

# 南通日报

A1 今日8版  
第19211期

2020年2月 28 星期五

农历庚子年二月大 初六

今日天气：阴有小到中雨 最低  
温度7℃左右 最高温度11℃-12℃



关注南通发布APP  
获取更多资讯内容

坚定信心 同舟共济  
科学防治 精准施策  
万众一心打赢疫情防控硬战

公益广告

两项目入围全省高端装备研制赶超工程

## 「专精特新」为港闸发展蓄积新动能

本报讯（记者任溢斌 通讯员港发）用“两手抓”赢得疫情防控和经济发展“双胜利”，港闸上上下下正在为此而努力。昨日，记者在位于港闸经济开发区的国盛智能科技集团股份有限公司车间看到，生产秩序井然。公司负责人潘卫国介绍：“2月12日复工时，遇到了原材料运不进来的难题，多亏区发改委等部门帮忙解了燃眉之急。目前，公司生产运营已经基本恢复，对全年的生产经营目标充满信心。”

昨日，记者从港闸区发改委获悉，近日发布的全省高端装备研制赶超工程14个项目中，该区国盛智能科技、中集能源装备2个项目成功入围。项目数占全省入选数的1/7，全市2/3。

南通国盛智能科技集团股份有限公司的“大型复杂曲面的高速高精度五轴桥式龙门加工中心”项目，是世界各国装备制造领域关注的重点和难点，也是国家重点发展和支持的方向。项目的成功实施将解决我国航空航天、轨道交通、海工装备、汽车等核心零部件高效、高精度加工的瓶颈问题，推动相关战略性产业的快速发展。

南通中集能源装备有限公司的“70MPa车载IV型储氢气瓶”项目，属于能源创新20个重点创新方向之一，符合国家战略发展方向。项目的成功实施能够为燃料电池提供氢能储存供应，具有体积小、重量轻、储量大等优点。未来将形成以高压储氢气瓶为龙头、高压储氢存储系统为纽带的产业链，带动新能源整车产业链的加快发展。

国盛智科和中集能源两个省级高端装备研制赶超工程项目，代表了港闸区高端制造业发展的阶段性成果。近年来，港闸切实贯彻国家、省、市推动经济高质量发展的新理念，多措并举落实制造强国战略部署，支持高端装备创新研发，为增强企业转型升级活力提供引导和保障。

抓产业布局，促进企业可持续发展。港闸区突出打造智能装备业、电子信息业和文化旅游业三大地标产业，产业基础日趋成熟。去年，全区电子信息产业和智能装备产业均实现两位数的快速增长。（下转A2版）

## 首批疫情防控重点保障企业名单公示 通富微电等36家企业入选

本报讯（记者刘璐）26日，市工信局对拟认定的我市第一批新冠肺炎疫情防控重点保障企业名单进行公示，经企业自愿申报、信用审查等程序，共有36家企业入选，公示期至3月3日。

据了解，我市实施新冠肺炎疫情防控重点保障企业名单制管理工作，规定有六类企业可以纳入，比如生产应对疫情使用的医用防护服、隔离服等重要医用物资生产企业，工业领域生产重要生活必需品的骨干企业，为应对疫情提供相关信息通信设备和服务系统的企业等。

公示的名单显示，通富微电、精华制药、中天科技海缆、罗莱生活、紫罗兰家纺等不少在疫情期间表现出色的企业均在列，他们有的在此次疫情发生后能够积极响应政府号召复工复产、扩大产能、增产增供；有的将融资需求全部用于疫情防控相关的生产经营活动；有的生产的物资或相关生产经营活动都服从国家、省、市调配，在疫情防控物资保障中发挥了重要作用。

全市新冠肺炎疫情防控重点保障企业名单制管理工作的实施，截止日期视疫情情况而定，纳入名单的企业将根据相关政策获得资金支持。

## 警方部署开展春季破案会战 为期3个月，全力压降各类刑事案件回潮

本报讯（记者张亮 通讯员苏锦安）昨天，市公安局召开全市公安机关春季破案会战视频部署会，决定自3月1日起开展为期3个月的春季破案会战，在做好疫情防控工作的同时，严打各类突出违法犯罪活动，全力维护社会治安大局持续平安稳定。

根据行动方案，警方将不断加大扫黑除恶力度，强化线索核查、深化套路贷犯罪打击，对举报线索及涉债类警情进行回头看，全力抓捕涉黑涉恶在逃人员。快侦快破大要恶性案件，对命案以及抢劫、强奸等“八类”案件，坚持底线思维，确保发一起破一起，对因疫情引发的危害公共安全、利用疫情实施诈骗以及妨害公务等案件，及时主动打击。严打严防通讯网络诈骗犯罪，在建强反诈专业队的基础上，组织力量赴外打击，同时不间断开展防范宣传工作，用好96110防诈骗热线，提升精准拦截能力。串并打击传统侵财犯罪，推动“小案必侦”向“小案快破”转型发展，强化串并侦查，通过“小”线索挖出“大”团伙，不断提升打击效能。严打网络贩枪犯罪，组织开展集中排查收缴非法枪支行动，网上网下同步打击。

## 王晖赴通州区调研中小企业疫情防控和复工复产工作 更加精准地服务企业防控疫情复工复产

本报讯（记者卢兆欣）昨天，市委副书记、市长王晖前往通州区，调研部分中小企业疫情防控和复工复产工作。他指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的重要讲话指示精神，准确分析把握疫情和经济社会发展形势，按照分区分级的要求精准落实企业防控措施，在重点服务规模以上企业的前提下，更加主动、深入细致地帮助中小企业纾难解困，做到疫情防控和复工复产两手抓、两不误、两促进。

在前期督查中，南通亿仕得医疗器械有限公司被发现存在口罩佩戴、测温登记、宣传告示等防控措

施落实不到位的问题。王晖一行采取“四不两直”的方式，深入企业开展“回头看”。“目前有多少员工在岗、口罩存量还有多少、挂钩联系企业的干部一定要主动作为，充分发挥上传下达、靠前服务的作用，在支持企业复工复产中展现担当。来到比克（南通）塑料制品有限公司，王晖仔细了解企业产能恢复、市场订单等情况，希望他们疫情防控、安全生产一起抓，科学安排，统筹兼顾，努力创造更好业绩。在金鼎龙文化创意园，王晖实地查看疫情防控和生产经营情况，要求属地政府帮助做好“点对点”接运员工等工作，并鼓励企业积极推广定制生产、远程服务等模

式，尽快实现全面复工复产。在调研中，王晖指出，目前规模以上企业大部分已经复工，但总体上达产率还不高，要及时了解企业复工复产中的堵点难点问题，全力帮助解决原料、用工、物流运输等实际困难，促进快复工、真复产。同时，面广量大的中小企业受疫情影响程度更深、困难更多，要根据企业特点，把防控措施落实到位，惠企政策用足用好，提供更针对性、精准化服务，做到工作下沉、服务到位，为重点企业供应链配套和全产业链顺畅运行提供有力支撑。

市政府秘书长陈俊参加调研。

## 助治新冠肺炎，精华制药首批“磷酸氯喹”药品复产下线 日产40万片 今起发往湖北等地



本报讯（记者冯启榕）昨日，南通精华制药集团股份有限公司生产的首批“磷酸氯喹”药品复产下线，并迅速进行包装，目前日产量达到了40万片。今天，首批药品发往湖北等地助力治疗新冠肺炎。

磷酸氯喹是一种治疗疟疾和自身免疫性疾病的药物，用于临床已经有70多年的历史。由于目前国内疟疾的发病已经非常少，早在2005年，精华

制药就停止了磷酸氯喹的生产。17日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，科技部对外发布研究成果，基于前期临床机构所开展的临床研究，结果可以明确磷酸氯喹治疗新冠肺炎具有一定疗效。19日，国家卫健委发布了第六版的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案》，将磷酸氯喹新增为治疗试用药物。作为拥有此类药品生产批文的企业，南通精华制药集团第一时间响应

国家号召，全力以赴组织生产，为抗疫贡献力量。

由于这款药停产了15年，重新生产前精华制药首先对所有设备进行了清洗和消毒，并抽调相关生产线上的骨干员工迅速进入状态，全力投入到磷酸氯喹的生产中去，这才在很短的时间内就使首批药品正式复产下线。

今天，由精华制药集团首批复产的“磷酸氯喹”药品将分别发往国药控

股湖北有限公司、国药控股陕西有限公司、河北省兰海医药有限公司、九州通医药集团及旗下子公司，所有药品均按照正常药价出售，不涨一分钱。

精华制药集团正月初四提前复工，截至目前，加班加点生产共计3000万盒正柴胡饮颗粒和金荞麦片投放疫情严重地区。

上图：工作人员在片剂车间查看颗粒干燥程度。记者 许从军摄

## 海门三级联动筑牢四道“防火墙” 31个续建重大项目陆续复工

本报讯（记者陈静 通讯员俞新美）砌墙、设备基础开挖……位于海门市四甲镇、作为江苏省重大产业项目的中国航天装备新材料项目逐步复工。昨日上午，记者走进项目工地看到，前六批复工的101名建筑工人戴着口罩，快马加鞭地进行施工。

中国航天装备新材料项目总投资40亿元，一期工程建筑面积12万平方米，去年6月开工，主要生产新型高性能铝、镁、钛合金精密结构件，医

疗、能源、交通等行业高端轻合金新材料产品等。

去年底，该项目一期工程的五个单体主体工程全部结束，按照省里下达的工期规定，今年6月底之前全部竣工。项目负责人周军说：“针对这个项目，我们先后招录了160多名建筑工人，这次前六批复工的101人均为江苏籍工人。公司提前准备了口罩、消毒液、红外线测温仪等防疫物资，尤其在人员管理方面，采取了全封闭管

理，但凡进入工地，就一律吃住在工地。住的是公司搭建的活动板房，吃采取分餐制，每天两次测体温，对卫生间、食堂、办公室等地进行全面消毒。”

海门市发改委数据统计显示，包括中国航天装备新材料项目在内，2020年海门市共有22个项目列入省市级重大项目，总投资超900亿元，今年计划投资近120亿元。围绕南通市委、市政府提出的“三年财政百亿，百强排名升五位”的目标定位，

年初以来，海门把项目建设作为跨过长江去、融入苏锡常的重要抓手，研究出台服务重特大项目十条工作举措以及关于开展“大项目突破年”活动的若干政策意见、“打好项目建设、经济运行翻身仗”专项行动工作方案等系列文件，进一步健全招商引资和项目建设推进、考核、奖惩机制，在全市上下营造“一切围绕大项目转、一切围绕大项目干”的浓烈氛围。（下转A2版）