

关表效在调研食品及农产品加工产业高质量发展工作时强调

做优做强食品及农产品加工产业集群 为培育建设重庆城市副中心注入新动能

本报讯(渝西都市报记者 彭禹乔)5月16日,永川区委书记关表效前往三教产业园、板桥镇,专题调研食品及农产品加工产业高质量发展工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,全面落实党中央决策部署和市委、市政府工作要求,因势利导发展食品及农产品加工产业,进一步强龙头、延链条、建集群、优生态,做优做强产业集群,实现经济效益、民生效益、社会效益相统一,为培育建设重庆城市副中心注入新动能。

区委副书记蔡焱,区领导李洁、漆远英参加。

重庆饭巢食品有限公司产业线涵盖火锅底料、熟食生鲜、电子商务等领域,在永建设饭巢复合调料研发生产基地,可年生产火锅底料、复合调料3万吨。关表效实地调研了该公司生产经营情况,他勉励企业充分发挥自身工艺优势,严把原材料关口,不断研发新产品,进一步提高产量、提升品牌,为消费者提供安全健康的放心食品。关表效指出,要充分发挥企业典型带动、示范引领作用,积极探索建立产业转型升级、村企共同繁荣的发展模式,健全联农带农机制,线上线下拓展全渠道营销网络,推动形成企业带产业、产业促增收的良好格局。

菽乡(重庆)农业科技有限责任公司是永川豆豉龙头企业,年产系列产品1万余吨并远销东南亚、俄罗斯等地。关表效实地了解企业产品结构、生产规模及工艺创新等情况,并现场办公帮助企业解决实际问题。他指出,要坚持品牌化、产业化、国际化方向,发挥好市、区非物质文化遗产传承人的优势,加大科技研发投入力度,持续推进工艺改善、技术创新、品质提升,不断丰富产品种类,完善产销协同体系,打造产业集群,更好满足多样化的市场需求,擦亮永川豆豉金字招牌。园区、镇街要加强企业走访服务,帮助企业稳健发展、加快发

展。

随后举行座谈会,区食品工作专班汇报工作情况,重庆琪金食品集团、重庆云酿啤酒、重庆明高食品、重庆石松酒业、重庆瑞禾食品、重庆隆宇食品、重庆穗丰米业、十分豆食品等企业负责人进行了交流发言。在认真听取大家的发言后,关表效强调,工作专班要抓好“三服务”,完善联席机制,优化政策供给,协调解决困难问题,扶优做强经营主体,更好打造产业集群。要抓好食品安全工作,压实部门行业监管责任、镇街和园区属地责任、企业主体责任,坚决守护消费者“舌尖上”的安全。

永川区第十八届人大常委会第二十七次会议召开

潘文峰主持并讲话

本报讯(渝西都市报记者 张玲)5月16日,重庆市永川区第十八届人大常委会第二十七次会议在区人大常委会机关四楼常委会会议室召开。区人大常委会主任潘文峰主持会议并讲话。

区人大常委会副主任张正元、曾宪勇出席会议,区政府副区长宋朝均列席会议。

会议传达学习了习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国

劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话、在上海考察并主持召开部分省市“十五五”时期经济社会发展座谈会时的重要讲话、在中共中央政治局会议上的重要讲话、在中共中央政治局第二十次集体学习时的重要讲话、对双拥工作作出的重要指示精神及市委常委会、区委常委会会议精神;听取审议了重庆市永川区人民政府关于提请审议关于2024年度国有自然资源资产管理情况报

告的议案、重庆市永川区人大常委会主任会议关于提请审议《重庆市永川区人大常委会信访工作规定(修订草案)》的议案等。会议表决通过了有关审议意见、人事任免事项,向任命人员颁发了任命书,并举行宪法宣誓仪式。

潘文峰强调,要强化人大监督职能,紧盯关键环节,深化改革激发活力,在自然资源集约高效利用上做文章,将自然资源集约利用与产业转型深度融合,推

动国有自然资源资产管理提质增效;要聚焦环境治理攻坚,深入开展跟踪问效,重点督促区政府加快补齐环保基础设施短板,健全跨区域、跨部门协同治理机制,推动绿色低碳转型与产业升级深度融合,以刚性监督护航美丽永川建设;要完善信访工作机制,畅通群众诉求表达渠道,推动信访工作与人大监督、代表履职深度融合,以法治化规范化提升人大信访实效。

“耀红岩”赋能工业减排

永川18兆瓦“光伏+浮法玻璃”项目投运



4月28日,永川高新区三教产业园内,绿色电能正源源不断地从信义玻璃(重庆)有限公司(简称“信义玻璃”)厂房屋顶输送到生产车间,总装机容量达到18兆瓦峰值功率光伏电站正式并网投运。

5月14日,国网重庆永川供电公司“耀红岩”品牌服务队队员陈前、沈小生现场巡检,为企业

提供技术指导,助力民营企业生

产平稳。屋顶光伏项目是信义玻璃迁建工程的核心配套项目,与9兆瓦余热发电系统共同构建清洁能源供应网络。项目自2023年12月启动建设,主体工程于2025年3月竣工并通过验收,首条浮法玻璃生产线同步投产。作为西南地区首个“光伏+浮法玻璃”协同示范项目,项目遵循“自发自

用、余电上网”原则,将有效提升信义玻璃的能源自给率,大幅降低对外部电网的依赖。国网重庆永川供电公司全程支撑该项目设计规划,针对厂房屋顶载荷、并网接入等关键环节提供专项方案,确保项目安全高效落地。

光伏电站采用高效薄膜组件与单晶硅技术,配备智能并网逆变器,实现光伏直流

电向交流电的高效转换。参考信义芜湖产业园同类项目经验,重庆项目年发电量预计突破2000万度,可满足企业近30%的用电需求,年减少二氧化碳排放约1.8万吨。通过优化组件倾角和阵列布局,发电效率较传统模式提升15%。

“光伏板不仅供电,还能降低车间温度3—4摄氏度,间接减少空调能耗。”信义玻璃项目负责人称。

建设期间,国网重庆永川供电公司以“光耀红岩、电亮巴渝”为品牌引领,发挥“永电铁军”子品牌优势,协助客户攻克屋顶防水保护、电缆铺设等难题,完成20公里电缆、61台逆变器的安全检查并网。

“我们同步接入光伏运行监测平台,实时跟踪发电数据,确保系统安全稳定。”陈前表示,项目投运后每年可为企业节约电费超千万元,成为重庆工业领域“降本减碳”的典范。

据悉,信义玻璃屋顶光伏项目是永川落实“双碳”战略的重要实践,其成功投运为西南地区高耗能产业绿色转型提供可复制的“光伏+工业”模式。下一步,国网重庆永川供电公司将深化与工业园区合作,推广分布式光伏与储能系统联动技术,带动周边新材料、智能装备产业集群协同发展。

图为电力员工开展光伏巡检。

渝西都市报记者 钟梅/文 通讯员 赖小龙/图