

吴新明现场督办市十六届人大四次会议一号议案 加快优势产业创新发展 奋力打造面向科技前沿的现代工业名城

晚报讯 昨天上午,市委书记、市人大常委会主任吴新明现场督办市十六届人大四次会议《关于加快推进优势产业创新发展的议案》(第1号)的办理落实情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,以议案办理为契机,坚持创新引领、制造强市,统筹推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育,扎实推进优势产业创新发展,奋力打造面向科技前沿的现代工业名城。市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋参加活动。

吴新明一行首先来到上海振华重工集团(南通)传动机械有限公司,车间内一片忙碌,自动化生产线马力全开。企业负责人介绍,自主研发的多项产品填补了国内空白,主要产品市场份额持续领先,吴新明听后频频点头。随后,他详细了解企业原材料、市场和产品供应配套等情况,勉励企业进一步加大研发投入,抓好关键核心技术攻关,加快智能化改造、数字化转型,持续提升自主创新能力,为南通船舶海工产业创新发展贡献力量。

南通瑞翔新材料有限公司

是一家主营电池正极材料的新能源企业,产品广泛应用于动力电池、储能电池、消费电池等领域。吴新明详细察看企业生产线,详细询问技术改造、产品迭代升级等情况。当听到企业产品竞争力强、市场占有率持续攀升时,他连连点头称赞,勉励企业坚持创新引领,加大创新投入,延伸产业链条,不断提高企业竞争力。他要求南通经济技术开发区和相关部门要围绕科技型龙头企业,精准延链补链强链,把特色做强、优势做大,加快壮大新能源产业集群。

赫尔思曼汽车技术(南通)有限公司是一家来自奥地利的知名汽配企业,主要产品有汽车线束、连接器及传感器等,去年年底,赫尔思曼在南通开发区成立中国区总部。“你们是南通人,为南通经济发展作出了贡献!”吴新明与外方管理人员亲切交谈,充分肯定企业取得的发展成绩。他希望企业扎根南通,持续扩大投资规模,并带动更多上下游企业布局南通。他叮嘱南通开发区要格外关注外资企业的生产生活需要,为企业提供更加便捷高效的服务,让外商不断增强家的感觉,推动外资企业在南通投资放心、发展安心、生活舒心。

南通天盛新能源股份有限公司主要从事高效晶硅太阳

能电池用金属导电浆料的研发、生产与销售,企业先后荣获国家级高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业等称号。吴新明先后参观了企业产品、生产车间,详细询问了企业研发、技术路线、生产经营和市场变化等情况,并对企业开展校企合作取得积极成效表示肯定。他希望企业走好走实创新发展的路子,用好本地高校资源,开展科技研发合作,持续构筑企业核心竞争力。

吴新明强调,人大代表是党和政府密切联系人民群众的桥梁,提出议案建议是人大代表依法履职的重要方式,要以高度的政治责任感做好人大议案办理工作,务求办出质量、办出成果、办出影响力。各级人大及其常委会要深化落实“两个联系”制度,不断加强代表工作能力建设,积极引导广大代表紧扣南通高质量发展实际提出更多富有建设性的精品议案。各有关单位要提高政治站位,以议案办理为契机,抓好招商引资、项目建设、创新发展、制造强市等各项工作,为南通打造全省高质量发展重要增长极夯实产业根基。

市领导姜永华、凌屹,全国人大代表石磊,提案人代表王国平、马海燕等参加活动。

记者汤晓峰

巾帼竞江海 智赢她未来 第七届“通创荟”巾帼科技创新大赛收官

晚报讯 昨天,南通市第七届“通创荟”巾帼科技创新大赛暨“向新而行·以质致远”她创分享会举办,各界女性科创精英齐聚一堂。

作为第十四届江海英才创业周的重要活动之一,本次大赛吸引了众多巾帼创客的热情参与,20个项目入围决赛,内容涵盖人工智能、医药健康、智能制造等科创领域,充分展现了南通女性科创人才在新业态、新模式下勇担发展使命、勇扛科创重责的时代风貌。大赛共决出一等奖1个、二等奖2个、三

等奖3个、优秀奖4个,并向获奖项目颁奖。

会议强调,南通历来高度重视妇女创新创业和女性科技人才成长进步,先后推出科技创新巾帼行动“南通十条”、“惠伊企”产学研对接、“万事好通·她行动”等系列政策举措。

会上,4名优秀女性科创人才分享了自己的创业经历,“江海物丰 巾帼好品”汇通枢纽站点正式启动。其间,与会人员共同参观了“巾帼智造·通达未来”科创产品展,涉及巾帼科技型代表企业及团队30余个。

记者唐佳美

南通职业院校 创新创业教育联盟成立

晚报讯 昨天下午,作为江海英才创业周子活动,南通市职业教育创新创业成果展举行,南通市职业院校创新创业教育联盟正式成立。

近年来,我市职业教育聚焦学生双创能力培养,不断深化教学改革,积极推动专创融合、科创融合、产教融合,构建了具有南通特色的创新创业教育体系。2023年江苏省职业院校创新创业大赛中,我市职业院校囊括一等奖10个、二等奖23个、三等奖39个,其中中职组一等奖6个,位居全省前列。

南通市职业院校创新创

业教育联盟由南通市教育局牵头,由江苏航运职业技术学院等全市16所中高职院校组成,将打破院校壁垒,相互学习借鉴,进一步深化创新创业教育,推动更多创新成果转化转移,共同探索创新创业教育的新路径、新模式、新举措,共同构建开放、协同、共享的创新创业教育发展生态。

活动展示了创新创业成果高职项目28项、中职创新项目36项、中职文创新项目36项;《铸盾先锋——大型动力装备零件高端防护领跑者》等17项优秀大学生创新创业项目路演。

记者高阳 实习生陈禹同

南通黄剑入选大国工匠培育对象 全市将构建三级工匠人才培育体系

晚报讯 全国总工会日前印发《关于公布2024年大国工匠培育对象并开展大国工匠培育工作的通知》,公布入选2024年大国工匠培育对象名单,同时对大国工匠培育工作进行系统部署,江苏省共有13人入选,其中南通1人入选。

1976年出生的黄剑是启东中远海运海洋工程有限公司研发中心电气室副主任,正高级工程师,从事船舶电气领域工作28年,参与技改和创新创效项目为企业创造效益5000多万元,技术攻关、创新20余项,取得专利7项。他参与的项目曾获国家科技进步奖一等奖;他曾参与工信部和科技部多个国家级科研项目,担任“铁建风电01”风电安装船技术经理,带领团队仅用16.5个月交付项目,创造了海工业界的奇迹。他曾获全国五一劳动奖章、全国技术能手、江苏制造

工匠等30多项荣誉,享受“国务院政府特殊津贴”,为企业和海洋工程事业发展作出了突出贡献。作为国家级技能大师工作室和中远海运集团劳模创新工作室领衔人,他带领团队进行各类技术攻关,成功为企业和社会培养400多名电工类高技能人才。

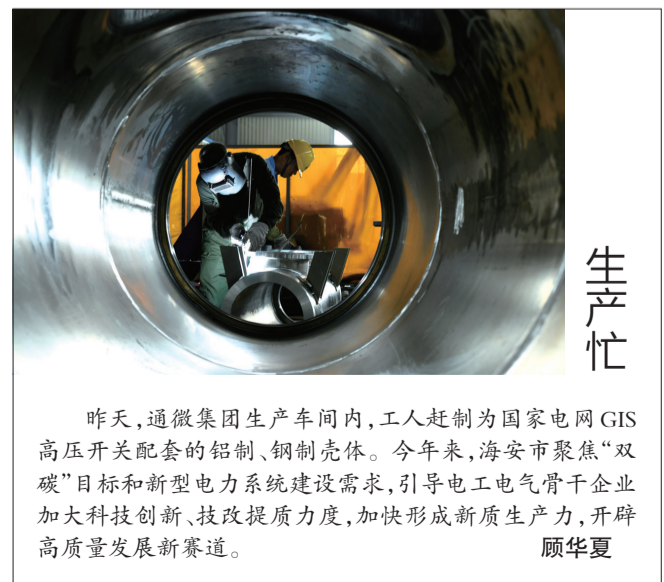
据了解,根据《大国工匠人才培育工程实施办法(试行)》和2024年推选通知要求,经推荐、初审、网审、会评、审定、公示等程序,共有220人被确定为2024年大国工匠培育对象。他们将于近期开始参加全国总工会组织的线上和线下、理论和实践、预热和考核等一系列培训项目。

本次培育工作以大国工匠具备的“五力”标准为目标,以增强引领力为重点,以科技创新需求为牵引,坚持“推选高起点学员、配备高水平师资、输出高质量成果”,创新人才培养模式,着力培养造就一批堪当中华民族大厦“基石、栋梁”和“顶

梁柱”的大国工匠,作为国家创新人才链中的高技能领军人才,为加快建设科技强国,推动实现强国建设、民族复兴伟业提供重要战略人才支撑。

近年来,南通市高度重视工匠人才培养工作,深入贯彻落实习近平总书记关于推进产业工人队伍建设改革、培育大国工匠等工作的重要指示精神,组织引领广大职工“争做技术能手 争当大国工匠”,为加快发展新质生产力贡献更多智慧和力量。下一步,南通市总工会将继续充分发挥牵头职能,聚焦产改目标,凝聚产改合力,持续巩固产业工人素质提升工程,以培育南通五一工匠为抓手,示范引导各县(市、区)、各行业加大工匠人才培养力度,支持培育150名左右市级工匠,构建起大国工匠、江苏五一工匠、市级工匠三级工匠人才培育体系,助力更多产业工人实现由“工”到“匠”的华丽蝶变。

记者彭军君



生产忙

昨天,通微集团生产车间内,工人赶制为国家电网GIS高压开关配套的铝制、钢制壳体。今年来,海安市聚焦“双碳”目标和新型电力系统建设需求,引导电工电气骨干企业加大科技创新、技改提质力度,加快形成新质生产力,开辟高质量发展新赛道。

顾华夏