

2025年4月

12

星期六

乙巳年三月十五

今日4版

第42期(总第5517期)

主办:中共重庆市南川区委员会 重庆市南川区人民政府

出版:南川区融媒体中心 准印证号:(渝)2024529

服务决策
关注民生



向业顺调研春耕备耕工作时指出 科学高效抓好农业生产 促进粮食增产农民增收

本报讯(记者 盛余多 易浩然)4月10日上午,区委书记向业顺深入大观镇、木凉镇调研春耕备耕工作。他指出,要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述,坚决扛牢粮食安全政治责任,抢抓农时做好春耕备耕,科学高效抓好农业生产,千方百计促进粮食增产、农民增收。

阳光明媚,“铁牛”奔腾,南川大地处处生机勃勃,呈现出一派生机勃勃的农忙景象。在木凉镇云都寺村供销水稻示范基地,向业顺深入田间地头,仔细察看秧苗培育、土地翻耕、水利灌溉等工作进展,认真听取供销社“三位

一体”改革、三方共耕模式、社会化服务项目等情况介绍。他指出,保障粮食安全是“三农”工作的头等大事。要不误农时、不负春光,全面抓好春耕备耕各项工作,为农业丰收、粮食增产打好基础。要充分发挥供销社、专业合作社的示范引领作用,持续健全联农带农机制,推动特色产业壮大和农民群众致富有机统一。要加强技术指导,强化农机应用,提升社会化服务水平,全力护航春耕生产。

来到大观镇中江村农村综合服务社,向业顺详细了解农资储备、供应、价格、质量监管和技术服务等情况

。他指出,要始终把粮食生产摆在重要位置,切实做好种子、化肥、农药、农膜等农资保供稳价工作,确保农资货源充足、价格稳定、质量安全,做到不误农时、稳产增收。要充分发挥供销系统作用,盘活资产资源,推动服务下沉,深入田间地头指导农户生产、推广先进技术,用心用情做好“三农”服务。

在中江村腾春蔬菜专业合作社大观丝瓜智慧工厂,向业顺仔细察看丝瓜幼苗生长情况,详细了解智慧工厂运行模式,鼓励业主抢抓有利时机,合理安排品种结构、种植规模和上市

节奏,提供更多绿色优质“菜篮子”产品。他强调,要加强政策扶持,引进更多智能化、数字化农用设备,鼓励培育新型职业农民,让科技赋能农业生产。要统筹资源要素,强化服务保障,以科技兴农筑牢粮食安全根基,用智慧农业开创乡村振兴新局面。

调研中,向业顺还就森林防火工作进行督导。他强调,要高度重视森林防火工作,加大宣传力度,紧盯关键部位加强值班值守,运用“人防+技防”织密防火网络,全力筑牢森林防火防线。

副校长胡光模参加调研。

□记者 郑思雨 通讯员 陈力

过了惊蛰节,春耕不能歇。三月中旬,走进南川田间地头,樱花、梨花、桃花、油菜花绚丽绽放,整地、除草、播种、施肥,农民朋友用辛勤汗水浇灌着新年新希望,其间还有一些领头人,他们或走进大棚传技术,或挽起裤脚下田垄,或手持剪刀作示范……

这群人是谁?他们是区政协委员,正在用实干实效助力春耕生产的优美画卷。

传授技术,只为“菜根香”

清晨6点,大观镇中江村的蔬菜田已是一片热闹。“这土湿度够了,但得再掺些腐熟秸秆,晚熟番茄最怕板结。”冯秋容蹲在地头,捏起一撮土搓了搓,转头对围拢的农户说。

作为重庆市劳动模范、南川区“蔬菜大王”、区政协选派到大有镇水源村的委员“名誉村主任”,冯秋容立足自有蔬菜基地,组织同村村民学习种植、嫁接等关键技术,带出“徒弟”近10个,其中1名徒弟2024年蔬菜种植收入近100万元,带动水源村发展蔬菜种植基地超过300亩。

冯秋容在村民心中还有另一个身份——行走的“技术宝典”。春耕时节,人勤,他更勤。常常可见他穿梭在全区各个乡镇、村社,为群众深入浅出地讲解蔬菜培育、嫁接、防虫等种植技术,带动全区蔬菜种植产业高质量发展。据了解,3月以来,他已累计前往大观镇、太平场镇等8个乡镇,指导种植户50余户。

“以前种菜看天,现在得看技术。”冯秋容说,他已开通了“黑娃番茄-冯秋容”视频号,无偿向广大热爱蔬菜种植的网民朋友分享种植心得和经验技术。同时,他计划今年4月组织10余个种植大户前往湖北等省市学习先进的种植经验和销售模式。

发展基地,只为“米满仓”

盐井梯田是石溪镇现存较为完整的梯田群,也是市民周末休闲观光的打卡地。作为南川区政协农业界别委员,骆教早在5年前就发现了盐井村的特殊价值,并于3年前到村发展有机稻米种植基地。

春耕伊始,盐井村村委会会议室里座无虚席,角落里优质稻种堆成小山,骆教委员正在为30余名群众讲解有机稻米种植要求和技术规范。

“今年我们有两个水稻品种,大家只管种植,我们负责收购、加工、销售。但核心区种植要求仍然是不施肥、不打农药,生物菌肥由我们提供……”讲解结束后,骆教与11户种植大户签订了“种植、加工、销售”协议。

据骆教介绍,今年他已在石溪镇盐井村、南茶村、翠丰村等村社发展高品质水稻种植基地1300亩,较往年增加近800亩,同时建成投用全自动稻谷加工生产线1条,注册“南晨”“晨蕤”等多个商标。他希望带动更多群众参与到有机稻米种植队伍中来。

组织务工,只为“腰包鼓”

“这些过密枝条要适当修剪,枝条上密集的芽点也要适当抹除……”在兴隆镇晚熟李基地,陈名岳委员戴着手套、挥舞着剪刀,为20多个村民进行剪枝示范。

将手中的枝条递给村民后,陈名岳介绍道,“2011年,我开办了重庆越顺物流公司,2014年在运送水果过程中偶然结识成都市龙泉驿的水果种植专家,几经请教和深入交流之后,决定在兴隆老家发展晚熟李基地70亩。”

当问及为何跨界转型时,陈名岳说,他是一个农村娃,对农业、农村、农民有着最朴素最真挚的感情。发展晚熟李基地的原因主要在于市场对高品质水果旺盛的需求,同时还可以通过基地带动周边邻里乡亲参与务工、增加收入。

据了解,截至目前,陈名岳已分别在四川广安、兴隆老家发展了水果种植基地200亩、70亩,年产量约40吨,带动周边群众人均增收上千元,兴隆基地还荣获2024年度“重庆市南川区农村残疾人就业帮扶基地”A级基地。

这些都只是区政协委员助力春耕生产的一个缩影。在广袤的南川大地上,宋昌明委员的白茶园中500双巧手穿梭不停;刘练委员发放的5000亩糯玉米种正在高山梯田孕育金黄;金小朴委员民宿的生态农田里,人工除草的身影与青山相映成画……政协制度优势正源源不断地转化为助推乡村全面振兴的优美画卷。

“四联共治”携手保护“西电东送”大动脉



工作人员通过红外热像仪等高科技设备巡检。 记者 陈彬 摄

本报讯(记者 王莹)我区植被茂密,电力通道集中,特高压线路

司通过创新运维工作模式,与部门、乡镇及社区共同建立“四联”机制,形成了多方联动的运维体系。

特高压线路在我区境内西起石莲镇,东至中桥乡,共有4条线路穿越森林覆盖率较高的崇山峻岭,总长度达196公里。电能分别送往浙江、江苏和上海,是重庆市内特高压通道最集中的区域。区供电公司输变电运检中心输电运行专责刘波介绍,这4条特高压线路最近间距仅27米,森林覆盖率高达56%,且周边为人员聚居区,一旦发生山火等异常情况,可能对线路安全运行造成威胁。

面对复杂环境,传统单兵作战的运维模式存在人员力量不足、应急处置能力薄弱等问题。2022年

起,区供电公司联合区政府相关部门、镇街及社区,建立了“机制联建、措施联动、信息联享、后勤联保”的联合机制,整合各方力量,明确主体责任,提升运维效率。同时,公司引入无人机巡视、红外热像仪等高科技设备,开展差异化特巡,实现从被动防御向主动防控的转变。

“项目实施以来,人员队伍扩充30%,目前已超过200人,应急处突工作流程效率提升50%。”刘波表示,去年以来,公司动态消除57处超特高压一类隐患,高效处置烧荒等山火风险12次,山火数量同比下降76%,隐患发生率下降70%。这一系列举措有效保障了“西电东送”大动脉的安全稳定运行,为经济社会发展提供了坚强的能源保障。

刘波表示,区供电公司将持续优化运维模式,进一步提升特高压线路的安全性和可靠性,为区域经济发展和能源供应保驾护航。



北师大南川实验学校 高中部扩建工程开建

4月8日,工人在北师大南川实验学校高中部扩建工程项目工地焊接钢筋。

北师大南川实验学校高中部扩建工程占地约50亩,计划总投资2.47亿元,新建校舍3.5万平方米。其中一期项目建设内容为:新建教学楼约3550平方米、宿舍楼约5000平方米,新增普通教室20间、寄宿制床位750个,新增学位1000个。

记者 喻梵 摄

我区发布2025年汛期气候趋势预测 约有12次强降水天气过程

本报讯(记者 邓的)4月9日,区气象局发布2025年南川区汛期气候趋势预测。其中,今年我区汛期暴雨洪涝偏重,约有12次强降水天气过程。

总体来看,今年汛期我区极端天气气候事件偏多,暴雨洪涝偏重,强对流天气偏多,高温干旱偏重,区域性阶段性旱涝突出。汛期暴雨洪涝偏重,有12次左右强降水天气过程,较常年8次和去年10次分别偏多4次和2次。主要出现在5月上旬、5月下旬、6月中下旬至7月上旬、8月下旬,暴雨日数2~6天。此外,汛期雷电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气可能多发,我区为强对流天气灾害一般风险区。

另外,汛期我市高温日数偏多。35℃以上高温日数大部地区15~35天,较去年(38天)偏少3天。极端最高气温我区为40℃,平坝、河谷地带可达42℃左右。从7月中旬开始,我区有30~45天中到重度气象干旱。