

吴新明在启东、海门调研时强调：

# 做好“土特产”大文章 建设宜居宜业和美乡村

**晚报讯** 昨天下午，市委书记吴新明赴启东市启隆镇、海门区海永镇调研乡村振兴工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，按照市委十三届六次全会部署要求，积极抢抓长三角一体化发展机遇，全面推进乡村振兴，深入实施“百千工程”，坚持科技兴农、绿色兴农，做好“土特产”大文章，加快建设宜居宜业和美乡村。

位于启东市启隆镇的崇启花卉城有限公司，已在当地发展10余年，累计引进种植黑松、罗汉松、海棠等中高档苗木超600亩，建成连栋钢架大棚60余亩。在详细了解企业运行情况后，吴新明叮嘱公司负责人要重视农业科研，积极推进业态和模式创新，力促苗木种植产量、质量“双提升”，持续增强市场竞争力，强调企业在提高自身经济效益的同时，带动周边群众致富，为

乡村振兴贡献力量。

初秋时节，嘉仕有机现代农业园内的晴王葡萄、网纹瓜等有机蔬果产销两旺。吴新明走进智能大棚，详细了解蔬果种植技术、产品销售情况。嘉仕有机现代农业园是国家“一二三”产业融合发展试点项目参与单位，也是上海蔬菜外延保供基地。吴新明强调，要坚持“共抓大保护，不搞大开发”，主动策应崇明世界级生态岛建设，强化科技赋农，深挖文旅潜力，将启隆镇打造成生态建设、现代农业、休闲康养、旅游观光的示范区。

福美农场是海门海永镇休闲观光农业的重要组成部分，占地面积1300亩，以芳香植物栽植及精油提取纯化工艺为重点，着力打造香氛主题休闲服务园区。吴新明实地参观了福美香气主题馆，详细了解了企业生产工艺、销售规模、运营模式等，勉励企业增强发展信心，加大科技创新力度，拓宽销售渠道，推动产品制造与休闲观

光紧密融合，不断丰富体验场景，进一步做大做强企业。

在沙南村，吴新明与村干部亲切交流，询问村集体经济发展、村庄环境美化等情况。沙南村与江苏森蔓生态农业有限公司合作，重点打造忘忧花园项目，去年村营收入超过100万元，村民收入也大幅增长。吴新明对沙南村发展农文旅项目的做法给予肯定，指出要抓好人居环境整治，大力发展休闲观光农业，持续提高村集体经济和村民收入，推动乡村全面振兴。

调研中，吴新明强调，要以开展“百千工程”为契机，协同推进启隆镇、海永镇发展，加强交通互联互通、公共资源共建共享。要将农文旅融合作为全面推进乡村振兴的重要抓手，着力推动乡村产业提质增效，带动农民增收致富。要放大区位优势，加速与上海崇明一体化发展，在参与建设长江口产业创新协同区中走在前列。

通讯员施伟洋

## 2023南通新一代信息技术博览会暨 中国电子元件产业峰会开幕 共拓产业“新蓝海” 共创美好新未来

**晚报讯** 昨天上午，以“智领江海，数创未来”为主题的2023南通新一代信息技术博览会暨中国电子元件产业峰会在南通国际会议中心开幕，千余名业内知名企业代表以及科研院所、行业协会、联盟的专家学者齐聚一堂，共享技术创新成果，共商产业发展大计。中国电子学会理事长、工信部原总工程师张峰，中国科学院院士、复旦大学副校长张人禾到会致辞，市委副书记、市长张彤致辞并作推介。中国科学院院士、国家自然科学基金委副主任陆建华，中国科学院院士、中国科学院理论物理研究所战略发展委员会主任欧阳钟灿，中国工程院院士、清华大学教授罗毅，以及市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋参加活动。

大会由南通市人民政府、中国电子学会、中国电子元件行业协会共同主办。新一代信息技术博览会作为省委、省政府批准的南通两大重大展会之一，自2017年以来已成功举办5届，对南通加快建设制造强市、打造全省高质量发展重要增长极具有重要推动作用。

张彤代表市委、市政府感谢社会各界长期以来对南通发展的关心与支持，与大家分享了南通的战略机遇、枢纽优势和创新发展生态。她指出，当今世界，新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，新一代信息技术日新月异。南通把握大势、抢抓先机，聚力打造新一代信息技术产业新地标，着力提升产业集群竞争力、平台载体承载力、基础设施便利度，不断塑造发展新动能新优势。当前，全市上下正深入贯彻习近平总书记“四个走在前”“四个新”的重大要求，登高望远、敢为人先，奋力打造全省高质量发展重要增长极。她表示，南通将突出科技加持、数字赋能，聚焦集成电路、新一代信息通信、电子元器件等领域，大力引培优质项目，加快强链补链延链，持续推动科技创新，积极做优产业生态，努力建设新一代信息技术产业高地。

张峰在致辞中说，南通积极

把握新一代信息技术产业发展机遇，已在电子信息、软件、互联网等领域形成具有较强竞争力的产业集群，成为江苏省新一代信息技术产业发展高地之一。希望南通以创新驱动为抓手，优化科研与产业的协同，提升创新体系整体效能，努力打造成国内新一代信息技术成果转化承载区、技术创新示范区、深化改革先行区、中高端产业主阵地。

张人禾表示，近年来，复旦大学与南通市合作日益密切，未来将继续发挥各自优势，共同打造更具竞争力的信息技术产业生态圈，围绕强链补链延链持续发力，推动双方在更多领域、更多维度、更高层次的交流和合作，促进新一代信息技术产业创新要素和生产要素良性互动，吸引更多创新资源向南通集聚。

会上，《中国光电子器件产业技术发展路线图（2023—2027年）》正式发布。南通市政府与中国电子元件行业协会签订战略合作协议。12个新一代信息技术重点项目集中签约，项目投资总额108亿元。“电子元器件工业名城”和“国家集成电路创新中心江苏分中心”同步揭牌。活动期间，还将举办系列专题论坛和产业链供应链供需对接等11场平行活动。

开幕式后，与会嘉宾还一同参观了新一代信息技术产业展。在约5000平方米的展区内，中天科技、厦门宏发股份、潮州三环集团等国内外130多家新一代信息技术产业链标杆企业悉数亮相，带来各自最新、最先进的产品和技术，互动交流新一代信息技术应用潮流科技成果。不少参展企业表示，这是一次学习机会，收获颇丰，将学以致用，不断提升自主创新能力，持续为用户提供领先的智能化应用和数字化服务，助力新一代信息技术产业高质量发展。

开幕式由市委常委、常务副市长王晓斌主持。工信部电子信息司、省工信厅相关领导，市领导王小红、封春晴、姜永华、陈冬梅、李玲、凌屹、顾国标参加活动。 记者朱文君 李彤

## 休闲农业绘就乡村振兴美好画卷

### 海安市白甸镇周垛村入选中国美丽休闲乡村

**晚报讯** 8月25日，国家农业农村部公示2023年中国美丽休闲乡村名单，海安市白甸镇周垛村入选，为南通唯一。

周垛村位于海安里下河地区，近年来，该村充分发挥利用里下河特有的

湿地生态环境优势和水乡民俗文化人文优势，以市场为导向，深入发掘和策划特色旅游农产品，实现了休闲农业与乡村旅游业的有机融合，形成了独有的休闲农业特色品牌。

“2022年，周垛村休闲农业和乡村旅游年接待游客

14.4万人次，经营收入4435万元，其中农副产品销售收入3120万元，食宿、休闲等服务收入1160万元，门票收入155万元，亩均经济效益达1.88万元。”周垛村党总支书记苏秀平介绍。

见习记者王建波  
通讯员徐蓓



完成浇筑

昨天，由中国铁建大桥局承建的张靖皋长江大桥北航道桥北索塔承台混凝土浇筑施工顺利完成，成为全桥首个浇筑完成的主塔承台，标志着大桥建设正式进入钢塔施工阶段。

记者许丛军