

# 曹碑镇深耕制种业，铺就致富路

**本报讯** 秋收时节，走进位于遂宁射洪市曹碑镇的农悦种植专业合作社水稻制种基地，蓝天白云下，金黄色的稻田从眼前铺陈开来，沉甸甸的谷穗压弯了稻秆，随风起伏，涌起金色稻浪。伴随着轰隆隆的机器声，收割机在稻田里来回穿梭，收割、脱粒、粉碎稻秆一气呵成。村民们将收割好的种子

转运、装车，忙碌而有序，脸上尽显丰收的喜悦。

种子，是农业的芯片和基础，小种子，连着“国之大者”。近年来，按照行洪市委建设丘区现代化农业强市的工作部署，曹碑镇依托“射洪市沈水河现代种业优培区”规划，深入实施“种业振兴行动”，把发展以粮食

制种为主的优势产业作为村民增收的重要路径，走出了一条以“小种子”助推“大产业”发展的新路子。

“我家流转给合作社的田地有10亩，全部种了制种水稻，既能赚土地流转费，忙时还可以到合作社务工，实现就业增收。”这些天，草坝中心村村民覃巧翠每天都到农田里做工，看着收割好的种

子，脸上挂满了笑容。

作为种业振兴的“先行者”，农悦种植专业合作社积极投身“种业振兴行动”，推进制种产业发展，制种水稻种植面积达600余亩。根据现场测产，今年亩产值可达3000元以上，是常规水稻的3倍，总产值可达180万元。由于制种产业不能完全使用机械化耕

作，该专业合作社还在授粉、育穗、收割等阶段为村民提供各类就业岗位70余个，预计发放劳务报酬达50万余元，盈利的同时带动了群众增收。

移步曹碑镇中心村玉米制种基地，田间地头披上了金黄色外衣，采收、拉运、交售，繁忙的丰收景象勾勒出金秋最美画卷。

“这片地有6亩，因为离家较远，加上年纪大了就没种了，之前一直处于撂荒状态。现在我们以土地入股的形式参与村级集体经济，由村上统一流转给合作社种植制种玉米，既解决了土地撂荒的问题，我们还能赚钱，太开心了。”村民蒲体凤一边采摘玉米一边兴奋地说道。

“下一步，我们将继续完善‘合作社+企业+农户’的组织模式，引进龙头企业实行订单生产、合同收购，扩大制种面积。探索‘五统一’（育、防、管、收、销）模式，建立全流程技术服务保障，把制种产业发展助农增收、乡村振兴的主导产业，打造成我们镇的一张特色名片。”曹碑镇负责人表示。

（贾明高）

## 简阳市

### 推动大数据产业集群成链发展

**本报讯** 强强联合，共赢未来。9月4日，立昂技术股份有限公司(以下简称“立昂技术”)与北京中科闻歌科技股份有限公司(以下简称“中科闻歌”)、科华数据股份有限公司(以下简称“科华数据”)战略合作签约仪式在成都空天产业功能区立昂云数据(成都简阳)一号基地举行。

立昂技术集信息、通信技术为一体，业务范围覆盖公共通信服务、云计算、大数据、物联网、5G应用、信息安全、人工智能等领域；立昂云数据(成都简阳)一号基地项目总投资50亿元，按照国际T3+、国家A级机房标准建设，旨在打造新一代高性能绿色数据中心；中科闻歌是中国科学院旗下的人工智能企业、国家专精特新“小巨人”企业、北京市重点支持的AI头部企业，是国际安全信息学研究领域的主要开拓者与推动者；科华数据主营业务涉及数据中心、智慧电能及新能源三大领域，是国家认定企业技术中心、国家火炬计划重点项目承担单位、

高新技术企业。

此次签约，中科闻歌与立昂技术将合作打造“一个中心、一个生态”(人工智能超算智算中心、人工智能应用创新生态体系)，旨在人工智能算力AIDC、AI大模型云服务、AI应用云服务方面加强合作布局，构建人工智能算力、算法、应用的“简阳”模式；立昂技术与科华数据将在数据中心规划建设、绿色低碳产品解决方案等方面整合双方优势资源，打造安全高效、绿色节能的数据中心示范工程，推动数据中心绿色高质量发展。

据悉，简阳作为全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点(四川)天府数据中心集群起步区之一，正在打造“东数西算”成渝算力枢纽硬支撑。此次立昂技术、中科闻歌、科华数据在简阳市签约，将服务转化简阳“算力”为数字经济“算效”，推动数字产业生态完善、集群成链发展，为全面夯实建设现代化成都东部区域中心城市夯实了基座。

(曹礼芹 谷航)

立昂技术集信息、通信技术为一体，业务范围覆盖公共通信服务、云计算、大数据、物联网、5G应用、信息安全、人工智能等领域；立昂云数据(成都简阳)一号基地项目总投资50亿元，按照国际T3+、国家A级机房标准建设，旨在打造新一代高性能绿色数据中心；中科闻歌是中国科学院旗下的人工智能企业、国家专精特新“小巨人”企业、北京市重点支持的AI头部企业，是国际安全信息学研究领域的主要开拓者与推动者；科华数据主营业务涉及数据中心、智慧电能及新能源三大领域，是国家认定企业技术中心、国家火炬计划重点项目承担单位、

高新技术企业。

此次签约，中科闻歌与立

昂技术将合作打造“一个中

心、一个生态”(人工智能超算

智算中心、人工智能应用创新

生态体系)，旨在人工智能算力

AIDC、AI大模型云服务、AI应

用云服务方面加强合作布

局，构建人工智能算力、算

法、应用的“简阳”模式；立昂

技术与科华数据将在数据中

心规划建设、绿色低碳产品解

决方案等方面整合双方优势

资源，打造安全高效、绿色节

能的数据中心示范工程，推

动数据中心绿色高质量发展。

据悉，简阳作为全国一体

化算力网络成渝国家枢纽节

点(四川)天府数据中心集群

起步区之一，正在打造“东数

西算”成渝算力枢纽硬支撑。

此次立昂技术、中科闻歌、科

华数据在简阳市签约，将服务

转化简阳“算力”为数字经济

“算效”，推动数字产业生态完

善、集群成链发展，为全面夯

实建设现代化成都东部区域

中心城市夯实了基座。

(曹礼芹 谷航)

立昂技术集信息、通信技术

为一体，业务范围覆盖公共

通信服务、云计算、大数据、物

联网、5G应用、信息安全、人

工智能等领域；立昂云数据(

成都简阳)一号基地项目总

投资50亿元，按照国际T3+、

国家A级机房标准建设，旨在

打造新一代高性能绿色数据

中心；中科闻歌是中国科学院

旗下的人工智能企业、国家专

精特新“小巨人”企业、北京市

重点支持的AI头部企业，是国

际安全信息学研究领域的主要

开拓者与推动者；科华数据主

营业务涉及数据中心、智慧电

能及新能源三大领域，是国家

认定企业技术中心、国家火炬

计划重点项目承担单位、

高新技术企业。

此次签约，中科闻歌与立

昂技术将合作打造“一个中

心、一个生态”(人工智能超算

智算中心、人工智能应用创新

生态体系)，旨在人工智能算力

AIDC、AI大模型云服务、AI应

用云服务方面加强合作布

局，构建人工智能算力、算

法、应用的“简阳”模式；立昂

技术与科华数据将在数据中

心规划建设、绿色低碳产品解

决方案等方面整合双方优势

资源，打造安全高效、绿色节

能的数据中心示范工程，推

动数据中心绿色高质量发展。

据悉，简阳作为全国一体

化算力网络成渝国家枢纽节

点(四川)天府数据中心集群

起步区之一，正在打造“东数

西算”成渝算力枢纽硬支撑。

此次立昂技术、中科闻歌、科

华数据在简阳市签约，将服务

转化简阳“算力”为数字经济

“算效”，推动数字产业生态完

善、集群成链发展，为全面夯

实建设现代化成都东部区域

中心城市夯实了基座。

(曹礼芹 谷航)

## 区县扫描

QU XIAN SAO MIAO

## 东坡区

### 大力推进老旧小区改造

**本报讯** 改造雨污管网1600

米、植绿种花1050平方米、修建非机动车停车棚240平方米、安装室外照明设施40处……近日，随着老旧小区改造工程完工，眉山市东坡区大石桥街道红星西路社区所辖的玫瑰园5公寓面貌焕然一新，小区内11栋楼275户住户纷纷点赞，“能有这样优美舒适的居住环境，感谢党和政府。”

其实，玫瑰园小区住户们表达的是东坡区广大受益于老旧小区改造群众的共同心声。

2004年底，东坡区建成的老旧小区共1000余个，涉及居民5万余户，面积约530万平方米。为提升居民居住环境，2020年开始，该区认真贯彻落实中央、省、市关于加快推进老旧小区改造的总体部署，把老旧小区改造作为一项重大民生工程来抓，紧紧围绕建设成都都市圈高质量发展新兴城市目标，按照老旧小区改造与城市更新一体推进的建设思路，将基层治理、便民服务、环境提升、文化特色等全面融入老旧小区改造中，因地制宜制定5年总体规划，稳步推进年度计划实施，加大施工建设力度，确保早日实现城市面貌更新。

同时，该区结合老旧小区改造，采取政府补贴和业主自筹投资等方式筹措资金约5800万元，计划在既有住宅加装电梯133台，截至8月已完工106台、在建27台。为保留和创新以三苏文化、东坡文化为主要内容的历史文化特色，该区还采取“一墙一风景、一画一新意”的方式，着力打造浓厚的城市文化氛围。如今，经过“大手笔”的老旧小区改造，城市基础设施更加完善，居住和营商环境更加优美、和谐，城市品质全面提升。

“市里今年下达的129个老旧小区改造任务，预计9月底完工。之后，我们还将启动实施2024年的改造计划。”东坡区住建局有关负责人表示。

“市里今年下达的129个老旧小区改造任务，预计9月底完工。之后，我们还将启动实施2024年的改造计划。”东坡区住建