

### 市领导现场推进 长江岸线保护专项行动

本报讯(记者 胡建伟)4月20日下午,市委常委、常务副市长秦海涛赴扬中现场推进长江岸线保护专项行动。

秦海涛先后来到江苏和达电子科技有限公司和格拉斯白炭黑化工有限公司,现场推进问题整改。在随后召开的调度推进会上,他认真听取了市相关部门和各市(区)关于长江岸线保护专项行动方案制定和长江岸线利用项目清理整治、沿江违法违规船舶修造企业整治问题进展及沿江化工企业关停退出、港口码头污染治理、长江入河排污口排查整治等工作情况汇报。

秦海涛强调,长江岸线保护是红线、底线、高压线,要提高站位、深化认识,深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实市委“强化四铁作风 抓落实促整改”专项行动推进会部署要求,切实把长江大保护这一“国之大者”落到实处。要明确职责使命,坚持以人民为中心算长远账,对涉及所需整改问题进行分类,明晰重难点,市长江办牵头开展半月会办、市政府组织月度督办,真正将责任落实到具体人员,把行动落实到“最后一公里”,确保按时完成整改销号,推动长江岸线保护专项行动取得实实在在的成效,为推进镇江高质量发展作出新的贡献。

市政府党组成员黄万荣参加现场推进活动。

### 市领导调研推进多元解纷工作

本报讯(张宁 宋浩浩 张兆勇)4月19日下午,市委常委、市委政法委书记许文赴镇江新区,围绕诉源治理、多元解纷工作开展专题调研。

许文一行实地查看了丁卯街道社会治理现代化指挥中心,详细了解中心建设、职能整合、日常运行情况。在丁卯镇新茂社区,许文实地了解镇江新区“党建引领未梢疏通”工程试点情况。在随后的调研座谈会上,许文详细听取镇江新区多元解纷工作情况介绍。丁卯镇、丁卯法庭、新茂社区以及党员中心户代表分别围绕“未梢疏通、建功有我”行动、法庭街道共建指挥中心、未梢疏通工程试点开展等内容,作了针对性交流。

许文强调,要进一步提升政治站位,对照习近平总书记提出的“在强化基层治理和民生保障上走在前”要求,全力做好维护社会平安稳定各项工作。要坚持和发展新时代“枫桥经验”,创新创优镇(街道)“枫桥式”工作法,不断做实基层治理最末端,做大基层治理共同体,有效夯实基层治理根基。

市委政法委、市中院、市公安局、司法局分管负责同志参加调研。

### 市交通综交中心获评 “江苏省模范职工之家”

本报讯(朱浩 徐昕)继被授予“镇江市十佳模范职工之家”荣誉后,近日,市交通运输局综合交通事业发展中心再获省总工会表彰,被评为“江苏省模范职工之家”。

综交中心成立3年多以来,创建了“开路先锋·幸福之家”工会品牌,为职工打造了集“快乐之家”“育才之家”“创先之家”“公益之家”“风采之家”为一体的“综交之家”。为了不断优化人才存量、做好人才增量,提升人才素质,持续加强人才队伍建设,综交中心将重点工程建设一线作为人才培养锻炼的主战场,组建3个师带徒小组,在交通重点工程桥梁、路基、路面等标段开展“综交工匠·师带徒”活动。同时,成立“综交工匠·大师工作室”,布点综交中心总室,打造“育才之家”,有力推动队伍能力提升。

一直以来,中心将创先争优活动全面融入发展的各个领域,迎来全新发展局面。组建“开路先锋”交通重点工程党建联合体,为交通重点工程建设提供了坚强政治保障;组建“综交志愿服务队”,开展志愿服务活动,履行社会责任担当,凝聚全体向心力。

### 句容获评首批“全国农业科技现代化先行县”

(上接1版)助推县域主导产业科技化。以科技、龙头、人才、专家等服务为抓手,构建新型农业科技服务体系,引进或培育农业龙头企业,大力培育创新创业人才,吸引专家开展科技咨询与服务,打造县域农业经营主体高能化。把农业科技摆在重要位置,构建支持农业科技发展的制度体系,凝练形成重大技术任务清单,加强与农科教单位对接合作,打造影响力高的区域平台,形成党委政府科技决策机制化。

创建以来形成双书记“双班长”制,实施重点项目6类,形成4项标志性成果,3项亮点工作,成立“句容市江大农业机械化研究院”,共建5个省级、3个市级、6个县市级现代农业科技示范基地,其典型做法列入部科教专刊发布。

# 我市积极开展产教融合型试点企业建设培育工作 探索产教融合新路径 培养产业人才赋能发展

## 人聚镇江 才享荣光

本报记者 朱婕  
本报通讯员 夏静韵

从《飞机结构与系统》《发动机原理》等理论课程,到《飞机维护技术基础》《飞机航电系统维护》等实训课程,细至航空紧固件中的铆钉、螺栓如何拆装,怎样掌握力矩值正确使用力矩扳手……不久前,徐州九州职业技术学院的学生,来到镇江航空航天产业园,在江苏无国界航空发展有限公司开始了为期3个月的实训。“教员把工作中的经验传授给我们,利用实训机将理论和实践结合,受益匪浅。”九州职业技术学院2021级机务班学生庄挺说,这样的学习经历一定会对他今后的工作起到帮助。

而他口中的教员正是江苏

无国界航空飞机维修工程學院的双师型教员孙昊,有着在国外大型维修厂从事飞机定检维修的丰富经验,“强化学生在航线维修工作中所必备的技能,提升面对问题的应变能力,是我们的教学初心。”

这也正是这家省级产教融合型试点企业的“初心”。江苏无国界航空发展有限公司副总裁尹涓坦言,在航空职业教育中,航企鲜少提前介入,且职业院校很难高标准建设实训载体,大多数毕业生在正式上岗前仍需进行二次培训。“我们的航空教育核心区由机务维修、航空服务、无人机应用、机场管理等七大高标准实训平台构建而成,也被称为‘与企业孪生的学习场域’,实训设备与产教融合核心

企业同型号、同规格、同布局,这样的‘仿真环境’为培养产业人才提供了基础。”

市发改委相关负责人介绍,产教融合是培养产业人才的重要一环,也是建设现代职业教育体系的重要途径。近年来,我市高度重视产教融合型试点企业建设培育工作,指导试点企业细化完善产教融合、校企合作发展规划,拓宽企业参与人才培养的渠道和途径。“作为江苏省第四批产教融合型试点的企业,江苏无国界航空立足镇江,与江苏航空、镇江高等职业技术学校、省镇江技师学院等建立了紧密的合作关系,形成了校企合作育人,产教双向支撑、共赢发展的良好态势,为产教融合提供了示范。”

位于镇江高新区的睿泰数字产业园作为全省首批产教融合型试点企业,不仅参与发起建立江苏数字游戏艺术职业教育集团,而且与国内多所高校开展校企合作,围绕创新创业、专业

共建、课程建设、教材开发、实训就业等开展长期合作。目前睿泰数字产业园区二期正在筹备中,将积极打造睿泰版实训基地,帮助学生提前熟悉真实项目的思维模式和运作流程,培养更多创新人才,与企业招聘无缝对接,实现毕业即就业。

近日,省第五批产教融合型试点企业名单公布,我市5家企业入选并纳入省产教融合型试点企业建设培育库,入选数量创近年来新高,至此,全市共有16家企业入选。这其中,江苏车驰作为新晋入选企业,近年来与江苏大学等院校围绕技术合作、人才培养、技术转化等进行全方位合作,实现强强联合、优势互补、硕果累累。

今年,我市将进一步突出产教融合型企业的引领、示范、辐射作用,围绕国家和省市重大战略和产业布局,支持辖区内高校、职业学校和产教融合型企业的发展,发挥企业主体作用,促进校企合作,为推动我市产业转型升级、经济高质量发展提供人才支撑。

## 营造奋进新征程、建功新时代浓厚氛围 润州召开党建领域专场新闻发布会

本报讯(记者 孙晨飞)为深入贯彻落实党的二十大和润州区党建大会精神,充分展示润州全域党建助力经济社会高质量发展特色成效,为全区奋进新征程、建功新时代营造浓厚氛围,近日,润州区召开“扛起新使命谱写新篇章——深入贯彻党的二十大精神”系列新闻发布会第一场——党建领域专场新闻发布会。

记者了解到,党的十九大以来,润州组织工作深入贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,坚持党的全面领导和全面从严治党,聚焦主责主业,突

出问题导向,强化担当作为,不断取得新进展新成效。2023年,全区组织系统将全面贯彻新时代党的建设总要求和组织路线,为润州高质量发展提供坚强组织保证。

近年来,润州区委宣传部坚决贯彻中央和省市区委各项决策部署,始终围绕中心服务大局,聚焦主责主业,守正创新,为润州高质量发展贡献精神力量。今年,区委宣传部将突出学习宣传贯彻党的二十大精神工作主线,自觉承担起“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务,不断巩固壮大全区上下团结奋斗的共同思想基础。

近年来,润州区统一战线始终坚守“圆心”,坚持党的领导,构建了党委统一领导、统战部门牵头协调、有关部门各负其责的大统战工作格局。今年,全区统一战线将锚定“学习宣传贯彻党的二十大精神”,做好思想引领工作,广泛开展“贯彻二十大 奋进新征程”系列活动,办好专题培训学习,推进党内、党外两支队伍建设。

近年来,区委组织部机关工委立足“围绕中心、建设队伍、服务群众”核心职能,以“红润机关,奋勇争先”的使命追求,聚焦“全域党建”,深耕“融合赋能”,激发机关动能,优化服务效能,为中

国式现代化润州新实践贡献机关力量。今年,区委组织部机关工委将深化“三结三定”、推行“三进三到”,形成“党有号召、我有行动”的高度自觉,让“红润机关、奋勇争先”的生动图景在建设中国式现代化新润州的火热实践中丰满呈现。

润州区委宣传部副部长、区政府新闻办主任袁颖介绍,此次召开党建领域专场新闻发布会,既是展现润州党建取得的成绩,也为在党的二十大精神指引下,深入践行新时代党的建设总要求,高质量深化全域党建,凝聚共识、坚定信心、锚定方向。



### 市车管所为校车开辟「绿色通道」 体检「绿色」

为确保护校中、小学生上下学乘车安全,四月二十日,市车管所体检科开辟了校车「体检」绿色通道,工作人员检查车辆轮胎、逃生锤、灭火器以及安全带等安全设备配备情况,有效杜绝了校车存在的安全隐患,最大限度保障了学生的安全出行。

### 心身俱入 计出基层

(上接1版)了解群众需要什么、想要什么,明白自己该做什么、要做什么。通过深入基层调查研究,查找自身谋划、推进和服务发展中存在的短板弱项,准确分析具体成因,切实找准改进路

径,把调研结果转化为务实举措。要“调查准”更要“研究透”,从“第一手资料”中发现问题,从“第一线实况”中找准矛盾,再围绕问题和矛盾去研究分析,提炼、加工出规律性的东西,真正

拿出破解难题的实招、硬招,确保取得实实在在的成效。

国务院总理李强在十四届全国人大一次会议记者会上强调:“坐在办公室碰到的都是问题,深入基层看到的才是办法。”

### “三品”引领镇江“织造”走向“智造”

(上接1版)在江苏丹毛纺织股份有限公司董事长徐导看来,通过智能化改造尽可能减少对环境保护的不良影响,是企业应尽的社会责任。

作为国内精毛纺时装面料领军企业,丹毛不断加强与国家纺织产品开发中心、东华大学等科研院所技术合作,强化技术创新、新产品研发以及信息化技术改造,提升产品品质,研发出一批国内先进水平产品,成为国内外诸多时尚品牌核心材料供应商。尤其是在制服领域深度开拓,已获得公安部、国家海事局、各大航空公司认可,成为面料供应商。

位于扬中的宜禾股份有限公司是中国职业装十大领军企业、中国国防防护十强企业,年产各类职业装600万件(条)。以石油、化工行业所用的阻燃防静电防护服为例,近两年公司在全行业的同类产品销售占比遥遥领先。

独领风骚的背后离不开数字化的加持。公司总经理陶福福表示,宜禾着力对生产制造系统提档升级,生产全流程实现了智能化、信息化管理,通过采用进口全自动智能化吊挂流水生产线,优化升级了ERP信息集成系统,导入信息安

全管理体系和两化融合管理体系,生产效率提高30%以上,产品标准化、一致性、合格率等指标也稳步提高。去年公司在特种职业防护服装新产品推广方面取得显著突破,产值、销售增长率均突破30%。随着国家强制性个体防护装备标准正式颁布实施,重点工业企业安全生产和职业防护的需求将持续大幅提升。未来3到5年,宜禾将继续聚焦特种职业防护领域,在石油、化工阻燃防静电防护的基础上,加大电力行业防电弧防护服和冶金行业熔融金属飞溅防护服等新技术、新产品的研发、

迈向充满荣光和梦想的远征,离不开脚踏实地、真抓实干。只要我们深入基层贯穿到各项工作中去,经常、广泛、深入开展调查研究,努力把真实情况掌握得更透一些,把客观规律认识得更透一些,就一定能够多察实情、多解难题,有力有效推进各项工作高质量发展。

推广,培育新的增长点,保持持久的行业领军地位。

落实“三品”战略,重塑竞争优势。去年以来,我市在全省率先出台消费品工业“三品”行动方案,134家消费品工业企业在市工信局的精心安排下,享受了智能化改造和数字化转型免费诊断服务。对此,市工信局主要负责人表示,我市将深入贯彻落实党的二十大精神,以满足人民日益增长的美好生活需要,提高人民群众的生活品质为出发点、落脚点,坚定实施消费品工业“三品”战略,持续推进消费品工业智能化改造、数字化转型,加快高端化、数字化、绿色化改造提升,全力以赴推动消费品工业高质量发展。

### 我市开展主要畜禽监测调查样本轮换工作

本报讯(记者 周迎 通讯员 朱水明)近日,由国家统计局镇江调查队、市统计局、市农业农村局组成的全市主要畜禽监测调查样本轮换工作领导小组,开启畜禽调查样本轮换工作。

调查小组一行先后来到扬中市巧娜家庭农场、扬中市营房养殖场和扬中市牧扬山羊养殖场,对相关基础数据进行详细摸底核查。

畜禽监测调查样本每5年轮换一次,通过本次调查样本轮换,能够进一步提高主要畜禽监测调查样本的代表性,满足今后5年全市生猪、羊、牛、家禽等主要畜禽生产数据和各市、区主要畜禽产品产量数据推算需要,为科学制定畜牧业发展政策、进一步完善畜牧业全产业链建设、准确核算畜牧业产值提供支撑。

“全市各级农业农村部门全力配合开展畜禽养殖基础数据摸底统计,在前掌握的相关数据基础上,结合畜禽粪污资源化利用、畜禽生态健康养殖、重大动物疫病强制免疫‘先打后补’等畜牧兽医重点工作完成对全市现存畜禽养殖场(户)的基础数据更新。”市农业农村局相关负责人表示,下一步将对摸底数据进行核查,并开展样本轮换调查,确保明年1月份能够顺利启用新样本。

### “十四五”妇女儿童发展规划实施中期评估会议召开

本报讯(邓宇坤 谭艺婷)4月19日,市妇儿工委办、市统计局联合召开了“十四五”妇女儿童发展规划实施中期评估及2023年全市妇女儿童发展统计监测工作会议。

会议部署了2023年全市妇女儿童发展规划统计监测工作,部署了全市“十四五”妇女儿童发展规划实施中期评估工作任务。会议要求提高思想认识,贯彻落实好省、市妇女儿童统计监测相关文件精神;加强责任,切实增强做好妇女儿童统计监测工作的责任感和使命感;认真履职,按时保质完成统计监测各项任务,做好中期评估相关准备工作;加强协作,通过各成员单位沟通配合,形成统计监测工作的有效合力。

### “考古六朝·双城记:从南京到镇江” 系列研学课程入选全国文博社教优秀案例

本报讯(宣伟 程晓怡 周桂霞)日前,由中国文物学会、中国文物报社联合主办的第二届全国文博社教十佳案例宣传推介活动终审会在北京举办。来自文博单位、科研院所、文博企业的12位专家对入围的45项案例逐项观看视频、审核材料、充分讨论。镇江博物馆与南京市博物馆六朝博物馆联合开发的研学课程“考古六朝·双城记:从南京到镇江”系列研学课程入选第二届全国文博社教优秀案例。

据了解,当前,在南京都市圈上升为国家发展战略的背景下,南京和镇江的关系更加密切。“考古六朝·双城记:从南京到镇江”系列研学课程通过省内两所市属博物馆的强强联合,进行资源整合,探索文旅发展新途径。该项目将户外考察与博物馆体验相结合,以东吴城址变迁为核心,通过对铁瓮城等遗址的考察学习,为参与者勾勒出东吴早期城池建立的图景,同时在活动中融入考古与文博的职业体验,激发青少年传承历史文化、保护文化遗产的自主意识。

### 孔啸:真情回馈乡梓的“创新达人”

(上接1版)此外,市工信局、工商联、科技局等相关部门总能够在企业最需要的时候及时提供服务,给予帮助。尤其疫情期间,在稳定企业产业链、供应链,以及复工复产等方面都起到十分重要的推动作用,助力企业把疫情造成的损失降到最低限度。值得一提的是,市工商联整合地方资源,搭建服务平台,为企业解决同城不相识的问题,打通本土供需“内循环”,缩短企业采购周期,降低采购成本和运输成本。记者获悉,2022年,该公司产值同比增长超过30%,今年一季度同比增长超过40%。

“营商环境是招商引资最好的‘吸铁石’,也是经济发展最好的‘推进器’。”孔啸认为,拥有这样的土壤,企业才会有活力,发展才会有动力。

### 镇江高新区奋力实现首季“开门红”

(上接1版)加快推进平台载体建设,强化创新驱动,激活创新主体活力,更是高新区高质量发展的强引擎。今年,南京邮电大学半导体产业技术研究院加快建设,目前已迈入设备购置和公共技术服务平台的搭建阶段;而江苏省船舶与海洋工程设计研究院则加速推进实体化运作,与天海防务等主要股东落实了合作方案;按照边建设、边招商的思路,高新区还加快推进团山睿谷创新综合体建设,项目总体进度已近90%,年内将建成运营。

一季度,高新区还成功举办第六届“镇江高新区杯”创新创业大赛颁奖仪式及第七届大赛启动仪式,共支持优质项目10个,给予30万元至100万元的政策支持。在地新型研发机构为辖区内企业开展技术诊疗活动37场,达成横向合作11项。一季度推荐申报国家级“专精特新”企业4家、省战略性新兴产业项目1个、科技型中小企业40家,在高质量发展新征程上继续跑出了“加速度”。

相关统计资料显示,今年一季度镇江高新区一般公共预算收入同比增长10.6%,增幅全市第二;一般公共预算财政收入同比增长24.8%,增幅全市第一;工业投资同比增长20.4%,增幅全市第三;限上批发零售业商品销售额同比增长23.5%,增幅全市第一。首季“开门红”,镇江高新区交出了一份靓丽的成绩单,在展现了成果之时更昭示了美好前景。

### 从镇江走出的科学家张弛 当选德国国家工程院院士

(上接1版)张弛主要从事过渡金属簇合物、无机-有机纳米杂合物、过渡金属硫化合物和磷酸盐晶体材料的光学性能研究,以及半导体纳米量子点和低维半导体纳米异质结构的光电性能研究。

德国国家工程院是德国工程技术界的最高荣誉性、咨询性学术机构,也是世界著名的三大国家工程院之一。德国国家工程院院士选举每年举行一次。截至目前,德国国家工程院现有629名院士,2022年共有22位杰出的科学家和工程技术专家当选,其中19位德籍院士,3位外籍院士仅有张弛来自中国。