

59枚奖牌与35亿元年产值的优势转换

河北昌黎葡萄酒产业集群突围转型

2020年3至6月,是一年一度的G100葡萄酒及烈酒评鉴赛,2538款葡萄酒和烈酒角逐这一赛事。

“2018年以来,在国际国内各项葡萄酒大赛中,已有59枚奖牌花落昌黎。”近日,河北省昌黎县委书记赵青英在向记者介绍这些奖牌的来历时说,59枚奖牌,带动了年产值35亿元的县域特色产业集群。

对工业生产线上说“不”

不久前,一位外地客商带来了一个总投资3000多万元的葡萄酒项目,想投资建设一条葡萄酒生产线。出人意料的是,该项目被婉拒了。意味着把可观的税收和就业岗位挡在了门外。

面对记者的疑惑,昌黎县葡萄酒业管理局副局长侯秀伟解释:这并不稀奇,从2018年开始,昌黎就不再新增工业化葡萄酒生产线;现在,酒庄才是我们的新选择。

朗格斯酒庄是全国第一家用“酒庄”命名的葡萄酒企业。酒庄首席酿酒师崔志讲起了酒庄的优势:好的葡萄酒是“种”出来的,酒庄对自有葡萄基地有着近乎苛刻的管理,让产品赢在起点。这是工业化葡萄酒生产无法比拟的。

“在这里侍弄葡萄比在别处要辛苦得多。除草剂、化肥等一律禁止使用,为了使葡萄达到有机绿色标准。”葡萄园里工作的农民对记者说道。

“从2018年起,昌黎就对工业化葡萄酒生产线说不。”赵青英透露了昌黎葡萄酒的“酿造秘方”:两年多来,昌黎一直坚守这条“红线”。在国内其他红葡萄酒产区



纷纷扩大产能的同时,昌黎不仅没有在扩大工业化葡萄酒的产能上投一分钱,还鼓励有条件的企业压缩产能转型酒庄,投资9亿元用于酒庄的建设、升级。

目前,昌黎拥有中粮华夏、茅台凤凰、朗格斯、金士国际等12家酒庄。那59枚奖牌,其“主人”全都是酒庄。

产能1吨未增 产值增长10亿元

“最高峰时,昌黎葡萄酒产量占全国的26%。”昌黎地王葡萄酒有限公司董事长赵世辉说:“2001年中国加入世贸组织,此后不到10年时间,进口葡萄酒就抢占了全国一半以上的市场份额。”

数据显示:2019年中国进口葡萄酒61245.88万升,占据了全国葡萄酒市场的半壁江山。市场的变化,让国内葡萄酒产能过剩的弊端也显露无遗,大部分酒庄陷入了拼成本的恶性竞争。

“2010年前后,市场上最便宜的干红葡萄酒一瓶只卖几元钱。而酿造一瓶干红葡萄酒需要一公斤酿酒葡萄,一

瓶酒的售价甚至连买葡萄的成本都不够。”赵世辉说。

进口酒的冲击、低端竞争的困扰交织在一起,但嗅觉敏锐的企业还是找到了突破口:在消费升级的背景下,低端市场产能过剩,高端市场却供不应求。捕捉有效需求,加快向酒庄转型,正是昌黎葡萄酒业面对市场挑战做出的积极反应。

金士国际酒庄用种植中药材的标准种植酿酒葡萄,该酒庄被专家称为“葡萄酒行业一颗崛起的新星”;茅台昌黎葡萄酒公司董事长司徒军亲自操刀,给产品“瘦身”:400多种产品只保留了30多种,突出酒庄的核心位置,企业利润实现了大幅增长;华夏长城以华夏酒庄为基础,在高品质道路上越走越稳……

转型两年多,昌黎葡萄酒产能1吨未增,产值却增长了10亿元。

产业链再延伸 打造中国“纳帕谷”

历经30多年的风风雨雨,昌黎构

建了一条完整的葡萄酒产业链。

“在昌黎,一瓶葡萄酒从葡萄种植到市场销售,每一个环节都可以在当地完成。”侯秀伟说。这期间拉动了种植、酿造、橡木桶生产、彩印包装、酒瓶制造、塞帽生产等数十个产业的发展,形成了一条长长的产业链。

华夏长城副总经理杨雪峰说:“我们不只卖葡萄酒,还卖风景。华夏长城旗下的华夏庄园,是全国葡萄酒行业唯一一个4A级旅游景区。”杨雪峰介绍,去年华夏庄园接待游客20余万人次,旅游收入超千万元。

金士国际酒庄除了卖酒,还卖“康养”。金士国际酒庄总经理王高峰介绍,酒庄股东天士力控股集团,在康养领域有独到的优势。酒庄建有居家康养示范区,未来还将配套建设一个二级甲等医院,成为京东地区生态居家康养目的地。

“现在,我们的每一个酒庄都是一个旅游景点,卖风景、卖康养。”侯秀伟介绍,近年来,以“赏葡萄风光、历酒庄隧道、观欧式酒庄、品昌黎美酒”为主题的“昌黎葡萄酒文化康养度假”日渐兴起,去年接待游客超过100万人次。

在美国加利福尼亚州,纳帕谷地区盛产享誉世界的葡萄酒,每年近400万来自世界各地的游客潮涌而来,旅游收入甚至超过了葡萄酒产业的收入。一位美国葡萄酒专家由衷地说:“这里有希望成为中国的‘纳帕谷’。”

(郭猛 许卫兵)



湖南醴陵推动陶瓷企业升级转型

自动化、智能化替代率已达七成,在全国陶瓷主产区位居前列

近年来,湖南省醴陵市62家陶瓷企业累计投入近2.2亿元进行自动化、智能化升级改造,陶瓷企业自动化、智能化替代率平均达到70%,在全国陶瓷主产区位居前列。

9月22日,醴陵市华鑫电瓷科技股份有限公司第四分厂特高压电瓷生产车间内,正在生产瓷绝缘子。码垛机器人通过光电感应自动切泥机,控制泥仓长度送入机器人取料位置,自动完成码垛。码垛机器人将泥段送入真空练泥机内,完成粗练、精练到出泥。此外,通过电脑编程,还能自动修坯、烘房、烧制,电瓷生产全自动化。

目前,醴陵市有陶瓷产业链上下游企业757家,产品门类齐全,包括日用瓷、电瓷、工艺瓷、工业陶瓷、新型陶瓷五大系列4000多个品种,其中电瓷及相关上下游企业100余家。位于东富工业园的电力电瓷产业园,是醴陵市为打造“世界电瓷之都”和千亿陶瓷产业集群而实施的重大产业平台项目,目前已有8家企业入园,6家企业投产,29家企业正申请入园。

炫彩的鳄鱼杯、顽皮的小人偶、憨态可掬的小猪、造型各异的装饰品……走进醴陵市陶瓷3D打印研究所,各类产品琳琅满目。该所是全国首家专业陶瓷3D打印研究机构,已成功开发出液态沉积堆塑型陶瓷3D打印设备、彩色及彩色渐变陶瓷3D打印用瓷泥原料以及用于激光烧结成型的陶瓷尼龙混合原材料和配套高温烧结工艺,备受市场青睐。

在醴陵陶瓷标准化泥模配制中心制泥车间,记者见到原料通过球磨机、棒磨机粉碎和压榨后变成泥料的过程,实现了陶瓷产业的精细化分工和规模化经营,填补了国内泥、釉、模三大陶瓷原料标准化生产空白。

目前,醴陵陶瓷产业链条还向陶瓷新材料、高端艺术品、文创文旅等方向延伸,培育产业竞争新优势。去年,该市新增新材料企业22家,尤其是在特高压、超高压瓷绝缘子方面,继续保持强劲市场竞争力,华鑫电瓷、阳东电瓷成为国家特高压工程优秀供应商。在高科技领域,氧化铝、碳化硅等陶瓷新材料产品应用广泛。

(湘文)

贵州水城经开区: 构建“一区多园”产业发展格局

围绕铝及铝加工、新材料等产业,引进上下游产业项目,延伸产业链条



秋日里的贵州省六盘水市水城经济开发区内一片“火热”,九衢铝型材及全铝家居生产、安泰达铝合金门窗加工项目和百川塑钢门窗防护栏生产项目全面展开,铝铝新材料年产10万只高端铝镁合金智能箱包生产线投产……

26家铝及铝加工企业集聚于此,初步形成以上游双元铝业为龙头,中游棒材、线材、板材为支撑,下游精深加工为引领的特色产业集群,逐步实现产品向

高端化转变,产业链向终端延伸。“有了铝水的直接供应,让我们节约了从铝锭重熔,到铝加工的750度温度的能量消耗,这样算下来,跟其他用铝锭的铝加工企业相比,我们每吨可以节约350块钱的成本。”在落户水城经开区已两年的壹月帆铝业制品铸轧车间,总经理何显平指着正运行的熔铸炉介绍道,“这是来自园区内一家铝型材企业的订单,相比于之前的单打独斗,如今从最初的原料到初级型材加工再到高端铝产品终端,只需在方圆一平方公里的范围内即可就地转化。”

依托双元铝业14.5万吨电解铝的年产能,水城经开区内聚集了20家中下游铝及铝加工企业,探索建立了“1+3+N”的铝产业链布局,产品结构逐步实现从生产原材料到生产中高端产品的就地转化。“1”即贵州省六盘水双元铝业有限责任公司产业平台,“3”即铝合金棒、铝线材、铝卷材加工产业基础,“N”即铝产业关联的下游精深加工企业。从初创到新生,从新生到壮大,这两年多以来,经过不断完善相关配套产业,水城经开区铝工业“1+3+N”模式已经发展成为一个完整的铝加工产业链体系。

多家铝产业集群在此抱团发展,形成规模完善的全产业链集群,水城经开区的铝及铝加工产业正在蓬勃加速发展。2019年,水城经开区铝产业园铝及铝加工产业产值完成33亿元,拉动

电厂40亿度发电量、原煤销售200万吨,对水城县的工业经济发展起到重要支撑作用。发展步伐加快的又何止铝产业。

当前,水城经开区已初步形成了铝及铝加工、新材料、智能终端电子及煤化电、制鞋产业等五大产业板块,构建了“一区多园”的产业发展格局,一批批新企业在此集聚,既激发了园区发展活力,又为水城县经济高质量发展注入新动能。按照“加快转型、创新发展、突出特色、打造精品”的思路,水城经开区以实体经济为依托,实现工业快速发展,围绕铝及铝加工、新材料等产业积极引进上下游产业项目,延伸产业链条,做大做强产业集群,“一区多园”的格局正逐步形成,正在向实现千亿级开发区的目标迈进。

(贵报)

上医仁家加快品牌整合升级步伐

9月25日,上医仁家在品牌融合升级发布会上宣布,旗下的15家医馆统一更名为“上医仁家中医馆”,推出“上医100+”计划;在今年内带领100家中医馆实现全面升级,为100家医馆实现赋能。到2022年,打造超过1000家的上医医联体联盟,以规模综合带动整个行业升级。

上医仁家的发展走的是一条“非常规路径”。从2016年6月第一家医馆开业,推出“药·食·动·养·知”的中医全疗程服务,到2017年5月线上复诊平台面世,患者通过微信便可与专家复诊调方。截止今年9月,线上注册中医超过4万,其中三甲医院占90%以上,在供应更多优质医生资源的同时,降低了就医成本。

面对医疗场景价值延伸、中医价值改善、行业协作障碍三大痛点,上医仁家提出了“3自有”模式,即“自有药材供应链+自有线下医馆+自有线上平台”,让医生、医疗机构、药材供应商,在平台上找到各自的价值实现空间。上

医仁家CEO曹雪莉表示,“3自有”模式是对整个行业未来破局的一次深度思考,并且经受住了这次疫情的考验。

在高速发展的同时,上医仁家始终把传承与改善行业生态为己任,组建中医医生集团,为国医大师、国家级名老中医组建传承队伍;与“全国皮科医师学会”、“全国妇科联盟”达成独家合作;与山西基层卫生协会达成战略合作;支持“中医英才培养计划”等多个中医传承项目。尽管模式上走出传统,但怀有一颗传统中医人的初心——让老祖宗留下来的健康财富得以传承。改善中医体验,让人人享有好中医;做医生的助手,做行业的支撑;以中医传承为己任,务实反哺中医。未来,上医仁家将实现每五公里就有一家医馆的业务布局,让好中医流动起来,尽最大能力让中医为全民健康服务。同时,将带领上医医联体,以规模化推动行业发展,支持中医开枝散叶,改善行业生态,以务实的业务建设来兑现自己对中医的一片情怀。

(易梅)

区域动态

安徽首版次软件赋能产业高质量发展

9月24日,记者从安徽省经信厅举行的新闻发布会上获悉,在2020年安徽省首版次软件申报评定工作中,共有77个关键核心技术攻关、原创技术优势软件等类项目被评定入选。

据了解,2020年安徽省首版次软件项目中,包括关键核心技术攻关类软件16项、安徽省原创技术优势软件17项、信息技术创新软件系统3项、其他具有较大创新突破的行业应用软件41项。

这些项目经企业申报、所在市(省直管县、市)经信主管部门审核推荐、第三方评定机构组织专家评审、公示等程序,最终77个项目被评定为2020年安徽省首版次软件项目。

今年3月,安徽省政府印发《支持首台套重大技术装备首批次新材料首版次软件发展的若干政

策》,安徽在全国率先将首台套、首版次、首版次“三位一体”纳入统一政策支持,促进首台套重大技术装备、首批次新材料和首版次软件“三首”产品的研发应用,推动制造业高质量发展。

“近年来,安徽智能语音、量子信息、人工智能、智能设备、智能电网、信息技术应用创新等特色领域在全国保持行业领先地位,涌现出一批首版、首版、首台软件及软硬结合智能终端产品,为生产制造、社会治理和民生服务等赋能。”安徽省经信厅相关负责人表示,2019年,安徽省软件产业规模已经突破1000亿元,根据江苏、广东、北京等省市发展经验,软件产业规模均在10年左右从1000亿元接近或达到1万亿元,因此,安徽软件发展空间巨大。

(郑婉茹)

9月24日,记者从山西省政府新闻办举行的发布会上获悉。近年来,山西省委、省政府高度重视本省集成电路相关产业的发展,在一系列数字经济发展政策的有力推动下,山西省集成电路产业快速成长。

半导体产业方面,形成了砷化

数字经济政策有力推动

山西省集成电路产业快速成长

镓、碳化硅等第二代、第三代半导体衬底材料—芯片—封装—应用产业链条,忻州半导体产业园规划布局了砷化镓芯片、声表面波滤波器芯片、蓝宝石、LED等四条产业链,其中中科院电的砷化镓半导体材料在生长领域达到世界先进水平。

光电产业方面,形成了蓝宝石衬底材料—外延—芯片—封装—应用及显示屏等LED产品制造产业链条和涵盖产业链上、下游的光伏产业多元发展格局。晋能科技720MW

单晶PERC电池及组件、潞安太阳能2GW/1.5GW单晶PERC电池片等重大项目快速达产达效。中科院潞安在紫外LED领域拥有从设备制造、外延生长到芯片制造的全套核心技术。山西高科集团的LED封装、LED显示模组产品生产规模居国内

前列。

下一步,山西省将发挥能源和材料资源优势,落实好各项政策措施,着力实现重点突破、整体提升。以碳化硅、砷化镓等第二代、第三代半导体、LED、装备、芯片制造等特色领域为重点,打造国内领先的半导体材料产业基地,构建专用芯片和器件产业集群区,形成重点领域集成电路装备产业新高地,培育集成电路封装测试与整机协同发展新生态。

(王佳丽)

老树发“新枝” 产业引“活水” 山东利津工业技改吹响新旧动能转换号角

近日,记者在山东天泉包装印刷有限责任公司刚投产的瓦楞纸板生产车间看到,工人们正在有序生产。“公司原生产线已不能满足生产经营需求,经过多番考察和参观论证,我们引进德国瓦楞纸板生产线,生产效率将比原来提高4倍,单位产值能耗降低30%以上。”总经理徐鹏程告诉记者。

山东省利津县聚焦八大产业和工业主导产业,支持企业围绕高新技术产业应用、智能改造、延伸链条等重点领域实施技术改造,促进优势产业和骨干企业向高端化、智能化、品牌化、绿色化转型升级,打造高水平的经济运行“指挥中枢”,推动项目建设和新旧动能转换攻坚。

围绕优势产业延链、补链、强链,分行业打造一批产业链上的特色企业、标杆企业,支持骨干企业向生产最终消费品级产品发展。指导国安化工、科盛再生资源等企业延伸工业固废、危废和农

业废弃物资源回收产业链打造,推动企业的绿色循环发展。同时推进产业集群集聚发展,引导企业、项目、要素向规划园区集中,推动龙头企业及配套企业的协同改造和产业链上下游集聚,加快环保产业“一园四基地”建设,构建“产业孵化—设备生产—资源再生利用—环保设施运营”产业链。

除此之外,利津县还着力开展智能化改造,推动信息化与工业融合,为新旧动能转换提供“智能”服务。统筹5G、物联网等新型网络基础设施建设,探索推动新一代信息技术赋能制造,创建现代优势产业集群与人工智能融合试点。同时积极促进大数据、人工智能、工业互联网信息化技术改造和延伸应用,加快培育一批工业APP,对有条件的企业开展智能改造诊断和两化融合评估,引导和鼓励企业实施关键岗位“机器换人”,生产费级智能化改造,推动智能车间建设,全面提升企业智能制造发展水平。(张振)