

《马鞍山市扬尘污染防治办法》出台

2026年2月1日起施行

本报讯(记者 黄筱敏 通讯员 徐丹丹 陶佳文) 12月18日,记者从市生态环境局获悉,《马鞍山市扬尘污染防治办法》(以下简称《办法》)已正式出台,将于2026年2月1日起施行。作为马鞍山市生态环境领域首部专门立法,《办法》的出台标志着扬尘污染防治迈入法治化、规范化新阶段,将破解此前扬尘污染管控不到位、责任划分不清晰等突出问题。

《办法》明确适用于本市行政区域内建设工程施工、建(构)筑物拆除、物料堆放运输、城市道路保洁、园林绿化、矿产资源开采等各类产生扬尘的活动,以及城市建成区裸露地面的扬尘污染防治及监督管理,全面覆盖扬尘污染产生的关键环节和重点领域。针对监督管理难题,《办法》精准划分多部门监管职责,生态环境部门统筹监督,住建、城管、交通运输等部门各司其职,公安机

关协同执法,同时要求相关部门建立日常巡查、投诉举报制度,对违反规定的行为,依法追究法律责任。

在防治措施上,《办法》突出全链条精细化管理。建设单位需将防治费用纳入工程造价,施工单位必须设置密闭围挡,安装在线监测设备,渣土运输实行封闭清运,城市道路推行机械化清扫和错时洒水,非煤矿山实施湿式爆破与生态修复,裸露地面落实绿化或透水铺

装要求等一系列举措直击扬尘污染关键痛点,实现从源头防控到末端治理的全流程覆盖。

市生态环境局相关负责人表示,《办法》的施行将为马鞍山市深入打好蓝天保卫战提供坚实的制度支撑。下一步,我市将开展《办法》宣传解读和业务培训,健全部门协同机制,加大监督检查与执法力度,推动各项防治措施落地见效。

我市全面完成长江入河排污口整治

本报讯(记者 黄筱敏 通讯员 徐丹丹 李利) 12月18日,随着当涂县芮港村排涝站整治验收销号,马鞍山市长江入河排污口整治工作圆满收官。至此,全市933个长江干流入河排污口与1837个长江支流入河排污口全部完成整治,累计2770个排污口实现规范化管理,为长江流域水生态环境持续改善筑牢“最后一道闸口”。

长江入河排污口排查整治是持续打好长江保护修复攻坚战的关键举措,

也是巩固提升“十四五”水环境质量提升成果的重要支撑。马鞍山市2019年在全省率先启动入河排污口溯源排查工作,依托生态环境部华南环境科学研究所的专业技术力量,对全市长江干流和二、三级支流入河排污口开展全方位“查、测、溯、治”行动,精准锁定排污口基数,并于2023年提前完成全部长江干流入河排污口整治任务。

在整治过程中,马鞍山市坚持制度创新引领,多项举措走在全省前列。市

生态环境局联合各相关行业主管部门,经多轮现场复核、意见征求和当面会商,率先制定《长江入河排污口整治标准》《长江干流入河排污口整治验收销号办法》等指导性文件,不仅明确了整治任务、监管验收部门及验收标准,更为全省多地开展同类工作提供了可复制、可推广的“马鞍山经验”。同时,建立健全高效推进机制。市生态环境局搭建日报、周报、月报三级调度体系,实时紧盯各载体单位整治完成量、新增量

及完成率;市环委办构建常态化督查机制,通过印发季度整治目标责任书、不定期开展专项督查,层层压实责任,确保整治工作高效推进。

整治全面完成,马鞍山市长江入河排污口将实现“源头管控、过程监管、末端治理”的全链条闭环管理。这一成果不仅将进一步提升长江马鞍山段水环境质量,助力长江流域生态保护修复,更将为沿江群众营造水清岸绿的生态环境,让生态保护红利惠及更多市民。

传播文明之光 共筑育人典范

全市文明校园创建成果展示交流活动举行

本报讯(记者 邓婷婷 通讯员 刘运达) 冬日暖阳映照,文明之风满园。12月18日下午,由市委宣传部(市文明办)、市教育局主办的“传播文明之光 共筑育人典范”全市文明校园创建成果展示交流活动在师苑小学举行,以生动的汇报展演、热烈的交流发言等方式集中展现我市文明校园创建的丰硕成果和昂扬风貌。

活动伊始,与会人员数位小小讲解员的带领下开启了一段校园探索。走过文化长廊,进入阅读角,移步操场,

小讲解员们接力介绍校园亮点,自信大方的谈吐、简明生动的介绍,让师苑小学“亲仁爱知、知行合一”的理念变得更加可感可触。成果展示环节,动感十足的篮球操传递着青少年蓬勃向上的精神风貌,吟诵节目《上春山 正少年》展现了学校在中华优秀传统文化传承与创新上的探索,宣讲“星·苑”引领 聚星成河》彰显着党员教师的先锋模范作用……每一个节目都是一颗文明的种子,让参会人员感受到文明校园建设带来的蓬勃生机与感人温度。

随后,为第三届“全国文明校园”市第八高级中学授牌,为市特殊教育学校学生李刘轩颁发安徽省“新时代好少年”奖杯,树立标杆、示范引领;市师苑小学、市第八高级中学、和县第一中学、采秣小学、雨山区教育局五家单位代表登台发言,亮出风采、交流经验。与会人员纷纷表示,这些发言既有实践深度,又有创新思路,为文明校园建设提供了宝贵借鉴。

据悉,近年来,我市不断深化文明校园创建工作,实现了参与率100%,已创建全国文明校园6所、省级文明校

园19所、市级文明校园103所,教书育人环境不断优化,有力促进了教育高质量发展。下一步,我市将全面落实立德树人根本任务,始终坚持育人为本,扎实推进未成年人思想道德建设,持续深化文明校园建设,推动校园文明与城市文明同频共振,为我市教育事业发展和精神文明建设注入新活力。

湖南东路(霍里山大道—泰山大道)道路改造工程即将启动

本报讯(记者 孙恒亮 通讯员 钱仕科) 12月18日,记者从市重点工程建设管理处获悉,湖南东路(霍里山大道—泰山大道)道路改造工程项目计划于今年12月底开工。目前,绿化移植施工单位已进场有序开展沿线中分带、侧分带苗木外迁移植等前期工作,为下一步道路主体施工做好保障。

湖南东路(霍里山大道—泰山大道)紧邻秀山湖,沿线分布有居民小区、市体育会展中心、市人民医院秀山院区等,交通集散功能突出。此次改造工程全长约3.37公里,规划等级为二级城市主干路,双向六车道,设计车速60公里/小时,计划工期一年。

据了解,该条道路建成距今已有

15年,随着周边发展,交通量剧增,目前该路段路面病害较为集中。此次改造工程将因路施策,对道路功能进行系统提升。其中,市体育会展中心段(霍里山大道—恒山路)和市人民医院秀山院区段(韶山路—燕山路)按照标准道路宽度43.5米进行提升改造;秀山湖南侧段(恒山路—韶山路)按照标准道

路宽度40米进行提升改造;燕山路至泰山大道段现状红线宽度50米,本段维持现状断面,仅对路面进行维修,局部改造公交站台,铣刨机动车道、非机动车道沥青上面层,更换人行道板砖和路缘石,不改变线型。工程建设内容包括道路、桥梁、排水、照明、绿化、交通(含信号监控,标志标线)等方面。

开展安全走访 护航企业发展

为护航企业高质量发展,近日,当涂县公安局乌溪派出所民警深入辖区重点企业开展冬日安全走访活动。

现场,民警认真倾听企业意见与需求,详细了解企业经营状况。随后,民警对消防设施、电气线路、安全通道等重点环节进行细致排查,及时指出隐患并提出整改意见,切实筑牢企业安全生产防线。

记者 孙恒亮 通讯员 卫学超 摄



锚定蓝图担使命 砥砺前行启新程

(上接第一版)作为养老保险经办机构,我们深感使命在肩、责任重大。”市养老保险管理服务中心副主任潘勇表示,接下来,他们将深入贯彻落实市委部署和要求,坚持以人民为中心的发展思想,深入推进企业职工养老保险全国统筹,逐步实现跨地区服务“一网通办”;持续完善和发展城乡居民基本养老保险制度,不断提高保障水平、增进民生福祉;扎实做好被征地农民缴费补贴发放工作,引导被征地农民积极参加基本养老保险,织密社会保障“安全网”;强化数据赋能和流程再造,推动高频业务“就近办”“网上办”“掌上办”,让人民群众切实享受到更加优质、暖心、便捷的养老保险管理服务。

民政工作关系民生、连着民心。市民政局办公室科员李萌萌表示,接下来,在工作中,将深入学习贯彻市委十一届九次全会精神,把全会精神内融外化,材料起草、信息撰写、服务保障等日常工作。全市民政系统干部职工将认真践行“民政为民、民政爱民”工作理念,拿出“人一我十之、人十之我百之”的劲头,聚焦兜底民生保障,深化“困有所扶”集成改革,完善空巢老人、困境儿童、残疾人等群体服务保障体系,发挥慈善事业第三次分配作用,兜住兜准兜牢民生底线;聚焦养老服务供给,加快推进实施积极应对人口老龄化国家战略,健全完善养老服务体系;聚焦社会事务管理,深化殡葬移风易俗,落实惠民殡葬政策,优化婚姻登记服务,以实际行动将“民生蓝图”绘成“实干答卷”。

市城管局园林处副主任钱宏表示,将把贯彻落实全会精神与城市管理各项工作紧密结合起来,坚持人民至上,持续推进园林绿化高质量发展,努力推动公园城市提质升级,全力做好口袋公园建设、园林精细化管养等工作,不断提高城镇园林绿化品质提升、绿化工程质量监管等工作的业务水平,创新探索“公园+体育”“公园+文化”“公园+阅读”等融合发展模式,丰富公园功能内涵,不断提升市民的体验感与幸福感,为打造生态优、产业强、活力足、城乡美、百姓富的长三角“白菜心”贡献力量。

市教育局体艺卫科科长纵瑞岭表示,将深入学习贯彻全会精神,锚定“十五五”教育发展目标,树牢健康第一理

念,落实学生体质强健计划,帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,促进学生健康成长、全面发展。深入推进学校卫生与健康工作,加强传染病防控、近视防控等卫生健康宣传教育,不断提升学校卫生和食品安全管理水平。全面实施美育浸润行动,开开心心上好美育课,广泛开展艺术活动普及行动,积极打造“一校一品”的“小校园有美景”学校美育品牌,努力让每名学生都有展示的机会和平台,为培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

记者 方燕 何一旻 刘小庆 黄莹 通讯员 冯鑫 俞俊 孙甜 叶军 盛凯 柴家峰

全省交通物流降本提质增效现场推进会在马召开

本报讯(记者 刘小庆 通讯员 谷慧) 12月18日,2025年安徽省交通物流降本提质增效现场推进会在马鞍山召开,统筹部署全省交通物流降本提质增效各项工作,有效降低全社会物流成本,更好地服务全省现代化产业体系建设和实体经济发展。

会议指出,我省交通物流发展重点要从基础设施网络、物流运输服务、技术装备应用、数据赋能治理四个方面发力,加快建设现代化交通物流体系。首先,建设现代化交通物流基础设施体系。优化完善综合立体交通网络,拓展综合货运枢纽物流服务功能,增强现代化交通物流服务支撑能力,持续提升城乡物流覆盖广度和运营效率。其次,建设现代化物流运输服务体系。持续提升多式联运占比,加强“一单制”“一箱制”应用,培育更多跨方式、一体化、专业化物流集成服务商,加速形成与产业互融

共促的发展格局。再次,建设现代化交通物流技术装备体系。推动前沿技术与交通物流深度融合,数智赋能场景丰富多元,低空物流等新业态新模式规范发展,新能源车船规模化应用,物流数据要素高效流通。最后,建设现代化交通物流治理体系。加快构建统一开放的交通物流市场,推动交通物流各领域和上下游标准规范更加协同,强化物流动态监测,持续提升物流供应链安全韧性。

会议强调,全省交通物流降本提质增效要重点抓好七项关键工作:即深入推动交通物流与产业融合发展,大力推进多式联运发展,加快培育我省具有重要影响力的交通物流领军企业,全力畅通交通物流大通道,培育壮大交通物流领域新质生产力,持续完善都市圈城市群物流体系,组织实施好交通物流降本提质增效交通强国专项试点。

中冶华天斩获全国首个冶金全域无人运输标杆项目

本报讯(记者 史芳俊 通讯员 潘冬 王来信) 近日,中冶华天电气公司牵头斩获振石集团东方特钢“炼钢原料库及码头无人驾驶智能库调度系统”总包项目,标志着我国钢铁行业首个全域综合供料无人运输系统正式落地。

作为行业内具有里程碑意义的智慧物流示范工程,该项目的成功落地,是中冶华天深耕钢铁智能制造赛道、以科技创新驱动产业升级的重要成果,集中展现了其深厚的技术集成能力与项目

目执行力,为钢铁工业的数字化转型与智能化升级树立了全新标杆。

据了解,为打造世界一流智能化工厂,振石集团东方特钢计划构建全域综合供料无人运输系统,覆盖集装箱、散改集、散料、件杂货等多种物料。项目预计2026年投入试运行,届时将带来显著的综合效益。该项目不仅能通过智能调度大幅提升原料物流整体效率、降低运营能耗,还能为企业精细化管理奠定坚实基础,从本质上提升作业安全水平。

(上接第一版)

第五集《幸福之心·智启未来》呈现马鞍山在数字治理与政务服务方面的创新实践。在马鞍山,城市数字大脑、无人机巡查体系、智能交通系统等构建起“无界无感”的治理新范式。马鞍山以“数据跑腿”代替群众奔波,以智慧治理反哺城市发展,展现出数字时代城市治理的温度与效能。

通过五集城市主题片,生动展现

出马鞍山的蝶变是一条生态保护与经济发展互促共赢的道路。从长江岸线的绿色觉醒,到智造浪潮的创新突围;从区域协同的开放格局,到城乡融合的民生温度,这座城市以“人一之、我十之”的干劲,诠释了传统工业城市转型升级的实践路径。在长三角一体化和长江经济带建设的国家战略中,马鞍山正以“白菜心”的定位与担当,为中国式现代化书写兼具力度与温度的钢城答案。

深耕创新沃土 竞逐时代潮头

(上接第一版)

“目前,全公司范围内正在实施‘智改数转’升级,不仅仅是购买几台设备,而是将人工智能深度嵌入到我们的研发设计、生产流程、供应链管理和服务中。同时,通过挖掘和分析全流程数据,实现精准决策、预测性维护和个性化服务,释放数据的乘数效应。”夏露说,接下来,公司将继续写好科技创新这篇大文章,努力将自身打造成“人工智能+”的一个生动案例,与城市发展同频共振,在新征程上不断塑造高质量发展新优势。

俞华:助力创新创业者梦想开花

从籍籍无名到晋升国家级孵化器,从单一性众创空间到矩阵式孵化形态……12年间,作为孵化人和陪跑者,慈湖国家高新区科技企业孵化器总经理俞华用坚韧、执着和敬业为创业者构建起多层次全方位创业服务体系。

“在孵化器,只要有想法,都能得到实践。我们用心搭建好平台,做好配套服务,创业者只管放心去闯。”俞华说,作为创新资源汇集的重要平台,孵化器本身就是围绕科创企业和创业团队的成长需求,提供包括创业场地、共享设施、咨询服务、创业辅导等在内的各类创业服务,为不同成长阶段的科创企业和创业团队精准赋能,致力于提高创业成功率和成果转化

率。从起初的小小格子间到现在的宽敞办公室,他目睹各类初创、成长、壮大的故事,也亲手帮助过一批批科技型中小企业从这里“毕业”。

从开园运营至今,俞华所在的慈湖国家高新区科技企业孵化器已累计孵化企业354家,累计孵化企业123家,成功培育出30家高新技术企业,前不久还顺利入选安徽省2025年工业和信息业部科技型孵化器(标准级)推荐名单。如今,行走在孵化器,“新”成了最直观的感受:新落户的企业、新兴的产品、创新的氛围,这些无不昭示着孵化器是创业者“圆梦”的空间。

“已经12岁的慈湖国家高新区科技企业孵化器还处于最好的年华。”俞华说,站在新的起点上,他们将以更高的标准、更优的服务,持续强化高水平科技服务,提升孵化服务效

能,深度推进孵化培育,促进科技成果的转化与应用,为慈湖高新区高质量发展注入更多新活力、新动能。

共芯光子技术团队:以科技创新硬实力锻造发展“芯”优势

安徽共芯光子科技有限公司(以下简称共芯光子)的无尘车间内,身穿防尘服的技术人员正全神贯注地操作设备。在他身后,自动化生产线平稳运转,无源器件、光交换模块、25G光模块等光通信领域产品依次完成封装检测。

作为行业深耕者,共芯光子专注新一代宽带网络、AI算力网络及车载光通信核心技术的突破。“核心技术是我们发展的底气。”企业技术负责人贝劲松手持一块指甲盖大小的芯片介绍,“这款由我们自主研发的PON通信协议层专用大规模集成电路(ASIC)芯片,不久前成功入选安徽省首批重点产业链标志性产品,在性能指标上达到了国际先进水平。”

攀登科技高峰的道路充满挑战。从芯片设计、流片到封装测试,往往需要经历上百次工艺调试。贝劲松坦言:“有时为了优化一个参数,团队要连续奋战数周,但每一次突破都让我们离自主可控更近一步。”

正是这份坚持,让共芯光子构筑起扎实的技术护城河。近年来,企业不仅在国内率先突破波长选择开关、光交叉连接器等算力网络核心技术,其“国内唯一”的微系统光模块系列也获得国内外主流厂商认可;在智能网联汽车赛道,更与比亚迪、吉利等车企携手攻关车载光通信部件。

企业的创新活力,离不开区域产业土壤的滋养。以共芯光子为龙头,目前,公司已集聚瑞斯康达、东科半导体等20余家光通信产业上下游企业,初步形成“电子元件—光芯片—光器件—光设备”的全光通信产业链雏形,逐步构建起创新链、产业链、人才链深度融合的良性生态。

面向未来,贝劲松表示,共芯光子将继续加大研发投入,深化产业链协同创新,加速科技成果向现实生产力转化,在推动科技自立自强、培育新质生产力的道路上迈出更加坚实的步伐。

记者 黄莹 高文亮 陶志尧 通讯员 刘梅