

# 高质量推动RCEP落地实施 无锡这样做!

昨从市商务局获悉,为推动RCEP落地见效,无锡制定了相关行动方案,通过服务支撑、贸易促进、双向投资互动、跨境电商培育、金融支持、交通运输、知识产权保障等多体系建设,充分发挥协定综合效应。

## 我市最大跨境人民币投资项目通过投资备案

RCEP即《区域全面经济伙伴关系协定》。今年1月1日起,RCEP对文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南、中国、日本、新西兰和澳大利亚10国正式生效。协定生效后,区域内90%以上的货物贸易将逐步实现零关税,多重利好可助力无锡企业做大海外市场“蛋糕”,持续提升品牌国际竞争力。除了关税减让等“立竿见影”的利好外,原产地累积规则以及一系列便利化举措、通关流程的简化和时效的缩减将促进成员国之间商品以及制造业原材料等的低成本高效流动。今年1月,总投资19亿元的通用智能柬埔寨

有限公司项目顺利通过省商务厅境外投资备案,成为RCEP生效后无锡首个赴RCEP成功投资的项目,也是全省首个在RCEP成员国投资超亿美元项目。该项目是我市继西港特区之后在柬埔寨投资的第二大项目,也是我市最大的跨境人民币投资项目。近年来,无锡与RCEP成员国间经贸投资往来日益密切,RCEP成员国多为无锡重要的进出口市场、外资来源地和对外投资地。截至去年底,我市企业对RCEP成员国累计投资项目达到380个,中方协议投资额32亿美元,占到全市境外投资总额的21%。

## 无锡将成立“RCEP研究中心”及企业服务中心

据了解,无锡将成立“RCEP研究中心”及“RCEP企业服务中心”,深入研究探索RCEP新议题、新规则、新业态、新模式在我市的实施路径,帮助企业用好成员国关税减让、区域原产地累积规则,助力我市企业精准开拓目的地市场。同时,加强与日本贸易振兴机构(JETRO)、大韩贸易投资振兴公社(KOTRA)等RCEP国家贸易促进机构的紧密沟通与交流,积极与香港贸发局、米兰特会展合作,组织我市企业参加“中国(日本)贸易博览会”,通过“线上线下”展览模式加大我市机械设备、IT产品、纺织服装、摩托车电动车等传统优势产品对RCEP各成员国市场开拓力度。

无锡还将加快集成电路国际供应链创新示范区建设,加大自日本、韩国、新加坡等国高端化学品(光刻胶)、集成电路设备、精密零部件等高端工业中间品进口和关键设备的引进,促进我市集成

电路产业链向高端发展。

RCEP货物“6小时放行”政策也将得到积极落实,保障RCEP各成员国原产货物进口通关时效的同时,指导企业用足用好原产地自主声明便利化措施,帮助进出口企业沟通解决享受受阻问题。借助跨境电商综试区优势,无锡将重点打造RCEP进口商品展销中心,鼓励我市进口企业扩大自RCEP成员国水果、化妆品、高端日用品等优质产品进口力度,让市民享受到更多进口商品的实惠。通过在相关市(县)区跨境电商产业园设立RCEP跨境电商服务中心,帮助企业打通东南亚市场供应链,鼓励中小微企业通过亚马逊、阿里国际站、SHOPEE、LAZADA等上线日韩、东南亚跨境电商平台,助力无锡品牌出海。此外,鼓励本地跨境电商企业在RCEP成员国布局海外仓,形成布局优化、功能突出的海外仓服务网络。

(晚报记者 天易)

## 漂亮安全核酸采样小屋投用

本报讯 日前,江阴首座升级版便民核酸采样小屋,在人民路步行街正式投用。

该采样小屋是面积约4平方米的密闭空间,设置2个窗口,可容纳2个医护人员同时进行核酸采样。小屋内有空调、正压新风系统、紫外线灯等设备。其中,正压系统打开后,小屋内部气压高于外部,可有效阻止外部气流进入,为医护人员提供安全保障。

医护人员无需穿着厚重的

防护服,只需穿上普通工作服、戴上外科口罩,就可以开展采样工作,大大提升了他们操作的灵活性和舒适度。同时,医护人员全程与受检者无接触,避免交叉感染。现场的采样医护人员表示,相较于室外,在采样小屋内工作,感到更舒适,安全性也更高。市民来只需用手机在小屋前进行登记即可进行采样,完成时间基本每人在30秒左右。

(宋超)

## 在锡科研院所亮出 疫情防控“独门秘籍”



本报讯 太湖湾作为无锡一条科技创新的“黄金岸线”,汇聚了众多大专院校、科研院所。记者从滨湖区科技局了解到,仅滨湖区就集聚了江南大学、东南大学无锡分校等知名高校,12家省部级科研院所、7个省级以上重点实验室,以及国家超级计算(无锡)中心、无锡国家数字电影产业园、无锡(马山)国家生命科学园等一批重大创新平台。区域内科研院所及新型研发机构,在岗总人数超1万2千人,具有员工出差频繁、来(返)锡人员数量多等特点,给科研院所疫情防控工作带来巨大压力和挑战。各家科研院所根据各自实际情况,发挥自身专业优势,打出了高效灵活的防疫“组合拳”,探索出各具特色的防疫“新思路”。

航空工业雷达所拥有员工上千名,研究所科研人员发挥专长,创新研制了一套疫情防控数据平台,实现了办公管理、健康监测、访客管理、餐饮管理、环境消杀等各项防疫流程和数据的信息化管控。通过该平台实时查看员工、访客的行程信息和健康监测情况,减少大量重复统计工作;将业务管控要求进行手机端流程管控,通过调整不同级别的审批流程,实现各领域分级管控的实时响应;通过信息挖掘和看板管理,实时评估所内受疫情影响情况,主动启动应急响应,保障业务连续不断线,将疫情影响调整到最低。目前,该平台已累计运行一年半时间,完成离市申请、访客人所申请等流程审批近2万人次,完成隔离信息、体温异常、疫苗接种等信息填报近6千人次。

中国电科五十八所充分发挥电子信息领域完整产业链优势,研发和运用科技产品,投身科技抗疫,努力为疫情防控作出更大贡献。

中科院工艺事业部研制开发的硅基微流控PCR芯片,为打赢疫情防控阻击战提供了快速、准确、多病毒联检的检测系统解决方案。作为快速核酸检测系统的核心芯片,PCR反应可在15分钟左右出具结果,让新冠检测具有更高的普及性和更低的检测成本,减轻医务工作者的工作负荷。目前,该产品不仅用于国内市场,也销往疫情严重的国外市场。

此外,中国船舶七〇二所持续落实实验室“一岗多人、一人多岗”的管理理念,充分发挥主观能动性,科学合理调配人员及工作,解决人手不足问题。中国航发动控所根据“所区处于封闭管控状态下科研生产应急处置方案”,多次讨论完善应急预案并开展场景模拟,使得动控所本轮疫情全封闭管控应对自如。江苏电子质检院及时提升防控等级并启动应急预案,84人次干部职工驻扎院内,坚守在全院疫情防控一线。

(孙晔)

## 2022年4月20日 停气通告

因燃气施工需要,下列用户将按计划停气:隐秀苑92#-100#,停气时间为2022年4月20日08:00至2022年4月20日17:00,停气时长为9.0小时。

无锡华润燃气有限公司  
2022年4月18日