

新时代 新征程 新伟业
深入学习贯彻2023年全国两会精神

中粮油脂(重庆)有限公司在渝发展四年多,成为西南地区粮油保供龙头企业 拎稳“油瓶子” 让老百姓吃上放心粮油

央企在重庆②

□本报记者 赵伟平

最近,中粮油脂(重庆)有限公司(以下简称中粮油脂重庆)喜报频传:

3月1日,中粮油脂重庆公布,去年大豆加工量达68万吨,码头接卸量超过100万吨,两项数据均创造了建厂以来的纪录;

3月8日,中粮油脂西部区餐饮事业部与重庆李子坝梁山鸡餐饮文化有限公司签订了一年油脂供应合作协议,为后者提供1000吨食用油。

3月18日,随着新建1万吨散粮仓项目的封顶,中粮油脂重庆二期10万吨仓储工程距离投用又近一步。

看到业务蒸蒸日上,公司常务副总经理邹德威感慨万千——想不到最晚并入中粮油脂西部区的工厂,通过四年多的发展竟成为产能最大的核心工厂,不仅担负起了拎稳“油瓶子”,让老百姓吃上放心粮油的重任,还成为重庆乃至西南地区油脂加工和粮油保供的龙头企业。

区位优势 在涪陵设立核心工厂

3月16日下午,位于涪陵区临港工业园的中粮油脂重庆一派繁忙。

走进工厂,30多个高耸的油罐引人注目,厂内工人有条不紊地进行着油脂生产加工;长江边,吸粮机正将货船上大豆吸入缆车,通过刮板输送机送入工厂。

“一船大豆够生产两三天。”生产部经理王昱说,这些大豆来自长江下游的南京港等地,一艘船载重5000至8000吨。为保障工厂顺利生产,长江下游港口会间隔发送货船,因而江面上24小时都能看到货船排队进港。更重要的是,正是有了持续不断的原料供应,中粮油脂重庆成为中粮油脂西部区川渝工厂原料中转的物流中心。

中粮油脂重庆是中粮集团的全资企业,主要从事大豆压榨、精炼植物油、中小包装油灌装及油、豆粕销售等。中粮集团进行专业化版块整合后,新涪食品有限公司(中粮油脂重庆前身)于2018年被列入中粮油脂西部区管理。后来,西部区又将中粮油脂重庆涪陵工厂定为核心工厂来打造。

何为核心工厂?即是在西部区的8家油脂工厂中产能最大、油脂保供能力最强的工厂。

“我们将涪陵工厂定为核心工厂,实际上也是因为涪陵的区位优势。”中粮油脂西部区



3月16日,涪陵区龙桥镇中粮油脂(重庆)有限公司。

本栏图片由见习记者尹诗语摄/视觉重庆



三月十六日,工作人员正在福临门产品灌装线上进行灯检。



三月十六日,运输船只正在进行分装。

党委书记、总经理赵华说,中粮油脂重庆地处长江上游,有两个自营吃水能力在8000吨的天然泊位,同时毗邻铁路、公路,交通发达且物流运输成本低。

以大豆原料进入四川工厂为例。过去大豆运进四川主要依托铁路运输,成本比较高,而有了中粮油脂重庆后,只需通过长江内河航道将大豆运往中粮油脂重庆,再通过铁路转运至四川。通过水铁联运,一吨大豆的运输成本能节约50—100元。

其次,中粮油脂重庆背靠川渝,有庞大的消费群体,市场前景广阔。从西部区的布局及粮油保供稳价的战略价值来看,需要培育一个具有明显发展优势的“领跑者”,发挥央企“稳市场、保供应”的作用。

多种因素的综合考虑,最终,中粮油脂西部区将核心工厂放到了重庆涪陵。

改进工艺 让食用油吃得更健康

不过,最开始将中粮油脂重庆定为核心工厂,许多人心心里并没有底。大家明白,即使中粮油脂重庆过去有生产加工食用油的基础,但软硬件设施都较为落后,且年加工能力不到40万吨,要与其他品牌粮油抢占市场,

压力颇大。怎么办?“四化并进”!即,机械化、自动化、信息化、智能化并进。

从2020年起,中粮油脂重庆将包装厂改造成现代化的标准化车间,并投入几千万元,将榨油厂和精炼厂的机器设备进行智能化升级。

走进中粮油脂重庆包装车间,吹瓶、贴标、灌装……均实现了自动化生产。而在旁边的精炼车间,智能化生产设备正全速运行:在线近红外检测设备通过标准化光谱对比,就能检测食用油的色泽等指标是否正常,相比传统人工取样、人工检测效率提高不少。

“自动化设备在节约人工成本的同时,让生产精度更易于把控,产品合格率也更高。”精炼车间主管陈军说,随着大规模的自动化设备投入,灌装油的生产能力提高到300吨/天,不仅实现多规格产品的生产,还能满足不同消费群体的需要。

从2021年起,中粮油脂重庆开始探索油脂的适度加工。据介绍,目前市面上的油脂加工企业,由于过度精炼导致原料的营养成分流失严重。为了让老百姓吃得更健康,中粮油脂重庆通过对精炼工艺的革新和对部分设备的改进,最大限度锁住了原料的营养成分。“这不仅能让老百姓吃得更健康,企业还能节能降耗,

每年能节约1000多万元的生产成本。”邹德威说。

推行“四化”和改进工艺后,变化立竿见影——如今,中粮油脂重庆生产的中包装食用油在重庆市场占有率大幅提升,小包装食用油市场占有率快速增长,平均每天中粮油脂重庆有300吨包装油供应重庆市场,保障山城人民“油瓶子”的安全。

立足川渝 实现粮油贸易一体化发展

通过在渝四年多的发展,中粮油脂重庆已经成为中粮油脂西部区名副其实的核心工厂——

大豆年加工量由之前的30万—40万吨,提升到65万—75万吨;油脂精炼年加工能力达到30万吨;食用油灌装年加工达10万吨;先后获得“全国检测示范加工企业”“2021重庆市制造业100强”“2022重庆市企业100强”等称号……

“虽然我们服务于整个西部,但我们的根在重庆涪陵。”邹德威说,“央地携手合作落实成渝地区双城经济圈建设国家战略共建新重庆座谈会”在北京召开,极大鼓舞了中粮油脂重庆为加快建设现代化新重庆贡献力量的强

大信心,将继续拎稳山城人民的“油瓶子”,生产健康的好粮油,挑起央企稳粮油价格和助力乡村振兴的担子。

正在修建的中粮油脂重庆二期10万吨仓储工程,就是落实行动的最好体现。

“10万吨仓储包括食用油油罐和大豆原料储存的筒仓。”邹德威说,待项目今年年底投用后,中粮油脂重庆将成为中粮油脂西部区乃至更大范围稳粮油价格的战略大后方,不仅承担老百姓的“油瓶子”安全,还为其他工厂提供原料供给。

正是看好核心工厂的优势,中粮油脂重庆后续还有大动作:

一方面,立足涪陵核心工厂,提升川渝地区整体粮油保障能力,实现川渝地区粮油一体化发展。比如,中粮油脂重庆将联动四川工厂进行菜籽压榨榨油,带动成渝地区菜籽的种植、收购、加工和销售,进而促进乡村产业振兴。

另一方面,中粮油脂重庆还将立足川渝这个中心,实现粮油买全国、卖全国,促进粮油贸易一体化发展。

邹德威称,接下来将充分利用川渝两地粮油加工能力优势,实现采购加工销售一体化,既保障川渝地区粮油市场供应,也可销往全国,发挥稳油保供的更大作用。

全国人大代表严琦到石柱宣讲全国两会精神——

“农民富裕了,企业发展空间会更广阔”

□本报首席记者 周尤

3月18日凌晨6点,全国人大代表、重庆陶然居饮食文化(集团)股份有限公司董事长严琦离家前往200多公里外的石柱土家族自治县桥头镇,赴一场春天之约——为桥头镇的干部群众宣讲全国两会精神。

她和桥头镇结缘是在2022年5月20日,第一次到桥头镇考察。“人少、产业少、配套少。”严琦对桥头的第一印象并不好,但这次,她没有“在商言商”。

严琦在桥头镇扎了根,采取“政府+商会+龙头企业+高校+村集体+农户”的利益联结机制,集中打造陶瓷、餐饮、民宿、电商、文创、农业观光、农产品深加工为一体的乡村振兴示范点、“工农餐文旅购”综合业态组团。几个月后,这个小镇开始改变。

3个半小时的车程,严琦在车上反复修改自己准备的宣讲稿,“不能照本宣科,要把老百姓关注的东西讲清楚、讲明白。”

许多村民听说严琦要来宣讲,早早从家里赶了过来。早上10点,严琦到达桥头镇党群服务中心。一下车,村民向蓉就迎了上来:“严总,今年我想搞农家乐,你给我支支招。”

“严总,国家对我们农村搞产业有没有得啥子支持?”另一位村民也迫不及待地发问。

“走,我慢慢给大家讲。”严琦带着村民来到中心的乡村书房落座。书房有一面巨大的落地窗,透过窗户可以看到漫山遍野的白色梨花、清澈见底的湛蓝湖水和整齐漂亮的农房,一幅乡村振兴的美好画卷徐徐展开。

“本来我准备了稿子,但就不照着念了,你们想听啥子,我就讲啥子。”严琦标准的重庆话,让现场的气氛一下子活跃起来。

“严代表,全国两会里头说我们乡村以后怎么建哦?”村干部曾悦华首先提问。

“当然说说的,内容还丰富得很。”严琦回答道,政府工作报告在今年工作重点中提出,稳定

粮食生产和推进乡村振兴。

说到这,严琦重点提到了发展特色产业对乡村振兴的作用。“产业是支撑经济发展的根基所在,要坚持精准发力,立足特色资源,关注市场需求,发展优势产业,促进一二三产业融合发展,更多更好惠及农村农民。”

“严总,你当初为啥选择在桥头投资?接下来在乡村振兴中还有啥大动作没得?”村民蔡曦将自己的问题抛给了严琦。

这个问题,让严琦打开了话匣子。

“民营企业是促进共同富裕的重要力量,必须承担起促进共同富裕的社会责任。政府工作报告提出发展乡村特色产业,推进乡村建设行动。这对餐饮企业是重大利好。民营企业参与乡村振兴,必须一手抓产业帮扶,一手抓党组织帮扶。”

严琦介绍,去年陶然居集团在石柱县中益乡华溪村开展了“百企联百家”农家乐院落群建设,推动文旅餐旅融合发展。今年,又转战全市17个乡村振兴重点帮扶乡镇之一的石柱县桥头镇,投资2000万元建设3个产业基地,努力把桥头镇打造成为“农业农村优先发展”的乡村振兴桥头堡。“农民富裕了,企业发展空间也将更广阔。”严琦感慨。

一问一答中,不知不觉一个半小时的宣讲进入尾声。

宣讲结束后,严琦专门留下向蓉,将“过筋过脉”的建议告诉了向蓉:“向姐,你刚刚说要搞农家乐,那卫生一定要整到位,床单、枕巾一定要是新的干净的。一个‘住’一个‘吃’,把这两点整巴适了,就不愁没客源。”

向蓉听后激动地拉着严琦的手说:“听你的,没得错!”

临近中午,桥头镇雨后天晴,春天的阳光照进错落有致的农家小院。

“听完严琦代表的宣讲,现在大家身上的干劲更足了,加油干吧,事虽难,作则必成!”桥头镇党委书记王东对未来充满期待。

全国人大代表赵玉芳在西南大学交流全国两会精神——

“高校要大力培养高素质创新人才”

□本报记者 王亚同 见习记者 卞立成

3月20日下午,西南大学音乐演奏厅,全国人大代表、民革重庆市北碚区委会主委、西南大学西培学院院长赵玉芳与西南大学校领导、全校中层干部、各民主党派负责人共同交流,传达学习全国两会精神。

“本次会议是在全面贯彻党的二十大精神开局之年召开的一次重要会议,政治性特别强,议题重大。”回忆参加全国两会的经历,赵玉芳感慨地说,习近平总书记多次发表重要讲话,强调了科技创新的重要性,为全面建

设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴指明了前进方向。

赵玉芳说,全国两会期间,自己对未成年人教育、老年人心理健康、高等教育对外开放、长江上游生态保护等方面的内容尤为关注,并据此提出建议,“没想到审议两高报告时,我所提出的关于涉罪未成年人教育的问题不仅在一天之内就得到了回应,还收到了两高专门发出的感谢信。这说明党和政府对教育工作的高度重视,令我倍感振奋的同时又深感责任重大。”

赵玉芳着重向大家解读了习近平总书记

全国政协委员杨新民与上百名师生交流——

“现在是科技工作者展现自我、发光发热的最好时期”

□本报记者 何春阳

3月16日下午,在重庆国家应用数学中心一楼会议室,上百名师生对全国政协委员、重庆国家应用数学中心主任、重庆师范大学教授杨新民的两会精神宣讲题首以待。让大家没想到的是,杨教授在开讲前给大家准备了一个惊喜。

杨教授从演讲台背后拎出一个塑料袋,拿出一张卡片发到师生手上。这是一张张正面印有个人照片、背面盖有“北京2023.03.09.20 人民大会堂”钢戳的明信片。接过明信片,师生们感到十分惊喜。

“习近平总书记两会期间的重要讲话,指明了我们目前的工作方向和工作重心。总书记在参加江苏代表团审议时,第一点就强调

了科技创新,说明了党和国家对科技创新发展的高度重视。”杨新民说。

“政府工作报告中提出,增强科技创新引领作用,加强关键核心技术攻关,也指出要发挥好高校、科研院所作用,支持基础研究和应用基础研究,这些都说明一个道理——现在的环境变得越来越好,这正是我们科技工作者,我们老师、学生展现自我、发光发热,为国家为人民作贡献的最好时期。”杨新民说。

杨新民还向大家介绍了他带到两会上的一个建议——《支持重庆打造国家西部科普中心的建议》:“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,应该把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。支持重庆打造国家西部科普中心,有利于推动科技创新和科学普及,有利于重庆在西部地区科普工作高质量

关于“加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的重要论述。”

她鼓励大家,在未来的工作过程中,紧紧围绕“科技自立自强”这条主线,发挥高校作用,大力培养高素质创新人才,不断强化自身科研实力,为新时代社会主义现代化新重庆建设做贡献。

“今天再次学习全国两会精神,心情真的很激动。”西南大学科学中心主任黄斌表示,只有依靠高水平科技自立自强,才能推动高质量发展,作为种质创制大科学中心的重要组成部分,他们将大力开展长江上游地区种子资源的发掘利用,努力攻克关键核心技术,为国家打好种业翻身仗贡献力量。

西南大学国际学院院长于泽元说,今年全国两会围绕科技创新作出了重大布局,设计了关键路径,让我们充分相信祖国的未来会更加美好。

发展中发挥支撑带动作用。”台下师生听得津津有味。

而后,他又点开一页PPT,饶有兴致地介绍起一张照片来。“会议期间,我们科学技术界别的委员住在北京会议中心。在每天的交流中,我更加真切地感受到了全国各地对科技创新的重视,以及大家干事创业、奋勇争先的劲头。闲暇之余,我就拉了个数学领域的委员群,约大家留个影作纪念。”杨新民说。

不知不觉中,两小时飞快过去。当他话音落下,会场响起了热烈的掌声。

作为杨新民的博士生,袁豪很受触动。他说:“在大好的时代背景下,我们应该把所学的知识运用到实际生活中,不辜负国家的期望。作为一名党员,我更应该志存高远,发挥带头作用,就像杨老师说的,要在数学‘卡脖子’问题中去发光发热。”

“听完这场宣讲报告,我深受鼓舞。作为国家应用数学中心的科技人员,我责无旁贷。在科技事业不断发展的大好形势下,我将抖擞精神、全力以赴,贡献自己全部的力量。”重庆国家应用数学中心教授白富生说。