

省委省政府召开全省“一中心一基地一枢纽”建设推进会 聚焦重大任务 坚持一体推进 努力在高质量发展上继续走在前列

本报讯 2月5日,新春第一个工作日,省委、省政府召开全省“一中心一基地一枢纽”建设推进会,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、制造强国、对外开放的重要论述和对江苏工作重要讲话精神,全面落实党的二十届三中全会和中央经济工作会议部署,一体推进建设具有全球影响力的产业科技创新中心、具有国际竞争力的先进制造业基地、具有世界聚合力的双向开放枢纽,为在中国式现代化中走在前、做示范提供坚实支撑。省委书记信长星出席会议并讲话,省长许昆林主持会议,省政协主席张义珍出席会议。

信长星指出,建设“一中心一基地一枢纽”,是贯彻落实习近平总书记对江苏工作

重要讲话精神,打造发展新质生产力重要阵地,在高质量发展上继续走在前列的重要抓手、重大任务,三者紧密关联、互为支撑。近年来,我们坚决扛起在国家科技创新格局中“第一方阵”使命,优化形成“一带两极三圈多点”创新布局,构建起多层次、系统化的战略科技力量体系。我们坚持把守实体经济、构建现代化产业体系作为强省之要,深入推进“筑峰强链”行动,实施制造业“智改数转网联”行动和工业领域“双碳”战略,“江苏制造”集群成势、量质齐升。我们以“一带一路”交汇点建设为统揽,高质量推动境外园区、自贸试验区、开发区等开放载体建设,着力打造透明稳定可预期的制度环境,全面推进“公铁水空”立体交通体系建设,江苏开放的“软硬环境”

越来越好、“大门”越开越大。这些成绩还只是初步的、阶段性的,要把握国家战略需要,立足全球坐标系,找准“一中心一基地一枢纽”建设所应达到的目标定位,协同发力、一抓到底,为江苏经济发展赢得更大主动。

信长星强调,做好今年工作,要更大力度推进重大科创平台建设,瞄准科技革命和产业变革前沿,建好基础科学中心,用好各类科研平台,突破一批关键核心技术和基础前沿技术,努力在重点产业领域成为全球产业科技创新的重要策源地之一。要更大力度发展新兴产业和未来产业,紧扣“51010”战略性新兴产业体系,深入开展强链补链延链,打造一批世界级战略性新兴产业集群;把握未来产业靠

技术驱动、靠场景牵引的特征,选准赛道,推动前沿技术和新业态加快落地、裂变成为产业。要更大力度推进国际物流大通道建设,围绕东西双向、空中网上建设安全经济的海上通道、便捷高效的陆上通道、高效协同的空中通道、互联互通的信息通道,开辟具有澎湃动能的国际经济走廊。要更大力度布局海外市场,深度参与全球产业分工合作,持续拓展新兴市场,加快完善海外仓布局,发挥好海外园区功能,进一步促进外贸转型、提升产业国际竞争力。要更大力度推进制度型开放,围绕生物医药等有条件的领域深化全产业链开放创新,稳步推进服务业扩大开放,扩大数字贸易合作,加强碳足迹管理、绿电绿证服务,形成具有全

球竞争力的开放创新生态。要更大力度夯实人才支撑,打通高校、科研院所和企业人才交流通道,打造高科技人才队伍、高技能人才队伍。

会上,信长星为新获批的国家中小企业数字化转型试点城市和国家制造业新技术改造试点城市等授牌。省领导为首批国家卓越级智能工厂等授牌。江苏汇智高端工程机械创新中心、无锡市梁溪区、苏州工业园区、南京江北新区、连云港市等单位作交流发言。

市领导杜小刚、赵建军、项雪龙、陆志坚等在南京主会场或无锡分会场参加会议。我市被授予国家中小企业数字化转型试点城市。海澜、远东、小天鹅等我市4家企业被授予首批国家卓越级智能工厂。(黄伟、惠晓婧)

国投新质蛋白生物制造创新中心签约落地

本报讯 2月5日,节后首个工作日,国投新质蛋白生物制造创新中心签约落地。市委书记杜小刚与国投集团生物专班组长郭忠杰一行会谈。副市长周文栋,中国工程院院士陈坚,国投生物制造创新研究院有限公司董事长兼总经理张雷,国投集团首席科学家李寅,宜兴市、无锡高新区负责同志参加活动。

杜小刚欢迎郭忠杰一行来锡交流合作,感谢国投集团长期以来对无锡高质量发展的参与和支持。他表示,习近平总书记多次强调,要打造生物制造等若干战略性新兴产业。江苏省“一中心一基地一枢纽”建设推进会提出,要加大生物医药全产业链开放创新试点工作力度。无锡生物制造产业基础扎实、配套齐全、海内外高层次人才集聚,国投集团是国家培育发展生物制造产业的牵头单位,此次国投新质蛋白生物制造创新中心项目的落地,正是双方携手落实中央部署要求、融入服务江苏“一中心一基地一枢纽”建设的具体行动。希望双方以此为新起点,加快协议项目实

施进度,形成科技创新、产业培育、资本运作多元化合作格局;推动前沿技术在锡策源和产业化应用,吸引产业链上下游关联企业来锡发展,在合作共赢中携手打造引领未来产业发展的新赛道,共同服务国家战略。无锡将以最大诚意、最优举措,为企业在锡发展提供优质要素保障和周到政务服务,共同书写精诚合作、互利共赢的崭新篇章。

郭忠杰对无锡与江南大学的支持表达感谢,并详细阐述了国投集团生物制造产业布局规划与国投创新院的发展设想。他表示,国投将紧密围绕国家所需、无锡所长、国投所能,充分发挥江南大学生物制造人才优势,在推动签约项目快建设、快达效的基础上,加强与无锡的全方位合作,共同推动生物制造领域科技创新与产业培育,助力无锡打造高层次生物制造产业集群。

国投集团是中央直接管理的国有重要骨干企业,业务涵盖能源产业、数字和科技、民生健康、产业金融四大板块。作为国投集团培育布局生物制造产业的二级总

部,国投生物制造创新研究院有限公司此次与我市签约共建的国投新质蛋白生物制造创新中心,标志着国投集团生物制造领域产研融合示范项目进入实质推进阶段,是国投集团落实国家生物经济战略的关键落子。创新中心将聚焦新质蛋白产业赛道,打造以合成生物科技创新促进生物制造产业创新的示范基地,推动无锡在合成生物制造领域形成产业集群和产业生态。

近年来,我市持续壮大生物医药8条优势产业链,集聚了阿斯利康、药明康德等一批龙头企业,建成了无锡国际生命科学园、国际生命科学创新园等众多专业园区,生物医药产业被纳入国家先进制造业集群名单,我市入围中国生物医药产业发展指数20强城市,去年产业全口径规模达2058亿元。尤其是大力拓展合成生物这一赛道,去年我市20家规上企业总营收达38.88亿元、同比增长12.2%,江南大学近年来承担合成生物学领域国家重点研发计划项目13项、在各研发机构中排名第一。(惠晓婧)

蛇年首场寒潮“开工” 大风降温今起横扫中东部

蛇年首场寒潮今起将自北向南影响中东部地区。这场寒潮降温实力强劲,影响范围可直抵华南。其中华北、黄淮地区将为降温核心区,多地气温降幅可超10℃,降温的同时还伴有强劲北风,阵风可达10级,风寒效应明显。

从降温进程来看,6日内蒙古将率先迎降雪,7日中东部大部地区进入降温核心时段,最低气温低点多出现在8日前后,届时0℃线将南压到贵州南部至南岭一带。

2月6日至10日,北方多地最低气温将降至-10℃以下,南方不少城市也会不足0℃。此次降温核心区域华北、黄淮一带可谓冷上加冷,7日太原的最低气温将降至-18℃,北京、石家庄可跌至-12℃,济南最低-11℃,天寒地冻。

除了猛烈的降温,华北一带还将现强风天

气,部分地区阵风可达9至10级。风寒效应叠加猛烈降温,华北多地的体感温度比实际气温可能还要低10℃,甚至更多。

在南方,江淮、江南等地也将迎来明显降温,各地气温陆续在8日至9日前后降至近期低点。城市中,武汉、杭州、南昌等地的累计降温幅度可超7℃,其中杭州8日的最低气温将仅有-5℃。西南、华南的不少地方也将体会到冷空气的威力,像贵阳和福州9日最低气温将分别仅有-4℃和3℃。

预计周末前后,寒潮影响将趋于结束,北方8日起,南方在9日前后将开启升温,气温将从较常年同期偏低回升至正常水平,多地气温回升幅度较大,可达10℃左右,寒意将减轻不少。不过,12日前后还有一次冷空气过程影响中东部。(中国天气网)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN32-0092
邮发代号:27-92
主办:无锡日报社
主管:无锡日报社
出版:江南晚报社
印刷:无锡日报社印刷厂
地址:无锡市新吴区机场路100号
发行:无锡日报报业集团发行管理部
中国邮政集团有限公司无锡市分公司

值班编委
朱琰 祝建新 于成
封面责编
梁克
封面美编
陈亮
封面校对
阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81853183
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)
新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnwbt@163.com
副刊投稿 jnwbfk@126.com
地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:
联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

