

# 加快推进商业体系建设 促进农村消费农民增收

四川首批24个县域商业建设行动示范县市区名单出炉

□本报记者 赵蝶

按照财政部办公厅、商务部办公厅、国家乡村振兴局综合司《关于支持实施县域商业建设行动的通知》要求，四川省商务厅会同财政厅、省乡村振兴局编制并向国家三部门报送了《四川省县域商业建设工作方案（2022—2025）》，“十四五”时期，四川推荐60个县（市、区）及三州统筹参加县域商业建设行动。经研究，确定彭州市、通江县等24个县（市、区）为四川省2022年县域商业建设行动示范县（市、区）。

其主要任务是：加快推进县域商业体系建设，完善县乡村三级物流配送体系，完善仓储、分拣、包装、装卸、运输、配送等设施。开展“交商邮”合作，整合县域邮政、供销、商贸等物流资源，推广统仓共配，降低物流成本。建设

分拣、预冷、初加工、配送等商品化处理设施，拓宽农村电商覆盖面，整合现有农村商务服务站点，提高农村产品商品转化率，拓宽农村产品上行渠道。提升农村消费环境，推动连锁商贸流通企业、电子商务平台等下沉农村，发展连锁经营、集采集配和电子商务，拓展消费新业务新场景，打造乡镇商业聚集区的各类项目等。

## 四川省首批24个县域商业建设行动示范县（市、区）名单

彭州市、通江县、渠县、苍溪县、盐边县、合江县、三台县、中江县、仪陇县、资中县、剑阁县、盐亭县、西充县、洪雅县、青白江区、通川区、纳溪区、广安区、东坡区、新津区、涪城区、安居区、大安区、顺庆区。

## 四川省平昌县：“邮爱农场”助力乡村振兴



8月，随着最后一批5000公斤青脆李从农场直发重庆，四川省巴中市平昌县土兴镇“一亩田邮爱农场”今年的青脆李圆满售罄。农场负责人苟巧喜形于色，紧紧握住平昌县邮政分公司总经理刘君的手：“谢谢你们！今年我的李子卖得又快又好，比去年还多收入了20多万元！”

今年以来，平昌县邮政分公司融入县域经济发展，打造“水果采摘+生态旅游+农耕教育”一体化的农产品基地——“邮爱农场”，促进农民增收，助推乡村振兴。

### 多业态融合 升级农场运营模式

“一亩田邮爱农场”原名为“一亩田农场”，有脆桃、青脆李400多亩。今年初，邮政分公司与农场商议，利用农场距离县城仅10公里的近郊优势，共同对农场进行升级改造，打造“水果采摘+生态旅游+农耕教育”一体化农产品基地，更名为“一亩田邮爱农场”。同时，硬化了场内道路，增添了自助烧烤、共享厨房、乡村生

活体验馆、彩虹路、星光露营草坪、儿童游乐区、网红打卡点等游乐体验设施，在原来单一的果品售卖基础上增加了水果采摘、生态旅游、农耕文化体验等经营项目，对土地、房屋等资源和设施，实行复合经营，提升效益水平。

继“一亩田邮爱农场”之后，邮政分公司又与云台镇水果种植基地、灵山镇厚德水果种植合作社、白衣镇天井家庭农场、大寨镇万发东作合作社等合作，扩大“邮爱农场”范围。

### 多举措发力 促进农场增产增收

集聚人气商气。通过微信附近推、邮乐直播、微信直播、朋友圈等途径，投放各类农场广告10万余条，常年在30处农村公交站发布“邮爱农场”广告。组织代理金融VIP客户认领果树1000余株、认领耕地50余亩；在“一亩田邮爱农场”成功举办“桃花节”，使其知名度和美誉度大幅提升。

助力产量提高。邮政分公司为“邮爱农场”提供修枝、授粉、蔬果、施肥和病虫害防治等专业技

术培训，实施土壤和品种改良，降低生产成本，提高产量产能。“一亩田邮爱农场”今年脆桃单株增产60斤以上，青脆李单株增产40斤以上。其他四家“邮爱农场”也都实现了不同幅度的增产。

创新产品营销。在一亩田邮爱农场、云台镇水果种植基地等现场直播4场次，每场销售果品10000余斤；通过邮乐小店、微信抖音等推销农场产品，把“邮爱农场”定为邮政客户团购点。今年水果销售季，为“邮爱农场”线上线下销售各类鲜果12万斤。

经营半年多，“邮爱农场”成效明显。苟巧说，往年只有水果成熟那段时间才是旺季，今年几乎天天都是旺季，县内多家公司都到农场来开展团建、研学等集体活动，通过网上营销，达州、万源、广安等邻近市、县的团队客人都慕名而来。入伏后连续高温，每晚都有来自县城的四、五十人到农场乘凉露营。农场旅游收入每月

达8万余元。来农场的客人都喜欢到附近农户家购买土鸡、鸡蛋、腊肉、菜籽油和新鲜蔬菜等农产品，这些农户的收入也随之增加了。

### 多板块联动 催生客户互动裂变

围绕“邮爱农场”，形成了一个不断扩大的“朋友圈”“客户圈”，实现了邮政企业、“邮爱农场”、客户多方获益。通过“邮爱农场”这个平台，邮政VIP客户成为“邮爱农场”的优质稳定客源；“邮爱农场”成为邮政寄递、分销、金融的大额客户和优质客户；到“邮爱农场”游玩的客人，通过农场的氛围影响、农场的宣传推介，被引流成为邮政金融客户。半年来，围绕“邮爱农场”，寄递收入2.95万元，邮政分销农肥11.15吨，季节性邮政分销产品4.39万元，成功引流金融客户793户，金额达3673万元。

王婕文/图



## 广汉三星堆遗址新一轮考古发掘接近尾声 博物馆新馆项目建设加速推进

□本报记者 李鹏飞

近日，位于四川德阳广汉市的三星堆博物馆内，工人们正在抢抓工期修建新馆。此前不久，项目各施工方还举行了一场劳动竞赛，全力拼经济搞建设。据了解，三星堆博物馆新馆于2022年3月开工建设，总建筑面积5.4万平方米。目前，工人正努力将其建设成为世界一流精品博物馆，预计2023年10月完工，2023年底正式开放。

三星堆遗址祭祀区考古发掘工作从2020年10月正式启动至今，共发现祭祀坑6座，加上1986年发掘的一、二号祭祀坑，共发现8座祭祀坑。新发现的6座祭祀坑平面近长方形，面积最大的近20平方米，面积最小的仅3.5平方米。祭祀坑的方向大致呈东北—西南向。经碳十四测年结果初步判断，祭祀坑年代距今约3200年至3000年，属于晚商时期。

据介绍，三星堆遗址祭祀区考古发掘工作是国家文物局“考古中国”重大项目“川渝地区巴蜀文明进

程研究”的实施内容之一。为抓好该项目建设，配合推进“古蜀文明保护传承工程”，四川省文物考古研究院秉持“课题预设、保护同步、多学科融合、多团队合作”的工作理念，联合国内39家科研机构、大学院校以及科技公司，共同对新发现的6座祭祀坑进行考古发掘。

在此次考古发掘中，考古人员创新使用现代化多功能保护平台、恒温恒湿考古发掘舱、现场应急保护实验平台、多功能考古发掘操作系统、远程控制系统、不间断高清数字记录系统等先进技术手段，实现了考古发掘、系统科学研究与现场有效保护相结合。

在发掘文物的同时，2021年12月18日，三星堆文物保护与修复馆在三星堆博物馆正式开馆。值得一提的是，这是全国首个开放式文物保护与修复馆。游客可近距离观看文物修复工作者在文物储存区、陶器修复室、玉器修复室、金属器文物修复室、象牙修复室内工作，沉浸式



加深入地体验古蜀文明。

“新一轮考古发掘成果，进一步丰富了三星堆遗址的文化内涵，将有力促进学术界对于三星堆遗址及古蜀文明祭祀体系研究，进一步实证和夯实古蜀文明是中华文明重要组成部分这一基本认识。”三星堆遗址工作站有关负责人介绍。

(德阳市委网信办供图)

## 迎接成都“东进” 德阳凯州新城打造产城融合“样板区”

□本报记者 李鹏飞



成都“跨山东进”，凯州“迎面而来”。凯州新城作为德阳融入成都“东进”战略的重要部署，特别是纳入成德眉资同城化综合试验区后，将为德阳新一轮的工业升级带来哪些新机遇？8月24日，“新能源·新智造·新时代”全国主流媒体名博大咖德阳行来到凯州新城进行探访。

在核心启动区，一座占地面积约1.4万平方米、建筑面积约7800多平方米的规划馆矗然立。向前延伸至湖心，人们可以通过湖面上的斜坡直接登上规划馆的顶层观景；特意设计的空隙则是一扇巨大的窗口，意为“凯州之窗”；正后方是山丘，通过斜坡可直连山体。一桥连山水，一窗现云洞，整座建筑，“窗”跃然成为视觉的焦点，也成为了内外联系的通道。通过这扇“窗”，从后山可以看到湖面，从湖面可以望见山景，形成了人与自然对话的时空新格局。

“目前正在进入内部装修，预计下个月全部完工。”凯州新城总工程师连波高兴地告诉媒体团的记者们，根据设计，规划馆建成后，将成为集规划展示、招商服务、园区管理、市民中心于一体的地标建筑。据悉，凯州新城前身是成德工业园。2019年5月，为对接成都“东进”，落实四川省委“一干多支、五区协同”发展战略，加快融入成都都市圈，凯州新城正式成立。

三年多来，凯州新城立足成渝走廊新支点、成德同城新通道、德阳经济新极核定位，认真贯彻新发展理念，构建新发展格局，大力发展产业经济。提出构建以装备制造为主、电子信息和先进材料为辅的产业体系，重点发展能源装备、电子终端、机器

(德阳市委网信办供图)

## 有效应对持续高温 确保人民群众安全

成都市首次运用“空天地人”立体监测网络  
提升森林火灾防范科技含量

本报讯(记者 赵蝶)日前，记者从成都市公园城市建设管理局获悉，近期，持续的高温干旱天气对成都市龙泉山、龙门山等区域带来了严峻森林火灾风险考验。如何有效应对风险，确保人民群众生命财产安全和森林草原资源安全？成都市公园城市建设管理局有效发挥“空天地人”立体监测网络功效，对全市14个森林灭火重点区(市)县开展全天候全覆盖式火险监测，以科技手段实现火险早预防、早发现、早处置。

在龙泉驿区山泉镇的一处森林防火检查卡点，正在这里督导检查的成都市公园城市建设管理局有关负责人介绍，在此次森林火灾风险防范工作中，该局积极采用“人防+技防”等方式，进一步提升森林火情预警监测质量效率，首次在林火预警监测中运用了卫星遥感监测预警和无人机高空监测预警等技术手段，持续提升森林火灾防范科技含量，有效保护人民群众生命财产安全和森林草原资源安全。

据介绍，“空天地人”立体监测网络主要包括无人机高空巡护、卫星遥感监测、地面林火视频监测、护林员拉网式巡逻等内容，可以实现重点林区森林火灾监测的全域化、立体化、智能化、可视化以及全天候覆盖。8月24日上午，在龙泉山区域，在高空中旋飞的无人机持续将林区的实时画面返回到地面监视器，操作人员细致观察着每幅画面中是否有浓烟、火头等异常情况。成都市公园城市建设