



与苏州市姑苏区、盐城市亭湖区等18地签订合作协议 天宁区“跨域通办”朋友圈扩容

记者近日从天宁区获悉,近年来,天宁区不断拓宽“跨域通办”朋友圈,健全完善“跨域通办”清单化管理和更新机制,搭建了跨区域、跨部门、跨层级的“跨域通办”模式。目前已先后与安康市旬阳市、无锡市锡山区、盐城市亭湖区等省内外18个市县(区)签订跨域通办合作协议,并在区政务服务中心设立“姑苏专窗”“省内通办”“跨省通办”专窗,配合打造74项“跨省通办”、101项长三角“一网通办”应用场景,实现一批通办事项,最大限度满足企业、群众异地办事需求,解决“多地跑”“折返跑”难题。

宋婧 葛小林

天宁区政务服务品牌“宁好办”,谐音“您好办”,致力于以“您好·好办·办好”为宗旨,为企业和群众提供全面规范、公开公平、便捷高效的政务服务。例如开设预约“帮代办”服务,群众只需在江苏政务服务网上预约,工作人员将会主动对接联系,提供填报指导和帮办代办服务;优化企业线上流程,进一步发挥“企业全链通”新平台作用,申请人通过平台系统一次性填报企业相关信息,实现企业开办事项全流程网上闭环管理;升级“政银合作”,天宁区行政审批局与中国银行、中国

建设银行、中国工商银行、中国农业银行、江南农村商业银行、交通银行、邮储银行7家银行签订合作协议,推行“互联网+政务服务+金融服务”;拓展“家门口办好事”项目,将企业全链条服务延伸至经济开发区,让企业开办、变更、注销、迁移不出开发区;推进政务服务进园区,设立了中欧(常州)检验检测产业园政务服务便民站,实现了企业办事不出园区,打通了服务企业的最后一米;贯彻落实“1+N”注销套餐办改革,探索企业歇业、迁移一件事改革,进一步推进企业注销、

歇业、迁移便利化。今年1-6月,全区新增市场主体7678家,完成全流程开办的企业平均用时0.52个工作日,96.86%的企业已实现0.5个工作日开办的最优化目标,比去年同期提高了近10个百分点。

下一步,天宁区将继续强化“网上办、一窗办”,深化“一次办、掌上办”,探索“自助办、跨域办”,细化“就近办、帮代办”,大力度推进业务畅通、平台畅通、数据畅通,构建职责清晰、上下贯通、沟通顺畅、运转高效的三级政务服务体系,全力打造“15分钟便民圈”。



烈士陵园开展 小志愿者红色研学

参观红色场馆、观看微电影、讲解英烈故事、唱响红色歌曲……今年暑期,常州市革命烈士陵园的小志愿者们在工作人员的带领下,开启了一场沉浸式、体验式的红色研学活动。一天的研学活动,不仅让小志愿者们搭建了实践探索的平台,也让他们切身感受了革命先辈的家国情怀。常州市革命烈士陵园将不断创新宣教方式,丰富教育手段,推动红色思政教育提质扩容,引导青少年树立和践行社会主义核心价值观,扣好人生第一粒扣子。

袁敏娟 陆文杰

中天钢铁集团两项目 荣获2022年度冶金科技进步奖

近日,2022年度中国钢铁工业协会及中国金属学会冶金科学技术奖授奖结果正式公布。本年度,中天钢铁集团共获奖2项,其中“基于非铝脱氧工艺高品质轴承钢关键冶金技术研发及产业化”项目获得一等奖,“绿色高效大载荷轴承钢球用钢关键技术研发及产业化”项目获得三等奖,这也是中天钢铁集团首次获得冶金科技进步奖一等奖,获奖数量及水平再创新高。

据悉,冶金科技进步奖由中国钢铁工业协会和中国金属学会共同发起并设立,是中国冶金行业最高科学技术奖,旨在推动冶金工业科技进步和科技创新工作。本次,冶金科学技术奖奖励委员会决定对111个项目授予2022年度冶金科学技术奖,其中特等奖1项,一等奖23项,二等奖29项,三等奖58项。

中天钢铁集团牵头完成的“基于非铝脱氧工艺高品质轴承钢关键冶金技术研发及产业化”项目,该技术中利用碳在高真空度条件下具有极强的脱氧能力的特点,采用RH真空精炼方法,对高碳轴承钢液进行深度脱氧,采用低碱度精炼渣来解决现主流轴承钢生产工艺中Ds

类夹杂物不稳定和铝脱氧钢连铸结瘤率高等问题,可以将钢中的Ds夹杂物稳定控制在小于等于0.5级,大大提高了连铸可浇性,连铸过程中无水口堵塞现象,连浇17炉后水口内壁光滑无絮瘤物。“基于非铝脱氧工艺高品质轴承钢关键冶金技术研发及产业化”项目,通过研究开发洁净轴承钢冶炼、中间包电磁搅拌等核心技术;依托高刚度KOCKS轧机、智能燃烧加热系统等世界领先的装备;借助MARC、Deform仿真模拟计算、Gleeble热力模拟等研究手段,开展全流程工艺研究创新,解决连铸工艺高洁净度、高均匀性控制的科学技术问题以满足大载荷轴承钢球用钢的物理性能及服役性能需求,最终实现连铸替代模铸制造高质高效、绿色低碳大载荷轴承钢球用钢的关键技术研发及产业化,并填补国际空白,达到国际领先水平,应用于风电、大型挖掘机等工程装备,为国际知名客

户提供优质原材料,为产业链的高质高效、节能减排、绿色发展起促进作用,经济和社会效益显著。

近年来,中天钢铁集团建立并持续完善科技创新结构体系,依托钢铁研究总院——研究应用基地、国家企业技术中心、国家博士后科研工作站等多个创新平台,充分吸收各类高端人才优势资源,多元化、精准化实现人才引进,加强全员素质能力建设,确保员工素质能力满足企业科技创新需求,同时,集团先后出台《中天特钢公司技术创新奖励办法》《专利工作管理办法》等文件,政策引领为科研工作发展引路护航。

截至目前,中天钢铁集团累计主持或参与的9个项目获得“冶金科学技术奖”,此外,从2012年至今,集团累计获得国家专利授权687件,其中发明专利126件;软件著作权120件;拥有国内、外商标40余个,“ZENITH”荣获中国驰名商标;8项科技成果达到国际水平,其中2项属于国际首创、国际领先;先后荣获中国工业大奖、获评国家企业技术中心等,并连续四年被评为“全国较强专利创新力企业”,科技创新成果显著。

恽婷 沈艳 朱元洁 陆文杰

“健康巴士”直达医院门诊楼

伴随着清脆的“铛铛铛”的到站提示音,8月12日9:30,社区巴士555路到达终点站——“市第七医院”站,标志着我市首条“健康巴士”线路正式开通运营。和以往以医院命名的站点不同,“市第七医院”站位于市第七人民医院院区,距离门诊大楼仅100米。

据第七人民医院副院长王健介绍,一些来医院就诊的居民,尤其是潞城方向来的患者向医院院方反映,因为缺少直达公交,要转车才能来看病,很不方便。收到患者反映后,医院、属地政府与常州公交公司进行了积极的沟通与协商。

结合现有公交线网和沿线实际,常州公共交通集团决定对社区巴士555路进行优化调整。

555路是常州公交集团今年6月底新开通的5条社区巴士之一。按此前的路线,555路由常州经开区潞城公交中心站始发,至观墩花苑小区北门广场返回。“在优化调整过程中,我们从方便居民就医的角度出发,创新营运服务思路,设计将社区巴士驶入医院院区运营。”常州公交集团营运

发展部部长张锐介绍,常州公交这一“大胆假设”,得到了七院的大力支持:医院规划和改造了公交车专用进出口、行进路线,并请交管部门在进出口的外部道路上设置了禁停网格线,确保公交车进出院区安全、通畅。

优化调整后的555路,由潞城公交中心站始发,沿原有线路行驶至观墩花苑站后,延长运行至市第七医院,运营里程增加近5公里,沿途服务范围在潞城花苑、港龙新港城、亨达未来城、观墩花苑居民区的基础上,新增覆盖了花溪庭、戚墅堰工房区等。线路优化后实现潞城片区、经开区核心区、戚墅堰老城区及轨道交通2号线与市第七医院公交化连接,实现居民从家门口坐上公交车即可到达医院就诊。为更加贴合居民就医时间,555路上午的运营时间由此前的6:30—9:30,延长至6:30—11:00;下午运营时间不变,仍为15:30—18:30。

据悉,今年年内,常州公交集团将在新北区和“两湖”创新区推进新一轮社区巴士线路的开通运营。

周峻年 葛小林

省中学生田径运动会(苏南)在常举行

8月11日—13日,2022年江苏省中学生田径运动会(苏南)暨江苏省中学生田径锦标赛选拔赛在常州市第五中学举行。

此次运动会由江苏省学生体育协会主办,江苏省学生体育协会中小学校工作委员会、常州市第五

中学承办,共有江苏省苏南片区的南京、镇江、苏州、无锡、常州5个城市的400多名运动员参赛。比赛分初、高中组进行,两天比赛期间,运动员们顶着烈日,在17个项目中展开角逐,展现更高、更快、更强的体育精神。

朱玮 陆文杰

常州机场新增锦州、西昌航班

记者日前从常州国际机场获悉,机场新增常州至辽宁锦州、四川西昌航班。

据悉,8月10日起,常州国际机场新增常州—锦州航班,班期每周一、三、五、七,由厦门航空执飞,航班号MF8781/2,具体时刻为10:35从常州起飞,12:35到达锦州;13:20从锦州起飞,15:

30到达常州。

8月12日起,常州国际机场新增常州—西昌航班,由川航执飞,航班号3U3434/3,班期每周一、三、五、七,具体时刻为12:30从常州起飞,16:00到达西昌;16:50从西昌起飞,20:00到达常州。

机场宣 葛小林

盛德鑫泰新材料股份有限公司新建 废硫酸资源化利用项目征求意见稿公示

盛德鑫泰新材料股份有限公司委托江苏蓝联环境科技有限公司承担“新建废硫酸资源化利用项目”环境影响评价工作,现对该项目环境影响报告书征求意见稿征求公众意见。

环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接如下:
<http://www.jslanlianhj.com/news/1/>;
<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

如需要查阅纸质环境影响报告书或索取补充信息的公众,可与建设单位联系。

建设单位:盛德鑫泰新材料股份有限公司
联系人:周部长,13775120370, 1490684893@qq.com
被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

本次征求公众意见主要是通过电子邮件、电话的方式直接与联系人联系参与;征求公众意见时间自公示之日起10个工作日。