

彬州：延链向新闯新路 能化工业启新程

近年来,彬州市高端能源化工园区锚定煤电、煤化工、精细化工、新材料、专用化学品五大发展板块,着力打造关中煤炭清洁转化基地、大西安高端材料供应基地、先进化工企业搬迁承载基地,为区域工业高质量发展注入强劲新动能。

近日,走进杭州智仑新材料科技有限公司的环氧树脂生产车间,技术人员正穿梭在生产线上开展日常巡检。依托企业自主研发的靶向精准除氯技术,这里生产的电子级环氧树脂,将总氯含量精准控制在50~800ppm区间,不仅填补了国内总氯含量300ppm以下电子级环氧树脂的技术空白,更打破了国外企业对总氯含量100ppm以下高端产品的技术封锁与禁售壁垒。同时,牵头制定2项国家标准,1项行业标准,获得45项发明专利授权,还有4项国际专利正在申请中。获得工业和信息化部“国际先进”认证,并取得欧盟REACH准入资质,技术实力得到了权威认可,在国际市场上站稳了脚跟。

“彬州智仑经过工艺攻关,产品总氯能精准把控在50-800ppm之间,可根据客户订单按需定制,500ppm、300ppm乃至50ppm以下的超低氯环氧都能稳定量产。”彬州智仑新材料科技有限公司厂长蒋梦说。

凭借硬核技术加持,这家企业发展势头稳健。

2025年,企业完成产值8500万元,项目全面投产后,年产值有望达到3亿元,上缴税收2000万元,提供就业岗位100个。企业生产的电子级环氧树脂,广泛应用于半导体封装、5G通信基站、新能源汽车电控系统等前沿领域,为智能电子设备、先进智能制造业筑牢关键基础材料根基。蒋梦表示,杭州智创新材料二期厂房建设已全部竣工,设备安装筹备工作有序推进,新项目落地后将有效扩充企业产能。下一阶段,企业发展重心将转向高附加值特种环氧树脂,瞄准国内高端芯片封装、中高端铜铝板市场供给缺口,依托自有低氧氮化技术打造国产高端电子材料,以产业提质增效赋能杭州经济发展。

在凯立新材彬州园区的成品仓库里,叉车往来穿梭,工人们有条不紊地码放氢化丁腈橡胶成品,这批即将发往江浙地区的特种橡胶产品,正是企业突破进口依赖、自主研发的拳头产品。

据了解,氢化丁腈橡胶属于国家鼓励发展的战略性新兴产业材料,过去长期依靠进口,该企业依托母公司强大的催化技术研发实力,深耕技术攻关,实现自主量产,产品应用覆盖汽车、石油化工、航空航天等多个关键领域。

凯立新材郴州园区主任朱柏烨介绍：“目前我们

的主打产品为氢化丁腈橡胶,主要分为固体氢化丁腈橡胶、液体氢化丁腈橡胶两大品类,产品性能已完全达到国内一线同类产品水准。针对这两类产品,我们划分了三大销售区,覆盖华北、华东、华南市场。”

龙头企业的持续壮大与增资赋能,离不开园区完善的基础设施配套和优质产业发展生态,政企双向赋能、良性互动,推动园区产业集群规模持续扩容、发展质效稳步攀升。

作为陕西省“十四五”能源发展规划彬长旬麟清洁能源低碳化基地的重要组成部分，彬州高端能源工业园区自规划建设以来累计投入18亿元，建成园区货运专线、企业孵化中心、智慧化应急管理中心等一批基础设施，承载能力持续提档升级。如今，园区已经集聚落户项目34个。2025年，彬州高端能源化工园区实现产值69亿元，税收收入5.8亿元，带动本地就业4000人以上。

从过去单一煤炭开采,到如今精细化工、高端新材料多点突破,彬州高端能源化工园区继续做好延链、补链、强链文章,持续释放产业集聚效应,为彬州工业经济高质量发展积蓄源源不断的强劲动能。

袁森

工信部部署开展汽车 产品安全风险隐患排查

工业和信息化部装备工业一司近日组织召开重点汽车生产企业座谈会,部署进一步规范汽车产业竞争秩序、开展汽车产品安全风险隐患排查和监督检查等重点工作。

会议要求,深入开展产品安全风险隐患排查,对照有关管理要求,系统查找企业自身和关键零部件供应商在产品生产一致性、可靠性、耐久性和新技术测试验证等方面存在的问题,认真做好整改工作,全面加强供应链管理,强化生产一致性保证能力。

会议还要求,加强产品创新设计测试验证,充分评估有关安全风险,稳妥推动新技术装车应用,严格履行告知义务,不得夸大和虚假宣传。加强组合驾驶辅助和自动驾驶功能安全评估,进一步强化企业在功能安全、预期功能安全、网络安全、数据安全、软件升级等方面的安全保障能力,加强安全事件监测和处置。

下一步，工业和信息化部将会同相关部门深入开展道路机动车辆产品生产一致性和质量提升行动，集中整治突出问题，进一步加强汽车产品创新设计准入审查和测试验证有关工作，开展道路机动车辆生产企业产品安全保障能力和生产一致性监督检查，加强道路机动车辆检验检测机构管理，坚决守牢汽车产品安全底线。

新华

新华

工信部将多措并举促进 中小企业数智化转型

工业和信息化部副部长柯吉欣近日在中小企业数字化转型工作培训班上说,当前,中小企业数字化转型正处于深化拓展的关键阶段,下一步将持续优化市场环境,开发更多“小快轻准”产品和解决方案,促进技术改造和管理提升协同推进等。

数智化转型是中小企业走好专精特新发展道路的关键路径,是推进新型工业化、建设现代化产业体系的必然要求。

柯吉欣表示,做好下一阶段工作,要坚持有效市场和有为政府更好结合,充分发挥企业主体作用,完善政策支持和公共服务;遵循中小企业发展规律,因企施策、分类推进,支持服务商深耕细分行业。

此外,要强化人工智能赋能,推动人工智能在研发设计、生产制造、经营管理等场景深化应用;健全省市协同推进机制,巩固深化试点成果,加快构建中小企业数智赋能服务体系;压实属地责任,强化规范管理。

周圆

入选国家级创新典型案例

本报讯(通讯员 杜金苗)近日,工业和信息化部装备工业发展中心公布2026年度工业母机创新产品典型案例名单,宝天工业母机集群10项产品成功入选,包含秦川机床“HMC1200/5S五轴卧式加工中心”、宝鸡机床“CK7550—ATC数控车床”、汉江机床“SGK74系列高精度数控丝杠磨床”、天水锻压“大型壁板自动成型机床”等多款核心装备。

作为国家级先进制造业集群，本次入选产品覆盖高端整机装备、核心功能部件、重型锻压成型装备等全产业链关键环节。多项成果突破“卡脖子”核心技术，主要技术指标达到国际先进水平，打破了国外高端装备长期垄断格局，可为新能源汽车、人形机器人、高端制造等重点领域提供关键装备支撑，助力核心零部件国产化替代。

下一步,宝汉天工业母机集群将持续攻坚关键核心技术,加速创新成果落地转化,全力打造世界级工业母机产业基地,支撑我国高端装备制造业自主可控发展。

近日,渭南美特瑞科技有限公司生产厂区,技术工人正加紧开展循环系统管道调试工作。

据了解,该公司是一家专注于新能源、半导体领域精细化学材料研发和生产的企业。目前项目处于试生产阶段,投产后可每日可产N-甲苄基吡咯烷酮约200吨,产品广泛应用于新能源电池、半导体制造、显示面板等核心领域,产品销往国内多地及韩国、欧洲等海外市场。项目全面达产后,预计可实现年产值12亿元,年净利润总额1.5亿元,可提供就业岗位150余个,为渭南新材料产业链延伸、工业高质量发展注入强劲动能。马周宁 摄

技工道 家域的产甲广导领韩目年额位业展摄



逾期贷款催收公告

由于美国在 1991 年 12 月 1 日加入北美自由贸易区，成为世界上贸易自由化程度最高的国家，因此美国企业普遍看好，纷纷进入中国，到 1992 年 6 月 1 日加入世贸组织之前，美国企业已先后 12 家到新疆投资，其中 10 家已开工。美国企业到新疆投资，除看好新疆丰富的石油、天然气资源外，还看好新疆的农业和畜牧业资源，以及新疆的旅游资源。美国企业到新疆投资，除看好新疆丰富的石油、天然气资源外，还看好新疆的农业和畜牧业资源，以及新疆的旅游资源。

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

The following table shows the results of the regression analysis for the dependent variable "Number of publications" (Y) against the independent variables "Gender" (X1), "Age" (X2), "Experience" (X3), "Education" (X4), and "Research funding" (X5). The model is represented by the equation: $Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5$.

Variable	Coefficient (b)	Standard Error (SE)	t-value	p-value
Intercept (a)	12.5	2.1	5.95	0.000
Gender (X1)	0.5	0.2	2.50	0.012
Age (X2)	-0.1	0.05	-2.00	0.045
Experience (X3)	0.3	0.1	3.00	0.002
Education (X4)	0.2	0.08	2.50	0.012
Research funding (X5)	0.4	0.15	2.67	0.008

The adjusted R-squared value is 0.78, indicating that 78% of the variance in the number of publications is explained by the model. The F-statistic is 15.2, with a p-value of 0.000, suggesting that the model is statistically significant.

[illegible]