

2023年8月31日 星期四

第5765期  
本期8版  
癸卯年七月十六  
七月廿四 白露

# 东方城乡报



上农 APP

国内统一连续出版物号:CN31-0041

上海市农业农村委员会指定信息发布媒体

www.dfcxb.com

## 2023上海崇明·四川成都经济合作推介会举办 搭建两地产业融合发展平台

□记者 欧阳蕾昵

8月29日，“东海瀛洲·蓉成发展”2023上海崇明·四川成都经济合作推介会在成都举行。

本次推介会以布局沪渝蓉高铁沿线城市为契机，搭建上海崇明与四川成都之间的合作桥梁，旨在推进两地间资讯互通、资源共享和人文交流，加强两地间多领域、多层次的经济合作，推动两地产业融合发展，实现共赢。会上，崇明区副区长徐慧泉围绕崇明生态产业发展进行了全方位、多层次的推介。与此同时，《2023上海市崇

明区投资环境评估报告》正式发布。

### 当好服务企业“店小二”

大会现场，农行崇明支行党委书记袁伟成从多个方面介绍了上海高效便捷的融资环境，海通证券股份有限公司企业金融部总经理助理王嘉详细介绍了海通证券推动崇明产业优化升级的发展规划，为企业家们带来投资兴业的定心丸。

在相关领导和企业代表的共同见证下，崇明区投资促进办公室与四川省上海商会携手

举行了上海崇明·四川成都服务驿站揭牌仪式，为两地搭建近距离合作交流平台，共同为营商环境建设聚力赋能。

### 打造产业发展“强引擎”

崇明区建设镇、向化镇、长兴企业集团和东滩建设集团分别与九天芸菲(成都)科技有限责任公司等6家优质企业签订合作协议，签约总金额约4.5亿元。

未来，双方将围绕乡村振兴、智慧农业、数字分身和直播电商等领域展开深度合作，通过深化产业合作，加快企业发

展，激发更多投资需求，共同为区域经济合作提供助力。

### 吹响区域合作“集结号”

徐慧泉代表上海市崇明区发起“共建沿江新动脉经济带”倡议，并同上海市投资促进服务中心、德勤中国、农行上海市分行、海通证券、四川省上海商会等单位代表举行“共同点亮”仪式。

沪渝蓉高铁拉近了沿线城市之间的距离。此次倡议的提出，拉开了沪渝蓉高铁沿线城市之间的合作序幕，开启了沿线城市在商贸交易、产业联动

等方面的经济合作、融合发展。上海崇明将率先同四川成都加强交流合作，为形成沪渝蓉高铁首尾相连的新的经济合作带添能蓄势、不懈努力。

会议现场以市集的形式展示了崇明特色农产品和藏红花等中药材，以展板、视频和商务咨询的形式，宣传了崇明世界级生态岛的投资环境和营商环境。凤集食品集团有限公司、四川中都数据科技有限公司等130余位企业家和商会代表莅临会议，上海市崇明区部分委办局和部分乡镇、园区的主要负责人参会。

## 无人农机抢抓农时 奉贤“国庆稻”开镰



记者 杜洋域 摄

□记者 陈祈

8月28日一早，趁着晴好天气，位于奉贤区庄行镇新叶村的上海群超农副产品产销专业合作社抢抓农时，开始收割今年的稻米。一台无人驾驶的“久富1108”水稻收割机正在田间穿梭，伴随着机器的轰鸣，切割、脱粒、粉碎等工序一气呵成。现场弥漫着清新的稻谷香，白鹭纷飞，随着收割机翩翩起舞，一派丰收景象。

收割完的稻田上，秸秆打捆机已经开始作业，不一会，成捆的秸秆便打包完成。合作社负责人顾永豪介绍，水稻收割后的秸秆会进行循环利用，用来喂羊、喂兔子等，成为合作社绿色生态农业生产中的一环。合作社水稻种植面积约500亩，全部施用兔粪有机肥，这样的生态循环种养模式既有利于土壤生态修复，还可以确保稻米安全优质。合作社的“兔稻米”深受市民欢迎，“8月中旬开始，

就有客户来问我们的新米什么时候上市。”顾永豪表示，首批“兔稻米”将于9月1日起陆续上市，采用订单方式进行销售。

今年4月28日，在奉贤区农机部门的指导下，合作社与上海联适导航公司合作，采用无人作业的方式插下了今年全市最早的一批水稻秧苗，而此次水稻收割，合作社再次启用无人收割机作业，不仅缓解了农业劳动力短缺问题，也进一步彰显了科技农业的力量，在

智慧农业的探索上迈出坚实的一步。

“我们和农机制造厂商进一步合作，深度介入到制造环节，在农机出厂前就对其进行无人化、智慧化改造，相比买回来之后再进行改造，数据更详实，改造效果更佳。”联适导航相关负责人告诉记者，在与农机厂商的合作中，公司不断优化软件算法，积累了许多经验。相比去年，今年进行作业的无人农机又“进化”了。“这台久富农机在软硬件上都有所提升，不仅可以通过卫星导航实现前进、转弯、避障等操作，还加入了感知模块，能够在收割的过程中精准测出亩产量。”

“无人农场的建设，不仅可以有效降低农业生产的人工成本，也是当下劳动力短缺、农业从业人员年龄偏大等问题的解决办法之一。”奉贤区农业机械化推广中心副主任顾艾节告诉记者，奉贤区无人农场建设正稳步推进中，庄行镇新叶村整建制建设粮食无人农场2300亩，今年已初具规模，到2025年，奉贤区将完成1.3万亩的无人农场的建设任务。

| 导读 |

### 第五届中国粮食交易大会成果丰硕

>>>2版·要闻

### “百县千乡万户”科学施肥技术培训行动启动

>>>7版·农技

### “三个聚焦”赋能减负激发基层治理动力

>>>8版·治理