

西充打造西南最大真空产业示范基地

截至目前,西充县真空产业产值达28亿元

衡欢/文 李同周/图

西充县大力实施“制造强县”发展战略,构建起现代工业“3+3”产业体系。其中,真空产业因技术含量高、应用场景广、市场前景好、产品附加值高、产业带动能力强,成为该县制造业的重要板块。西充陆续出台了《西充县真空产业高质量发展决定》《西充县真空发展五年规划》《2022—2026年真空产业高质量发展行动方案》等文件,通过夯实平台建设、抓好创新驱动、做优服务保障等有效措施,全力打造西南最大真空产业示范基地,为助力南充建设区域制造中心贡献力量。

截至目前,西充县真空产业产值28亿元,获得专利授权200余项,其中发明专利5项。

A 夯实平台

打造真空产业集聚发展“主阵地”

工业园区是工业经济发展的主战场。近年来,西充坚持把平台搭建作为发展真空产业的重要抓手,全力推进园区平台建设,促进真空产业集群发展、集聚发展、集约发展。

日前,笔者来到位于临江新区西充片区高端装备制造产业园内的四川宇天真空科技有限公司生产车间,只见现代化生产设备快速运转,工人们娴熟地操作机械,生产现场一片繁忙。

作为该县重点招引的真空领域高端装备制造企业,宇天真空总投资3亿元,主营真空系统试验平台、真空标准件、真空非标定制、国际高端产品销售与代理四大核心业务。其研制的真空设备等定制件、标准件销往国内外。在高端装备制造产业园,像宇天真空这样的真空企业有近10家。

投产园区产销两旺,在建园区热火朝天。来到临江新区西充片区先进制造(真空)产业园项目建设现场,只见挖掘机、运输车等工程车辆往来穿梭,工人们在各个点位上紧张作业。

据了解,该项目总投资50亿元、年度计划投资5亿元,将新建28万平方米高端装备产品厂房及相关配套设施设备。项目建成后,能够有效引进一批真空设备企业落户新区,形成真空产业集群发展规模效应,预计年产值达10亿元,提供就业岗位800余个。

“我们把工业平台搭建作为推动真空



零零昊公司生产车间。

产业发展的重要抓手,强化要素保障和基础设施配套,为企业打造低成本、高效率、高回报的投资乐土。”西充县商务和经济信息化局副局长梁龙说,优质的园区平台吸引一家家真空企业接踵而来。目前全县招引培育以九天真空、零能昊为代表的真空产业关联企业17家,其中国家高新技术企业3家;真空产业总产值达28亿元,带动全县规上企业数量十年翻一番至99户,工业总产值增加近3倍。

“十四五”期间,该县将围绕真空产业规划2000亩产业用地,推动中国真空谷、真空技术产业园、真空镀膜产业园等平台载体建成运营。依托平台优势,聚焦真空装备制造、基础关键零部件配套等产业方向,积极招引一批真空产业链上下游企业,加快形成集真空产品设计研发、生产制造、销售供应等为一体的一站式真空产品供应基地,力争引入企业50余家,实现年产值200余亿元,提供就业岗位近万个,带动全县先进制造业集群发展、集约发展,全力打造渝东北先进制造业集聚区。

B 创新驱动

凝聚真空产业优质发展“动力源”

近日,在四川零零昊科技有限公司,只

见运输车来回奔忙,工人们各司其职加紧施工,一栋“零能耗”研发大楼正在加紧建设中。

“这栋研发大楼可实现年发电量约14万度,不仅全面满足建筑自身能耗需求,富余电能可在政府统一规划调度下反向输入电网供社会使用,在实现自身零能耗的同时为地区低碳减排做出贡献。”四川零零昊科技有限公司市场部经理孔泛宇介绍,该大楼建成后将设置研发实验室、展示大厅等,用于真空技术应用产品的研发、宣传展示等,预计今年12月底完工。

“在县委县政府的支持下,公司大力培养和引进技术人才,不断技术创新,研发实力持续提高。”孔泛宇说,依托先进的创新技术,该公司获得ISO9001认证、ISO14001认证,成为《真空绝热板》国家标准参编单位,参与住房和城乡建设部牵头的多项国家示范项目建设,入选工信部《中国制造2025》重大项目库,先后与南京航空航天大学、西南科技大学建立“真空板应用研发实验室”“节能材料研发实验室”等。仅2021年,公司申请专利10余项,完成研发项目20项,形成10余项创新研发成果。

“越来越多新技术、新工艺、新设备、新材料被广泛运用到生产中,推动县域经济高质量发展。”梁龙介绍,西充以临江新区西充片区为创新驱动主阵地,全力打造“创新驱动发展先行区”。在真空产业发展方面,持续抓好企业升规培育,深化技改扩能,强化银政企三方联系,为企业创新发展、项目融资牵线搭桥。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。西充将实施临江新区示范引领、创新开放合作、创新平台提质、创新主体培育、创新人才集聚等“七大行动”,依托南充科技职业学院建设产教融合示范园,谋划建设临江新区“超脑”平台,打造区域科技创新成果转化示范基地。着力培育创新主体,建设双创科技孵化中心,梯次培育科技企业“微成长、小升高、高壮大”。着力引进创新人才,深入实施“英才工程”,建成人才综合服务中心,靶向引进一批高层次创新创业人才和团队。强化创新政策支持,优化创新创业环境,力争科技创新对全县经济发展贡献率达到56%,让创新成为推动全县真空产业发展、促进“制造强县”战略落地开花的第一动力。

据《南充日报》

泸州日报讯(记者 李独懿)10月17日上午,位于江阳区江北镇福海村的自贡至泸州港公路项目(泸州段)施工现场,挖掘机和铲车轮番进行土石方作业,标志着项目建设正式启动,预计三年后完成建设。

据了解,自贡至泸州港公路项目(泸州段)起于自贡市富顺县长滩镇,经江阳区通滩镇、丹林镇、江北镇,止于泸州港大脚石码头,全长22公里。项目采用一级公路技术标准,设计速度80公里/小时,路面宽22.5米,双向四车道,为沥青混凝土路面。公路沿线共新建桥梁9座,其中大桥8座、中桥1座,包含护栏、交通标志标线等设施工程。

据项目施工负责人闫松介绍,根据施工规划,该项目将进行前期丹林镇至江北港的8.6公里道路施工,目前已投入施工人员20余人,机械设备5台。后期将根据施工进度增加人员和设备,以保障工程顺利推进。

据介绍,该项目是直连泸州与自贡两市的普通干线公路,建成后将成为两地之间运输大型机械设备、化工设备等大宗物资的重要陆路通道,对完善国省干线公路网、促进公水联运、构建川南综合交通枢纽具有重要意义。

川南地区再生稻陆续收获 部分产区产量创新高

四川日报全媒体记者 史晓露

金秋时节,宜宾市江安县下长镇大田村的再生稻金黄一片,秋风阵阵,掀起层层稻浪。村民万大树头顶草帽,手握镰刀,弯腰割下一穗穗稻谷,捆好后再“喂”到打谷机里完成稻穗分离。

“今年蓄留了5亩多再生稻,亩产200公斤左右,产量和去年差不多。”万大树说,加上头季中稻亩产600多公斤,每亩可收稻谷800多公斤。

眼下,川南地区的再生稻陆续收获。10月11日,江安县农业农村局组织市县专家对位于大田村的1000亩蓄留再生稻高产示范片进行测产验收,经选取3个代表性田块,现场收割、称重、测定水分、扣除杂质、计算产量等环节,测得再生稻平均亩产达276.36公斤。“这个产量和去年基本持平。”江安县农业农村局粮油经作股股长董玉兰介绍,今年全县蓄留再生稻26.04万亩,力争实现再生稻有收面积21.7万亩。

再生稻是在头季水稻收割后,利用稻桩重新发苗、长穗,进而抽穗成熟的水稻,具有省种省劳等特点,是一项重要的粮食增产技术。川南地区秋季温光条件较好,是四川省再生稻主产区。特别是今年夏季部分秋粮作物因干旱受灾,再生稻等晚秋粮食作物成为弥补粮损的重要手段。

“为抗旱保收,全县抢时管护。”董玉兰介绍,旱情出现

后,当地及时组织农技人员深入田间指导农户做好再生稻肥水管理,对稻田保水保湿,同时及时追施促苗肥,促进再生芽生长,做好病虫害防治。

在荣县乐德镇回龙殿村,来自农业农村厅、省农科院、四川农业大学等单位的专家组对当地再生稻示范区进行测产,水稻品种“创两优丰占”测产面积169.68平方米(折合0.25亩),亩产达436.5公斤。这个成绩刷新了荣县再生稻的高产纪录。

“一是示范区选用了适宜再生的水稻品种,二是抓好再生稻促芽肥、发苗肥的统一施用,确保提水灌溉,实现了高产。”荣县农业农村局种植业服务中心副主任邓榆千介绍,今年荣县共种植37万亩水稻,通过落实抗旱措施,实现头季稻丰收,平均亩产约550公斤。头季稻收获后,全县蓄留再生稻30万亩,通过抗旱保苗,实现有收面积26万亩,目前全县再生稻已收割50%以上,示范区和核心片区平均亩产达240公斤,全县再生稻平均亩产预计200公斤。

10月中下旬,四川省再生稻将迎来大面积收获,“从目前各地再生稻长势和测产情况来看,再生稻有望迎来丰收。”四川省农业农村厅种植业与农药肥料处相关负责人表示。

据《四川日报》