



关注南通发布 App

获取更多资讯内容

## 江苏加快推进国家知识产权保护示范区建设

本报综合消息 昨天，江苏省国家知识产权保护示范区建设推进会暨南通市知识产权保护和发展大会召开，省委常委、常务副省长马欣，国家知识产权局副局长胡文辉出席并讲话。市委书记吴新明致辞，市委副书记、市长张彤作国家知识产权保护示范区建设工作报告。

马欣表示，我省将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，紧扣“示范”这一关键词，高水平建好南京、苏州、南通三个国家知识产权保护示范区，充分发挥知识产权支撑全面创新的基础制度作用，着力打造具有全球影响力的技术科技创新中心和展现新质生产力的重要阵地。要在高质量创造上做示范，发挥知识产权的激励保障和赋能增效作用，推动创新成果向现实生产力转化。要在高标

准保护上做示范，构建“严、大、快、同”的知识产权保护体系，织牢织密知识产权保护网。要在高水平开放上做示范，充分发挥江苏对外开放的枢纽优势、产业优势和环境优势，积极实施知识产权国际合作引领项目，提升江苏知识产权国际影响力。要在高效能建设上做示范，强化责任担当、突出示范引领、形成工作合力，着力打造全国知识产权保护高地。

胡文辉充分肯定了江苏知识产权保护工作和示范区建设取得的成绩，指出建设国家知识产权保护示范区是落实习近平总书记重要指示精神的重要举措，江苏省和南通市要在改革创新上当好表率，推动体制机制改革向纵深发展；要在法治建设上走在前列，推动法治化水平全面提升；要在体系建设上树立标杆，推动全链条保护更

加顺畅；要在高水平服务上争创一流，推动区域经济高质量发展。南通市在落实示范区建设任务时，要加强督促落实、协同联动和基础保障，用好支持政策。南京、苏州和南通三地要加强沟通交流和业务协调，实现资源共享、优势互补、齐头并进，更好发挥先行先试、引领示范、辐射带动作用。

吴新明简要介绍了南通经济社会发展情况。他说，南通历来重视知识产权保护和发展，我们将以示范区建设为重要契机，把创新作为奋进“下一个万亿”的关键变量，把共建长江口产业创新协同区作为关键抓手，以高水平保护营造一流的创新生态，以高效益运用实现创新的最大价值，向“新”而行、以“质”取胜，为全省加快打造发展新质生产力重要阵地作出更大贡献。

张彤在作工作报告时说，南通市将深入实施知识产权强市战略，在深化改革创新、优化监管模式、赋能产业发展等方面积极探索，更高效服务新质生产力发展，更高水平构建保护格局，更高标准开展示范区建设，全力建设创造活力足、保护能力强、运用效益高的知识产权保护典范城市。

会上，南通市国家知识产权保护示范区建设正式启动。上海浦东、苏州、南通三地知识产权保护中心举行了共建长江口产业创新协同区知识产权发展和保护合作签约，苏州、南通、温州、绍兴、嘉兴五地知识产权快维中心举行了长三角纺织产业知识产权快速协同保护签约。

省知识产权局局长李杰，南京市副市长吴炜，苏州市副市长查颖冬在会上发言。南通市副市长李玲参加会议。

迎峰度夏  
保供水



昨天航拍的狼山水厂一角。近期，南通水务集团崇海、洪港、狼山三大水厂对设备进行检修、维护和保养，同时坚持全过程水质监控，确保夏季用水高峰稳定安全供水。  
记者 许丛军摄

## 海安种养环节生态循环利用设施投入逾20亿元—— 农业废弃物成增收“金钥匙”

新时代 新征程 新伟业

将油菜、小麦等秸秆加入机器喂料口粉碎，再和配置好的玉米等搅拌，最终变成颗粒。“这种青粗饲料用制粒机，是我的发明，2022年1月获得国家实用新型专利证书。”昨天，海安曲塘生态养殖专业合作社理事长黄东圣说，有了这台机器，他养殖的七彩山鸡和合作社成员养殖的家禽牲畜都吃上了自己配置且价格便宜的混合饲料，最关键的是能帮助处理周边农户的秸秆，开机三个多月消化秸秆120多吨，节约养殖成本10多万元。

近年来，海安市全域整治农作物秸

秆、禽畜粪污、空置农药包装和老旧农膜等农业废弃物，重点在农作物秸秆、禽畜粪污等方面，走出了一条“变废为资源”的生态循环路径，改善农村环境，实现经济社会效益的双提升。

在位于雅周镇的海安市宏坤生态农业专业合作社里，卷成捆的小麦秸秆堆成小山，一辆大货车正在一卷卷往下卸，该镇东楼村15组的陆汉中用电瓶车一趟趟送来机器卷余下来的秸秆。“全镇4万亩耕地种植粮食，秸秆100%离田，并找到出路，没有发现焚烧。”合作社理事长许华田

说，他们出动4台大型机械用了20天时间，将所有秸秆打捆成卷，目前80%已经运送出去。

这么多秸秆，这么短时间离田，为水稻插秧腾出空间是如何做到的呢？合作社2022年成立，我们的主要精力就是为秸秆找出路。”宏坤合作社总负责人荀为农说，拿今年来说，他们把秸秆送到在本市的发电厂发电，送给南莫镇等种植蘑菇的大户做培养基，送到姜堰的编织厂做托盘，送到本市的造纸厂做纸浆，送到养殖企业去做饲料的基料……这熟已经消化了小麦、油菜、蚕豆等农作物秸秆2.5万多吨。

记者在位于曲塘镇的海安市鸿泰新材料有限公司看到，小麦秸秆经过除尘、软化、干磨、纤维分离等环节，变成纸浆。

生产过程中产生的黑色液体，流向隔壁的海安普豪生物能源有限公司，被制作成沼液。这纸浆年产1万吨，销往3个生产瓦楞纸和蛋托的企业，相当于消化了1.8万吨秸秆。

海安普豪生物能源有限公司成立于2016年，是一家特大型畜禽粪便和农作物秸秆混合沼气发电示范单位，先后申请了“一种养殖场蛋鸡粪的综合利用方法”和“一种农业秸秆联产纤维，生物沼气和生物有机肥的方法”两种发明专利。目前，日处理畜禽粪污300吨，日消化秸秆15吨。年产沼渣、沼液有机肥15万吨。走出了一条“农业废弃物—沼气—发电—热能回收—沼渣、沼液有机肥—生态种植”农业循环经济绿色低碳发展之路。

(下转A2版)

第十四届中国南通江海英才创业周将于7月12日至16日举行

### 推介展示创新创业环境 搭建人才沟通交流平台

本报讯 (记者范译)8日上午，记者从第十四届中国南通江海英才创业周新闻发布会上获悉，今年创业周将于7月12日至16日举行，其中开幕式定于7月12日上午9时。

本次创业周以“潮涌长江口，才聚竟未来”为主题，紧紧围绕传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，突出领军人才和青年人才“两个重点”、产业类科技领军人才和青年人才“两个方向”，全面推介、展示南通创新创业发展环境，为全市企业和海内外高层次人才搭建沟通交流平台，更好策应长江口产业创新协同区建设、服务新质生产力发展。

据悉，创业周活动将采取“1+10+10”的模式，即举办一场开幕式、市级层面举办10个专题活动、各板块举办10个专项活动。其中，开幕式将分为两个阶段举行。第一阶段邀请两院院士、发达国家院士、重点高校院所负责人、教授专家、顶尖人才、省市领导及市级相关部门领导、高层次创新创业人才、名优企业代表、科技创业新锐和青年人才代表等600余人参会，届时将举办产业人才需求发布、重点项目资助资金集中发放、项目签约、高层次人才创新创业故事分享等活动。第二阶段举办院士讲坛，围绕海洋产业发展前沿趋势、算力与通用人工智能产业方向，分别邀请院士作辅导解读，为产业发展把脉问诊、建言献策。

活动期间，我市还将以暑期学子返乡和“万名学子南行”为契机，举办夏季“千企万岗”青年人才招聘会，采取市县联动的方式，线下分为一个主会场活动和四个分会场活动，线上分行业、分层次举办各类直播招聘、网络招聘活动，通过“政府搭台、企业唱戏”的方式，有针对性地促成人才、企业、技术的供需对接，实现双向奔赴。

江海英才创业周作为我市集人才、技术、项目、资本、载体等多种创新要素于一体的综合性招才引智平台，历经13年的连续打造，已成为吸引集聚各方英才的重要载体、展示南通人才生态的特色品牌。近年来，我市以创业周为媒介，累计吸引130多名两院院士，450多名国家级人才、1200多名创投风投专家、2.4万名高端人才参与相关活动，带动落户人才项目1000多个，新增创投资本120多亿元。2023年新入选国家重大人才工程109人，省“双创”人才72人、团队5个，均列全省第2位，形成了“才涌江海竟未来”的生动局面。



距第十四届江海英才创业周  
开幕还有3天

### 南通港航持续推进“水运江苏”建设 重点工程建设投资过半

本报讯 (记者彭军君 通讯员黄震宇 赵炎)今年上半年，南通港航紧紧围绕全年计划及重点目标任务安排，持续推进“水运江苏”建设。截至8日，重点工程建设投资过半，完成建设投资占年度计划总投资的54.55%，其中内河航道投资占总目标的60.18%。重点工程陆续开工，通吕运河大洋港短支进港航道、东灶新河、三夹沙作业区华达港务码头等9个项目开工建设，完成年度计划开工项目的56%。储备项目开展有序推进，推进连申线(南通段)航道提升工程、通扬线如皋段航道等工程工可编制，有序开展前置专题研究，适时启动建设。双桥枢纽、新江海河航道工程等12个续建项目持续加压发力，按序加快推进。

7月4日，在通海港区一通州湾港区疏港航道双桥枢纽工程施工现场，施工人员正在加快导流明渠施工。双桥枢纽位于通州区川姜镇新江海河上，是通海港区一通州湾港区疏港航道的“咽喉”，包括船闸工程、节制闸工程、桥梁工程及相关配套工程。项目建设者直面“烤”验，坚守一线，全力冲刺工程建设节点。目前工程已完成防渗帷幕施工和闸槽横向围堰填筑，正稳步推进主体基坑开挖，同时，双桥套闸桥基本完成下部结构，进入上部结构施工阶段。

(下转A2版)

### 聚焦住宅电梯等 11项重点

南通全面推进建筑和市政基础设施设备更新改造

■A3看南通·要闻

上半年入境外国人1463.5万人次——

### “China Travel” 火爆全球

■A8观天下

潮涌江海  
见证南通对外开放

曾任市委常委，南通开发区党工委书记、管委会主任的张小平：

从0到1再到N  
见证知名跨国企业在通发轫

A2

潮涌长江口  
才聚竟未来

江苏磁擎新能源科技有限公司创始人黄振：

深耕海上风电产业  
引领技术突破创新

A3

