

以“一报”联合“一校”联动一城 “时代·人民”中国美术报艺术季在通开幕

本报讯(记者陆薇)9日,时代·人民——2024中国美术报艺术季在南通美术馆开幕,市委常委、宣传部部长陈冬梅出席活动并讲话。

近年来,南通市委、市政府深入学习贯彻习近平文化思想,扎实推进江海文化强市建设,持续光大“中国美术南通现象”,与南通大学等高校深入开展校地合作,在人才培养、平台共建、资源贯通等方面取得了显著成效。

本次“2024中国美术报艺术节”以“时代·人民”为主题,由中国美术报社与中共南通市委宣传部、南通大学共同主办,以“一报”联合“一校”联动一城,囊括19个展览、1000余位艺术家的2000余件作品,涵盖国画、油画、版画、书法、陶瓷等丰富的艺术门类,致力于打造成集思想性、艺术性、时代性于一体的高质量的文化艺术活动。

以举办本次活动为契机,我市广大文艺工作者将立足江海大地沧桑巨变、生活幸福的生动实践,用心用情创作出更多具有南通气质、江海气魄、民族气派的精品力作,用壮美的画卷为时代放歌,为人民抒怀,为中国式现代化南通新实践注入强大的精神动力。

海门大力发展高技术船舶和海工装备产业链 总投资20亿元的8个项目签约

本报讯(通讯员吴永生 记者黄天玲)昨天,海门举行高技术船舶和海工装备产业链项目签约仪式,8个项目签约,总投资20亿元。

高技术船舶和海洋工程装备产业是海门重点发展的10条产业链之一,全球第一艘智能深水钻井平台、中国第一艘“运输+起重”一体化深远海风电施工船等一批“国之重器”从海门驶出,海门成为国家级高技术船舶和海工装备先进制造业的重要组成部分。

今年各企业抢抓全球船舶和海洋工程装备行业持续向好的发展机遇,加大投入力度,加强技术创新,抢订单、拓市场,推动高技术船舶和海洋工程装备产业高速增长,1至8月份,规模以上企业实现开票销售102.6亿元,同比增长49.5%。

此次签约的8个项目中,既有新落户项目,又有技改项目;既有重大产业项目,还有科创项目。中远重工二期船舶海工供应链配套项目总投资10亿元,由南通中远海运重工装备有限公司投资。该公司积极拥抱绿色低碳和数字智能两个新赛道,不断加快转型升级步伐,新项目主要建设钢板预处理线、结构联合车间、涂装车间、大型产品分段合拢及试验场地,全面提升企业核心竞争力。

招商局重工(江苏)有限公司、招商局邮轮制造有限公司计划投资7.28亿元,实施智能车间、曲板加工、滑道及重型车间、平面分段项目。招商新材料泛游轮海工新材料轻量化项目、欧文凯利智能控制阀项目分别落户于开发区和海门港新区。船用高压细水雾消防系统关键技术研发和国产化项目是江苏省船舶与海洋工程装备技术创新中心实施孵化的重点项目。这些项目的签约落户,为海门高技术船舶和海洋工程装备产业注入强劲动能。

海安用“新”开辟经济增长新空间

(上接A1版)

多层次护“新”

“江苏银行多样化的信贷支持,增强了我们技术创新的信心,我们的产品得以持续保持行业领先优势。”南通日芝电力材料有限公司董事长周顺奎感慨,江苏银行海安支行先后为他们企业投放“苏科贷”“专精特新贷”等科技金融产品共1000万元,打通了企业的“金融血脉”。

今年,海安针对有投资和贷款需求的企业全面开展对接服务,给予个性化的政策支持。目前,该市列入省技术改造和设备更新再贷款、省制造业贷款贴息项目共28个,项目总数南通第一。

新质生产力的核心标志就是全要素生产率的高效能、大幅度提升。海安进一步激活土地、劳动、人才等要素活力,加快把创新资源转化为新质生产力。海安15年6次更新人才政策,更精准保障人才关心的子女教育、配偶就业、政策兑现等问题。

今年,海安出台《加快推进智能制造网联的若干政策意见》,真金白银支持传统产业转型升级。海安常安现代纺织科技产业园以“数字换脑、机器换人”,实现排污、用能等全天候智能化监测监管,园区亩均税收翻一番。

海安还抓好数据这个新型生产要素的开发利用,围绕全市工业制造、现代农业、商贸物流等优势产业和领域,向市场主体供给高质量、高价值数据,鼓励企业挖掘和释放数据要素典型应用场景。

江苏省海安中等专业学校设置智能控制技术、会计信息管理、电气自动化技术、工艺设计等专业,实现高校和职业院校专业设置与产业发展需求同频共振。

海安规划建设5平方公里科创新城,拥有国家级科技企业孵化器、国际科技合作基地、国家级高校学生双实双创基地等科技载体平台,先后获评国际科技合作基地、国家级绿色园区、江苏省知识产权建设示范(园区)等称号。

用“新”出效益

去年,江苏鹏飞集团股份有限公司与清华大学合作实施“低阶煤绿色洁净利用热解技术装备研发及产业化”项目。该项目利用回转窑热解技术进行低阶煤提质清洁利用,属国内首创,目标是将低阶煤分级利用,实现降碳减污,其中氮氧化物、二氧化硫等污染物的排放降低20%。

鹏飞集团技术中心主任李刚介绍,目前,三年合作期进程过半,各项工作按照序时进度有力推进,该项目产业化后可年新增销售6亿多元。

今年7月,南通江中光电有限公司研发的压铸式一次成形自动扶梯前沿踏板申请专利,该产品在小范围投入使用后收到较好反馈。

“现在订单都排满了,来不及生产,我们正在调整生产安排,确保能满足客户需求。”在生产车间,公司总经理办主任王忠斌说,近年来公司的发展得益于科技创新,1至7月,公司销售额达3.5亿元,同比增长10%。在整个电梯市场行情低迷情况下实现逆势增长。

近年来,公司研发了新一代高性能灌注材料——水性环氧灌浆料,兼具了沥青的柔和环氧的刚。新技术具有良好抗裂、抗变形能力,具有明显的抗滑、耐磨、降噪等特点。如今已在江浙沪等地广泛应用。”江苏增光新材料科技股份有限公司总经理周庆月一边指着正在智能化生产流水线上流转的产品,一边介绍。该公司今年初新投产的乳化沥青生产线,仅需4名员工便能实现每小时20吨的高产能,效率是老产线的两倍。

走进南通海盟纺织科技有限公司高端针织面料车间,新投产的低浴比智能染色机和定型机生产线高速运转。公司副总经理尹冲说,这个车间今年入围省级针织染色智能车间,预计年产值可达2亿元。

本报记者 赵勇进 本报通讯员 蔡诚

我市住宅建设领域全面推行“物勒工名”制,扫描二维码数据一键了解

工程质量责任可追溯到底

房子谁建的?材料哪儿来的?质量问题找谁……当前,房屋渗漏、裂缝、精装房“货不对板”等住宅工程质量问题已成为百姓心中亟待解决的“急难愁盼”。为了保障人民群众住上质量放心的好房子,市住建局在全省实施住宅工程质量信息公示制度的基础上,今年7月又印发了《南通市住宅工程质量信息公示工作指引(2024版)》,并率先在住宅工程建设领域全面推行“物勒工名”制度。

“物勒工名”,筑造匠心安心工程

昨日,记者在如皋市GJ2021-271#地块新建安置房项目,用手机扫描楼层内二维码,随即看到“项目信息”“质量信息公示”“物勒工名”和“创先评优”四个板块。点开,选择楼栋、楼层、单元以及房间后,房间施工的钢筋工、木工、瓦工、防水工等工人名字一目了然,还能看到钢筋、预埋件等施工材料的厂家,以及验收人员姓名、验收时间和验收结论等。这便是中建三局集团有限公司在如皋新建安置房项目工地上实施的现代化“物勒工名”制度。

“物勒工名”是春秋时期开始出现的质量管理方法,即是器物的制造者要把自己的名字刻在上面,以方便管理者检验产品质量。据了解,这是南通市内首次使用网页对“物勒工名”信息进行记录,并在中建三局如皋新建安置房项目首次推广使用。项目负责人赵卫卫介绍,该质量系统是以施工楼栋房间为单位进行信息记录,在每个房间都粘贴二维码,确保信息的精准详细。施工过程中的材料和施工人员信息全部如实记录,质量责任全过程可溯源;扫描房间二维码,所有数据可一键了解,实现“无纸化”掌上信息服务。

如皋市GJ2021-271#地块新建安置房项目是南通市重点民生项目,目前处于主体结构施工阶段。项目建成后提供983户安置房,有效改善民生,解决人口居住问题。建设单位中建三局通过“物勒工名”系统,进一步夯实工程施工的质量基础,让“安置房”成为“安心房”。

古为今用,探索质量管理新实践

“物勒工名”是我国最早的问责制,它不仅是产品质量的重要保障,也是传统工匠精神传承的重要保证。市住建局结合现代工程实际,对“物勒工名”制度进行了新的诠释,要求工程建设各环节必须保证质量,特别是主体结构、防水工程、外墙保温工程、室内精装修工程等

涉及结构安全和重要使用功能的部分分项工程,建立作业人员质量责任标识公示制度,保证工程质量责任可追溯到底。这一创新探索将切实保障人民群众的工程质量知情权,也进一步提升住宅工程品质。

据了解,为了完善全市住宅工程质量责任追溯制度,市住建局先后出台《南通市住宅工程质量信息公示试点工作实施方案》(2020年)、《关于全面推行住宅工程质量信息公示制度的实施方案》(2021年)、《南通市住宅工程质量信息公示工作指引(2024版)》等,多措并举培育质量管理新模式。

一方面,对质量信息公开较好和不好的建设单位推行住宅工程质量差异化监管。对信息公示弄虚作假的责任单位和责任人依法依规严肃查处,并记入不良信用记录,列入重点监管名单;另一方面,充分运用信息化的管理手段,建立健全“物勒工名”信息公示制度和劳动用工市场联动机制,努力推动建筑领域劳动用工向“按质论薪”发展。

溯源追责,提升住宅质量满意度

2020年起,江苏省积极开展试点,推动住宅工程质量信息公示。南通在率先实施的基础上积极创新,对“物勒工名”进行现代化诠释和推广,并采用搭建信息公示平台、设置

现场展板、举办“业主开放日”活动等丰富多样的形式进行公示。这一举措充分调动了市场主体和群众的主观能动性,倒逼建设单位提升住宅工程品质,打破以往工程质量管理以政府监管为主的局面,引入业主和社会监督,取得了较好成效。

2021年8月,市住建局出台《关于全面推行住宅工程质量信息公示制度的实施方案》后,全市推行住宅工程质量信息公示制度。方案要求我市自2021年3月1日起新出让住宅项目及2021年9月1日前已开工但未办理预售(销)售许可的住宅项目均参照方案执行。市质监站站长张启伟表示,目前南通市住宅工程质量信息公示执行率已达到100%。为全力推进住宅工程质量信息公示制度走深走实,市住建局加快完善全市住宅工程质量责任追溯制度,建立健全全社会监督体系。

“经过近几年的实践,我们发现住宅工程质量信息公示制度,不仅保障市民对工程质量的知情权,发挥社会公众的监督作用,也能压实参建各方的责任,督促各参建主体规范建设行为,助力提升市区住宅工程的质量水平。”张启伟介绍,随着住宅工程质量信息公示制度的广泛推行,南通市住宅工程质量通病问题明显减少,住宅工程质量满意度也显著提高。

本报记者 李慧



9日,海安市海农种子子公司工人忙着进行小麦良种包衣灌袋和出货配送,1个多月来,该公司已完成1660多吨的麦种加工任务。秋播在即,海安市做好小麦、油菜等优质良种的精细处理,确保市场供应充足。 顾华夏摄

今年以来查处涉危行政案件84起

南通警方推动整改隐患问题460余处

本报讯(记者张圆 周朝晖)南通警方今年以来查处涉危行政案件84起,推动整改隐患问题460余处,侦破非法买卖危险物质案件2起,抓获嫌疑人10名,及时消除一批风险隐患。这是我市警方9日上午在政风行风热线直播间发布的信息。

危化品安全管理,重如泰山。南通警方负责管理剧毒、易制爆和易制毒三类危化品,今年以来,对全市123家剧毒化学品、1467家易制爆危化品和2017家易制毒化学品的单位,公安民警先后开展了多轮次、全覆盖安全大检查,先后组织开展危化品治安防范达标攻坚、“小化工”百日整治等专项行动,摸清从业单位

底数,提升危化品治安防范水平,同时会同相关监管职能部门进一步落实单位主体责任。

在校园安全防护方面,南通警方联合教育部门在全市建立了778个公安护学岗,逐一明确学校教职员工、“蓝背心”巡防队等群防群治力量的护学职责。在学生上下学高峰期,全市公安机关每天部署1000多名警力加强校园周边巡逻防控;交警、巡特警部门还开展了突发事件处置演练,提升应急处置能力,确保校园和周边秩序安全。

针对社会各界高度关注的电信网络诈骗犯罪,南通警方构建完善“党政主导、部门主责、公安主策、群众主体”四位一体

的反诈宣传体系。通过上门、见面、电话提醒等方式,强化对老年人、青少年等易受骗群体的精准宣防,进一步提升宣传的覆盖面、有效率和针对性。今年以来,全市电信网络诈骗案件数同比下降70.04%,大案数同比下降84.36%,损失数同比下降84.54%。

同时,南通警方提醒,尽管电信诈骗案件的发案数出现明显下降,但境外诈骗集团的引流手段和诈骗话术翻新较快,迷惑性极强,仍有少数市民轻信诈骗分子套路,遭受财产损失。特别是近期股市比较火爆,涉及投资领域的诈骗很有可能冒头。在此,民警呼吁广大市民提高警惕意识,杜绝侥幸心理,不要轻信陌生人的投资建议,不要轻信刷单高额返利,遇到可疑的情况及时拨打110。

江苏诺莱智慧水务装备有限公司董事长陈杰:

深耕技术,向世界一流迈进



近日,记者走进江苏诺莱智慧水务装备有限公司现代化车间,眼前是一派繁忙而有序的生产景象,一个高科技水处理设备在这里诞生。“我们始终致力于以高性能超滤膜技术为核心,融合信息化、智能化等信息技术,不断创新优化智慧水务装备,为群众提供高品质饮用水水质保障。”企业“掌门人”陈杰说。

高性能超滤膜材料,作为高品质饮用水生产的关键材料,在保障饮用水生物安全性等方面发挥着不可替代的作用。然而,这项技术曾因高昂的成本和有限的生产规模难以普及。

彼时已在行业内声名鹊起的陈杰,凭

借对技术趋势的敏锐洞察力和对市场需求的深刻理解,毅然将目标投向高性能超滤膜材料的研发与生产制造。2018年,他带着团队来到通州湾示范区,创立了江苏诺莱智慧水务装备有限公司,专注于膜材料、膜组件和膜装备研发、生产和工程化应用。

“要在行业内稳固立足,必须要建立核心技术体系和产业基础。”落户通州湾后,陈杰带领团队潜心研发,成功打造出高性能超滤膜材料以及标准化、系列化、成套化的智慧水务装备,凭借优异的膜材料性能和独特的净水技术体系,成为高品质饮用水生产的关键设备。企业从最初的5人小团队,发展为拥有百余名员工的超滤膜生产基地;从建立以超滤为核心的技术体系和产品,到成功研制出了一系列具有竞争力的智慧水务装备,广泛应用于市政自来水厂、农村安全饮水、小区二次供水等多个领域……陈杰始终在技术上不断创新,有效地将技术转

化成商业成果,重塑行业格局,推动社会安全用水事业进步。

走进诺莱公司的展厅,一款款超滤膜组件映入眼帘。看似简单的“膜”,却蕴含着高科技的含量:每根和头发丝粗细差不多的“膜”,竟然是中空的,吹一口气可以直达末端出口。当脏水流经这些“膜”时,立刻变得清澈透明。

“技术创新是企业成功运营的核心,营商环境则是让企业持续成长的重要因素。”陈杰透露,落户通州湾以来,公司年销售额以每年40%的速度递增,完成了超滤膜及智能装备产业化基地和江苏省企业工程技术研究中心的建设,建立了以超滤技术为核心的绿色无

对“张謇企业家精神”的深刻领悟。”

为积极响应推进乡村振兴战略,优化农村基本公共服务,进一步提升农村饮水安全,诺莱公司根据水源条件和人口分布,因地制宜地建设以超滤技术为核心的水务装备,已在福建、云南、重庆、浙江等多个省市建成了超过3000个村镇水厂项目,惠及了数十万农村居民;为进一步解决水务装备的运行和管理难题,陈杰带领团队利用物联网、大数据、云计算、人工智能等先进技术,构建了智慧水务管控一体化平台,实现了水务装备的自动化、智能化运行和远程管控,大大提高了水务装备的管理效率和水平。

“智慧水务行业技术日新月异,诺莱的定位始终是做技术领先的智慧水务装备制造服务商。”展望未来,陈杰表示,公司正在推进诺莱智能膜法水务装备研发制造项目,同时持续深耕膜法水处理技术领域,依托自主核心技术不断优化产业链,向着世界先进的水务装备制造商阔步前行。

本报记者 吴霄云