

主城区南大街商圈有序复市

所有商业体场所码全覆盖

本报讯 (记者陈静)“请戴好口罩,扫场所码……”26日上午,记者在崇川区和平桥街道辖区的南大街文峰大世界门口看到,陆续有市民做好自身防疫,通过场所码核验后,进入商场消费。“大世界4月15日恢复经营,目前除了餐饮不能堂食外,其他化妆品、衣服、电器等柜台全部正常营业。”文峰大世界相关负责人顾赞介绍。

崇川是南通主城区,服务业发达,和平桥街道又位于主城核心,共有规上、规下服务业企业500多家,其中商业体就有文峰大世界、八佰伴、苏宁电器、时尚街、大润发等24家。如何让这些服务业企业

尽快步入发展正轨,成了和平桥街道在抓好防疫同时的一项重要任务。

“我们建立了专门的复工复市群,通过‘云联系’的方式,第一时间把复工复市需要准备的材料清单发到群里。”和平桥街道经发办主任袁祯说,该辖区的服务业企业大部分都分布在办公楼宇,街道根据各个楼宇,分成N个专属网格,在企业准备材料期间,由各网格长分组前往企业,对防疫措施是否到位、是否符合标准进行现场检查,符合条件才能复工复市。同时,根据市里统一要求,安排专人驻扎南通北高速口,协助做好街道辖区内企业货运畅通。

江苏精英机电是一家专门从事电梯销售维保和机电设备维护的服务业企业,位于濠西路88号商办楼内。在崇川区封闭式管理的7天内,企业的电梯加装和维保业务暂时搁浅。15日,企业所在区域解除封闭式管理后,抓紧时间复工。“我们第一时间向街道递交了复工申请材料,街道经发办及时为我们审核,目前公司所有员工均已到岗。”董事长范建华透露,虽然因为疫情部分业务受到影响,但是大家有信心把丢失的时间抢回来。

对于在复工中遇到困难的企业,和平桥街道及时予以纾困解难。一家外贸公司复工后需要由外来车辆运送原

材料进来,但是企业负责人不了解如何申请货车电子通行证,街道经发办工作人员获悉后,现场指导申请,同时将该企业货运信息及告知驻扎南通北高速卡口的街道同事,保证了该企业原材料的准时进来。

复工复市,防疫不松懈。对于复工企业,和平桥街道及时做好防疫宣传,定期安排人员对企业防疫措施进行巡查,并督促所有办公楼宇开通场所码。目前,除了电影院、KTV、浴室等不允许复工对外营业外,街道其他服务业企业都已经恢复经营,复工率超九成,所有商业体、办公楼宇实现场所码全覆盖。



将纾困服务送至每家商户 唐闸镇街道力促古镇加速复市

本报讯 (记者陈可 通讯员李叶)“根据我市刚刚出台的纾困解难政策,我们将符合条件商户减免一定的房租……”昨天,唐闸古镇工作人员对景区店铺开展调查,对接落实市区各项扶持政策,受到商户的积极响应,“太谢谢了,没想到政府这么快就出手帮助了。”

近日,随着疫情趋缓,我市出台多项扶持政策。崇川区唐闸镇街道加紧落实,按下社会经济发展“复苏键”,走访联系、了解困难、宣传政策,跑出复工复产“加速度”。

在确保疫情防控到位的情况下,唐闸镇街道通过电话、微信等“云服务”举

措,将房租减免政策宣传落实到位,为商户送去宽心解忧的“定心丸”。同时,引导运维方主动提供暖心服务,通过“网格化”管理模式,将商户分片包干到人,逐一摸排了解商户的现实困难和需求,建立问题走访台账,确保每一个诉求都得到回应。截至目前,唐闸古镇开展“云走访”176户,解决商户现实困难26个,累计减免商户房租330万元,将纾困服务送至每家商户。

扶持能解决燃眉之急,练好内功才能实现持续发展。唐闸镇街道会同相关国有企业,通过线上线下学习交流,为疫后景区复苏做好充足准备。一方

面,将市工商联直播云课程推送至商户微信群,动员商户参与线上学习,加强产品创新、提升服务质量,力促商户“比学赶帮”,推动景区商业整体提档升级。另一方面,按业态分批组织商户开展线下交流,学习借鉴南京、苏州等地景区的先进经验,探索文旅商深度融合新路径。

面对复杂多变的疫情形势,如何创新思路、科学施策,激发景区旅游市场的潜力和活力,成为古镇景区的重要课题。在唐闸镇街道引导下,唐闸古镇景区运维方——崇川文旅公司将计划开展直播带货促销活动,在推广古镇景区

和相关场馆的同时,将辖区内商户的优质产品纳入直播内容,与古镇亲子游、研学游等热门路线打包营销,促进“文旅+商业”融合发展。同时,发挥区域内景点和商业的整体联动效应,帮助辖区商户将特色产品推向周边景点,深化资源整合,实现产品共享。

唐闸镇街道党委书记葛晓冬介绍,在疫情防控常态化背景下,唐闸镇街道扎实落实各项惠企政策,积极引导、帮扶企业做好疫情防控与复工复产。下一步,街道将进一步强化服务意识,用心用情服务商户,有效推进辖区各类复工复产有序开展。

技术技能类“山寨证书”专项治理开展

本报讯 (记者何家玉)26日,市人社局公开发布了技术技能类“山寨证书”专项治理工作社会监督投诉举报电话,以维护人民群众切身利益,避免“山寨证书”对社会产生不良影响。

此次专项治理监督投诉举报范围包括,在我市范围内面向社会开展的与技能人员和专业技术人员相关培训评价发证(含线上)活动的主体及个人,违规使用有关字样和标识,如“中华人民共和国”“中国”“中华”“国家”“全国”和“职业资格”“岗位合格(凭证)”“专业技术职务”等字样,违规使用国徽、政府部门徽标等标识,以及与上述相关或易产生歧义和误导的字样、图案或水印;虚假或夸大宣传,如假借行政机关名义或使用“xx部”

“原xx部”和“包过”等字样进行培训评价发证活动宣传;违规办学、违规收费、非法颁发或者伪造培训证书、职业资格证书、职业技能等级证书,甚至不培训(评价)或培训(评价)走过场直接发证;故意混淆概念、误导社会的炒作和涉嫌欺诈骗取等其他违法违规等行为的情况。

此外,从今年5月1日起,为方便技术技能人才参加相应的培训评价活动,省人社厅官方网站将动态发布经认定合规有效的培训评价评审机构目录和认定考试计划相关公告,包括职业技能培训机构目录、职业技能等级认定机构目录、高级职称评审委员会目录和职业技能等级认定批次计划公告、人事考试工作计划公告等。

落水老人命悬一线 防疫人员奋力相救



本报讯 (通讯员周颖石 高玉霞 宫向群 记者杨新明)“快来人啊,这里有人落水了!”25日下午4点30分,正在角林线卡口进行防疫检查的如东河口镇政府工作人员陈涛,突然听到不远处隐约传来一阵呼救声,随着“救命”声越来越清晰急切,他意识到一定是有人掉进河里。“作为值班长,我立刻安排一名工作人员坚守卡口,与朱兵一起赶去救人。”陈涛和朱兵应声寻去,果然在卡口东南边一个沟塘里发现了落水老人。

“当时,我们什么都顾不上了,只想快点救人。”陈涛说。老人落水的地方在农田深处,当时阵雨不断,路面泥泞不堪,陈

涛、朱兵在小道上一路小跑,途中脚底打滑摔了几跤,赶到时发现在水里挣扎了一段时间的老人体力透支,面部朝下,十分危急。陈涛、朱兵顾不上脱衣,赶紧跳进河里施救。老人身上的衣物吸水后重量增加,二人分工,一个将老人从后面托住,另一个抓住老人的手,一点点挪向岸边,落水老人成功获救。

被救老人家住袁庄镇戴南村6组,今年76岁,聋哑失明,神志不清,不慎落入屋后沟塘中。他的妻子缪文兰发现后焦急万分,情急之下,她想到不远处的防疫卡口有工作人员,便大声呼救。

看到被救的老人冻得瑟瑟发抖,陈涛和朱兵随即将老人送回家中,一边盖上棉被保暖,一边烧了热水为老人擦洗,并换上干净的衣服。观察了一阵,获救老人身体并无大碍,二人这才拖着湿透了的身子回到防疫一线。

中等学校考试招生政策发布

6月16日开考,取消普通高中创新班招生

本报讯 (记者沈樑)昨天,市教育局发布《2022年南通市中等学校考试招生工作意见》(简称《意见》),部署今年初中毕业升学考试及高中阶段学生招生录取工作,《意见》显示,今年中等学校招生考试文化科目考试时间为6月16日至18日,考试科目、分值及时长与往年相同。6月28日至7月8日依次完成提前批次、第一批次、第二批次、第三批次录取,7月30日前完成职业类征求志愿录取。

根据《意见》部署,今年全市继续统一组织中考志愿填报工作,延续往年中考前网上统一填报模式。志愿填报工作在6月5日前完成,高职、中职类未完成招生计划的,在7月20日至24日另行安排一次征求志愿填报。

针对考生关注的热点高中推荐生政策,《意见》明确热点普通高中招生按不低于70%的招生计划确定推荐生,根据当地初中毕业生源数,按比例将推荐生计划均衡分配到各初中学校,并要求各初中学校实行实名推荐。《意见》明确,2021级起新入学的初中学生,须在招生区域范围内的初中学校在籍在读满三年,方可享受该招生区域热点普通高中推荐生等相关政策。

和往年相比,今年《意见》在志愿填报、学业水平测试等方面进行了调整。其中,今年起我市取消普通高中创新班招生,同时同步取消“与基地课程实施、创新人才培养直接相关的特长生”志愿。同时因从2023届开始,初中地理、生物考试以原始分计入中考总分,学生只可以参加一次考试。所以《意见》明确,凡参加过2022年地理、生物学业水平测试的考生,不再参加下一年度的地理、生物学业水平测试。

义务教育阶段学校招生入学工作政策发布 全面清理取消入学无谓证明材料

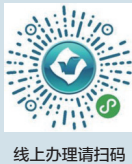
本报讯 (记者沈樑)昨天,市教育局发布《2022年全市义务教育阶段学校招生入学工作的通知》(以下简称《通知》),从构建我市高质量义务教育体系,提升义务教育基本公共服务能力,促进义务教育优质均衡发展,实现我市义务教育阶段学校招生入学工作“平稳、规范、有序”等目标出发,部署今年义务教育阶段学校招生入学工作。

为保障每个适龄儿童少年接受义务教育的权利,《通知》要求各地教育行政部门严厉查处社会培训机构以各种形式替代义务教育的非法办学行为,确保儿童少年依法接受教育。

和往年相比,今年的义务教育阶段学校招生入学工作将按照材料非必要不提供原则,全面清理取消学前教育经历、计划生育证明、超过正常入学年龄证明等无谓证明材料,预防接种证明不作为入学报名前置条件。各地各校要按照信息非必要不采集原则,采集学生基本信息,严禁采集学生家长职务和收入等信息,不得随意反复采集学生相关信息。

《通知》还提出,各地今年义务教育阶段学校招生入学工作中,要应入尽入,均衡分班,确保符合条件的适龄儿童少年入学全纳公平。各地教育行政部门要切实推进外来务工人员随迁子女入学享受“同城待遇”,对符合条件的随迁子女安排在公办学校就读,不得将随迁子女集中在少数学校、班级。要制定科学合理的班级教师配备方案,确保每个班级师资力量大体相当。严禁出现以委托培养、联合办学、创新班基地班等形式出现“人籍分离”现象。

办理地址:南通报业传媒大厦
(南通市世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。
线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



线上办理请扫码

遗失公告

- ▲郑陈操遗失出生医学证明,出生证编号:L320066881,声明作废。
- ▲如东县河源污水处理厂遗失税务登记证副本,税号:320623339181613,声明作废。
- ▲南通燕羽贸易有限公司遗失税务登记证副本,税号:通国通州税登字32061233926956X号,声明作废。
- ▲南通燕羽贸易有限公司遗失组织机构代码证正本,号码:33926956-X,声明作废。
- ▲陈逸恒遗失出生医学证明,证号:J320768028,声明作废。
- ▲南通美岛服饰有限公司遗失公章一枚,编号:3206830903120,声明作废。



“智改数转”典型案例分享—— 省级智能制造示范工厂专题(一)

日前,我市2022年江苏省智能制造示范工厂名单出炉,我市招商局重工(江苏)、通富微电子、中天科技光纤、江苏恒科新材料、中天钢铁集团(南通)、中集安瑞环科技、江苏优嘉植保、南通科顺新材料8家企业入选,入选数位列全省首批认定第一方阵。智能工厂是现代工厂信息化发展的新阶段,是在数字化工厂的基础上,利用物联网技术和设备监控技术,通过智能化、网络化分布式管理,进而实现企业业务流程与工艺流程的协同,以及生产资源(材料、能源等)在企业内部及企业之间的动态配置,达到生产效率提升和安全生产监控。近年来,随着南通制造业“智改数转”步伐的加快,许多企业在智能工厂建设方面脱颖而出,有效提升企业核心竞争力,已成为推动五个重点制造业集群高质量发展的强劲带动力。

通富微电子股份有限公司:“集成电路封装测试智能工厂”

通富微电子股份有限公司系中国电路封装测试领军企业,专业从事集成电路封装测试业务。集成电路封装测试智能工厂主要通过构建智能化生产系统、网络化分布生产设施,并以智能工厂为核心,将人、机、法、料、环连接起来,多维度融合,实现智能化生产。



通富微电集成电路封装测试智能车间

设计、生产制造、营销服务等,以及个性化定制、电子商务、生产可视追踪等相关业务。在此基础上,形成了公司内部价值链的横向集成环境,实现数据和信息的流通和交换。

集成电路封装测试智能工厂建成以来,主要生产设备技术水平达国际先进水平。设备联网率方面,切片、装片(贴片)、键合等工艺设备联网率达90%以上,工业机器人(机械手)全部联网,测试设备联网超过60%。主要生产车间包括封装车间和测试车间,车间设备互联互通,所有数据通过数据平台进行交互,人均产量从2019年的235.83万块提升至2021年的319.03万块,生产效率提升35.28%;产品良率提升到99.76%,单位能耗下降至0.0151千瓦标煤/块,产品研制周期缩短7%。企业利润率从2019年的0.45%提高到2021年的9%,利润从2019年的1648万元增长至2021年的64197万元,增长率高达3785%。

中集安瑞环科技股份有限公司:“罐式集装箱绿色柔性智能工厂”

中集安瑞环科技股份有限公司是中集集团能源化工食品装备板块的重点骨干企业,专业从事化学品物流装备、化工过程装备等研发与制造业务。2018年起,公司投入近2500万元用于“智改数转”,建设“安瑞环科绿色柔性智能工厂”,实现从传统自动化向完全互联和柔性系统的飞跃。

公司遵循“全面规划、分步实施、创新驱动、效率为先、全员参与、共同进步”的两化融合工作方针,构建涵盖设计、制造、销售、管理等全价值链的IT系统平台(CRM、PLM、SRM、ERP[SAP



中集安瑞环 罐式集装箱绿色柔性智能车间

S4HANA]、MES、TMS、TPM、MIS、BI、BPM、HR、智慧园区管理平台等),实现了IT与业务的深度融合。通过搭建三维设计平台、模块化设计平台、MES等系统,用柔性化制造快速响应客户需求,以最低成本、最高质量交付客户定制化罐式集装箱。通过精益管理,消除业务流程中的非增值环节,规范和优化业务流程,同时与先进的智能设备和系统进行融合,以端侧业务支撑为目标,通过531项KPI指标、159个五级流程的构建和优化,达到业务流程的最优化。

通过罐式集装箱绿色柔性智能工厂的建设,公司产能提高约20%,良品率提升35%,库存周转率提高25%,生产效率提高21%,生产运营成本降低21%。同时,用工人数减少12%,培养科技人才15名,水电等能耗降低10%,废水处理污泥减量21%。员工安全项目的实施,有效提升日常安全监管效率,加强突发事件的应急响应,降低现场安全违章数量。

·刘璐·