

院士专家齐聚简阳，共商山地现代农业高质量发展

本报讯 为抓紧抓实粮食生产，加快培育山地农业新质生产力，7月20日，山地现代农业科技创新战略研究暨简阳丘区现代农业科创转化中心现场观摩会在成都简阳市召开。农业农村部及中国农业科学院相关负责人，长江上游、长江下游和黄土高原等地区的科研院校相关专家，农业农村部西南山地农业环境重点实验室、成渝地区双城经济圈农业科技创新联盟、“天府粮仓”数字农业川渝联合创新重点实验室有关负责人等参加会议。

会上，与会人员围绕山地农业发展，分享了各自的研究报告和实践经验，为山地现代农业发展提供了宝贵的智力支持与战略指导。同时，会议还深入探讨了“山地现代农业技术协同增效科技创新”战略研究的最新进展，为未来的科技创新与合作指明方向。

简阳耕地资源丰富，丘区特色明

显，永久基本农田保护面积约84万亩。当前，该市正处于传统农业向现代农业转型的关键时期，以城乡融合发展为主线，以构建“4+4”现代农业产业体系为抓手，以沱东生态农场、“2+8”粮油园区等农业产业功能区为载体，以丘区现代农业科创转化中心为动力核心，高效推动丘区都市现代农业转型升级，持续优化乡村空间布局、城乡经济地理的重塑。云南农业大学名誉校长朱有勇对简阳的发展寄予厚望。他提到，“简阳所在的丘陵区潜力巨大，不仅面积广袤，且农村人口众多。粮食产量、蔬菜产量、水果产量有很大的进步空间，要聚焦这些区域，构建从品种栽培到病虫害防治、从采收到农业机械化的完整技术体系，以提升生产力和劳动生产率，实现农业的现代化转型。”

简阳市相关部门负责人表示，此次会议，各位院士专家为简阳农业高质量

发展提出了科学的指导和宝贵建议，期待接下来双方能够建立合作、强强联手，共享发展机遇，为推动简阳经济发展注入强劲动力。

7月21日，与会人员考察了简阳丘区现代农业科创转化中心等的建设情况。在位于禾丰镇元吉社区的简阳丘区现代农业科创转化中心基地——经济作物和饲草作物试验基地里，中国农业科学院油料作物研究所研究员李培武带队查看了四川省农业科学院与简阳共建项目蜀花9号高糖、低脂鲜食型花生新品种的生长情况。“这个花生品种新，涉及的栽培技术也新。播种时使用的微生物阻滞剂，一方面在大田里就可控制黄曲霉毒素污染，后期收获时受硫黄污染的风险也大大降低，同时它能促进根系节流。今年是四川省农业科学院在四川连续第四年做大田实验，增产效果非常明显，基本稳定在15%~20%以

上。”李培武介绍，新品种、新技术，再加上简阳从土地的标准到生产的规模化等“十化”举措，在蜀花9号项目上得到了充分体现，简阳在新时期山地农业、丘地农业发展中探索出了一条新的路径，这对于新时期打造更高水平“天府粮仓”具有重要意义。

据悉，简阳丘区现代农业科创转化中心是成都市“三个做优做强”重点片区——沱东生态农场的核心，规划面积2平方公里，隶属简阳市禾丰镇连山村。空间结构按照“一院一厂三区四中心”（一院：丘区农业产业研究院，一厂：智慧植物工厂，三区：研发转化服务区、田间试验基地区、加工贸易物流区，四中心：综合农事服务中心、冷链物流加工中心、运营服务中心、孵化培育中心）进行规划布局，聚焦丘区现代农业创新转化核心功能，通过农业产业前端、后端科技赋能，完善良种培育、生

产配套等产业前端服务和加工物流、运营服务等产业后端服务，引领简阳农业产业科技协同创新，促进“天府粮仓”丘区农业补链强链。目前，该中心已与四

川省农业科学院、成都市农林科学院共建田间实验基地880余亩，研发中心、现代加工冷链物流交易中心等项目也已开工建设。

（谷航 胡禹）

用爱点燃教育之光 ——成都信息工程大学开展乡村支教活动

心理健康、象形文字等相关知识，并进行作业辅导。期间，队员们结合自身专业知识，向小朋友们介绍了象形文字的起源、特点和演变过程。为了让大家更好地掌握象形文字，队员们运用超轻黏土引导小朋友亲手体验捏制象形文字。

此外，队员们还走访了沙湾村的独居老人，为老人送去关怀与陪伴，老人们深受感动。

成都信息工程大学文化艺术学院相关负责人表示，此次活动取得圆满成功，获得了当地村民的热烈欢迎。乡村振兴离不开教育振兴，一批批高校青年奔赴西部

地区，为西部发展贡献自己的青春力量，不仅惠及了当地教育发展和乡村振兴，也使广大青年开阔了眼界、得到了历练，希望有更多青年人踏上征程，到真正需要帮助的地方，用青春之笔谱写祖国盛世华章。

（文欣艺 本报记者 马静璠）



图片新闻

TU PIAN XIN WEN

育苗大棚绿意浓 孕育丰收新希望

7月23日，在巴中市南江县山镇流坝社区蔬菜育苗中心育苗大棚里，村民正忙着育植甘蓝、芹菜等蔬菜苗，为立秋后全县栽植15万亩晚秋蔬菜作准备。

（本报通讯员 肖定怀 摄影报道）

“土专家”唐兴友 田间管理有技巧 种出生态“槟榔芋”

在农技人员的指导下引种香味独特、个头大、肉质细膩的槟榔芋。

“要让槟榔芋获得好收成，培土、施肥、灌水、病虫害防治等一样都马虎不得，还要根据不同天气及田间管理方案。”说起槟榔芋种植，如今的唐兴友俨然成了“土专家”。但在2015年刚试种时，作为“门外汉”的唐兴友由于种植技术不成熟，种植的槟榔芋单个最大只有0.5公斤左右（槟榔芋单个平均大小为2.5~3公斤）。此后，他不断摸索，严格按照槟榔芋的生长习性和农技人员的指导进行科学管理，种植的槟榔芋无论是品质还是大小都逐年增长。2016年，他种出了单个重达3公斤的槟榔芋。

唐兴友介绍，要想种出好的槟榔芋，肥水量和喷施时间的精准把控特别重要，生长初期肥水要勤施勤灌，到了后期肥水就要减少，多了勤了芋叶容易发黄。在防治病虫害方面，要坚持生物防控，施用充分腐熟的有机肥是减少病虫害发生的关键。在病害出现前，除了准备杀虫灯外，还要根据天气情况及时喷施高效低残留农药。“如今是用药预防控病的关键时期，可连续交替喷施25%甲霜灵可湿粉600~700倍液，或64%杀毒矾可湿粉500倍液。喷时雾点宜细，必要时加入少量黏着剂，以提高防效。施药时，应在傍晚前后进行。对出现的病芋株，要及时拔除销毁，并在原地及周围撒上消石灰消毒……”正在为槟榔芋进行田间管理

的唐兴友一边向笔者介绍，一边加紧作业。

历经近10年的实践摸索，唐兴友已变成团结村及周边有名的“芋头大王”。得益于残次林改造的土地全是沙性土壤，加上槟榔芋独有的香味

和品质，他每年种出的芋头客商争相上门收购。现在，我种植的芋头单个平均重1公斤左右，亩产量达500公斤，按照目前每公斤4元计算，可实现亩收入2000元。”唐兴友说。

（周超文 梁隆宇）

公 告
2024年7月18日，我局在邛崃市文君街道新邛路206号的圆通速递查获卷烟：中华(软)85条、云烟(紫)12条、烟姻(软珍品)4条等，共计8个品种127条。请物主于公告发布之日起60日内到邛崃市烟草专卖局(地址：邛崃市文君街道长松路383号 联系电话：028-88792678)接受调查处理。若逾期不来接受处理，我局将依据《烟草专卖行政处理程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定，依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。
邛崃市烟草专卖局
二〇二四年七月二十六日

联系人：曾翠羽，联系电话：13801306402，地址：四川省成都市金牛区西安南路71号1-4幢1号。
公司债权人未在规定期限内行使代位权或清偿债务，逾期不清理的，请将法律文书送达：吴玉容，联系电话：137360658704，丹棱县教育和体育局，电话：028-37202215；
丹棱县民政局，电话：028-37262446；
丹棱县阳光幼儿园，电话：028-37262446；
成都盛华大民门诊部有限公司，电话：028-37262446；
成都盛华大民门诊部有限公司，地址：四川省成都市金牛区西安南路71号1-4幢1号。
公司债权人未自公告见报之日起45日内向我局办理相关手续。

联系人：曾翠羽，联系电话：13801306402，地址：四川省成都市金牛区西安南路71号1-4幢1号。
公司债权人未在规定期限内行使代位权或清偿债务，逾期不清理的，请将法律文书送达：吴玉容，联系电话：137360658704，丹棱县教育和体育局，电话：028-37202215；
丹棱县民政局，电话：028-37262446；
丹棱县阳光幼儿园，电话：028-37262446；
成都盛华大民门诊部有限公司，地址：四川省成都市金牛区西安南路71号1-4幢1号。
公司债权人未自公告见报之日起45日内向我局办理相关手续。

2024年7月26日

●四川鑫高消防工程有限公司，地址：四川省成都市金牛区西安南路71号1-4幢1号。
公司债权人未自公告见报之日起45日内向我局办理相关手续。

2024年7月26日