

我为群众办实事

今年24所新建学校已全部开工

预计新增学位2.6万余个

本报讯 昨日,无锡市东峰第二实验学校相关教学楼、体育馆等教学用房建设如火如荼。该项目是2021年我市教育工委“我为群众办实事”推进建设的24个教育项目之一。截至目前,列入项目的24所中小学幼儿园已全部开工,预计将新增学位2.6万余个。

因区域内教育资源供需矛盾日益显现,无锡经开区的小学生家长周红燕期盼教育部门尽快配足优质的初中、高中。据介绍,近年来,我市教育资源供需矛盾正逐渐向中学阶段延伸。市教育工委在党史学习

教育中聚焦群众关注的教育资源供给问题并拿出实招,将“年内开工建设24所中小学幼儿园”纳入市级“我为群众办实事”项目。这24所新建学校包括13所幼儿园、9所义务教育学校和2所高中,计划总投资约48.5亿元。

这些项目中包括3所九年一贯制学校、1所初中学校和2所高中校,给不少忧心的家长吃了定心丸。东峰第二实验学校将在原有基础上新建教学楼、报告厅、体育馆、地下接送系统等各类硬件设施,新增建筑面积近3万平方米。

校长吴亮介绍,该工程投资约1.5亿元,于今年6月动工,预计明年9月投入使用,“我们学校于2020年由小学转变成九年一贯制学校。等新教学楼启用后,可容纳约3200名学生,能够基本满足周边孩子的上学需求。”采访获悉,梁溪区的东林实验学校(光电园九年一贯制学校新建工程)于3月开工,目前主体结构已完成约40%。高中方面,江苏省梅村高级中学空港分校和江苏省锡山高级中学锡西分校均已动工。

市教育局相关负责人介绍,这

24个项目通过部门联动、规范管理、落实督办机制等举措,确保实施有力度、速度和品质。此外,我市还出台了《无锡市优化完善基础教育资源布局三年行动计划(2020-2022年)》,并推进编制《无锡市“十四五”教育设施布局规划》,进一步加强区域基础教育阶段学校建设的科学规划和布局调整。每年将实施的重点教育项目纳入政府为民办实事项目,通过完善绩效考核推进落实,持续增加优质教育供给,满足群众对优质教育的期待。

(陈春贤)

2万多辆老旧机动车提前淘汰

今年高排放车辆淘汰补贴资金预计超3.23亿元

本报讯 “临近年底,前来申领补贴的市民特别多。”这几天,市车管所高排放车补贴申领窗口,排队市民络绎不绝。“市区2021年淘汰高排放机动车8000辆以上”是市生态环境局“我为群众办实事”重点项目,预计全年核发淘汰车辆补贴资金超过3.23亿元。

汽车尾气对空气质量造成极大污染,高排放车辆提前淘汰是减排效果最明显、见效最快、最具效率的手段。去年10月,我市出台对部分高排放车辆提前淘汰实施补贴的新政,对符合条件的淘汰车辆给予从

数千元到数万元不等的补贴。今年11月,我市又进一步扩大了市区高排放机动车的限行区域,并规定了新的限行对象和时间,明确从2022年1月1日起正式实施。

一边是限行,一边是补贴,在政策的双重“刺激”下,更多车主做出了明智选择。“我这辆车是2003年买的,还是国一排放标准,很多部件已经老化,一直想报废。”车主姚先生说,他是最近才知道报废高排放车能够领补贴,且越早报废,拿的补贴越多,所以赶紧来车管所办手续。“我们采用“退坡”补贴机制,2021年的补

贴系数是1.2,2022年只有0.5,一辆车的补贴差额可达几万元。”工作人员提醒有关车主,尽早办理淘汰,避免年底“扎堆”耽误了申领。

“这项‘我为群众办实事’项目在7月底就已提前超额完成全年目标任务。”市生态环境局相关人士说,许多车主将补贴政策视为“意外惊喜”,纷纷给予肯定。截至11月底,我市今年已受理淘汰车辆补贴申请超2.2万辆。

政策实施后,收到良好效果。首先,车辆升级报废速度明显加快。据统计,淘汰补贴工作全面启

动以来,截至11月底,市区月均报废拆解的汽车数量分别为2018年、2019年日均数据的454.9%和309.9%。其次,道路交通安全隐患大为减少,相当一部分原本为了经济利益而不规范拆解、“黑拆解”的车辆回到正常报废拆解渠道,“黑车”上路现象变少。机动车减排更为我市环境空气质量持续改善作出积极贡献。据悉,今年1—11月,无锡PM2.5平均浓度为27.0微克/立方米,同比下降11.8%,优良天比率81.1%,市民享受“水晶蓝”的天数不断增多。

(陈菁菁)

无锡国家级水利风景区增至8个

全省居首

本报讯 昨从市水利局获悉,我市江南古运河水利风景区入列省级水利风景区。同时,阳羡湖水利风景区创建国家级水利风景区已通过部专家审查。至此,我市已分别有国家级、省级水利风景区8个、5个,其中国家级水利风景区数量在全省居首。

多年来,我市将水利风景区建设

作为水生态治理的重要内容。“水利风景区是全域旅游中的重要吸引物,是传递地方特色文化、彰显全社会共建共享理念的有效载体,水更清澈、水文化更彰显,河道景观更优美,是民之所向。”市水利局人士说。宜兴阳羡湖水利风景区主要依托抽水水库而建,通过近年来游客游览中心、水利科普展

览馆等建设,使百姓了解水库建设历史、水利技术,也可吃住、运动休闲、参观乡村村落等,使水利工程产生多重叠加效应。

水利风景区对河流、道路、民居等资源统筹整合打造,也可让古老的河道迸发新活力。江南古运河水利风景区在保护好大运河生态环境的同时,

以古窑遗址为核心,打造街区高端文化艺术集聚区,并对民居建筑修复并适度引入精品客栈、民宿、工作室等业态,使百姓增加了休闲好去处,激活了当地经济。滨湖区区长广溪、宜兴市横山水库、宜兴市竹海等国家级水利风景区也因地制宜,通过各类建设优化山水资源,激活周边经济。(朱雪霞)



寒冬来临,梁溪区稳妥做好社区孤寡老人的防冻保暖和安全过冬工作。图为18日广益街道网格员与社区工作人员一起,走访看望社区孤老,检查天然气和电热毯安全使用情况,引导老人安全过冬。(吕帆摄)

江阴港货物吞吐量

首破3亿吨

本报讯 起升、旋转、变幅、行走……夜晚的江阴港灯火通明、格外忙碌,作业指导员胡波匆匆扒了两口饭就投入了紧张工作,“交通运输局、口岸查验单位和引航单位保驾护航,我们努力克服疫情带来的不利影响,四班三运转,24小时不间断,大大提高了港口货物周转效率,全力保障重要民生物资的准点送达。”忙碌的景象背后是一组亮眼的数据。近日,从江阴市交通运输局获悉,1—11月,江阴港累计完成货物吞吐量30583.28万吨,首次突破3亿吨大关,港口岸线的“含金量”进一步提升。

首破3亿吨,得益于“双碳”大背景下,水运的低碳优势得到凸显。据江阴港口集团介绍,近年来集团以大宗货物“公转水”“水水中转”“江海联运”为依托打造绿色集疏运系统,目前企业的水路集疏运比例超97%。今年6月,港口集团还上线了江阴港绿色环保管控平台,可以对港区内的风能发电量、光伏发电量、岸电供应量和能源消耗进行实时监控。记者通过平台看到,总用电量中,江阴港使用风能、太阳能发出的“绿色零碳”电力占比近50%,每年可减排温室气体二氧化碳2万多吨。(唐芸芸)

高起点推动新时代文艺事业繁荣发展
让现代文明典范成为无锡最鲜明标识

(上接第1版)明大德、守公德、严私德,不断提高学养、涵养、修养,以高尚的职业操守、良好的社会形象、优秀的文艺作品赢得群众的喜爱和尊重。

杜小刚强调,文艺是城市软实力的底座,是走向现代化先行示范的重要支撑力量。各地各相关部门要创新发展路径,在加快组建市交响乐团,加快推进市美术馆、市公共文化艺术中心等重点公共文化设施建设的同时,尽快制定出台全市文艺工作发展总体规划和三年行动计划。要围绕“多出作品、力求精品”,

引导全市文艺工作者投身创作实践,推动文艺高质量发展。要学习借鉴先进地区经验,认真研究文艺工作规律,加强体制机制创新,用市场化思维和手段调动好、发挥好、保护好文艺工作者的积极性和创造性,实现文艺的社会效益和市场价格相统一。要完善各项制度安排,关心关爱文艺工作者的工作生活,加强文艺高端人才引进和人才梯队建设,为文艺事业繁荣发展创造良好条件。要加强党对文艺工作的领导,把文艺工作摆在更加重要的位置,全面加强文联、作协党的建

深入抓好“一网统管”建设
打造“中国之治”无锡样板

(上接第1版)必须加强组织领导、优化职责分工、强化流程再造。横向层面,市大数据管理局作为全市数字化转型的总牵头部门,要切实担起责任、加快流程再造,打破部门间信息孤岛,解决好数据融合过

程中面临的数字孪生、安全监管、资源调配、制度优化等问题;紧扣数字底座等关键,按照“最饱和状态、最高效运转”的原则,高标准、高质量加强数字底座统一共性能力建设;相关部门要为跨部门、跨领域、跨层级联动

推动安全生产形势持续稳定向好

(上接第1版)全力防范建筑施工安全生产风险隐患,确保完成既有建筑安全隐患排查整治任务,持续深化城镇燃气安全专项整治。三要坚持改革创新,建立健全建筑工程、城镇燃气安全生产长效管理体制机制。完善监管方式,严格依法治理,

强化科技支撑,全面推进安全生产治理体系和治理能力现代化。四要坚决扛起责任,确保安全生产全面落实到位。自觉当好“守门员”、把住“警戒线”,及时消除安全隐患和风险,坚决杜绝重特大事故发生,切实维护好人民群众生命财产安全和社会稳定大

我市完成首笔绿色电力交易

(上接第1版)要感谢供电公司的全过程直接交易服务!”成功完成首笔绿电交易后,铁姆肯公司电气主管曹蔚向无锡供电公司表示感谢。本次1700万千瓦时的绿电交易电量,与传统电力相比,可减少约13000

吨二氧化碳排放量,极大地助力企业实现绿色低碳承诺。

交易前期,无锡供电公司主动走访用户,多方寻找新能源电厂,并根据用户需求精准匹配电厂,评估性价比最高的交易方式,引导用户与电

网,健全完善党建带群建工作机制,为文艺事业繁荣发展创造良好条件。

座谈中,各位代表回忆了参加中国文联十一大、中国作协十大的情况,并结合自身思想和工作实际,畅谈学习领会习近平总书记重要讲话精神的心得和打算。大家表示,今后将牢记习近平总书记殷殷嘱托,围绕省市党代会部署,进一步搭建好桥梁纽带,持续深入经济发展、改革开放、城市建设、乡村振兴、生态建设、社会民生等一线,更深层次了解无锡、感知无锡,书写无锡、讴歌无锡,用艺术的方式展现世界看中国的标志性窗口,努力开创新时代无锡文艺工作新局面。

代表返锡时,市委常委、宣传部部长李秋峰到站迎接。(惠晓婧)

联动、高效处置提供优质数据服务和良好技术支撑。纵向层面,要按照“必须、全面、统一”的原则,坚持事项统一、数据相融,以建好用好市、(县)区城市运行管理中心为核心抓手,打造上下贯通、全面协同、沟通顺畅、督导有力、指挥高效、平战结合的三级指挥体系,为实现“一网统管”提供平台基础。

(高美梅)

局,为我市勇做全省“争当表率、争做示范、走在前列”排头兵创造安全环境。

会上,市建设工程安全生产、城市地下管网和燃气安全专业委员会汇报了前阶段整治工作开展情况、存在问题和下一步工作计划,市既有建筑安全管理领导小组办公室通报了全市既有建筑安全隐患排查整治工作情况,相关板块作了表态发言。(孙倩茹)

厂直接达成购买协议。本次绿电成交价格每度只比传统火电高出不到3分钱,低于市场平均价格水平。

据悉,无锡供电公司已成立“碳服务柔性团队”,在省内率先开展碳交易研究专题培训,牵头组织碳交易员、碳资产管理培训取证工作,面向锡城企业开展公共碳服务,助力我市企业实现绿色用电低碳转型发展。(朱冬娅)

多项“无锡作品”亮相
全国博士后成果展

本报讯 12月18日—20日,第一届全国博士后创新创业大赛在广东佛山举办,全国博士后成果展18日同步开展。记者从市人力资源和社会保障局获悉,有多项“无锡作品”亮相全国博士后成果展。

在江苏展区,无锡祥生医疗科技股份有限公司自主研发的“掌上超声”产品引起了同行关注,该产品已运用于江苏省人民医院、鼓楼医院、中山医科大学等单位。祥生博士后研发团队攻克掌握超图像质量清晰度难题,同时使其外形如智能手机大小,重量轻便于手持,可应用于各临床科室与基层,还能适应野外使用、急救、救援等复杂的医院外场景使用,医生称其为“口袋中的超声”。

江苏法尔胜泓昇集团有限公司科研工作站博士后赵霞研发的国际首创桥梁关键技术应用于泰州长江公路大桥。泰州长江公路大桥为主跨2×1080米的三塔双跨钢箱梁悬索桥,并列世界第一大三塔悬索桥。大桥的悬索、吊杆及钢丝全部由法尔胜泓昇集团有限公司承制。我国首台自主设计、自主集成的7000米级载人潜水器“蛟龙”号,由无锡市博士后设站单位深海技术科学太湖实验

室的共建单位七〇二所牵头研制,2012年6月,“蛟龙”号最大下潜深度达7062米,创造了当时世界同类潜水器的下潜深度纪录。

江苏新扬子造船有限公司承建的83500DWT(OBO)油散化兼用船,为世界首艘高技术、高附加值新型多用途船舶,集油、散货、化学制品三者“兼装”特性,具有非常高的商业价值和市场竞争,被评为2019年中国船厂10家最具特色船型和江苏省首台套重大装备产品。该单位2015年起建站,短短几年已招收博士后13人,科研项目累计为企业创造1600多万元的经济效益。

相关人士介绍,无锡博士后工作开始于1998年,至今已设立博士后载体170余家,累计招收博士后研究人员近700人。博士后平台的设立,有力地促进了产学研的融合,提高了企事业单位的科研和技术创新能力,高端人才的聚集优势引发了高科技产业蓬勃发展的集群效应。目前,我市博士后研发内容覆盖了物联网、集成电路、高端纺织、医药卫生、新能源、汽车零部件等产业集群,产生经济效益累计达110多亿元,为无锡高质量发展提供了强有力的人才保障和智力支撑。(赵晖)

六中全会精神宣讲
走进江苏信息职业技术学院

本报讯 日前,学习贯彻党的十九届六中全会精神市委宣讲团走进江苏信息职业技术学院开展宣讲。市委宣讲团成员、市委党校党史党建教研室主任王华华围绕学习领会六中全会精神,为学校师生作专题辅导报告。

报告会中,王华华紧紧围绕学习领会党的十九届六中全会精神,从六中全会精神概览、学习领会全会精神的一系列新思想新观点新要求,把学习贯彻六中全会精神作为一项重要的政治任务抓紧抓好等三个方面进

行了深入解读。报告内涵丰富、精辟透彻,具有很强的政治性、思想性、针对性和指导性,为江苏信息职业技术学院师生深入学习领会、准确把握六中全会精神提供了很好的辅导。

聆听报告会的师生们纷纷表示,要提高政治站位,强化理论武装,把学习贯彻六中全会精神与落实立德树人、推动学校“十四五”高质量发展紧密结合起来,开展形式多样的学习活动,深刻领会六中全会精神要义,不断巩固扩大党史学习教育成果。(王婉杰)

惠山设百亿级新旧动能转换母基金

本报讯 17日下午,惠山区政府与中信建投证券、中信银行新旧动能转换基金战略合作协议签约仪式举行。惠山与中信建投证券合作设立100亿元规模的新旧动能转换母基金,与中信建投资本管理有限公司合作设立20亿元规模的先进制造产业投资基金。

据悉,此次100亿元规模的新旧动能转换母基金,将分别用于设立股

权投资基金和片区更新基础设施及REITs子基金,通过加大对乡村振兴和大运河文化保护的投资力度,促进惠山区各镇街新旧动能转换及产业转型升级。此外,惠山科创产业集团和中信建投资本管理有限公司合作设立20亿元规模的先进制造产业投资基金,目标投资先进制造与人工智能、新能源产业链、汽车产业链等领域。(裴培兴)

滨湖生命健康产业创新联盟成立

本报讯 17日,滨湖区生命健康产业技术创新联盟正式成立,联盟旨在进一步推动生命健康产业发展,促进区域生命健康优势资源整合与共享,搭建政、产、学、研、用之间畅通无阻的交流平台,引导创新要素向企业集聚。

健适医疗成为首届理事长单位,联盟副理事长、理事单位分别由华瑞、药明生物及江南大学、东南大学无锡

分校、省原子所、省国防所、清华研究院等驻区高校科研院所,江大附院、九院等医疗机构等组成。今年前10个月,太湖国家旅游度假区生命健康产业产值就实现了95.5亿元,同比增长25.7%,全年产值预计将达到120亿元,同比增长20%。数字增长的背后,凸显了度假区生命健康产业发展的高质量和新药研发领域的“领跑”水平。(邵旭根、周岚婷)

澳门回归纪念日里的一场特殊连线

梁溪:欢迎澳门学子来锡筑梦

本报讯 昨天是澳门回归祖国22周年纪念日,在梁溪区政府的一间会议室里,进行了一场特殊的视频连线。屏幕那头是梁溪区委组织部的代表,那头是澳门科技大学酒店与旅游管理学院院长吴国民教授。今年10月,梁溪代表团赴深圳开展系列招商考察活动,并和澳门科技大学酒店与旅游管理学院签署了一份全面战略合作协议。此次连线,双方就协议的进一步落实畅谈甚欢。梁溪区也表示欢迎澳门学子来锡实习、创业、就业。

梁溪区在梁溪科技城核心区建起了“粤港澳·太湖国际青年人才社区”。因疫情影响,澳方学校暂缓访锡,人才社区启用延后。连线会上,梁溪区与澳门科技大学酒店与旅游管理学院在10月份签署战略合作协议的基础上,初步达成了几点共识:梁溪区拟在该学院设立“梁溪英才计划”奖学金,拟以科创飞地的形式,与

其学院共建梁溪离岸孵化器;拟在该学院成立一个文旅发展研究中心;拟与该学院共建梁溪实习实践基地;拟在梁溪科技城核心区建立梁溪港澳青年人才创新创业基地。

梁溪区人文旅游资源丰富,江南古运河旅游度假区正在创建国家级旅游度假区,而澳门科技大学酒店与旅游管理学院具备相应的专业优势。梁溪区希望通过与其深度合作,吸引更多酒店和文旅领域的专业人才到梁溪筑梦,助力丰富和提升古运河旅游度假区产品体系,加速无锡中心城区城市更新焕新。据悉,梁溪区计划筹备成立创新与文化传播合作基金,吸引和支持澳方师生积极开展与梁溪文旅产业方向有紧密联系的如运河文化、旅游烹饪、酒店管理等创新研究。同时,鼓励支持澳方教师到梁溪区企事业单位业务交流、短期访问、挂职锻炼。(张月)