



经开区“颜值”和“气质”齐升

常州经开区自成立以来始终践行“绿水青山就是金山银山”的理念,一系列综合整治行动取得显著成效,生态文明建设进入了快车道。

今年5月,宋剑湖湿地生态修复工程(二期)开工,投入3500万元,对湿地内绿化,对湖滨岸带、近岸水域等进行生态修复,对其他相关配套设施开展改造提升。

近年来,经开区大手笔推进生态绿城建设,构筑了以公共绿地、生态廊道、湿地公园为主体的生态屏障,绿肺版图不断扩张。2018年,湿地建设包括遥观镇宋剑湖提升工程在内共完成2250亩,造林面积4682亩,成片造林1791亩。

2018年,18家企事业单位、12个住宅小区、10个村庄的垃圾分类设施已完成,在建城区率先推进并完成生活垃圾收集“房改亭”项

目147个,三镇三街道建筑垃圾资源化处置率达到70%。干净的城区环境、完善的垃圾消纳处理设施、不断普及的垃圾分类知识,让环境保护意识、共建绿色家园的理念不断深入人心。

加快形成绿色发展方式,是解决污染问题的根本之策。对此,经开区调结构、优布局、强产业,推进关停化工、印染、电镀等高污染企业任务,推动企业设备、工艺实施节能和循环化改造,从源头上使污染物排放大幅下降。

百菲萨环保科技(江苏)有限公司投资5000万美元,打造钢铁除尘工厂,投运后预计新增年销售收入约8亿元;永葆环保未来3年将计划投资30亿元,达到年处理200万吨固废规模,打造百亿级市值的主板上市环保产业集团;光大

环保技术装备(常州)有限公司以获国家工信部绿色制造系统集成项目立项为契机,围绕“厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化”,打造国内领先的环保“梦工厂”……

此外,在碧水保卫战中,经开区累计投入2.7亿元,对前杨、横林、横山3家污水处理厂实施提标改造,污水日处理量从2.5万吨提高到6万吨。2018年,企业污水接管完成1033家,累计完成黑臭河道整治25条,共建设23.445公里污水主管网,清淤河道72条、村塘214座,完成40个村庄分散式农村生活污水治理。

“绿地多了,垃圾少了,环境好了。”多年来的努力,经开区的“颜值”和“气质”持续提升。

戴彩莲 刘吉林 陆文杰



留学生青果巷 体验传统文化

日前,来自江苏理工学院的十多位留学生来到江南名士第一巷——常州青果巷,体验中华优秀传统文化。常州梳篦,旧时曾作为宫廷御用品,享有“宫梳名篦”美誉。留学生们在国家级非物质文化遗产常州梳篦传承人、江苏省工艺美术名人邢粮的指导下做梳篦,绘图案,了解梳篦制作过程,体验中华传统工艺的精妙。他们还在青果巷参观周有光图书馆,了解汉语拼音创始人的生平;通过拼音互动游戏,感受学习汉语的乐趣。在南市河畔与中国学生交流,介绍“一带一路”国家的当地历史文化。
王一宁 陆文杰 文/摄

中天钢铁一项技术跻身国际领先水平

中国工程院院士干勇:企业已进入国内钢铁行业第一方阵

7月2日,中国金属学会在中天钢铁主持召开由中天钢铁集团和上海大学共同完成的“脉冲磁致振荡(简称PMO)—电磁搅拌(简称EMS)组合调控高均质化矩形坯连铸技术”科技成果评价会。经过评审组专家的评审,该技术符合评价要求,成功实现工业化应用,属国际首创,达到国际领先水平。

2016年6月,中天钢铁集团与上海大学合作开发了“PMO-EMS组合调控高均质化矩形坯连铸技术”,并在集团实现工业化运用。2017-2018年,集团在该技术支撑下先后研发并生成高品质轴承钢、齿轮钢、弹簧钢、工程机械用钢、合金高压锅炉用管坯钢、非调质钢等特殊钢产品31.91万吨。

当日,由中国工程院院士干勇领衔的评审组通过实地考察了集团电炉连铸PMO应用现场,并听取项目技术研究报告、经济效益及用户报告,审阅相关技术材料,经过项目质询和讨论,一致认为该技术符合评价要求,认定该项目利用PMO促进形核和EMS强制对流作用,利用EMS将PMO作用产生的等轴晶核均匀分布于矩形坯液芯中,从而大幅提高铸坯均质化效果和稳定性;通过在中天钢铁实现工



中天钢铁电炉炼钢厂正在采用世界首创的脉冲磁致振荡—电磁搅拌组合调控高均质化矩形坯连铸技术进行生产
陈明 摄

业化应用,轴承钢、齿轮钢和高碳工具钢等220×220矩形坯的等轴晶率分别提高40%、108%和95%,结果表明该技术对小批量多钢种的特钢连铸生产适应性强、效果稳定;该技术属于绿色节能的凝固均质化技术,经济和社会效益显著。据企业相关负责人透露,采用该全球首创工艺后,中天钢铁的优特钢产品将具有无法比拟的优势,产品质量均匀性、稳定性将大幅度提升,助推企业开发高端客户,向高端特钢领域不断迈进。

“PMO-EMS组合新型技术在中天钢铁实现持续且稳定的工业化运用,效果非常明显。对绿色制造而言,该技术也取得了示范性、重要性的成果,因此得到了评委会专家的高度肯定。”评价委员会主任委员、中国工程院院士干勇表示,中天钢铁现已进入国内钢铁行业第一方阵,管理模式、装备设施、流程技术、品种开发等都达到国内先进水平,特别是在人才培养、环保投入方面作出了榜样,发展前景值得看好。李花 朱元洁 刘国庆

政府助力家装企业进军电商业

政府部门搭台,电商企业唱戏。7月5日,常州市市场监督管理局召开“守初心,担使命,助力民企电商发展——天猫家装常州招商会”,全市家装灯饰光源、商业照明、五金工具、安防器材、智能门锁等行业的200多家企业代表参会。

常州市市场监督管理局这次活动,旨在助力该市家装企业向电子商务领域拓展,借力优秀电子商务平台实现传统产能升级,是支持民营企业发展的现实举措。同时,这也是多方在商务沟通、大数据利用、电商领域放心消费创建等方面

进一步交流与合作的重要平台。会上,天宁区省级网络市场监管与服务示范区展示了创建情况,天宁区市场监督管理局与阿里巴巴集团平台治理部签订双方合作备忘录。

据了解,截至2018年底,常州人驻淘宝和天猫平台的店铺达106253家,全年销售额达326亿元,分别同比增长5.6%和22.5%,其中企业店铺6975家,同比增长26.2%。2018年销售额前三的商品类别分别为家装灯饰光源、住宅家居和厨房电器。

王震琰 余波 刘国庆

10日起铁路常州站实施新运行图

现代快报记者从铁路常州站获悉,自7月10日零时起,全国铁路将实施新的列车运行图暨暑期运行图。调图后,铁路常州站共开行旅客列车494列,其中常州既有站120列,常州城际225列,常州北站135列,戚墅堰站14列。

据悉,新图实施后,铁路常州站共新增旅客列车9列,其中常州站至黄山北站的G7313/G7314次列车,途经浙皖两省7个5A景区和50多个4A景区;上海—兰州西D310/D309次列车是长三角首次开行的“新丝绸之路”概念动车列车,D310常州站停靠时间为0:16,D309常州站停靠时间为4:41。

调图后,T235、D3010、G110等18列旅客列车的运行区段有所延伸和调整。如D3056次列车,由以前的终到汉口站延伸终到南充北站,同时增加了潜江、宜昌东、建始、恩施、重庆北、南充北站六个站点。

需要特别提醒的是,铁路常州站多趟旅客列车运行时刻有所变化,其中K782次列车与原开行时间相差超过45分钟,D3055次与原开行时间相差近两个半小时。此外,南京南—温州南G7581/G7582次、徐州东—上海G7289等3列高铁列车取消常州地区停靠。
刘猛 葛小林

教育部在金坛启动标准验证工作

7月5日至7日,义务教育综合实践活动教学装备配置标准研究现场会暨标准验证工作启动会在常州市金坛区举行。

本次现场会由教育部教育装备研究与发展中心组织召开,旨在落实《中小学综合实践活动指导纲

要》,完成“义务教育综合实践活动教学装备配置标准”的制定。值得一提的是,金坛区段玉裁实验小学参与标准的制定,被教育部教育装备研究与发展中心授予“综合实践活动装备配置标准研究实验单位”。
汪陆 陆文杰

武进中心城区道路通行能力提高11%

日前,常州市公安局武进分局召开疏堵保畅攻坚行动新闻发布会。据悉,今年以来,武进交警大队破解城市交通管理中群众最为关注的局部拥堵和秩序混乱等热点难点问题,在汽车保有量较2011年翻三番的情况下,实现道路交通态势平稳、全区拥堵指数稳中有降的交通管控目标,中心城区道路通行能力提高11%。

据悉,依托交通管理指挥中心,武进交警建立了完善了集交通信息采集系统、交通信号控制系统、动态信息发布诱导系统、电子警察抓拍系统等“四大系统”的“1+4”智慧交管体系,创新“大数据智能

AI”模式下的指挥调度机制,打造实战、实用、实效的现代交通管理体系。对全区500余处路口中的95%以上的路口联网联控,城区61条主次干道实现“绿波带”协调控制。全面排查全区道路交通复杂路段节点240处,按照“一点一策”综合治理,提升对G312国道、青洋路、武南路等城区外围主要干线道路的分流疏解功能。同时还增加违停严管路段至130条,在全省率先启用违停抓拍车,查处违停数较去年同比上升98%,新增2113个机动车泊位和25268米非机动车停车线,进一步缓解中心城区停车难、停车乱的现状。
陆恒 葛小林