引领、精准发力,切实 在"为民办实事,为企优环境"上将心 比心,真抓实干。

尽心尽力为企业解难题。在走访 明光市三友电子有限公司时,企业反 映计划增加一条生产线,请求给予用 电扩容。明光市人大召集市供电公 司、市经开区管委会、市企业服务中心 等单位负责人,召开帮办会议,架设专 线解决供电,获得企业点赞。

全心全意为群众办实事。明光市 人大机关作为该市16个创城片长单位 之一,在明光市创建全国文明城市工 作中凝心聚力、开拓创新,先后制定 "五项制度""七个一工作法""点位工 作法"等机制,有效解决违章建筑、路 面破损等群众反映强烈的重点问题

用心用情为民生保落实。明光市 人大常委会高度关注民生福祉,对明 光市政府2022年度10件民生实事项 目实施进行全过程监督。明光市人大 常委会班子成员分别牵头4个监督组 具体执行2至3个督办项目,每季度开 展一次督查,针对存在问题建言献策。 (杜存银) 协调推进。

改作风 办实事 优环境 滁州在行动

我市六部门联手为中高考"降噪"

本报讯(全媒体记者王 琼)6月1 日起,市生态环境、城管执法、公安、文 旅、教体、住建六部门将联合开展行动, 对中高考期间各类环境噪音进行严格监 督管理,确保广大考生有一个安静的学 习、休息和考试环境。

6月1日至17日期间,在主城区范围 内禁止午间(中午12时至14时)和夜间 (22时至次日凌晨6时)从事建筑施工作 业、室内装修和其它产生环境噪声污染 的生产、经营活动。抢修、抢险、应急等 特殊作业除外。禁止在商业经营活动中 使用高音广播喇叭,禁止各类文化娱乐、 餐饮等公共服务场所场界噪声超标排 放,禁止在城区范围内占道搭台演出。 严格控制在公共场所组织娱乐、集会等 从事露天卡拉OK和广场舞等娱乐活动; 工业企业厂界噪声严格控制在国家规定 范围之内,严禁超标排放。

6月7日至8日高考考试期间和6月 14日至6月17日中考考试期间,各考点 周围500米范围内,禁止建筑施工作业、 室内装修,以及其它产生噪声污染影响 考试的行为;各类车辆必须服从交通管 制,禁鸣喇叭,减轻噪声污染。

据了解,相关部门将严格按照相关 规定,各司其职,密切配合,切实加强中 高考期间的环境噪声污染防治工作。对 违反规定的单位和个人,将依法从严查 处。市民如发现"顶风作案"的行为,可 拨打12345电话进行监督举报。

"禁噪护考"不能停留在纸上,而要 落到地上。这既要依靠部门加大执法检 查力度,更要靠每一位市民的自觉。相 关部门呼吁,广大群众要自觉遵守《滁州 经营活动和行为,防止产生噪声干扰邻 里考生学习和休息,用实际行动为这座 城市按下"静音健"。

南谯呵护未成年人平安健康成长

本报讯(全媒体记者包增光 通讯 和教育部门视频监控平台建设等。 员孔祥伟)在六一儿童节来临之际,南谯 公安分局组织120余名少年儿童走进警 营,体验警察叔叔工作状态,近距离接触 警用器械,接受安全防范和法治教育。

今年以来,南谯区多措并举加强平 安校园建设。在加强护学岗建设方面, 推动加强以公安民(辅)警为主导,学校 保卫干部(保安员)、教职员工和群防群 治力量共同参与的四位一体"护学岗"建 设。物防建设方面,加强校园门口隔离 墩、升降柱等硬质防冲撞设施设置,划设 安全区域。加强技防建设方面,积极落 实校园一键式报警、校园视频监控系统

此外,南谯区将校园安全工作作为 公安工作重要内容,并将"平安校园建 设"纳入综治考核内容,持续加强校园安 全防范工作,全力确保校园长治久安,为 广大师生营造更加良好的社会治安环 境。积极落实未成年人保护工作措施, 建立健全安全风险防控体系,及时防范 化解各类风险隐患,全力维护校园持续 安全稳定,护航未成年人健康成长。



安

5月27日,南谯区2.8万台各类大型农业机械参与"三夏"大会战,确保18万亩小 麦颗粒归仓。为指导机手科学作业,减少机收损失,提高作业质量,南谯区农机管理 中心组织技术服务志愿者小分队,深入现场进行农机具安全操作指导以及秸秆还田 和回收再利用等方面宣传,确保全程机械化生产安全规范。 杨读俊 毛婷婷摄