

赵建军检查节日重点工作并慰问坚守岗位人员 坚决守护群众安康确保城市平稳运行

本报讯 1月2日元旦小长假期间,市长赵建军带队来到医疗机构、防疫指挥部、产业园区及相关企事业单位,检查节日期间疫情防控、经济运行、城市运转等重点工作,看望慰问坚守岗位的一线工作人员。他强调,要认真落实党的二十大精神,按照省委省政府和市委部署要求,以“时时放心不下”的责任感和极端负责的精神,扎实做好防控工作重心转变和防控措施优化完善,更好统筹疫情防控和经济社会发展,坚决守护群众安康,确保城市平稳运行,为新的一年开好局起好步营造良好环境。副市长秦咏薪参加检查慰问。

疫情防控进入新阶段,广大医护人员放弃休息、连续奋战,全力保障群众就医需求。来到市妇幼保健院,赵建军详细了解患者收治、诊疗能力建设等情况,叮嘱医院进一步提

升专业救治水平,加强孕产妇、新生儿等重点人群服务,更好为市民群众健康保驾护航。在梁溪区广瑞路社区卫生服务中心,赵建军仔细询问人员配备、药品储备等情况,要求发挥医联体(医共体)作用,以视频问诊、联合会诊、巡回问诊、专家驻诊等方式赋能社区卫生服务中心提升医疗水平,让群众在家门口也能享受“大医院”延伸服务。

市防疫药械市场保供指挥部成立以来,紧扣药械“产、采、供、投”全流程不断扩大有效供给,缓解了群众“购药难”问题。赵建军现场检查指挥部运转情况,部署安排下阶段工作,要求在保证市场供应充足的同时,进一步强化精准对接,更加聚焦医疗机构和群众急需用药需求,加大采购投放力度,力保群众不缺药、用好药。

城市有序运行,离不开可爱可敬的广大城市保障人员。在滨湖区环卫管理处,赵建军向环卫工人和城管队员们送上防疫包等慰问物资,鼓励大家继续发扬特别能吃苦、特别能战斗的精神,为城市建设增添更多亮丽色彩。随后,他来到附近的大池路公交停车场看望慰问公交车司机,详细了解近日来运力变化情况。

疫情新形势下,企业的用工问题赵建军十分关心。他来到无锡人力资源服务产业园,认真听取园区和入驻企业负责人关于招聘、求职等情况介绍,要求有关方面加快制定落实更加解渴的稳岗扩岗扶持政策,牢牢稳住就业基本盘。无锡雄伟精工科技有限公司生产车间一派繁忙景象,赵建军询问企业生产经营情况,对企业采取春节探亲补贴、报销往返车费等方式稳岗留工的做法表示赞赏。

赵建军在检查中指出,当前正处岁末年初,各项工作任务繁重,必须高效统筹、攻坚克难,切实把保健康、防重症、护稳定和稳增长、强信心、促发展落到实处,实现高质量发展与高水平安全良性互动。各地各部门要认真落实“乙类乙管”实施方案,统筹资源强化医疗机构接诊和救治能力,千方百计保障群众就医用药需求,悉心做好特殊重点人群防护和服务,确保平稳转段、顺利渡过疫情流行期。要围绕经济运行率先全面好转目标,以支持企业连续生产稳岗留工稳住工业经济,以项目早开工快建设持续扩大有效投资,以务实举办各类促进活动推动消费加快回暖,以全面精准发力各项工作确保今年开好局起好步,以奋进拼搏、埋头苦干实现首季“开门红”。

(陈菁菁)

全国第四! 我市集成电路设计城市排名稳居前列

本报讯 近日,由中国半导体行业协会集成电路设计分会、“核高基”国家科技重大专项总体专家组、中国集成电路设计创新联盟共同主办的中国集成电路设计业2022年会暨厦门集成电路产业创新发展高峰论坛(ICCAD 2022)召开。

年会展示区内,无锡国家“芯火”双创基地(平台)特展现场通过“产业图谱”、“芯火”主题宣传片、图文等多种形式,全方位展示了无锡集成电路产业悠久的发展历史和雄厚的产业底蕴,集中宣

传了无锡国家“芯火”双创基地的公共技术服务能力,包括一站式综合在线服务平台、EDA设计服务、IP/SoC服务、MPW服务平台、设备仪器共享实验室、人才培养服务、“芯火”空间、行业芯机活动等特色服务,展现出了无锡在推进公共服务平台建设与服务方面的政策优势。

年会还公布了2022年度集成电路设计业城市排名,无锡跃升全国第四,进一步凸显了无锡集成电路设计产业高质量发展。

无锡秉承国家“908”工程、国

家南方微电子基地、国家集成电路设计(无锡)产业化基地等诸多使命,担负着国家赋予长三角加速推动我国集成电路产业发展的重任与职责。2022年前三季度,仅无锡高新区集成电路产业产值就突破1095亿元,同比增速达20%,预计全年产值超1300亿元。无锡高新区集聚集成电路企业400余家,从业人员超6.8万人,产业体系完善,形成了涵盖集成电路设计、制造、封测、装备材料等全产业链条的发展格局。

(孙暉)

又一特色产业集群入选国家级名单

本报讯 日前,国家工信部公示了《2022年度中小企业特色产业集群名单》,由惠山经济技术开发区主导运营的“江苏省无锡市惠山区智能基础零部件制造产业集群”入选。这对正在谋求产业高质量发展快速发展的惠山区来说无疑是一则利好。

升格为国家级开发区的惠山经开区,各项特色产业发展较快,各级研发平台助力“惠山智造”。据了解,惠山经开区目前拥有精准医学、石墨烯新材料等3家国家火

炬特色产业基地,数字园、生命园等4家国家级科技企业孵化器,国家级机动车辆及零部件检测重点实验室、国家物联网产品检测重点实验室等9家国家级重点实验室,华科大无锡研究院、哈工大无锡新材料研究院等20多家科研院所分支机构,以及30余个核心公共平台。

智能关键基础零部件制造产业集群属于国家战略性新兴产业分类中的重点产业,惠山经开区在发展中已初步形成从上游原材料

生产到中游基础零部件制造再到下游行业应用的完整产业链条。

据了解,近年来,惠山经开区实施“龙头企业牵引+多核心企业聚集”的协同发展模式,依托高端装备园、先进制造业等基地,形成了以上汽大通、中车新能源、威孚力达等企业为龙头,以京运通、上能电气等企业为支撑,带动100多家中小企业协同发展的产业发展格局,伴随着不断提升集群主导产业优势,产业集群正向千亿规模迈进。

(黄振)

江阴重大产业项目开工

本报讯 开年即冲刺。1月1日,江阴重大产业项目开工,拉开了拼搏全年的序幕。

当天,上机数控光伏产业一体化制造基地项目开工仪式在江阴临港开发区举行。无锡上机数控股份有限公司是一家定位于高端智能化装备及光伏晶硅产品供应领域的国家级专精特新小巨人企业。此次上机数控在临港开工的项目,主要涵盖光伏电池项目和光伏组件项目,将充分利用临港的产业优势、交通区位优势、人才聚集优势,打造集团旗下集科技研发和智能制造于一体的光伏产业下游基地。

目前,新能源产业成为江阴临港开发区产业体系建设的优先选项,形成“风、光、氢、储、动”五位一体的新能源产业体系。目前拥有远景、双良、上机数控、中建材等世界和中国500强企业投资新能源龙头项目4个,高新技术企业超20家。远景在国内风机制造商中排名第二、全球排名第三,其动力电池业务2021年位居全球前十;双良多晶硅还原炉位居国内行业首位(占国内份额65%);上机数控自主研发的金刚线切片机床打破进口垄断,处于行业领先地位,并已在光伏多个环节布局,成功跻身第一梯队。(宋超)