

山东能源田陈煤矿春风礼赞“三八节”巾帼多姿展风采

人间最美三月天,春花烂漫崭新颜。为纪念第113个“国际三八妇女节”,持续丰富“家和万事兴”内涵,3月7日,山东能源淄矿集团田陈煤矿组织举办“家和万事兴 建功新田陈”纪念“三八”国际劳动妇女节暨先进表彰会,来自各岗位的职工代表欢聚一堂,共度自己的节日。

“晒幸福笑脸,秀精彩人生,展个性风采,留住美丽瞬间”。在视频短片中,一张张幸福笑脸,一个个岗位能手,一幅幅美丽生动的画面,生动诠释了全矿广大女职工“巾帼不让须眉”的精神风貌。

活动在亲子舞蹈《爱的华尔兹》中拉开了序幕。随后,诗音画朗诵《春天的花朵》、歌舞《2023 加油干》、音乐快板《点赞田陈》、情景歌曲《人世间》、一封家书《今以尺素书 寄诚挚之情》、故事分享《我的田陈我的家》等精彩节目一一呈现,形式多样、内容新颖的演绎,不仅表达了全矿广大女职工对企业的感恩之情,也展示了新时代女性自强不息、敬业奉献的精神风貌。最后,活动在歌舞《家和万事兴》中落下帷幕。

活动持续两个多小时,精彩纷呈,激情澎湃,让人目不暇接,大家用个人才艺,完美演绎出不同战线、不同岗位上女职工的巾帼风采以及热爱生活的一面,同时也展示了女职工蓬勃向上、开拓创新、昂扬进取的精神风貌。其间,与会领导为2022年度全矿涌现出的女职工先进集体、巾帼建功标兵、巾帼建功标兵、先进女职工工作者、和最美家庭颁奖。

一个先进典型,就是一个标杆;一个模范,就是一面旗帜。活动结束后,广大女职工纷纷表示,要在一个先进典型的引领下,争做追梦的奋斗者,把岗位当舞台,爱自己的小家,爱“田陈大家庭”,书写更加精彩的人生篇章。



别样“三八”节 真情嘱安全

川煤集团华安能源金刚煤矿工会女工家属安全协管会的姐妹们在井口“知心矿嫂服务站”开展了以“情系一线,爱满煤海”为主题的安全活动。为出入井矿工们送上了她们亲手精心准备的油炸麻花、红糖汤圆、冰糖银耳汤、鸡蛋、苹果等爱心食物,为矿工们减轻负担的工作服,叮嘱矿工们要时刻绷紧安全弦,以别样的方式庆祝“三八”妇女节。

余学明 摄影报道



追梦新时代 巾帼展风采

江麓集团举办庆祝“三八”国际劳动妇女节系列活动

阳春三月,万物生辉。江麓集团为纪念第113个“三八”国际劳动妇女节,中国第100个妇女节,举办了庆祝“三八”国际劳动妇女节系列活动。

联欢活动在浪漫的琴声中拉开序幕,公司女职工自编自导为大家献上形式多样、内容丰富的精彩节目。有女职工将精美秀发为大家献上饕餮大餐,展示了现代女性心灵手巧,蕙质兰心,上得厅堂,下得厨房。有最美江麓人讲述着身边优秀的人、优秀的事,讲述自己成长故事。还有歌舞《理想》《你的答案》《如愿》《曙光》《你们是我江麓的最美》感情真挚,表达在新时期肩负光荣使命、奋力拼搏的坚定信念,震撼人心。小游戏《击鼓传花》“踩你爱商量”引得大家笑乐不断,将联欢会推向高潮。活动中,公司还荣获2022年度“三八红旗手”和“巾帼文明岗”荣誉称号。

此次活动增强了女职工凝聚力,丰富了女职工职工文化生活,充分展现了当代女性是新时代、担当新使命、展现新作为、豪情满怀、意气风发投身推进中国式现代化的伟大实践。

(文/陈静 图/周惠民)

春暖半边天 最美石煤人

石洞沟煤业开展庆祝“三八”国际妇女节系列活动

“如果你突然被魔法师抓进一个壶里,你会怎么做,是什么心情?大家可以在白纸上画出你的想法。”3月2日,石洞沟煤业公司六楼会议室内传来阵阵欢声笑语,原来是该矿邀请了专业心理健康咨询师在此开展“女职工心理健康”讲座。

据悉,为体现公司对广大女职工的关爱与关怀,展现女职工风采,激励女职工弘扬“立足岗位,巾帼不让须眉”的精神,助力企业和谐、健康、可持续发展,石洞沟煤业公司于近期开展了系列活动庆祝第113个“三八”国际妇女节的到来。

巾帼榜样,凝聚业聚力。该矿在公司范围内开展“优秀女职工”“优秀家属协管员”评比表彰活动,打造“学、比、赶、超”的良好氛围,激发广大女职工的爱岗敬业、团结友善等各个方面。经过层层筛选,共评选出优秀女职工6人、优秀家属协管员8人,在庆祝“三八”国际妇女节113周年座谈会统一进行表彰。

柔肩担重任,巾帼助安全。该矿工会围绕公司安全生产中心工作和安全生产理念,组织女工及家属常态化开展“送温暖”、“安全知识问答”、“缝补班衣”等活动,充分发挥女职工“半边天”作用,让职工在感受到党政政领导和“娘家人”关怀的同时,敲响安全“警钟”,守好安全底线。同时,该矿工会还组织一百多对夫妻签订了《安全生产夫妻互保协议》,夫妻

六部门首次发布操作指南 保障女职工权益

■ 新华社记者 姜琳

在3月8日国际劳动妇女节当天,人力资源和社会保障部、国家卫生健康委等六部门联合发布《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》共20条,分别对工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)、旨在加强用人单位内部规章制度建设指引,推动妇女权益保障法在工作场所落实落地落细。

据人社部劳动关系司相关负责人介绍,这次发布的《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》共20条,分别对工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)、旨在加强用人单位内部规章制度建设指引,推动妇女权益保障法在工作场所落实落地落细。

据人社部劳动关系司相关负责人介绍,这次发布的《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》共20条,分别对工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)、旨在加强用人单位内部规章制度建设指引,推动妇女权益保障法在工作场所落实落地落细。

宋英莉:闪亮在输气线上的一抹红

3月5日上午7时,广东岭南地区整站岗。一抹朝阳照射在工艺区的输气设备上,宋英莉身穿一身石化红,显得格外耀眼。她早早来到设备之区,开始了一天紧张而忙碌的工作。

宋英莉是中国油田油气储运中心广东项目部120余名外闯市场员工中,唯一的一名女工,还是油气储运专业毕业的研究生,今年33岁。2019年以来,她一直扎根外闯市场,先后随队在广东多个外部项目负责天然气技术服务工作。

“她熟悉工艺流程,经常帮助站场解决生产难题,是我们项目部的大技术女工。”同事如是这样评价。

去年9月20日,广东揭阳至梅州支干线投产,在天然气置换过程中,突然发生背压升高现象,宋英莉迅速反应,第一时间提出在附近的北斗阀室增加一个放空点排放压力,措施实施后,

【紧接 P1】

文化自信产业自强 推动中华服饰文化融合创新发展

拥有3.4万家规模以上企业以及数量众多的小微企业的纺织行业带动就业超过千万,在国际经济各产业链中前进和螺旋式上升过程中,始终保持着有进,是我国工业经济发展的“稳定器”和“压舱石”。

我国有丰厚的传统服饰文化底蕴和良好的纺织工业基础,若有坚实的政策引领,中国服饰产业创新发展未来可期。产业规模可望突破万亿级,将极大地拉动内需,助力乡村振兴,推动构建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。

三、举办“中国汉服节”,加强中华服饰文化传播推广。建议由国家文旅部、中国纺织工业联合会、中华文化促进会等机构牵头举办中国汉服节。发挥中央媒体、全国主流媒体、行业媒体及新媒体等全媒体作用,建立中华服饰文化系统传播体系,让文化名人、影视明星、网红主播率先垂范做时尚的推广大使,深化舆论引导和思想引领,促进更大群体一致理念,积极主动参与。

(文/陈静 图/周惠民)

特殊利益”专题普法讲座。通过对《中华人民共和国妇女权益保障法》《女职工劳动保护特别规定》《中国妇女发展纲要(2021-2030年)》等法律法规政策的普及宣传工作,增强广大职工自我保护意识,提升女职工知法、懂法、用法的能力,引导女职工学会通过正规诉求渠道保护自身的合法权益。到场女职工纷纷表示干货满满,受益匪浅。

放心灵,爱同行。由于女性自身的生理特点和心理特点较为复杂,家庭角色要求高,社会角色空间小,女性的自我压力和外在压力也更大。为引导职工学会正确释放压力,调整情绪,缓解“亚快乐”状态,该矿特意邀请专业心理健康咨询师到矿开展“女职工心理健康”讲座。活动现场,大家在咨询师的引导下进行绘画,在白纸上无声地诉说自己的内心世界。咨询师结合画中表现出的情绪问题,引导职工正确认识自己,有效缓解压力。

据悉,待到三月末茶香四溢时,该矿还将组织女职工到茶园开展“走出矿区,走入乡村,助力乡村振兴体验式课堂”活动。

(吴欣 唐利华)



追寻先辈足迹 重温红色记忆

3月4日上午,河南豫光金铅集团公司组织50余名女职工到朱德太行红色教育基地,重温朱德太行小道,追寻先辈足迹,重温红色记忆。

屈联西 王丽红 摄影报道



分析女工挑大梁

中国石化扬子质检中心检验一室青年女工占比近70%,成为分析检测的“新生军”。今年,该室部分青年女工针对沥青分析岗位油污难清理、色谱分析岗位老旧仪器等5S处进行“老大难”的问题。青年女员工利用业余时间,对岗位工作环境进行整理清扫,提升工作效率。

李树鹏 朱希文 谢伟楠 摄影报道

【紧接 P1】

及外交部、商务部、文旅部等在外交往际、政务商务活动中,适时将华服作为统一着装。教育部研究将中华汉服元素进校园,取代当前比较宽泛的校服。五、建设中华服饰文化主题乐园。借助传统文化、经典影视作品、热门IP,打造集文化体验、休闲度假、文化输出为一体的世界级服饰文化博物馆与主题乐园国际品牌,增强中华服饰文化的国际影响力。

目前,纳溪区在“万企兴万村”中推动25个项目落地,投入238亿元,促成贷款累计105笔115亿元,2.1万余群众受益,新增公益岗1128个,助力7个乡镇振兴项目加快建设,推动企业乡村振兴。



为工业转型升级插上“数字翅膀”——山东推进“数实融合”观察

■ 新华社记者 陈国峰 王厚原

工业大省山东全力打造数字经济新优势,培育数字时代新动能,推动数字经济与实体经济深度融合,为工业转型升级插上“数字翅膀”,产业数字化步伐全线提速。

智能数转 解锁升级“新密码”

走进寿光伟丽木业股份有限公司的智能家居个性化定制数字车间,记者看到一块块木板材料被机器人自动抓取后,经过送料、切削、封边等十几道工序,短时间内就变成一套家具。在这里,原本在按照德国工业4.0标准建成的生产线上,被一步步加工成高端板材,再到家具成形,整个过程仅需2天操控。

智能数转,空间无限。寿光市工信局局长张宏伟介绍,近年来,寿光把智能化改造、数字化转型作为产业升级重要抓手,推动新一代信息技术与工业深度融合,涌现了一批“无人车间”。

寿光并非孤例。山东依托实体经济规模体量大、应用场景丰富等比较优势,持续推进工业互联网“专项行动”,深入实施制造业数字化转型三年行动,“数实融合”加速崛起。

通过数字赋能,越来越多的工厂生产车间变“聪明”了:智能电网定扭拧紧

工业互联网是“数实融合”的关键基

据专家介绍,原理说起来虽不特别复杂,但要突破技术难题却殊为不易,如何将数量庞大的纳米微粒放进玻璃中,是关键问题。为此,公司前几年累计投入数亿元研发资金,持续开展技术改造,最终成功研发出高强度、抗划伤的纳米微粒玻璃。

科技創新让鑫景公司近上发展“快车道”。“纳米微粒玻璃已成功应用在国产高端舰艇手和屏上,现在产品供不应求,产能跟不上订单。今年计划新建多条生产线,全力满足市场需求。”李国辉表示,保持技术优势,公司还计划新增40名至50名研发人员。

像鑫景公司一样,重庆一些企业多年来坚持走自主研发道路,掌握核心技术,积极迈向价值链高端。

在重庆日联光电技术有限公司,一辆辆货车正排队装货,产品将陆续发往国内多地。“得益于持续推进研发,我们将主

全国人大代表郑月明:推动生物可降解塑料产业健康发展

■ 向思敏

“塑料污染治理既关系到人民群众切身利益,又关乎生态文明建设,已成为社会共识。”今年全国两会期间,全国人大代表、联泓新材料科技股份有限公司董事长郑月明在接受采访时说,兼顾环保性使用需求的包装袋、购物袋、吸管等生物可降解塑料制品已是消费者比较熟悉的物品,被视为治理塑料污染的理想替代产品。

郑月明代表介绍,我国生物可降解塑料产业虽然起步较晚,但在政策支持

和市场需求双重因素驱动下发展迅

速,据行业报告显示,我国生物可降解塑料生产占世界产能的60%左右,其中购物袋、食品包装、餐具、农膜等一次性塑料制品占主导地位,占比超过70%。但当前产业的发展也存在痛点,比如成本高等导致市场使用积极性不高,回收处理渠道和设施不完善,循环利用使用需求的研究不深入,市场供需失衡等多个方面。

为推动生物可降解塑料产业健康发展,郑月明代表建议加大政策支持力度,推广生物可降解塑料制品应用。比如结合垃圾分类加强科普宣传,强化“限塑令”政策实施和监管力度,引导居民更多使用

■ 李小微

“万企兴万村”行动自四川泸州打响“集结号”以来,四川省泸州市纳溪区高度重视“万企兴万村”行动,以“党组织引领、服务力、引领力”为抓手,采取“党委引领、政府搭台、商会牵线、村企联袂”工作模式,率先在泸州市启动“万企兴万村”行动,质效并驱助推“万企兴万村”行动在纳溪“落地有声”,并向好跑出加速度。

健全机制,“矩阵式推进”凝聚工作合力

机根据后台数据自动拧紧轮胎螺丝,操作完成后自动返回起点;智能融合一加注设备扫描二维码,即可对车辆加注转向液、液压油、防冻液等5种工作液……福田汽车诸城区总装数字化车间里机器轰鸣,每道工序有条不紊。

“数字化升级后,车间生产效率提高20%、人工成本约降低20%,同时满足了卡车、工程车柔性化生产需求。”福田汽车时代事业部信息技术部高级经理崔玉国说,今年他们还将对供应链进行数字化改造。

广建平台 筑牢数字“新底座”

一条生产线可切换生产市面上的八成纱线品种,这在以前的纺织行业是不可想象的,但搭上工业互联网快车的山东正凯新材料股份有限公司,把这一梦想变为现实。

以前,为满足客户的不同需求,正凯经常面对多品种、小批量订单,生产过程涉及数十种原料,上百种品类快速切换调整,生产和设备管理十分繁杂。几年前,正凯牵手卡奥斯,打造基于工业互联网赋能的纺纱生产智造平台,打造“产线生产模式”,实现全流程数字化监控与管理,生产效率提高30%,研发周期缩短40%。

工业互联网是“数实融合”的关键基



在福田汽车诸城区总装数字化车间里,智能融合一加注设备正为车辆加注工作液。

基础设施和新型应用模式,已成为驱动千行百业数字化转型的新引擎。诞生于山东的卡奥斯已在纺织、化工、模具、汽车等诸多行业构建起生态体系,链接全球近90万家企业,服务企业8万余家。

山东工业互联网建设应用不断走向深入。据山东省工信厅一级巡视员高方介绍,山东抢抓国家级工业互联网示范区建设契机,已培育卡奥斯、浪潮云洲、蓝海、橙色云4个国家级跨行业跨领域工业互联网平台,29个平台入选国家特色专业型平台。

纵深推进 打造“齐鲁新模式”

位于诸城区的山东大业股份有限公司仓储中心,俯瞰下一厂厂长苍俊祥告诉记者,整个仓库就是一张“大地图”,

发、制造MEMS传感器,封装测试环节必不可少,但当地没有开展的中试平台,企业不得不前往东部地区专门建设,浪费周折。中试平台投用后,将助力行业内更多初创型企业实现成长壮大。

“我们将持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“作为一家基于基本面研究的投资机构,我们将继续精选具有可持续的高净资产回报率、稳健的财务表现、可靠的管理层及良好企业文化的高质量公司。我们认为,与宏观相关性较高的顺周期品种将在2023年有突出表现,策略上我们会围绕‘经济复苏’主线进行布局,关注消费、地产相关行业以及工业等顺周期板块。”富达基金资产管理(中国)有限公司兼任基金经理周文群说。

富达基金资产管理(中国)有限公司总经理黄小意表示,“我们始终看好中国市场长期发展趋势和投资机遇,在中国推出首只公募基金,是希望可以将投资理念以及在国际市场积累的经验运用到中国市场,为投资者提供产品和解决方案。今后还将把投资、养老以及ESG领域的深入研究引入中国资产管理市场,助力广大中国投资者实现多元化投资目标。”

贝莱德基金首席投资官陆文杰表示,随着中国经济产业升级和结构调整不断深化,在此过程中,捕捉推动经济增长的新动力尤其值得关注。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“过去,一些中小型企业高端传感器企业发展受阻,缺少中试平台是一大掣肘。”该研究院规划发展部部长林培恩说,研

发、制造MEMS传感器,封装测试环节必不可少,但当地没有开展的中试平台,企业不得不前往东部地区专门建设,浪费周折。中试平台投用后,将助力行业内更多初创型企业实现成长壮大。

“我们将持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“过去,一些中小型企业高端传感器企业发展受阻,缺少中试平台是一大掣肘。”该研究院规划发展部部长林培恩说,研

发、制造MEMS传感器,封装测试环节必不可少,但当地没有开展的中试平台,企业不得不前往东部地区专门建设,浪费周折。中试平台投用后,将助力行业内更多初创型企业实现成长壮大。

“我们将持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“过去,一些中小型企业高端传感器企业发展受阻,缺少中试平台是一大掣肘。”该研究院规划发展部部长林培恩说,研

发、制造MEMS传感器,封装测试环节必不可少,但当地没有开展的中试平台,企业不得不前往东部地区专门建设,浪费周折。中试平台投用后,将助力行业内更多初创型企业实现成长壮大。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

外资公募产品“上新”提速 全球投资者缘何看好中国

■ 新华社记者 郭慕清 闫鹏

近日,随着联博基金管理有限公司设立获批,中国外商投资公募基金公司扩容至8家,同时外资公募基金产品“上新”也出现提速。

业内人士表示,在中国金融开放政策不断落地、经济稳步复苏的背景下,多家外资机构对中国市场投下“信任票”,认为中国市场拥有巨大的投资潜力,因此加速抢滩中国市场。

布局节奏明显加快

3月3日,中国证监会核准设立联博基金管理有限公司有限公司。这是继摩根士丹利华鑫基金、上投摩根基金、施罗德基金之后,中国证监会2023年核准设立和批复的第四家外商独资公募基金公司。截至目前,我国已有8家外商独资公募基金公司。

随着外商投资公募队伍不断扩容,外资公募产品“上新”也接踵其后。

2月27日,在获批开业后的第三个月,路博迈基金行了其首只公募基金产品——路博迈护航一年持有期债券型证券投资基金。

3月3日,富达基金发布旗下首只公募基金“富达达德6个月持有期股票型证券投资基金”的相关文件,该基金拟于4月3日起向投资者公开发售。

3月9日,贝莱德基金旗下“贝莱德行业优选混合型证券投资基金”即将开始公开发售。

外商投资公募布局中国的速度正在加速,其中申报产品、筹备发行、首批新品发行都已上日程。

富达基金管理(中国)有限公司总经理黄小意表示,“我们始终看好中国市场长期发展趋势和投资机遇,在中国推出首只公募基金,是希望可以将投资理念以及在国际市场积累的经验运用到中国市场,为投资者提供产品和解决方案。今后还将把投资、养老以及ESG领域的深入研究引入中国资产管理市场,助力广大中国投资者实现多元化投资目标。”

贝莱德基金首席投资官陆文杰表示,随着中国经济产业升级和结构调整不断深化,在此过程中,捕捉推动经济增长的新动力尤其值得关注。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“过去,一些中小型企业高端传感器企业发展受阻,缺少中试平台是一大掣肘。”该研究院规划发展部部长林培恩说,研

发、制造MEMS传感器,封装测试环节必不可少,但当地没有开展的中试平台,企业不得不前往东部地区专门建设,浪费周折。中试平台投用后,将助力行业内更多初创型企业实现成长壮大。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。

“我们持续强化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,推动传统支柱产业转型,加快建设智能网联新能源汽车、高端电子万亿级优势产业集群,布局人工智能、生命科技、卫星互联网等成长性未来产业集群。”重庆市经信委相关负责人表示。