

山西祁县玻璃器皿产业深耕「一带一路」

对沿线国家出口量年增两成

在山西省晋中市祁县红海玻璃文化艺术园的大厅里,一幅巨大的“一带一路”区域合作图铺满了整个墙面,上面标着祁县玻璃器皿在中东、东南亚、欧洲、中非等地区的出口路线。

“一带一路”倡议增进了全球互联互通,给这座古城带来了新的发展机遇,出口版图迅速扩大。

过去几年,产自祁县的玻璃器皿先后出口到80多个国家和地区,其中40多个位于“一带一路”沿线,平均每年出口增幅达20%。

祁县是著名的晋商故里,也曾是蒙俄“万里茶道”的重要节点。几百年前,晋商从福建采购茶叶,中途在此中转,然后一路向北到恰克图,辗转将茶叶卖到欧洲各地。

如今,这座古城重现昔日活力,已发展为全国重要的人工吹制玻璃器皿生产出口基地。

“在‘一带一路’的带动下,祁县各类玻璃器皿厂已经增加到47家,其中人工吹制玻璃器皿约占全国产量的50%,大约70%销往国外。”祁县玻璃器皿产业发展中心主任胡晓峰说。

蓬勃的玻璃器皿产业给当地两万多名群众提供了稳定的就业岗位,人均年收入超过5万元。

在祁县红海玻璃有限公司的生产车间里,女工们正用泥状玻璃粉在绿色嘉年华杯上绘制白色花朵。不久后,这些精美的玻璃杯将乘坐轮船被销往中东。

“迪拜是中东的贸易枢纽,我们已经在那里设立了办事处,进一步扩大我们的销量。”公司创始人李健生说,现在他们60%的玻璃产品出口“一带一路”沿线的阿拉伯国家。

对李健生来说,过去几年的变化是巨大的,不但产品出口量以平均每年20%的速度增长,通关也更加方便快捷。

“中国和阿拉伯国家的联系越来越紧密,不管是我们去谈业务,还是他们的客商来考察订货都很方便,有些国家甚至直接用人民币进行结算。”李健生说,过去20年间,他几乎跑遍了全球最主要的玻璃制品展览会,深知今天的发展来之不易。

尽管祁县人工吹制玻璃已经传承多年,有辉煌的过去,但也一度因为无序发展走下坡路。如今,在“一带一路”倡议的推动下,祁县玻璃产业重现生机。为了更好地进行宣传推广,李健生专门在自己的工厂旁修建了一座玻璃文化艺术园,并制作了一幅巨大的“一带一路”区域合作图挂在墙上。

一个面向未来的规划也已经开始实施。2019年,工业和信息化部批准在祁县设立“一带一路”中小企业特色产业合作区。当地政府在“十四五”期间将启动投资50亿元、占地5平方公里的“一带一路”合作区玻璃产业新城建设,并已在美国设立了海外仓。

“‘一带一路’为祁县玻璃器皿产业带来了前所未有的发展机遇,我们必须顺势而上,更好地服务‘一带一路’沿线国家人民的生活。”胡晓峰说。(吕梦琦)

建设旧家电回收处理体系 确定20个试点

河南探索旧家电变废为宝新路径



炎炎夏日,河南郑州市民孙璐家换上了新空调,老柜机却成了新烦恼。“维修太贵不划算,留家里占地方,想丢掉还要掏钱请人来搬。”孙璐说。

孙璐遇到的烦恼并非个案。近年来,随着河南省家电保有量的增加,家电报废高峰来临。废旧家电如何处理,成了不少家庭面临的小烦恼,也成了绿色发展的新话题。

为了解决新问题,7月8日,河南省发展改革委发文,探索旧家电回收处理体系建设试点,20个试点县区、企业先行先试,探索旧家电变废为宝、循环发展的新路子。

旧家电成了新烦恼

“前些年家里有了旧彩电、旧冰箱,老家的亲戚抢着要,现在大家生活都好了,新家电越来越便宜,没人再稀罕这些旧物件。”孙璐直言,旧家电成了甩不掉的烦恼。当前,不少90后喜欢通过闲鱼、同城等网站转手旧家电,但由于物流限制,只适合小家电,废旧大家电成了累赘。

数据显示,2020年我国家电保有量超过21亿台,废旧家电回收成了现实问题。大约只有20%的废旧家电能进入正规、符合环保要求的拆解、回收渠道,剩下的多数进入二手渠道或卖给回收废品的“游击队”,旧家电被暴力拆解后,废液、废气、废渣给环境带来负担,环保隐

患非常突出。

国家发改委的测算数据显示,目前我国正处于家电报废高峰期,每年淘汰废旧家电超过1亿台,巨大的体量一方面给居民造成困扰,一方面也带来环保隐患。

电器垃圾浑身是宝

普通人看到的是旧电器带来的压力与烦恼,而在专业人士眼里,电子垃圾其实浑身是宝。

1.5匹的空调内机里含有铜材大概2公斤,外机里含有铜材大概4公斤,1吨电子板卡可以分离出286磅铜、1磅黄金和44磅锡……废旧家电含有许多有色金属、黑色金属等可供回收的再生资源。

国内不少地方正在从垃圾中寻宝,发展循环经济。比如在广东佛山、浙江台州等地,从废旧电器中提取贵重材料,带动了当地经济发展。号称中国“电子垃圾第一镇”的广东贵屿镇拆解电子垃圾已成为当地的经济支柱,形成再生资源回收利用的基地。

在业内人士看来,我国已有的技术和工艺已完全可以把旧电器科学地进行拆解和无害化处理。可以说,旧电器变成再生资源不缺技术支撑,关键需要形成与循环经济相适应的发展路径与制度保障。

河南省探索变废为宝

变废为宝,河南省不少企业也在

探索。一些大型商场通过“家电以旧换新”促进消费,也为旧家电找出路;京东本地仓在销售新家电的同时,提供旧家电收购服务。

为了完善废旧家电回收处理体系,日前,河南省发展改革委、工业和信息化厅、财政厅等8部门联合发文明确,确定洛阳市孟津区、南阳桐柏县、三门峡灵宝市、鹤壁淇县等4个县(市、区)和郑州市百斤垃圾处理有限公司等16个企业为河南省废旧家电回收处理体系建设试点。

即日起到2022年底,试点单位将承担起“先行先试”的责任,探索废旧家电“变宝”的新路径。各地发展改革委将会同有关部门优化服务,解决试点中遇到的问题,对试点中探索形成的有创新、有价值的经验做法,及时进行复制推广。

河南省人均资源匮乏,发展循环经济既符合环保要求,同时也是产业转型升级的方向。在环保部门看来,要想打造良好的循环经济,除了鼓励行业企业与地方政府积极探索试点,更重要的是通过价值导向,提高市民参与废旧电器规范化处理的积极性、主动性,走出一条政府主导、企业参与、全民共建的统一标准的回收体系,走出一条可持续发展的循环经济之路。

(彦彦)

装备制造业从配套跃升为广东佛山第一支柱产业

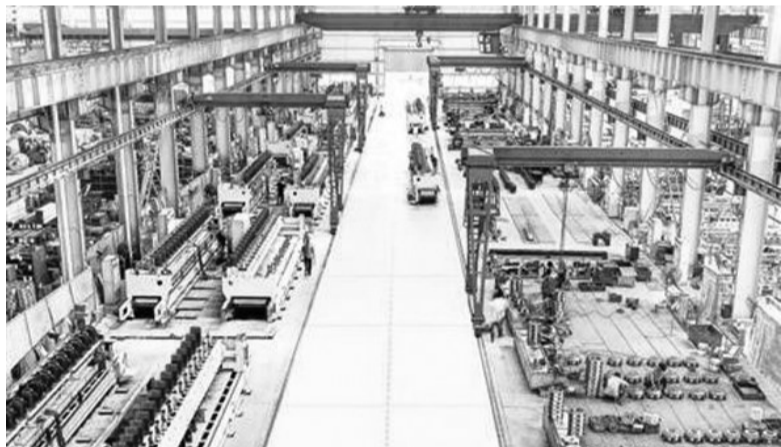
经过30多年跌宕起伏的发展,广东省佛山市装备制造业从最初作为陶瓷、家具、制鞋等产业的配套支持,逐渐形成万亿产业集群,成为佛山经济第一支柱产业。陶瓷机械、电器机械、压力机械、木工机械、塑料机械等均处于全国乃至全球领先地位。

从配套跃升为佛山第一支柱产业

科达制造是佛山陶瓷机械装备发展壮大的见证。1992年,科达制造创始人卢勤与人合伙投资成立名为“佛山市城区科达五金机械厂”的作坊小厂,所租厂房不足100平方米。从五金配件到磨边机,从抛光机到大吨位压机,再到高效节能窑炉,依托不断丰富产品链,今天的科达,已然成为行业内唯一一家可提供整厂整线全方位解决方案的供应商。如今的科达制造拥有科达、恒力泰、德力泰等知名品牌,产品销往60多个国家和地区,并且已成功在上海证券交易所上市。

陶瓷机械的发展轨迹,是佛山机械装备制造业发展的一个缩影。20世纪90年代初,改革开放的春风吹到佛山,大批乡镇企业崛起,佛山先后生产出了第一台陶瓷抛光机、第一台空调、第一台微波炉等,带动佛山机械装备制造业发展蔚然成风。

同一时期,广东佳明机器有限公司



于1998年成立。随着企业茁壮成长,佳明机器2009年在三水落户投产,已拥有占地面积达60万平方米的现代化园林式工厂。专注注塑机等产品的佳明机器,已成为国内极具品牌优势及市场竞争力的精密机械装备制造商,其产品不仅牢牢占据国内市场,远销海外多个国家。

不只是佳明机器,自2004年佛山市政府首次将机械装备制造业作为独立的产业进行规划引领,并大力给予支持之后,一批批机械装备制造企业迅速壮大。仅仅五年之后,佛山装备制造业已超越家电制造,跃居佛山第一产业,并且一直保持至今。政企合力之下,

2020年,佛山装备制造业产业集群如期实现万亿规模目标,产值达11221亿元。

从“佛山制造”迈向“佛山智造”

从“三来一补”起步,迅速切入全球产业链,佛山一跃成为中国制造业大市。随着技术的发展和市场需求,佛山机械装备制造业掀起了一场浩浩荡荡的智能化转型浪潮,推动制造业数字化转型,挺进价值链深处。

位于禅城区南庄镇的广东一鼎科技有限公司是国家火炬计划重点高新技术企业。自2005年至今,短短十多年的时间,一鼎科技相继推出纳米抛光技术、干法磨边技术、自动化包装等系

产品,在此基础上开发了窑后智能整线工程。其产品和技术,不仅满足了国内各陶瓷生产企业对节能环保减排和提升自动化、信息化、智能化、绿色化水平的需求,还远销亚洲、非洲、南美洲、欧洲等国家和地区。

从“佛山制造”到“佛山智造”,佛山深入实施创新驱动发展战略,大力发展高端装备制造,积极抢占产业发展制高点。一鼎科技正是佛山先进装备制造业迅猛发展的缩影。

带动珠西装备制造产业带崛起

一花独放不是春,百花齐放春满园。《粤港澳大湾区发展规划纲要》明确提出,提升国家新型工业化产业示范基地发展水平,要以佛山等为龙头建设珠江西岸先进装备制造产业带,支持佛山深入开展制造业转型升级综合改革试点。

而今,佛山装备制造产业再度迎来全新发展空间。7月6日,广东省人民政府印发了《广东省制造业数字化转型实施方案(2021—2025年)》,佛山将重点参与智能家电产业集群等4个全省战略性新兴产业集群,以及高端装备制造产业集群等3个全省战略性新兴产业集群。敢为人先的佛山,将引领机械装备制造业再书传奇。

(佛山)

图片新闻



图为7月16日,河北省平乡县一家自行车、童车生产企业的员工在组装车架。

河北平乡:童车产业提档升级

河北省平乡县以园区建设为依托,通过企业整合、提高行业准入门槛、搭建科技研发平台、深化校企合作等措施,推动自行车、童车产业提档升级,在做好国内市场供应的同时开拓海外市场。目前,平乡县生产的自行车、童车及相关产品远销俄罗斯、西班牙、越南等60多个国家和地区。

牟宇摄

长三角地区探索建立特殊食品安全监管新模式

辽宁省近日专门出台制造业数字化赋能的相关行动方案,提出到2023年,全省要形成一批赋能制造业高质量发展的典型应用场景,推动制造业与数字化深度融合。

辽宁省政府出台的这份方案提

辽宁:数字化赋能制造业高质量发展

出,到2023年,全省关键业务环节全面数字化的规上制造业企业比例要达到43%,规上工业企业接入工业互联网率达到56%、数字化研发设计工具普及率达到84%、人均工业机器人装机量达到160台/万人。发挥沈阳、大连示范引领作用,推动创建制造业数字化转型国家标杆城市、融合发展展示示范高地,争创中国软件名城。

作为装备制造业大省,这一领域将是数字化赋能重点。辽宁将重点推

进数控机床、汽车、船舶及海洋工程装备、航空航天等重点企业加快数字化网络化改造,提升智能化制造等能力。到2023年,规上装备制造业企业关键工序数控化率达到70%。在原材料工业领域,重点推进石化、钢铁、镁

等行业企业加快生产系统互联互通和工业大数据集成应用,提高精深加工能力。

到2023年,辽宁省力争培育形成一批可复制推广的数字化管理典型模式和应用场景,培育网络化协同新业态,规上制造业实现网络化协同的企业比例达到35%;培育智能化制造新模式,推动企业开展智能化生产线、数字化车间和智能工厂建设。

(邹明仲)

新举措、监督抽检、风险监测、执法办案、投诉举报、舆情监测等信息,加强各方信息数据的共享交流,逐步实现地区间特殊食品安全信息数据的共享;不断深化长三角一体化特殊食品监管合作,针对特殊食品生产经营领域制度改革、专项整治、产品信息追溯等工作开展协作,联合开展特殊食品生产企业体系检查。充分利用大数据、云计算技术及其运用优势,探索搭建区域之间特殊食品安全科普宣教合作平台,依托平台联合开展多种形式的特殊食品安全科普活动,提升公众对特殊食品理性消费意识;一市三省共同筹建长三角特殊食品安全检查员库和专家库,实现资源共享、优势互补,为长三角地区特殊食品注册核查、许可审查、体系检查、飞行检查等工作提供技术支撑与人才保障;一市三省通过联合开展培训,坚持“请进

来与走出去”相结合,做到“区域联动”,充分利用长三角地区各自特殊食品安全监管师资力量,加大对一市三省一线监管人员及检查员队伍有关法律法规、专业知识技能的培训;支持和鼓励区域特殊食品龙头企业优化产业布局,形成特殊食品产业集聚区,打造区域联动协同产业链。充分发挥长三角地区特殊食品龙头企业集中、高校、科研院所众多的优势,重点开展特殊食品技术研发、科研创新,推进产学研的协同发展,助力区域特殊食品产业高质量发展;依托企业信用信息公示系统,共同推进一市三省特殊食品行业诚信体系建设,探索构建长三角地区特殊食品跨部门、跨领域的守信联合激励和失信联合惩戒机制,促进企业自律守法、诚信经营,维护市场秩序,共同营造诚信社会氛围。

(沈伟李辉)

丰台市场监管局之窗

丰台区市场监管局多措并举开展夏季食品安全专项检查工作

随着近期气温逐渐升高,食品安全隐患进入多发期,高峰期,为有效防止食品安全事故发生,保障消费者“舌尖上的安全,丰台区市场监管局丰台街道所多措并举开展夏季食品安全专项检查工作。一是开展食品销售环节集中整治。加大对超市、市场及各类食品经营户的集中整治,加强对食品销售企业进货索证索票、各项自律制度执行情况的检查,加强对散装食品、畜禽肉品的监管,督促市场开办方严格落实市场准入、不合格食品退出等制度。二是督促食品经营者树牢食品安全主体责任意识。强化对食品安全操作流程、食品贮存、卫生管理的监督检查和指导规范,建立健全食品安全管理制度和追溯机制,严格落实各项食品安全管理制度。三是强化宣传教育,提高群众食品安全意识。在日常检查加大对经营者的法律宣传力度,进一步增强食品经营者的主体责任意识和守法诚信意识,规范经营行为,营造人人关注、参与食品安全监管的良好氛围。同时提醒消费者在购买食品时,仔细查看生产日期等。(杨小纳)