

## 市委组织部举办首期“组工菁英”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“组工菁英”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 通讯员贵驰）11月2日，市人大常委会党组书记姜永华率队赴海安市，调研人大工作。

近年来，海安市墩头镇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责任公司、之禾服饰发展有限公司、路特利升降机（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种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100km²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。

# 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、认知度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



## 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，完善项目预审机制，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

鹏飞集团董事长王安安介绍，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，长期从事于高分子粘合剂、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的动力，以满足国家政策与市场需求为导向，以用户满足度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，睿浦树脂建成南通与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℃-200℃。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、玻纤和碳纤维复合材料、工程机械件等不耐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，通过和下游粉末涂装领导企业艾勒可的合作，成功开发了一系列用于MDF、复合材料、工程机械件和各种镁铝合金、铸铁和铸铝件低温固化树脂，目前，120℃-130℃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℃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产品经客户试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



### 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，把培训成果落到实处。