

## 市委组织部举办首期“组工菁锐”博学堂 专题辅导《中国共产党组织工作条例》

本报讯 (记者丁威程)2日下午,市委组织部举办第一期“组工菁锐”博学堂,省委组织部研究室主任张云军受邀作《中国共产党组织工作条例》专题辅导报告。市委常委、组织部部长封春晴出席活动并讲话。

张云军从《条例》“怎么看”“讲什么”“怎么落实”三个方面,系统阐述了《条例》的总体特点,全面解读了《条例》的主要内容,并就贯彻落实好《条例》提出了具体要求,进一步加深了全体参

训人员对《条例》精神实质和实践要求的理解认识,为全市组织系统进一步学习、遵守、执行《条例》指明了方向。

封春晴强调,全市组织系统要认真学习,吃透精神要义,精准把握新时代组织路线的科学内涵和实践要求;要深入思考,积极谋划创新,不断推动组织工作更好地体现时代性、把握规律性,富于创造性;要学以致用,服务中心大局,努力在南通现代化建设新征程中彰显组工担当、书写精彩篇章。

## 让全过程人民民主开花结果 市人大常委会调研海安人大工作

本报讯 (记者张烨 通讯员贲驰)11月2日,市人大常委会党组成员、秘书长姜永华率队赴海安市,调研人大工作。

近年来,海安市人大围绕发展全过程人民民主,不断创新各项工作,积极探索民主全链条工作路径,如聘请人大“乡村观察员”,打造人大“监督服务超市”,建设人大“法治庭院”等,进一步拓宽了群众诉求表达和意见征集渠道,凝聚了代表和群众推动基层治理体系和治理能力现代化的监督合力。

在墩头镇禾庄村人大代表联络站,姜永华一行认真听取了相关工作情况介绍,实地察看了代表履职服务中心,查阅了台账资料,详细询问了代表活动开展、载体、成效等情况。随后姜永华实地察看了吉庆村人大“法治庭

院”,详细了解了墩头镇人大在拓宽民意诉求表达渠道、探索民生项目的闭环监督机制、构建民主权益的活动载体、助力建设宜居宜业幸福之城等方面的创新做法。

姜永华对当地人大工作予以充分肯定,认为海安人大积极履行法定职责,尤其是墩头镇在全过程人民民主的创新探索,丰富和深化了人民代表大会制度在海安的生动实践。他要求,海安人大要认真学习贯彻中央人大工作会议精神,自觉把人大工作放到地方发展大局中思考、谋划和推进,创新改进监督方式方法,充分发挥代表作用,稳步推进县乡两级人大换届选举工作,让全过程人民民主开花结果,为我市高质量发展作出人大新贡献。

市人大常委会党组成员沈红星参加活动。

## 优服务保企业稳增长 市人大常委会调研实体经济运行情况

本报讯 (记者张烨)11月2日,市人大常委会副主任陈俊率队先后赴海门、通州,调研实体经济运行情况。

陈俊一行首先赴海门海螺水泥有限公司、之禾服饰发展有限公司、路特利举升机(海门)有限公司、江苏通光光缆有限公司等企业调研。陈俊详细了解了企业用电、用工、销售、物流、原材料价格等情况,仔细询问企业经营发展过程中遇到的困难,并听取意见建议。陈俊表示,当前国内外环境严峻复杂,实体经济面临不少困难和挑战。当地相关部门要坚持需求导向,坚持点对点服务、精细化施策,切实帮助企业解决实际问题,确保企业用电精准有序,合理安排生产。

组织,全力以赴支持企业安心发展、做强做大。

随后,陈俊赴通州区调研了广东鸿图南通压铸有限公司、沃太能源南通有限公司、江苏甬金金属科技有限公司和江苏生益特材料有限公司等企业。每到一家企业,陈俊深入一线察看,认真听取企业整体发展及生产情况介绍,详细了解生产工艺、市场结构、扩产计划、行业走势等情况,并询问用电、用工等方面存在的问题。陈俊要求,当地相关部门要深入学习贯彻市第十三次党代会精神,在做好常态化科学精准防控的同时,立足当地实际,把准战略方向,抓牢重点任务,持续打造一流营商环境,千方百计提供优质服务,持续促进经济平稳增长。

## 务实高效建设现代水网 我市召开河长制工作推进会

本报讯 (记者唐佳美)2日,我市召开全市河长制工作推进会,副市长赵闻斌出席会议,要求各地各有关部门进一步突出重点,务实高效建设现代水网。

今年以来,我市全面推进区域治水工程、农村河道疏浚整治、农村黑臭河道治理、生态美丽河道建设、河湖“清四乱”专项整治、河道长效管护和水土保持等河长制重点工作,河道空间管控坚强有力,污染治理扎实有效、水环境质量持续改善,1-9月,省考以上断面优Ⅲ比例达到90.9%,中心城区100km<sup>2</sup>主要河

道水质达到Ⅲ类。

赵闻斌要求,坚决落实中央、省、市关于深化落实河长制、建设幸福河湖决策部署,坚持问题导向,集中力量补齐短板;坚持目标导向,打造更多干净的河、流动的河、美丽的河;坚持结果导向,让百姓在碧水清波中享受河长制带来的幸福感。要抓紧编制幸福河湖建设实施方案,统筹推进年度重点工作任务,进一步细化区域治水方案,加快推进“四乱”问题整改,提升农村生态河道覆盖率,全面推进跨界河道联合治理,推进长江大保护和禁捕工作,不断强化河道管护。



## 学党史 做调研 写体会

### 新任市管干部接受党史学习教育培训

本报讯 (记者丁威程)2日,我市举办党史学习教育专题培训班,对全市新任市管干部进行集中培训,推动全市党史学习教育进一步走深走实。

本次专题培训班为期5天。学员们将集中学习习近平新时代中国特色社会主义思想、中国共产党的革命奋斗历程与初心使命、新中国伟大成就,并围绕“学党史、悟思想、办实事、开新局”主题开展自主调研,撰写心

得体会。

主办方要求学员们深刻领悟党史学习教育的重大意义、重点任务和工作要求,牢固树立正确的党史观和科学的方法论,准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质,做到带头落实学习任务,带头开展实践活动。同时,坚持理论联系实际,在充分消化培训内容的基础上,深刻认识党史学习教育对各项工作的推动作用,把培训成果转化到实处。

## 我市出台实施意见,强化知识产权保护,激发社会创新活力——

# 打造江苏地区知识产权高地

日前,市委办公室、市政府办公室出台《关于强化知识产权保护的实施意见》(下称《实施意见》),进一步激发社会创新活力,争创国家知识产权强市。

《实施意见》进一步明确“严保护”的政策导向,健全“大保护”的工作体系,打通“快保护”的工作链条,形成“同保护”的国际化格局,更大力度、更严举措、更高标准、更深领域开创南通知识产权保护工作新局面。

《实施意见》提出,到2025年,在综合运用法律、行政、社会治理手段强化知识产权保护的基础上,知识产权法治环境更加优化,知识产权保护体系更加完善,知识产权保护生态更加优良,知识产权保护对经济高质量发展支撑作用充分彰显。

全市知识产权保护社会满意度、认可度90%以上,把南通打造成为江苏地区知识产权保护高地。

### 加强系统谋划 注重协同保护

《实施意见》明确,要健全知识产权保护体系,汇聚知识产权保护合力。

《实施意见》提出研究制定《南通市知识产权强市建设“十四五”规划》。完善知识产权保护政策机制、知识产权司法保护机制、知识产权行政执法机制、知识产权保护协作机制“四大机制”。在加大司法保护、刑事执法、行政执法力度的同时,完善知识产权保护协作机制,形成区域协作、部门联动、市县推进的“严保护”“大保护”格局。

《实施意见》提出,注重综合运用多种手段,加快知识产权保护机构建设,健全多元化知识产权纠纷解决机制,引导各方力量参与共治,加强知识产权社会信用监管等,构建多元化知识产权纠纷解决机制,着力打通知识产权快速审查、快速确权、快速维权的“快保护”维权通道。

### 激发企业活力 深化源头保护

《实施意见》在贯彻落实国家、省关于强化知识产权保护工作要求的同时,又结合南通实际,体现了诸多南通特色。

《实施意见》紧紧围绕市委市政府打造沿江科创带、建设更高水平创新型城市等最新决策部署,突出知识产权高标准保护,护航经济高

质量发展。充分发挥中国(南通)知识产权保护中心、南通商标受理窗口等本地知识产权资源优势,聚焦全市高端家纺、生物医药、船舶海工等16条优势产业链的创新需求,开展专利导航、商标领航、维权护航,为关键产业领域“卡脖子”技术攻关提供支撑保障,助力优势企业培植核心竞争力。

《实施意见》同时要求强化激励保障,鼓励权利主体主动维权,对企业重大知识产权纠纷维权成功的,给予一定资金补助。要求各级党委、政府和各相关部门加强对知识产权保护工作的领导,加强平台、技术、人才等专业能力建设,营造知识产权保护的浓厚氛围,将南通建设成为保护更加有力、体制更加顺畅的国家知识产权强市。

本报记者 王玮丽

线上交易会北美纺织服装专场开幕

## 我市55家企业参展

本报讯 (记者刘璐 实习生沈星瞳)2日上午,“2021南通名品海外行线上交易会(北美纺织服装专场)”正式开幕,我市共有55家参展商参展,产品涵盖了中高端成衣、面料辅料、服装服饰、家纺家居产品等多个特色纺织服装品类。

我市诸多参展商中,有24家企业在位于南通外贸中心的南通线上商务示范中心现场集中参展,其余31家通过线上展览平台同步参展。北美方面,来自加拿大、美国、墨西哥等国家的150多家专业采购商确认参会采购。

此次线上展充分发挥线上平台优势,引入在线数字展示、在线数字撮合、在线数字商洽三大服务为一体的数字商洽模式。同时,联合北美商协会资源,为参展企业提供线上精准匹配。除在线参展外,本次展会还将利用外贸大数据,分析目标国市场,深度挖掘买家信息,帮助企业快速锁定目标客户。

## 提升政务服务效能 持续优化营商环境

(上接A1版)

在随后召开的座谈会上,吴新明指出,南通已驶入高速发展的“快车道”,审批服务部门要在现有基础和平台上,持续优化营商环境,进一步发挥在全国、全省的示范引领作用。要统筹推进重点领域和关键环节改革,主动靠前服务、整合提升功能,对于重点产业项目、投资项目、招商项目,审批服务部门要全过程介入,系统推进政务服务全流程再造,不断提升服务效能。对于企业有诉求、外地有探索的政策措施,要创造条件去实施,争当有呼必应、无事不扰的“店小二”,做到帮在关键处、扶在根本上,真正让企业和群众有更强的获得感、更高的满意度。

市府秘书长凌屹参加调研。

## 江苏交控如东H5海上风电场投运 日上网电量257.5万千瓦时

本报讯 (通讯员徐书影 汤建荣 记者杨新明)10月31日,如东海域河豚沙东北侧,随着最后一台风机叶轮迎风缓缓转动,江苏交控如东H5海上风电场项目实现全容量并网发电(上图),每天上网电量257.5万千瓦时。

这是今年继盛东H3、H3-2后,如东全容量并网的第3座海上风电场,年上网电量为9.4亿千瓦时。

作为江苏交控集团开发的首个海上风电项目,江苏交控如东H5海上风电场项目在同批次建设项目中

创造了海上升压站最重、海缆路由最长、无功过电压补偿容量最大的历史纪录。项目总装机容量300兆瓦,共安装75台上海电气SWT146-4兆瓦风电机组,配套建设一座220kV海上升压站和一座陆上集控中心。

## 海安深化审批改革惠企便民

(上接A1版)

围绕“重特大项目突破年”战略部署,海安以“一拿地即开工”为目标,跟踪项目信息,搭建项目咨询平台,完善项目预算机制,多部门联合攻克审批难题,加快推进10亿元以上新开工项目的建设进度。

“仅用2天时间,我们就拿到了不动产权证、建设工程规划许可证、审图合格证和建设工程施工许可证,海安‘一拿地即开工’的审批模式功不可没。”江苏

鹏飞集团董事长王家安介绍,此前,海安市行政审批局通过容缺受理、并联审批,缩短建设工期近80天,为该公司总投资20亿元的资源综合利用大型智能成套装备项目早开工、早投产赢得了先机。目前,3栋厂房基建结束,另有3栋厂房主体在建。

江苏东材新材料有限责任公司产品广泛应用于新能源、5G通讯、消费电子等领域,在海安陆续投资建设了“年产2万吨光学级聚酯基膜项目”“年产15000吨特种聚酯薄膜项目”“年产2万吨OLED显示技术用光学级聚酯基膜项目”。企业负责人说,之所以一直在海安投资,一个重要的因素就是在海安能高效率办完手续、走完程序,做到“一拿地即开工”。

今年1至10月,海安集中办理20亿元以上重特大项目4个、10亿元以上重点项目8个。能丽新材料、风可纳、德凯模塑、鑫振界等5个项目实现“一拿地即开工”,以最简程序跑出最快速度、以最优服务推动最快投入,助力跑出海安产业发展加速度。

## 江苏睿浦树脂科技有限公司董事长兼总经理邓煜东:

# 聚焦“卡脖子”难题开展技术攻关



### ▶人才简介

邓煜东,清华大学工商管理专业硕士,国家万人计划领军人物,长期从事高分子粘合剂、涂料树脂开发和应用。先后入选江苏省“双创”人才、如东县“扶海英才”。

“自成立以来,公司都以精益求精不断创新为企业发展动力,以满足国家政策与市场需求为导向,以用户满意度100%为最终目标,努力成为国内最具影响力的涂料用树脂供应商。在此过程中,人才是关键。”邓煜东在接受记者采访时表示,如东良好的区位优势、精准的人才政策及优质的服务,吸引了他在如东落户。

中国是涂料消耗量大国,特别是在工业、建筑、木器等领域,涂料被广泛应用。2018年6月,国务院印发《打赢蓝天保卫战三年行动计划》,对挥发性有机物(VOCs)等大气污染物提出实施专项整治方案,涂装行业成为VOC减排的重点行业之一,绿色涂装的需求与日俱增。

“凭借20多年从事粘合剂、树脂研发的工作经历,我预见环保型高性能涂料用树脂在我国的市场潜力巨大。”在此机遇下,2018年,邓煜东创办江苏睿浦树脂科技有限公司,成为国内首家同时拥有高性能粉末、水性和UV涂料树脂生产和研发平台的科技型企业。

3年多来,睿浦树脂建成南通及北京两大研发实验室,建有两条

中试生产线。公司现有员工29人,其中博士有3人,完成20项发明专利的申请。去年,公司的研发投入430万元,预计今年的研发投入将超500万元。

近两年,国家对VOC的管控越来越严格,“高性能粉末”和“水性UV”日益受到关注。粉末涂料相较于油漆等工业涂料,固化温度较高,一般在180°C~200°C。高温固化,除了消耗能源和碳排放多,也限制了粉末涂料在MDF/木材、塑料、玻纤和碳纤复合材料,焊锡金属件等不耐热底材上的涂装应用及内部有气泡的镁铝合金、铸铁和铸铝件等方面的应用。

2019年开始,睿浦树脂聚焦“卡脖子”难题,集中开展技术攻关,通过和下游粉末涂料领导企业艾勒可公司的合作,成功开发了一系列用于MDF/复合材料、工程机械工件和各种镁铝合金、铸铁和铸铝件低温固化树脂,目前,120°C~130°C低温固化树脂已经进入市场,睿浦树脂正在研发全球领先的100°C以下低温固化粉末树脂,计划将粉末涂料的应用扩展到更多底材和应用。

同时,睿浦树脂在UV树脂技术平台,聚焦水性UV树脂开发,目前已研发出用于塑胶罩光和CNC切割保护的产品,并投放市场实现了商业化。为了建立睿浦树脂在水性UV的核心竞争力,睿浦树脂致力于研发反应型乳化剂,这将是睿浦树脂开发的独特技术。

作为睿浦树脂的两大主体产品,低温固化树脂帮助艾勒可公司实现了粉末涂料在MDF/木器上的应用;水性UV树脂则为公牛电器集团在水性UV耐磨树脂方面提供了新的解决方案。水性UV产品经客户使用性能完全媲美国外同类产品,打破了国外树脂在水性UV涂料罩光清漆的技术垄断。

这两天,邓煜东正在北京视察研发实验室,他心里已经绘制出一张全新的企业发展蓝图:未来三年内,睿浦树脂将完成3万吨粉末树脂的销售任务,至少完成应税销售额约4亿元;未来4年内,建成20万吨生产线,到2025年实现公司产值达6亿元,净利润达8000万元以上,发明专利拥有量达40件以上,力争成为环保型树脂行业龙头企业。本报记者 徐爱银