

广元开行跨省高铁快运动车突破100列

四川经济日报广元讯(记者 侯东)4月5日晚,随着一列装载“广元产”“广元造”特色产品的“广元—成都—贵阳”高铁快运跨省环线动车组驶出广元高铁快运物流基地,这条联结川黔的跨省“物流新动脉”已成功开行100列货运动车,累计运输货物超28万吨。

该高铁快运动车于2024年12月2日正式开行,是广元开行的首列跨省环线动车,每日在广元、双流西、贵阳北之间开行1列,共有8节车厢,满载可装货物70吨。此外,该快运动车还有1.5米的大开门,方便大件货物装卸,是全国第一列具备冷链车厢的货运动车组。

不同于普通货运班列,高铁快运专列能够满足高速、高效、高质的运输需求,在中长距离运输中,能够缩减物流成本和时间成本。“广元—成都—贵阳”高铁快运动车的开行,推动实现川黔货物最快3小时互通,有效填补川黔两地快速物流运输短板,为广元本地及周边地区企业提供了更加高效、便捷的物流解决方案,拓展形成以广元为支点,“面向陕甘、辐射西南”的高铁快运物流运输网络。

近年来,广元市大力发展现代物流产业,2023年、2024年连续两年举办中国物流产业发展大会,成功签约一批优质项目,被授予“全国物流发展创新城市”称号,但物流基础设施还有短板、多式联运程度低、物流运输成本偏高等问题依然存在。为加速推进通道优势向经济优势转变,广元市率先建成全国首个高铁快运物流基地及标准化动货线工程,实现高铁运输的客运站、货物站分离,形成高铁快运发展的“起跑优势”。

邻水县 农机补贴助力春耕生产

四川经济日报广安讯(李勇 记者 何金委)“国家政策越来越好,我购买了原价2800元的微耕机,补贴了890元,负担一下就减轻了。”近日,在邻水县柑子镇便民服务中心,刚为自己的新农机办完相关手续的柑子镇岐山村村民邱成英笑着对记者说。

“微耕机灵活小巧,能够实施耕地、开沟、培土、锄草等多项作业。”邱成英说,有了它,今年生产效率将大大提高。春耕生产,农机先行。当前正值春耕备耕的关键时期,邻水县积极落实国家农机购置补贴政策,激发农户购机用机的热情,提升农业生产效率,为春耕增添得力“助手”。

据了解,今年以来,邻水县严格落实“自主购机、定额补贴、先购后补、直补到卡”政策,农户购机后仅需“跑一次”即可完成资格核验、机具查验、信息录入等全流程服务,助力农户抢抓农时。

“农机购置补贴是一项重要的强农惠农富农政策,是实现农业现代化、乡村振兴的重要措施。”邻水县农机站相关负责人介绍道,他们通过多种形式深入宣传和贯彻落实国家惠农政策,持续优化农机购置与应用补贴机制,提高工作效率,激发农民购置农机的积极性,促进农业机械化生产水平的提升,助力农业高质量发展。

近年来,邻水县农机推广站着力落实国家农机购置补贴政策,聚焦提高现代农机装备水平,发展农村先进生产力,助力农村农业装备现代化发展。2025年,邻水县农机购置补贴资金共计300余万元。截至目前,农机购置补贴机具台数1278台,受益农户数1198户,已使用补贴资金85.4471万元。

中国科学院院士一行到自贡 沿滩区调研考察

四川经济日报自贡讯(赖婷 记者 陈家明 陈思燕)4月6日,中国科学院院士、中国科学院上海有机化学研究所先进氟材料重点实验室主任卿凤翎院士一行莅临自贡市沿滩区考察,沿滩区委副书记、区长赵德本,中昊晨光化工研究院有限公司执行董事、党委书记、总经理曾本忠陪同调研考察。

在自贡川南新材料化工园区中化蓝天二期观景平台,卿凤翎院士一行实地调研了自贡川南新材料化工园区建设情况,听取了相关负责人关于自贡川南新材料化工园区建设情况汇报。他对沿滩区在项目落地建设方面所做的工作表示高度赞赏,并提出应加强“准入控制”和实施“客商优先”策略,进一步提高对优秀企业的吸引力,扩大优质项目的比重,从而降低园区的经营风险,提高园区的总体效益,推动自贡建设“中国绿色氟都”。

随后,卿凤翎院士一行实地考察调研了中昊晨光(自贡)氟材料有限公司投产情况。他表示将支持自贡开展技术交流合作,提升企业研发能力和应用水平,增强核心竞争力,推动自贡氟新材料产业高质量发展。他提出应以化工园区和化工重点监控点为发展重要载体,强化园区规范化专业化特色化建设,着力延链补链强链,补齐产业发展短板,进一步完善创新促进机制,加快精细化工和新材料发展。

在沿滩高新技术产业园区的交流座谈中,卿凤翎表示应进一步推动企业间形成良好的聚合效应,以此推动项目集聚、产业集群、要素集聚;要适时调整企业结构,及时调整清理不在规划范围内或经营问题较严重的企业;要进一步推动企业持续加大研发投入,充分激发创新活力,打造独特品牌。

南充仪陇:深山飘出稻米香

在东西部协作的推动下,浙江省温州市龙湾区与南充市仪陇县携手共建现代化稻米产业体系,为丘区农业样板县建设注入新动能。通过全产业链帮扶,仪陇县优质稻米产业实现从智能化育秧到品牌化营销的全链条升级,为“仪陇大山香米”品牌发展提供强劲科技支撑,让深山优质米香飘更远,走向全国餐桌。

智能化育秧 推动现代农业升级

好山好水出好米。坐落于秦巴山脉南麓的仪陇县,得益于优质无污染水源的滋养,孕育出品质卓越的“仪陇大山香米”。其米粒油润如玉,晶莹剔透;米质坚实饱满,蒸煮后饭香四溢,口感醇厚,在2006年就被认定为“中国国家地理标志产品”。

然而,受制于传统种植模式的局限,仪陇香米产业面临种植效益低、产量低的困境,严重制约了产能提升和品质突破。2021年6月,新一轮浙川东西部协作启动,温州市龙湾区与南充市仪陇县成功结对,龙湾区驻仪陇工作队多次深入调研仪陇农业产业,寻找突破口。

育秧育苗直接关乎水稻产量、质量以及农民的生产效益。推动育苗技术革新,实现从传统农耕向现代农业的转型升级,已成为仪陇大米产业提质增效的必由之路。2023年,仪陇县投资约2256万元(其中使用东西部协作资金440万元),建成智能化育苗中心。中心配备了自动化育苗生产线、数字化智能玻璃大棚,数字化节能薄膜大棚和循环运动式立体苗床架及智能育秧控制系统。

近日,在位于双胜镇的县智能化育苗中心,一盘盘秧苗郁郁葱葱,长势喜人。再过段时间,这些秧苗就将移栽到稻田里。

“我们采用叠盘暗室育秧技术,该技术出苗快且整齐,较传统方法提前5至7天,出苗率高且均匀,更适配机器插秧。叠盘暗化技术还能减

轻人工运输及补苗的劳动强度,降低生产损耗,节约时间与成本。”一名工作人员一边记录秧苗生长势一边说。在一些区域,育好的秧苗通过自动传输带运出大棚,移至室外进行炼苗,最后被裁插到稻田里。

“目前,中心拥有两条自动化育秧生产线,主要开展社会化育秧、育苗服务。每日育秧能力达2.4万盘,完全能够满足1200亩水稻田的秧苗需求。今年,我们承接的水稻育秧订单已达4.72万亩,相比去年增加了1.72万亩。”四川德懋农业发展集团有限责任公司育苗中心现场负责人罗坤介绍。

仪陇县智能化育秧中心的建成投产,为“仪陇大山香米”品牌化建设提供了强有力的支持。

“2025年,全县计划发展订单水稻4.72万亩,其中3.22万亩,覆盖马鞍镇、义路镇、观音镇等17个镇。”四川德懋农业发展集团有限责任公司相关负责人告诉记者,公司计划收购1.61万吨优质水稻,能满足仪陇县大山米业有限公司部分加工需求。

该负责人介绍,该中心推动实施的“五个统一”标准化生产模式(即统一品种、统一农资供应、统一技术指导、统一产品品牌、统一加工销售),从源头确保了稻米品质的一致性,为打造“仪陇大山香米”区域公共品牌奠定了坚实基础。智能化育秧与订单农业的有机结合,不仅提升了水稻种植的标准化水平,更增强了产品的市场竞争力,推动大山香米向品牌化、高端化发展。

生产线上新 大米产业再进阶

在仪陇经开区四川仪陇县大山米业有限公司,夜晚的车间格外忙碌,引擎的轰鸣声与传送带的运转声交织在一起。工人们从原粮储存仓库拉出一车车稻谷,熟练地倒入进料口,稻粒在自动化生产线上翻滚、去杂、脱壳、筛选、抛光,

经过一道道工序,最终蜕变成晶莹剔透的大米,如珍珠般倾泻而出,装袋封口。

“去年,龙湾东西部协作帮扶资金注入900万元,专项用于大山米业生产线建设。这一项目的建成投用,标志着仪陇县优质稻米产业链条升级、做大做强迈出关键一步。”仪陇县农业农村局东西部协作办公室主任王先华说道。

王先华介绍,长期以来,仪陇县的农产品加工环节相对薄弱,都是小作坊模式,自动化程度低,市场缺口大,不能满足市场需求。“仪陇大山香米”品牌资源也未得到充分开发利用。为此,建设优质稻加工项目,全面提升加工能力,提升农产品附加值,增强市场竞争力,成了东西部协作锁定的目标。

生产线建设中,大山米业引入先进的加工设备与前沿技术,大米品质、口感实现质的飞跃,为消费者舌尖上的享受保驾护航。

“在特定楼层专属生产区域内,我们引入前沿生产技术打造的定制化胚芽米生产线,在全国也名列前茅。”大山米业公司负责人说,高精度胚芽保留设备大显身手,凭借对碾磨力度、温度的精准掌控,让胚芽米留胚率跃升至85%。

自项目建成以来,已生产优质大米680吨,带动周边水稻种植户增收;开展技能培训10场次,覆盖群众863人次,培育新型职业农民56名;构建“企业+合作社+农户”利益联结机制,带动1180户农户参与订单农业。

多渠道拓市场 “大山香米”销全国

上午8点,仪陇县大山米业有限公司的库房前一派繁忙景象。工人们正将一袋袋包装精美的香米快速装车。这些大米即将发往浙江温州,通过龙湾区搭建的销售网络走进东部市场。

“这一吨送往龙湾区,都是他们帮我们对接的订单。”负责销售端的四川农新商贸有限公司副经理李敏一边核对发货单一边介绍,“自从仪

陇和龙湾结对帮扶后,我们的销售渠道拓宽了,价格也比以前提高了不少。”

在包装车间,自动化生产线高效运转,晶莹剔透的大米经过分装、称重、封口等工序,被装入印有“仪陇大山香米”的专属包装袋中。质检员随机拆包检查,确保每一粒大米都符合标准。“现在我们对品质要求更严格了,龙湾帮我们对接的都是高端市场。”质检员说。

与此同时,在仪陇县城,仪陇和龙湾联合打造的“仪陇记忆·德懋优品”选品中心里,不同系列、规格的“仪陇大山香米”放置在货品展示架上。“这种米煮出来特别香,我们家一直在买。”正在选购的市民唐静说。

远在千里之外的龙湾“德乡仪品”体验馆里,“仪陇大山香米”也摆放在醒目位置,吸引了不少当地居民选购。

龙湾区还通过线上发力,多渠道拓宽“仪陇大山香米”的销售渠道。每年9月稻谷丰收、新米上市之际,浙川东西部消费协作助力乡村振兴暨“德乡仪品·仪陇好物”金秋购物季系列活动在仪陇县要如火如荼地开展一个月。

“金秋购物季活动邀请电商主播和直播团队,销售包括大山香米在内的仪陇农特产品,目前已连续举办了三届。去年的活动期间,农产品线上销售额达到1270万元。”王先华说道。

龙湾携手仪陇常态化举办各类展示展销和直播大赛,构建起线上线下联动发力的消费帮扶新格局,让仪陇优质农特产品走出大山,走向全国。截至目前,“仪陇大山香米”通过消费帮扶销售500吨,销售额达1000万元。龙湾方面还通过“832”购物平台直接采购大山香米,实现销售额30万元。

从秦巴山区到东海之滨,龙湾与仪陇的东西协作,不仅让“仪陇大山香米”丰富了全国人民的餐桌,更带动了仪陇农户增收,书写了乡村振兴的新篇章。

尹小丽 四川经济日报记者 李国富

资阳乐至:小麦吃上“科技餐”

四川经济日报资阳讯(张凤莉 记者 汤斌文/图)近日,在资阳市乐至县天池街道团店村的富硒小麦试验基地,村民们手持电动喷雾器,为麦苗喷洒着富含硒元素的叶面肥。中科延智富硒课题组的专家与农户们携手合作,共同谱写着一曲科技兴农的“硒”望之歌。

富硒小麦试验基地是乐至县推进农业科技创新、发展特色农业的重要举措。今年,基地试种了230亩富硒小麦,预计总产量将超过20万斤。与传统种植方式不同,科研团队采用电动喷雾器进行叶面补硒,有效提高了硒元素的吸收率,为小麦的品质提升注入了新的活力。

“这些麦苗吃的是我们为它们定制的‘营养餐’。”乐至县浸水湾农作物种植专业合作社负责人吴洪兵轻抚着翠绿的麦叶,满脸喜悦地介绍道。通过科学补硒,小麦的营养价值将得到显著提升,为农民增收开辟了新的途径。

中科延智富硒课题组组长陈瑕介绍,富硒作物的核心在于通过科学补硒提升作物的营养价值,满足消费者对健康食品的需求。课题组已在乐至县成功培育了富硒玉米、大豆、五月脆李子和肉兔等特色农产品,形成了具

有地方特色的农业矩阵。

“我们不仅要把硒含量提上去,更要让农

民的粮袋子、钱袋子鼓起来。”陈瑕说,试验田去年试种的富硒玉米硒含量高达0.88毫克/公斤,远超普通玉米。今年首次试种的富硒小

麦,通过人工电动喷雾器精准喷洒作业,预计

亩产将达到800斤左右。

接下来,课题组将持续跟踪小麦的长势情况,在孕穗期和灌浆期开展精准喷施工作,确保富硒小麦的品质达标。同时与合作社、村民共同探索更多富硒农产品的试验,为乐至县的农业高质量发展贡献智慧力量。

巴中:小菊花开出“致富花”

镇干部、驻村工作队和村“两委”干部实地查看了金丝皇菊和套种枳壳的生长情况。针对普遍

存在的连作障碍问题,王辉提出“土壤改良+轮作休耕”综合方案,并对基地管护中的关键技术难题给出了解决思路。

考虑到优质种苗对菊花产业的重要性,在金丝皇菊育苗盘旁,王辉围绕土壤改良、扦插方式、水肥科学配比、病虫害绿色防控等环节,与菊花养护人深入交流,着重强调在扦插育苗过程中,培育优质种苗的关键技术要点。

“专家指导不仅解决了技术难题,更让我们看到了产业升级的方向。目前,我村菊花种植面积已扩展至100亩,预计促进相关农户年均增

收4000元以上,集体增收6万元左右。”青南村党支部书记张玉明表示。

据了解,近年来,在四川省经济和信息化厅的帮助下,青南村金丝皇菊特色产业蓬勃发展。下一步,驻村工作队将持续聚焦菊花产业全链条技术需求,以创新驱动助力乡村振兴,积极探索推行“专家团队+示范基地+合作社+农户”的联农带农模式。通过加强与省植研院的交流合作,定期链接专家资源,为农户开展定期培训、远程技术指导等服务,培养本地技术骨干,在提升菊花种苗质量的同时,推动整个菊花产业的高质量发展,让“小菊花”绽放“大产业”的富民之花。

座谈会上,在外返乡人士代表畅谈旺苍近年来的发展变化,一致认可旺苍经济社会发展成效,并聚焦化工园区建设、文旅康养、现代农业、招商引资等领域,为家乡发展提出宝贵意见与建议。

大家纷纷表示,乡音难改、故土难离。作为旺苍的一分子,将积极参与和支持家乡发展,心往一处想、劲往一处使,急家乡之所急,解发展之所难,汇聚资源、集聚力量,共同把家乡建设得更加美好。

杨祖斌代表县委、县政府向长期以来关心支持家乡发展的各界英才表示衷心感谢。他指出,过去的一年,全县上下全力以赴拼经济、比发展,取得了较好成绩。这些成绩的取得得益于市委、市政府坚强领导,得益于全县上下勠力同心、辛勤耕耘,也离不开虽然生活在外、创业在外,成功在外,却依旧情系家乡、牵挂故里,以各种方式参与家乡建设、支持家乡发展的各界英才。杨祖斌表示,希望大家充分发挥丰富的经验和阅历、广泛的人脉和资源等优势,倾心做好家乡发展的“投资人”,城市形象的“代言人”,振兴蓝图的“献策人”,把资金、人才、技术带回家乡,以项目回归、资源引流、口碑传播,共同书写旺苍高质量发展新篇章。

我省首批社保卡“一卡通”应用事项清单发布

务报酬预计在12月底前陆续实现社保卡渠道发放。

在人力资源社会保障领域,社保卡全面用于业务办理和待遇发放。目前,已有90个事项已实现社保卡办理,包括就业失业登记、就业援助申请、职业技能鉴定补贴领取、养保关系转移接续等,人力资源社会保障领域社保卡应用率约占全省应用事项清单的51%。流动人员人事档案事务办理、工伤认定、“三支一扶”计划补助资金发放、劳动人事争议仲裁申请等11个事项

也将于6月底前全面实现。

在医疗卫生领域,聚焦全流程就医服务,目前,药店购药、门诊慢特病费用、住院费用、生育医疗费用即时结算等9个事项已在288家具备条件的二级以上公立医疗机构实现社保卡“一卡通”应用。基本医疗保险参保登记、生育保险

参保登记等2个事项预计在6月底前实现社保卡办理。

在交通出行领域,社保卡可在具备条件的市、县支持公交地铁刷卡、扫码乘车,预计在6月底前,可实现使用社保卡核验身份租赁汽车,进一步为群众出行提供便利。

在文化旅游领域,社保卡可在具备条件的152家县级以上公共图书馆享受图书借阅服务,8家市级以上国有博物馆、13家5A级旅游景区入园入馆,预计12月底前在全省具备条件的县级以上公共图书馆、4A级以上旅游景区和市级以上博物馆实现“一卡通”。

在政务服务领域,社保卡可在161个具备条件的政务服务大厅办理取号、导办、办理业务,预计6月底前全省各级政务服务机构均实现“一卡通”。