

# 如东日报



高度 深度 温度

星期四 2022年11月  
农历壬寅年十月廿四

17



关注如东发布APP  
获取更多资讯内容

中共如东县委 主办 如东县融媒体中心(集团) 编辑 电子版: www.rdrb.net.cn 如东新媒体: www.rdxmt.com 总第8801期

一切为了人民、一切依靠人民，不断把人民对美好生活的向往变为现实！

我县不断促进各类要素向平台集聚——

## 农业重大项目建设激发产业发展动能

□ 通讯员 黄新泉

### 聚焦“六个年”·争当排头兵

近年来，县委、县政府将推进农业农村重大项目建设作为推进乡村振兴战略主要工作，通过农业重大项目建设激发产业发展动能，不断促进产业发展载体平台要素集聚，健全产业链，打造现代农业融合发展样板，助力实现农业增效、农民增收。

**重大项目示范引领乡村振兴**  
乡村振兴的落脚点在于把规划蓝图变成现实场景，我县通过项目建设，引领乡村高质量发展。

新建投产的优嘉中化现代植保产业园二期项目，总投资9.6亿元，建筑面积28140平方米，购置合成釜、脱溶釜等主要生物制剂生产设备4227台(套)，有效提升全县农业植保制剂发展水平，促进当地农业增产、农民增收。

总投2.5亿元的通威渔光一体如东四期项目，总面积1458亩。项目建成后，通过光伏板角度变换，可有效调节水温为河蟹提供适宜的生长温度，亩均产量比一般水面要高出20%。项目通过渔业养殖电气化改造，实现养殖环境智能处理、智慧生产管理，为推进现代无人渔业养殖模式奠定坚实的基础。

总投1.07亿元的福海速冻果蔬精深加工项目，改造12881平方米工业厂房，建设容积约3万立方米的冷库，同时配备购置速冻果蔬加工流水线3条，配套制冷、保温工艺装置、环保装置、检测化验等生产设备410台套。项目借助国家农村产业融合发展示范园和县现代国家农业产业园的果蔬基地条件，年处理各

类果蔬36000吨，加工销售速冻果蔬20000吨，对全县特色农产品产业链条纵向发展起到了重要的示范带动作用。

充分发挥特色农产品的生产加工优势，大力发展生态果蔬和优质稻麦为主导的特色产业。总投资1200万元的掘港街道高品质果蔬智能温室项目、总投资2600万元的曹埠镇优质果蔬智能温室种植项目、总投资1600万元的绿色蔬菜育种与种植项目，以及总投资1500万元大豫镇万吨出口高品质蔬菜集散中心建设项目，有效巩固了全县农业特色产业基础。加强农业产业园建设，新建的掘港街道农业科技园建设项目、曹埠镇埠东大米加工项目、曹埠镇桃李村农产品加工仓储项目、大豫镇蔬菜加工能力提升项目，累计总投资8511万元，园区特色产业基地加工类项目的落地建设，完善了园区功能，有效提升了农业产业发展水平。

**精深加工撬动农业第二增长极**  
作为全国县域经济基本竞争力和农产品生产贡献力“双百强县”，农业重大项目支撑作用不可或缺，尤其是先进

加工业、服务业类项目。我县按照精准定位、按需引进，储备筛选、适时落地的原则，出台了《关于印发如东县关于支持农业产业融合发展和农业农村重大项目建设的实施意见(试行)》，加大了对农业农村重大项目的扶持力度。在政策引导激励下，目前，如东县食品科技产业园在谈在建农产品精深加工项目6个，计划投资达到12亿元。

位于如东经济开发区的银琪纳豆类食品添加剂生产项目总投资4600万元，新建生产设施及辅助用房1976.76平方米，购置高新技术设备，构建食品级纳豆提取物生产线一条、饲料生产线一条，可形成年产食品级纳豆提取物30吨、饲料5000吨的生产规模，可实现当地黄大豆产品效益跨越式增长。

位于南通外向型农业综合开发区的标龙绿色慧谷精深加工项目总投资1亿元，主要利用当地特色农产品优势，从事食品添加剂、食品香料加工等精深加工业，有效推动当地食品产业集聚与升级步伐，加快本地区食品产业体系的积极转型。



如东100MWh重力储能项目由中国天楹股份有限公司全资子公司——如东锦福新能源科技发展有限公司投资建设，该项目建设规模为100MWh，发电功率为25MW，拟采用EV公司重力储能系统，建设一座储能塔，通过提升和降低复合砖方式来存储和分配可再生能源，为电网或用户提供电力。目前项目推进顺利，部分主体已正负零，全面建成达产后应税销售可超30亿元，亩产税收超20万元。

全媒体记者 徐书影 王洪摄

埋头创新 深耕智造

## “强生光电”以转型提升核心竞争力

### 聚焦 实体经济

本报讯(全媒体记者 周雨霏 张凯 陈斌)连日来，南通强生光电科技有限公司的生产车间内一片繁忙，智能化、自动化的生产线上，光伏发电组件正在满负荷生产。今年以来，企业从产品研发、生产自动化、市场拓展等多方发力，依托“研产销”各个环节的“转型升级”，实现了销售收入的稳定增长。

光伏电池封装胶膜(EVA)是一种热固性有粘性的胶膜，在太阳能电池

行业中，这种胶膜常常用于夹胶玻璃中间，将电池片与表面的光伏玻璃和电池背板相粘接。“我们运用石墨烯这种新材料，研发了一种新型的石墨烯EVA，这种粘合材料能够防老化、防紫外线，延长组件的使用寿命。”南通强生光电科技有限公司运营总监陈云介绍说，现在公司生产的光伏发电组件使用寿命一般是20年，新研发的石墨烯EVA可以将使用寿命延长到25年。

依托石墨烯在光伏发电领域的应用，今年，强生光电实现了4个项目创新研发，除了粘合材料，还将石墨烯应用到网格式玻璃、电池、二极管等光伏发电组件中，大大提升了产品的充放电效率、储能效率和抗热阻燃能力，成功实现多个电子组件的升级。“转化效率从21.5%提升到22.5%，提升了近一个百分点，组件功率从单片500瓦提升到650瓦，每片组件增加了150瓦。”陈云告诉记者，性能、转化效率和使用寿命都有所提升，这样的产品在市场上竞争优势进一步显现，目前部分产品已进入订购试用阶段。

光伏板块属于新能源太阳能发电领域，“双碳”背景下，国家鼓励支持光伏产业发展，这也给光伏组件产业发展带来利好。随着清洁能源市场的扩

大，去年下半年，强生光电投入3000万元，新上了一条全自动的多功能生产线，投产后生产过程的自动化程度得到提升，运营成本大幅下降。“原来一条生产线80人，每月产能15兆瓦，现在只要40人产能就能达到40兆瓦，人工减少了一半，产量翻了一倍以上。”陈云说。

今年上半年，强生光电还组建了一支海外市场销售团队，现在公司取得了TUV、CE、ISO、CQC等多个国家的质量认证，产品远销欧洲、中东、非洲等地，全年销售额有望达到3.2亿元以上，比去年同期增长22%。新产品即将上线，更是让陈云信心满满：“市场形势好的话，明年我们的销售额会有更大的提升和突破，预计在今年的基础上还要增长10%到20%。”

本报讯(全媒体记者 万璐璐 张凯)15日下午，县委副书记、县长陈雷到县12345政府公共服务中心调研指导工作，强调要压实责任，提高认识，优化工作流程，提高工作效能，着力解决好人民群众急难愁盼问题，不断提升服务群众的能力和水平。

走进12345热线服务大厅，陈雷详细询问热线接通总量、接通率、接件、转办、处理、回访等办理流程，并就来电接听受理、办理质效、群众满意度等方面与相关负责人深入交流。在听取县12345政府公共服务中心工作情况的汇报后，陈雷对近年来县12345政府公共服务中心取得的成绩给予了充分肯定。他指出，县12345政府公共服务中心的工作面广量大，作用突出，是了解社情民意、解决群众诉求的重要渠道，也是党和政府联系群众的重要纽带。群众的集中诉求关联着民生实事，要始终践行以人民为中心的发展思想，牢固树立服务意识，提升服务质效，认真倾听每一个呼声，用心解决每一个诉求，不断提升群众获得感幸福感满意度。

陈雷强调，要进一步引导各部门、各镇(区、街道)用好12345平台，以群众需求和便民利企为导向，进一步完善机制、优化流程、提升能力，持续提升便民利企服务能力和办事效率，真正为群众和企业提供便捷高效的暖心服务；要进一步完善和落实各项工作机制，压实责任，提高认识，对前期运行过程发现的问题及时梳理、汇编，不断优化服务流程，统筹推进受理渠道，将推进受阻的事项及时分析排查原因，形成汇报材料，以周报形式上报，以便更加详细地了解民生诉求，推进解决进度。要健全完善分层次、分部门、分级办的运行机制和定期分析汇总的工作制度，加快形成“受理、交办、督办、反馈、考核、回访”工作闭环，全面提高精准度、时效性和办结率；要进一步增强自身的服务能力和建设水平，全力解决知识库更新事项，加大业务人员培训力度，提升政策水平、服务意识和沟通能力，依法依规、高质高效办好群众诉求，做到迅速回应、精准转办、及时反馈；要进一步加强对12345平台的支持力度，稳定队伍建设，提高受理事项交办后的办理和推进力度，杜绝怠慢情绪，提高办事效率，强化督办实效，系统梳理、分析群众反映的问题，及时交相关部门办理并跟踪督办，确保群众诉求事事有着落、件件有回音，进一步提升政府的公信力，努力打造群众满意、社会信任的政务服务品牌。

县委常委、常务副县长徐东俊陪同调研，他要求县12345政府公共服务中心加快推进数字政府和大数据中心建设，强化与镇(区、街道)及部门之间的沟通协调，提升自身能力水平和队伍建设，真正把群众的事办好办实，不断提升人民群众的获得感和幸福感。

## 我县召开国家级数字档案馆测试启动会

本报讯(全媒体记者 吴梦凡 王婷)15日上午，如东县国家级数字档案馆测试启动会召开。

会议推选了专家组组长。县档案馆主要负责人汇报国家级数字档案馆创建情况和自测情况；专家组审阅文档，观看演示，反馈测试情况。

如东县档案馆建于1959年3月18日，为国家综合档案馆。档案馆总建筑面积为8178平方米，配有数字档案馆中心机房、数字化加工室、政府信息公开查阅中心、历史文化展示中心、如东县荣誉档案陈列室等，功能齐全、布局合理。配置了密集架、防磁柜等档案装具，安装了自动防盗报警系统、自动防火报警灭火系统、温湿度自动测控系统等，具备档案安全保障能力和档案公共服务能力。近年来，县档案馆一直坚持同时接收纸质档案和档案数字化成果。从2008年起开展馆藏档案数字化工作，案卷级

目录和文件级目录100%电子化，所有目录上传数字档案馆系统，目前已接收13家立档单位电子档案，馆藏纸质档案数字化比例为96.77%。

县委副书记许金标参加会议。他表示，我县将大力推进档案治理体系、资源体系、利用体系、安全体系及档案的信息化建设；加快档案现代化进程，全面提升工作质量和服务水平；不断加大投入，全力加快档案基础设施的建设；全面提升档案的安全体系，坚持底线思维，修订完善档案的安全应急处置机制和预案，完善档案馆安全管理的制度；不断升级档案信息安全的设施设备，做好档案数据的备份工作，定期开展档案安全专项检查，确保档案的实体和信息的绝对安全；全面运用数字档案系统开展各项业务，以用促改、以创促建，不断提高系统应用水平，将档案事业发展纳入经济社会发展全局统筹安排。

值班编委 徐庆华 责任编辑 王玲玲 版式设计 蔡文娟

新征程是充满光荣和梦想的远征！