

# 投资助理智能体落地应用

初步研究时间压缩 80%、行业分析精准度突破 95%、投资决策效率跃升 70%

**本报讯** 近日,天府绛溪实验室与策源资本深度合作,成功研发出专注于投资领域的智能辅助工具——投资助理智能体。该智能体依托天府绛溪实验室先进计算中心自主研发的“天绛·诸葛”多模态大模型,深度融合 AI 技术,赋能投资研判等关键环节,为投资研判提供安全、专业、高效、精准的智能决策

支持,开启国有基金机构“数智化”新篇章。目前,投资助理智能体已在国有基金机构中落地应用。

一直以来,投资行业具有数据冗余、研判周期长等核心痛点,投资助理智能体则能够深度融合自然语言处理与深度学习技术,可实时采集全球企业数据、行业研报等多源信息,自动化处

理海量数据与复杂流程,实现海量文本的秒级解析与关键指标提炼。

测试数据显示,投资助理智能体将初步研究时间压缩 80%,行业分析精准度突破 95%,并推动投资决策效率跃升 70%,全面加速价值转化链路,真正实现“数据提效”向“价值创造”的跃迁。

该智能体有哪些核心功能?

智能辅助初研——一键生成深度分析覆盖企业数据、行业趋势等多维度信息,自动采集全球公开资料及权威报告,精准提炼关键指标,智能推荐可比公司,快速锁定潜力标的。

高效梳理访谈内容——从口语化到结构化自动解析访谈录音及记录,智能

去重、去冗,提炼核心观点并生成结构化纪要,支持多版本内容比对验证,确保信息真实性与完整性。

全链路数据治理——告别人工填报打通内部数据孤岛,自动提取关键信息并填充至报表系统,减少重复劳动与人为误差,提升数据流转效率与合规性。

投资助理智能体的引入,对于国有基金机构来说,是在智能化转型道路上迈出了重要一步。策源资本相关负责人说:“我们将与天府绛溪实验室继续深化合作,推动 AI 技术在投资领域的深度融合,重塑投资研判新范式,为行业发展注入新动能。”

(黄梅兰)

## 图片新闻

TU PIAN XIN WEN



## 科技助农

因盛产优质稻米享有“银岳池”之称的产粮大县广安市岳池县,充分发挥政协委员中科技人才相对较多的优势,在培育和发展农业新质生产力、赋能春耕生产上积极建言献策,并主动深入农业生产一线培训指导,使良田、良种、良法、良机紧密融合,为农业农村现代化发展插上了科技的翅膀。图为岳池县农业科技领域的政协委员视察指导现代农业园区,助力农业生产。

(邱海鹰 摄影报道)



1



2



3

科协动态 | KE XIE DONG TAI | >>>

## 泸州市老科协 指导种植大户进行高粱机直播和漂浮育苗

**本报讯** 近日,泸州市老科协农专委专家到合江县白米镇、大桥镇指导当地专合社(种植大户)进行高粱机直播、漂浮育苗。

高粱机直播是指用农机将高粱种子播种在整理平整的高粱田里。与传统的高粱育苗移栽相比,高粱机直播省去了高粱育苗、移栽环节,节省了人工和地膜成本。近年来,泸州市部分高粱规模化种植基地已有成功案例,且高粱机直播面积有逐步扩大的趋势。高粱漂浮育苗是借鉴烤烟漂浮育苗方式,将高粱种子播种于特制的漂浮盘后再覆土,然后置于特定水池内加盖地膜保温,15至20天内将长成的高粱

苗带营养土移栽。在泸州市古蔺县、合江县、泸县、龙马潭区已有成熟的经验,但对于初次采用漂浮育苗的高粱种植大户而言,还存在对一些技术细节知之甚少、把握不到位的情况,迫切需要农技人员给予现场指导。

此次活动期间,专家在合江县兴川种植专业合作社高粱机直播现场,了解了专合社土地整理和底肥施用、不同地块的土壤墒情、播种农机的播种行宽、播种计量方式等情况,查看了高粱种子播种深度、覆土情况等,与农机作业手交流了丘陵地区高粱机直播的特点和播种过程中存在的困难和问题,并向专合社负责人提出

了高粱机直播种子出苗后的田间管理以及在丘陵地区实现高粱全程机械化种植等方面建议。

在大桥镇乘山村高粱种植基地,专家了解了基地今年高粱生产和拟采用高粱漂浮育苗的计划,肯定了基地在土地整理、底肥施用数量和方法以及高粱漂浮育苗时间安排等方面的做法。同时,还为基地负责人讲解了高粱漂浮育苗的基本操作程序和应当注意的技术细节,提出了在高粱生产中严控人工投入、增加底肥有机肥施用数量、采用无人机施肥、规范使用除草剂等建议。

(泸州市老科协供稿)

本报讯 资阳市科协组织开展了雁江区丰裕镇共和村科普阵地开放暨第三期乡村振兴大讲堂于近日拉开序幕。其间,柑橘种植专家以“柑橘果枝条修剪和养护实操”为主题,为共和村柑橘种植户进行了授课。

共和村柑橘种植历史悠久,目前全村种植面积超 1500 亩,柑橘已成为当地村民的重要经济来源。然而,共和村驻村第一书记杨黎明却道出了当前的困境:“虽然我们在柑橘种植上有一定年头和基础,可多数村民仍靠传统经验种植,缺乏专业技术知识,导致柑橘产量像坐过山车一样忽

高忽低。”

此次授课,柑橘种植专家为大家“传经送宝”,全力帮助种植户突破柑橘种植技术瓶颈。“如果柑橘树新叶黄化,大概率是缺铁;老叶边缘黄化可能是缺钾……”授课现场,专家为种植户详细讲解了柑橘种植中施肥、灌溉、除草等注意事项,并走进田间地头就柑橘树修枝进行实操教学。“以前根本不懂如何正确修枝,此次专家手把手教学,才知道修枝要保留生长空间。”种植户黄根华说,这场科普活动让她学到了不少知识,对种植柑橘的信心越来越足。

(肖珣彤 胡灿凤)

## 资阳市科协

## 打造科普阵地 点燃乡村振兴的“智慧引擎”

本报讯 资阳市科协组织开展的雁江区丰裕镇共和村科普阵地开放暨第三期乡村振兴大讲堂于近日拉开序幕。其间,柑橘种植专家以“柑橘果枝条修剪和养护实操”为主题,为共和村柑橘种植户进行了授课。

共和村柑橘种植历史悠久,目前全村种植面积超 1500 亩,柑橘已成为当地村民的重要经济来源。然而,共和村驻村第一书记杨黎明却道出了当前的困境:“虽然我们在柑橘种植上有一定年头和基础,可多数村民仍靠传统经验种植,缺乏专业技术知识,导致柑橘产量像坐过山车一样忽

高忽低。”

此次授课,柑橘种植专家为大家“传经送宝”,全力帮助种植户突破柑橘种植技术瓶颈。“如果柑橘树新叶黄化,大概率是缺铁;老叶边缘黄化可能是缺钾……”授课现场,专家为种植户详细讲解了柑橘种植中施肥、灌溉、除草等注意事项,并走进田间地头就柑橘树修枝进行实操教学。“以前根本不懂如何正确修枝,此次专家手把手教学,才知道修枝要保留生长空间。”种植户黄根华说,这场科普活动让她学到了不少知识,对种植柑橘的信心越来越足。

(肖珣彤 胡灿凤)

## 绵阳市科协

## 多措并举 推动基层全面发展

**本报讯** 3月24日,绵阳市科协党组书记、常务副主席汤荣生带队赴三台县调研指导企业科技创新成果转化、乡村产业发展。

调研组参观了绵阳佳联印染有限责任公司技术中心,详细了解了企业科技创新等情况。汤荣生强调,三台县科协要发挥好“科服保姆”职能,做好企业人才、科技支撑服务,助力企业高质量发展;要立足县情,主动融入全县工作大局,重点做好科技创新服务和科学普及两项工作,在生猪产业、县域高新技术企业技术创新服务上再发力,实实在在推动科技成果转化;

要打造在全县乃至全市有影响力的科普活动品牌,为提升全民科学素质贡献新的力量。

当日,绵阳市科协机关党支部携手市企业家联谊会党支部在三台县富顺镇群乐村开展了以“履行植树义务,共建美丽乡村”为主题的党日活动,旨在通过“义务植树+党建交流”模式,实现生态建设与组织建设双效提升。

活动中,党员干部开展了森林防火科普宣传,通过发放科普手册、现场答疑等方式,向村民普及应急处置、隐患排查等知识,有效提升了乡村防灾减灾能力。汤荣生带队实地考察了群乐村情况,与村“两委”班子就绵阳市科协今年驻村帮扶计划和群乐村建设宜居宜业和美丽乡村产业规划进行了讨论,

并提出相关意见建议。他还为村干部讲了一堂以“巩固拓展脱贫攻坚成果 推动乡村振兴”为主题的专题党课,传达绵阳“新春第一会”重要精神,重点阐述了实施城乡融合发展的行动和实施基础设施攻坚行动的内容。汤荣生指出,群乐村要提高思想认识,增强发展的信心决心,坚持问题导向,拓展工作思路,真抓实干,从房屋修缮改造、村内道路建设和产业发展等方面着手,把乡村振兴的路子走好走稳。

此次活动,栽植了板栗树苗 100 株,既为群乐村增添了绿色屏障,又为村民增收培育了特色产业资源。

(王锦秀 周燕)

## 公 告

2025年1月2日,我局会同成都市公安局新都分局公安干警依法对成都市新都区大丰街道南丰大道一巷 76 号的库房进行检查,当场在该库房内查获卷烟;中华(双中支)149 条 1 种 149 条卷烟。由于案情重大,我局于 2025 年 1 月 17 日将该案移送至成都市公安局新都区分局,2025 年 3 月 27 日,公安机关经审查后,将该案移回我局作行政处理。

请以上案件主体于本公告发布之日起 60 日内到我局(地址:成都市新都区体院路 9 号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处罚。

特此公告。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年三月二十八日

## 石棉县科协

## 开展佛手柑管理技术培训

**本报讯** 为解决佛手柑栽培管理不到位,造成树体衰弱、产量低下的问题,近期,雅安市石棉县科协、县老科协组织技术人员到蟹螺藏族乡猛种村和新乐村、美罗镇方圆村、草科藏族乡农家村、王岗坪藏族彝族乡幸福村、迎政乡八牌村开展佛手春季栽培管理技术培训 7 次。

技术人员深入佛手柑种植基地,查看佛手柑长势,并围绕佛手柑栽培管理等进行培训,现场指导农户修枝和施肥:修剪中先修剪地脚枝、徒长枝,再修剪交叉枝、重叠枝和病虫枝,形成上小下大的“重楼

式”树型,做到树体通风透光;修剪完成后,针对不同树体增施有机肥和微量元素肥;适时喷施高效低残留农药,有效防控红、黄蜘蛛及蚜虫、实心虫,叶面喷施微量元素肥进行追肥。

据统计,此次培训共 150 余人参加。下一步,石棉县科协将根据季节和农户技术需求,适时组织开展技术培训,全面提升佛手柑种植户生产管理水平,助推佛手柑产业健康发展。(本报记者 苏文保)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号)

QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登

各类遗失 / 减资、声明 / 清算、注销 / 环评公示 / 清收、拍卖等

省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

每周三、周五出版

遗失公告 荣县芸蕊培训学校有限公司统一社会信用代码:915101070525161808,人力资源和社会保障局执照副本(编号:川人劳社证字第 721442)、财务专用章(编号:51010903028593)不慎遗失,声明作废。

●四川省涪江环境工程有限公司统一社会信用代码:915101095017125,黄天贵法人公章(编号:5101095017125)遗失作废。

●四川省生以健身服务有限公司统一社会信用代码:510109535147149(副本)不慎遗失,声明作废。

●成都莱景文化传播有限公司统一社会信用代码:915101090002261071(副本)不慎遗失,声明作废。

●经四川城子建设有限公司统一社会信用代码:915101090002261071(副本)不慎遗失,声明作废。

●四川省金润建设有限公司统一社会信用代码:915101090002261071(副本)不慎遗失,声明作废。

●四川省金润建设有限公司统一社会信用代码:915101090002261071(副本)不慎遗失,声明作废。