

确保人民群众度过欢乐平安祥和节日

新华社北京12月25日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2025年元旦春节期间有关工作的通知》。全文如下:
2025年是“十四五”规划收官之年。各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中

全会精神,统筹做好元旦春节期间有关工作,确保人民群众度过欢乐平安祥和的节日。经党中央、国务院同意,现将有关事项通知如下。
一、关心关爱困难群众,着力解决急难愁盼问题。各级党委和政府要广泛开展救助帮扶、走访慰问等活动,各级领导干部要深入基层、深入群众,切

实为群众办实事解难事。落实落细各项社会救助政策,按规定及时足额发放各类救助金。加大临时救助力度,对遭遇突发性、紧迫性困难的群众,及时给予基本生活保障。加强对特殊困难老年人、困境儿童、残疾人等群体的关爱帮扶。开展“寒冬送温暖”专项救助行动。(下转第3版)

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神 传达学习省委十四届八次全会和省委经济工作会议精神,决定近期召开市委十四届九次全会作全面布置具体安排

本报讯 12月25日,市委书记杜小刚主持召开市委常委会第132次会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,传达学习省委十四届八次全会、省委经济工作会议精神,决定近期召开市委十四届九次全会作全面布置、具体安排。
会议学习贯彻习近平总书记在听取海南省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神,指出要更加主动服务对接国家发展战略,积极学习运用海南自贸港封关运作的政策举措、经验做法,统筹深层次改革和高水平开放,围绕商业航天、生物医药、对外贸易等重点领域,探索构建与海南的跨行政区划合作发展新机制;扎实推进科技创新与产业创新深度融合,坚持物质文明和精神文明协调发展,构建更为完善的民生保障机制和社会治理

体系,用改革精神和严的标准管党治党,科学谋划明年经济社会发展工作,努力实现新年良好开局。
会议传达学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作的重要指示精神和中央农村工作会议重要精神,强调要全面抓好贯彻落实,抓紧出台配套文件,坚持把“三农”工作摆在重要位置,加强党对“三农”工作的全面领导,深入学习运用“千万工程”经验,发挥农民主体作用,加强支持保障力度,全力抓好粮食和重要农产品稳产保供,推动乡村产业提质增效,深化宜居宜业和美乡村片区建设,完善强农惠农富农支持制度,有序推进农村改革任务,高水平建设农业强市。
会议传达学习贯彻省委十四届八次全会精神。会议指出,此次全会是在全省上下全面贯彻党的二十大精神、统一思想、统一意志、统一行动,

高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础,具有关键作用。省委书记信长星的讲话充分展现出经济大省的韧劲底气、责任担当和干劲斗志,省长许昆林的讲话为我们做好明年经济工作理清了关键、划出了重点。全市上下要认真抓好学习贯彻,从经济大市的地位和使命出发,把“挑大梁”作为各项工作的总要求,不断巩固和增强经济回升向好态势,为全国全省发展大局作出更大贡献。
会议听取市委十四届九次全会有关事项汇报,要求精心做好会议各项筹备工作,严肃会风会纪,确保会议顺利召开。全体参会人员要以饱满的政治热情、良好的精神状态参加会议,确保会议取得圆满成功。
(下转第2版)

扎扎实实踏踏实实 能快则快挑起大梁 加快培育新质生产力

本报讯 走进隆盛新能源汽车驱动电机零部件智能产线,一名特殊的“打工人”引人注目。外表金钢铁骨、内里心细如发,这一新晋“上岗”的人形机器人不仅能完成产线上转子加工过程中的目检、称重及上油等工序,而且效率和精度都不输人工。赋予这台机器人“灵巧手”的,正是隆盛科技与市产研院共建的我市首家企业主导类新型研发机构——隆盛唯睿高端精密制造技术研究院。
今年6月,隆盛科技与市产研院合作成立唯睿—隆盛企业联合创新中心,联合华中科技大学无锡研究院、江南大学产研院、睿尔曼智能科技等高校院所和产业公司,重点围绕企业所需的人形机器人核心零部件、低空飞行器等领域开展前沿应用研究。不久后,人形机器人投身工业制造的现实场景就出现在隆盛新能源的车间,揭开了企业智能化生产新的一页。
“以目检环节为例,工人在强烈灯光下进行缺陷检查,时间长了容易疲劳,没法像机器人那样始终保持精准。”项目技术人员李东亚告诉记者,原先工人完成检测、上油后还需要一道打码工序,用于产品追溯,机器人可以直接把这道工序集成到目检环节,进一步提升效率。后续,技术团队将对“灵巧手”的部件结构及机器人大小脑控制策略进行优化升级,满足更加复杂生产场景的需要。
随着机器人抓取定位精度、搬运承载力等能力不断优化,更多机器人应用于高端精密制造的场景未来将一一开启。据介绍,除了满足企业本身的需要,唯睿—隆盛企业联合创新中心还有望孕育出一家专门从事高端制造业机器人“灵巧手”研发制造的公司,服务于无锡及周边地区相关企业的需求,赋能地方高端制造产业链。
从市产研院了解到,除了隆盛科技,今年市产研院还与日联科技、昌文科技等十余家我市龙头企业共建了联合创新中心。“企业提出技术需求,我们来对接海内外高校、科研院所等创新资源,大家一起建设联合创新中心,合力攻克技术难题。”市产研院项目服务部相关负责人介绍,今年市产研院已组织技术对接30多次,挖掘企业技术需求40余条,促成4项技术攻关项目展开研发,储备技术攻关项目5项。
一双机器人的“灵巧手”,蕴藏着打通科技成果转化“最初一米”和“最后一公里”的创新密码。既是“出题人”又是“解题者”,由企业主导建设的新型研发机构在科技成果转化落地转化方面有着天然优势。未来,我市将加快建设一批企业主导型新型研发机构,着力攻克关键共性技术,制定产业技术标准,优化产业分工协作,依托众多的企业创新主体形成强大的创新矩阵引力场。(朱冬娅)

一双「灵巧手」解锁创新密码

我市首家企业主导类新型研发机构自研成果「上岗」

两个多月累计举办145场活动、签约782个项目

“金秋招商月”唱响产业“升级曲”

本报讯 为期两个多月的“2024年无锡金秋招商月”在马不停蹄地招商推介、热火朝天的对接合作中画上句号。在这场共赴发展、共谋合作的“金秋之约”中,无锡找准产业突破方向,全力以赴抓招商、抓项目,累计举办各类经贸招商活动145场、签约项目782个,其中85.3%的产业招商活动围绕“465”现代产业集群展开,在为无锡经济增长提供坚实支撑的同时,也推动了产业转型升级步伐的加快。
招商引资,是经济提质的“活力源”。为了引进体量大、质量好、效益高的项目,无锡积极承接进博会溢出效应,在上海举办无锡(上海)世界500强企业交流合作会,与近50家世界500强及行业龙头企业深入畅谈,

牢记嘱托 答好“强富美高”新答卷

推动无锡与重点外资企业深度对接、资源共享;聚拢产供销链条上的392家企业同赴2024世界物联网博览会,为产业上下游企业、产业供应链各方架起沟通桥梁;举办2024年IPEM国际私募股权投资中国论坛,加强了无锡与国内外投资者、行业伙伴的深度交流,助推无锡成为优质项目、优势资本的首选地。
各板块也纷纷行动起来,或精准“走出去”叩门洽谈,或热情“请进来”高效对接。梁溪区在香港举办“深港融汇·智领未来”产业招商交流会;惠山区前往韩国首尔、金海等地开展合作交流活动;新吴区奔赴第23届日本访团工业博览会进行投资环境专题推介;经开区举办创新跨境交流会,邀请40家欧洲科技企业企业与无锡企业对接;江阴市、宜兴市、锡山区和滨湖区等分别立足自身优势产业,举办金秋经贸洽谈会,吸引千余名中外客商齐聚无锡。
频繁对接“大块头”、密集举办推介会,无锡寻求更大合作、推进城市发展的意图十分清晰。一批优质项目也随之落地:在782个签约项目中,市级重大项目206个、投资额3814.2亿元,以26.3%的数量占比支撑了

79.2%的投资体量,其中包括惠山中能瑞新储能电池及电芯制造产业基地项目、惠山运河 station 产城融合项目、新吴吴盛光学功能薄膜项目三个亿元以上特重大项目。
项目“迎进门”,激发产业新动能。今年金秋招商月的签约项目中,“465”现代产业集群项目占到三分之一,投资金额占总量的75%,涵盖了高端装备、集成电路、生物医药、新材料、新能源等多个领域,在推动产业转型升级步伐加快的同时,更为无锡经济发展积蓄了强劲动能。
“新签项目的含‘新’量持续走高。”市投资促进中心相关负责人介绍,其中低空经济、人工智能与元宇宙、商业航天等未来产业项目87个,投资额占总量的13.8%。(下转第2版)

市十七届人大常委会召开第五十次主任会议

本报讯 12月24日,市十七届人大常委会召开第五十次主任会议,讨论市人大常委会关于提请审议《无锡市职业教育条例(草案)》的议案(草案)和市人大常委会工作报告(讨论稿)、2025年度全市人大系统上下联动十项重点工作等。受市委书记、市人大常委会主任杜小刚委托,市人大常委会常务副主任徐劫主持会议,副主任曹佳中、袁飞、高亚光、封晓春,党组成员包鸣、王传军、蔡叶明、黄蓉华

和秘书长陆洪参加会议。
《无锡市职业教育条例》是本年度“三审制”的重点立法项目。会议指出,政府相关部门和人大相关工作机构要坚持精益求精,进一步修改完善,形成高质量的法规草案和议案,经月底市人大常委会会议审议后,正式提请明年初召开的市人代会审议,为推进我市职业教育高质量发展提供更加有力的法治保障。
(下转第2版)

在特色产业、特色园区、特色文化打造上放大优势

念好“特”字诀,紫砂小镇“破圈出道”

近日,宜兴丁蜀镇蜀山古南街喜获两项联合国大奖:联合国教科文组织亚太地区文化遗产保护奖“杰出项目奖”和“可持续发展特别表彰奖”。其中,“杰出项目奖”为本年度国内唯一获得者。老街“出圈”背后是丁蜀对紫砂文化的坚守,更是向“新”发展的不懈追求。
一抔陶土成就了丁蜀的特殊性,而凭借这份“特殊”,丁蜀镇在特色化发展道路上求新求变,从传统陶瓷到高端智造再到低空经济,真正在人文与经济交融互动中推动高质量发展。

高质量发展“镇”给力

做优特色产业 争当细分行业领军者

今年,丁蜀镇有3家企业获评国家级专精特新“小巨人”,总量达到12家,位居宜兴前列,其中先进陶瓷类企业5家。“充分彰显了丁蜀骨干企业在细分行业的优势。”丁蜀镇经济发展办公室主

任朱达介绍。
从传统治金的炉体耐材到5G通信的滤波陶瓷,从过滤尾气的蜂窝陶瓷到神舟飞船的电子器件……丁蜀镇凭借坚实的陶瓷产业基础,全面梳理规划陶瓷产业方阵,搭建产学研对接平台和金融、资本、人才等支持平台,引导工业陶瓷企业突破产业发展“天花板”。向高攀登,江苏拜富科技股份

有限公司成功实现了从陶瓷原辅材料行业“领头羊”到新能源光伏材料领域“小巨人”的跨界转身。该企业自主研发的光伏玻璃背板采用高反射膜,补足了以往光伏组件转换效率偏低的短板,目前产品在国际、国内细分市场占有率均超20%。
深耕行业细分领域,今年以来,丁蜀镇持续推动产业向“微笑曲线”两端延伸,推动先进陶瓷企业“智改数转网联”、新旧装备迭代替换,重点瞄准集成电路、新能源、生物医用材料、高端装备、节能环保5个应用行业。(下转第2版)

全市首座地下污水处理厂试运行以来各项指标良好 地上公园“靓” 地下污水“净”

中国移动 China Mobile 移动爱家 全家用移动

移动爱家畅享礼

体验千兆家 畅享新生活

- 全民千兆礼: 全民升千兆 宽带提速体验
- 爱家生活礼: 1家庭套餐 流量免费扩容
- 电视会员体验礼: 电视会员精彩畅享

郭晶晶 移动爱家大使

金蛇贺岁迎新春 移动爱家六重礼

- 团圆礼
- 畅享礼
- 焕新礼
- 出行礼
- 潮玩礼
- 网龄礼

扫码领红包