

四川邻水县利用区位优势紧盯发展机遇 承接重庆产业转移 推动川渝制造业发展

本报记者 何军林

唱好“双城记” 建好“经济圈”
本栏目由中共四川省委宣传部协办

近年来,四川邻水县紧盯产业链条关键环节,积极承接重庆产业转移,推动编制川渝合作装备制造产业发展规划,推动装备制造产业向“产业集群、规模集约、企业集聚”发展,形成从原材料—毛坯—精加工—部件总成的完整产业链条,“邻水造”品牌不断凸显。

“邻水造”闪耀汽博会

“我们是一家集研发、制造、销售一体的专业模具制造企业,拥有一批国内一流水平的设计团队,实现从模具设计CAD到模具加工CAM的数字化统一,改变了‘仿型加工’这一模具设计制造的传统模式,达到了国内先进水平。”这是在7月23日开幕的2020四川(成都)汽车及零配件国际展览会上,四川天坤模具制造有限公司相关负责人向客商介绍企业情况的一幕。

据了解,此次展会邻水县组织了11家汽车汽配企业参展,有600余件“邻水造”产品亮相,吸引了众多客商的目光。展会集中宣传展示和推介邻水高新技术产业园区与川渝合作高滩园区的圣锦风机、天坤模具、润美迪科技等优秀汽车汽配企业的贯流风叶、螺母板、特种车线束等汽车零部件产品,空调控制器、挡杆、换挡拨片等30多件展品,触摸开关系列产品已经投入到长安、红旗等汽车上。

“展会期间,我县11家参展企业成功与贵阳市吉利斯达事业有限公司、一汽—大众汽车有限公司成都

分公司等35家企业达成合作协议,揽金千余万元。”邻水县相关部门负责人介绍说。

近年来,邻水县坚持全力打造现代工业产业体系,不断做大做强“邻水造”。目前,该县有规上装备制造企业71户,其中汽车制造企业41户、摩托车制造企业13户、通用机械制造企业15户、智能制造企业2户。2019年实现产值200.1亿元,同比增长15.9%,占全县工业总产值的64.2%。

“邻水造”主动对接重庆

“我们是一家以生产储物盒、杯托、空调出风口等汽车内饰件的企业,生产的都是为重庆长安、长安福特、东风小康等重庆汽车企业配套的汽车零部件。”四川迅华汽车部件有限公司负责人介绍,从重庆迁驻高滩园区以来,该企业的生产和销售始终保持良好的发展态势。

据了解,高滩川渝合作示范园区距离重庆两江新区仅15公里,处于重庆“半小时经济圈”。依托良好的区位优势,建立至今短短6年时间,园区就完成了固定资产投资从零到85亿元的跨越,越来越多的重庆企业选择落户高滩园区,或者与园区企业达成合作,成为邻水对接重庆的主阵地。

“川渝合作看广安,广安境内看邻水。”邻水县相关部门负责人坦言。近年来邻水主动融入川渝合作总体规划和长江经济带发展战略,积极借力重庆、对接重庆,紧跟重庆产业最新发展动向,紧盯产业链条关键环节,积极承接重庆产业转移。

据邻水县贸促会负责人介绍,近年来,邻水县对标重庆两江新区“3331”产业体系,紧跟重庆产业最新发展动向,紧盯产业链条关键环节,积极承接重庆产业转移。该县针对重庆大力发展汽车、电子、装备制造3大主导产业,需要大量的配套企业这一实际,深

入研究重庆工业跃升行动,确立“231”工业产业体系,依托该县城南机电园、高滩园区两大平台,利用“渝广共建产业园”“渝北空港园区配套产业园”两块招牌,积极承接重庆高端装备制造、智能制造等产业企业,着力打造千亿规模的装备制造产业地标,努力在产业上与重庆形成互为配套、协作分工格局,实现两地产业经济互补发展。目前,邻水全县工业企业70%来自重庆,80%的产品配套重庆。

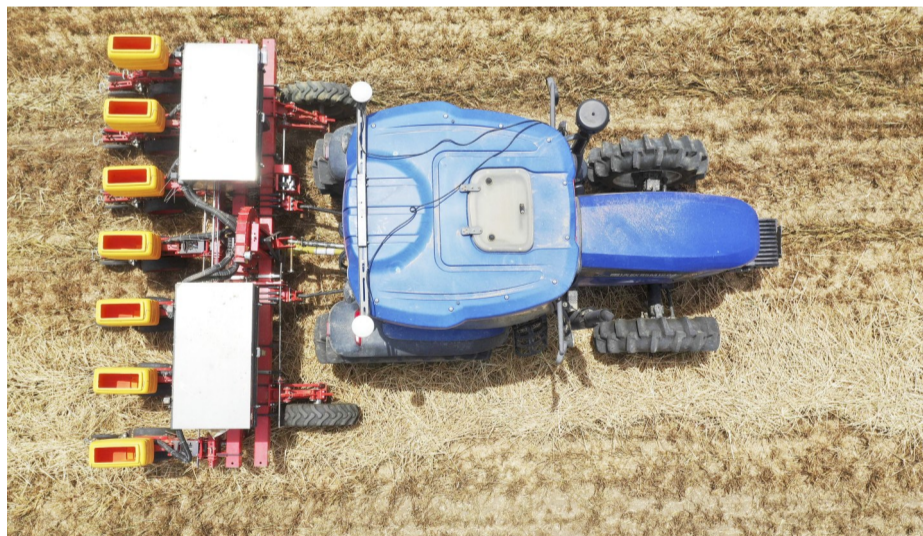
“邻水造”扬帆走出国门

在四川嘉逸股份有限公司生产车间,工人们正埋头苦干,到处呈现一派繁忙景象。在这里,一辆辆崭新的摩托车排队下线,那流线型的外观,最先进的零件设计,看上去高端大气,让人惊羡不已。

“其实现在还不是最忙的时候,今年春节前的那段时间,为赶制过年前最后一批出口缅甸的订单,我们的工人不分白天黑夜加班干。”该公司负责人介绍说。作为智能制造企业,嘉逸生产的摩托车名声在外,在东南亚国家格外受欢迎,每年仅摩托车出口额就达3000多万美元。

近年来,邻水县持续深化国际合作,坚持引进来、走出去,积极主动融入“一带一路”建设。2016年新引进由韩国裕罗株式会社投资兴建的四川裕罗电器项目,实现了邻水外资企业招商“零”的突破;2017年嘉逸股份在柬埔寨的摩托车项目正式投产,“邻水造”摩托车成为柬埔寨国宾护卫队用车。

据介绍,邻水是四川省汽车(摩托车)出口基地,全县共有嘉逸皇冠、艾马仕、天坤模具等29家外贸获权企业。出口产品涵盖汽摩、农业机械、太阳能光伏、玩具等30余个品种,出口市场主要分布在美国、俄罗斯和东南亚等国家和地区,“邻水造”正在广阔的世界扬帆远行。



在河南省邓州市小杨营镇安众村,加装有北斗导航系统的拖拉机在无人驾驶状态下播种。
新华社记者 冯大鹏 摄

2020中国乡村振兴 战略推进大会在渝召开

本报讯(通讯员 于隆)近日,由中国农业机械学会主办,中国农业机械学会丘陵山区农林机械分会、重庆市农业机械学会、西南大学、重庆市农业科学院承办的2020中国乡村振兴战略推进大会在重庆召开。

会议指出,2020年是脱贫攻坚、全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,是实现第一个百年奋斗目标决胜之年,广大农机行业科技工作者要要切实推进科技经济融合发展,助力农机装备产业转型升级与农业机械化高质量发展,推进乡村振兴战略实施做出更大贡献。此次会议是对标国家实施乡村振兴战略部署要求的具体举措,是推进“科创中国”建设、精准助力科技经济融合和乡村振兴战略、服务地方经济社会发展的实际行动。

据悉,在“科创中国”国家农机装备科技服务团启动仪式上,为服务团专家颁发了聘任证书。在乡村振兴战略学术报告会上,相关专家、学者围绕“聚焦智能农机 助力乡村振兴”大会主题,分别作学术报告。来自全国高等院校、科研院所、企事业单位的专家、代表等150余人参加大会。

沙坪坝区新增 6家市级科普基地

本报讯(通讯员 萨闻)近日,2019年度重庆市科普基地命名公示结束。位于沙坪坝区的重庆建筑科技职业学院、西南医院口腔健康科普基地等6家单位被重庆市科普工作联席会议办公室命名为科普基地。截至目前,沙坪坝区共有29家市级科普基地,21家区级科普基地。

近年来,沙坪坝区科技局坚持发展科普事业,充分借助沙坪坝“科教文卫大区”和“教育医疗高地”的优势,坚持普及科学知识、弘扬科学精神,努力形成架构全、内容实、效果佳的大科普环境。

2020年第三期一线创新工程师培训班开班

本报讯(记者 刘壹刀)8月10日,由市科协、市总工会联合主办,市科协科技服务中心、九龙坡区科协和重庆高创中心承办的重庆市2020年第三期一线创新工程师培训班在九龙坡区西南铝举行。市科协、市总工会和九龙坡区委、西南铝业(集团)有限责任公司等单位的相关领导出席开班仪式,来自九龙坡区及周边区县的16家企业60余名科技人员参加培训。

据悉,此次一线创新工程师培训班是在统筹疫情防控和经济社会发展工作的重要时期,以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局下,进一步促进科技经济融合、服务创新驱动发展,切实提高一线工程师创新能力的实际举措。同时,举办一线创新工程师培训,是科协组织履行“四服务”职责定位,用心用情为科技工作者服务、融合融入为创新驱动发展服务的重要手段。通过培训,

旨在通过向企业技术人员传授国际先进技术创新方法TRIZ理论,培养创新工程师人才,增强企业创新能力。

据了解,在此次一线创新工程师培训班上,将邀请国际TRIZ三级认证专家和长期从事创新方法培训及技术咨询的教师团队进行授课。重点围绕启发企业对科技需求的挖掘,在成渝地区双城经济圈建设的重要节点等方面开展深入研讨,通过培训工作以点带面,构建起科协特色的技术服务体系。

值得一提的是,据市科协科技服务中心相关负责人介绍,自2015年以来,市科协已连续组织开展了5年共12期一线工程师培训,覆盖8个区县,受众达600余人。自2019年起,市科协与市总工会共同主办培训工作,先后开展了4期培训,覆盖4个区县,受众达200余人。今年,计划举办6期培训,其中9月、10月还将举办两期基础班、一期普及班培训。