

巨能川九矿建公司 2月两度中标

124.34 亿元,在国内现阶段是最大井工煤矿之 -,核定年产量 1000 万吨/年。该项目规划建设

显了川九在大型煤矿建设领域的卓越实力,

在重庆举行

巴蜀情相连,川渝一家亲。2月27日,成

政务服务,千方百计帮助企业降低要素、物流 等各类成本,让"遂宁效率"成为遂宁的一张闪 亮名片,让所有来遂的投资者都能切身感受到

李奕、陈岚分别讲话,向此次活动的成功 举办表示祝贺。她们指出,自成渝地区双城经 济圈建设以来,川渝两地勇担历史使命和政治 责任,持续深化战略协作、政策协同、产业联 动、利益共享,取得了显著成效,谱写出了新时 代区域协调发展、协同发展的壮阔画卷。近年 来,遂宁加快融入"双圈"战略,电子信息、锂电 新能源、油气化工、绿色食品等产业快速发展 工业经济不断壮大,展现出了遂宁这个城市的 独特魅力。希望大家在"双圈"战略的指引下, 积极开展产业对接和推介活动,促成更多合 作。希望各位企业家们走进遂宁、投资遂宁,企 地携手共创新机遇,共谋新发展。

遂宁市人民政府副市长许文强作了遂宁 市招商引资推介,射洪市委副书记、市长王能 作了射洪市招商引资推介, 重庆市四川商会 会长、重庆华森制药股份有限公司董事长游 洪涛,复星四川执行首代、沱牌舍得集团副董

事长罗超作了交流发言。 活动现场举行了签约仪式, 共签约区域 友好合作项目7个,产业项目7个,并为射洪

市"双招双引"工作站授牌。 签约仪式前, 严卫东还会见了部分企业

嘉宾,大家就持续深化合作,携手推动地方经 济和企业高质量发展交换了意见。

王东海,深圳市投控东海投资有限公司高级 合伙人副总裁孔飞, 重庆中昆新材料科技有 限公司董事长龚德平,重庆市遂宁商会会长、 重庆创祥电源有限公司董事长谭海云等嘉宾 和企业家,遂宁市各县(市、区)、市直园区、市 直有关部门负责同志等200余人参加活动。

浇筑混凝土、搭设架体、绑扎钢筋……2 月20日, 石家庄高新区昌泰电科谷项目工 地,300多名工人在各个作业面紧张忙碌着, 一派热火朝天的建设场面。多栋厂房已封顶, 中心位置的综合配套楼正在进行主体施工,

工业互联的产业创新生态,助力企业更好实 现从初创期向成长期过渡。"河北昌泰建设发 展集团有限公司(以下简称"昌泰集团")董事 朱博说,项目实行边建设、边招商模式,目前 已有8家企业签约,将为全市新一代电子信 息产业高质量发展注入新动能。

因需而建

新一代电子信息产业是石家庄着力培育 的主导产业之一。近年来,石家庄高新区瞄准 集成电路、新型显示、通信设备及系统、能源 -批电子信息上下游企业落地发展。河北光 约用地"的新思路,打造具有坚强配套服务能 企业信息 之翼信息技术股份有限公司(以下简称"光之 力的低成本化园区

继出现。研发需要扩建机房,生产需要上新产 翼等企业在内,已有8家企业签约入驻昌泰 线,这些需求,原有办公场地都不能满足,大

记了下来。随后该区组织专题调研,发现不少 到研发生产中去,实现自身快速发展。 如何破解企业痛点? 石家庄高新区组织

f关部门到南方考察,借鉴多地发展经验,最

冷链直通车,从湖南省永州市江永县广发农

诉记者,每大对外友迗疏采 30 吨左右。 去牛,

永州市工业和信息化局党组书记彭峰介

出口值87.2%,今年出口继续维持强势。

按下"快进键",争春提速的热潮正持续升温。

企业纷纷"爆单"

订单排到下半年

满弓劲发争春风

-湖南永州外贸企业加速出海

业发展有限公司发往香港。总经理何峥材告 旺盛,订单大幅增长,目前已经排到下半年。

永州出口果蔬货值达 138.9 亿元,占全省果蔬 员工开足马力生产,全力满足客户订单需

家物流枢纽承载城市之列,广大外贸企业纷纷 春节过后,该公司6条生产线满负荷运转,日

发力,抓好已有产业焕新,推进未来产业启 2月24日,500千伏马场输变电工程在贵 居全国前列。

特色、在国家产业格局中具有重要地位的现 仅完善了贵州 500 千伏主网架结构,最重要 保障"富矿精开"

据中心稳定运行。

数字经济产业的发展提供坚强保障。

动,优化生产力空间布局,加快构建富有贵州 安新区开工建设。作为贵州重大电力工程,不

代化产业体系,为谱写中国式现代化贵州篇 的是将更有力地保障华为、腾讯等 23 个数据

章提供坚强物质支撑,吹响了发展的新号角。 中心的用电需要,助力贵安新区打造面向全

第一会",贵州省锚定现代化产业体系建设再 展提供坚实的能源保障。

电力是经济社会发展的"助推器"。南方电网 国的算力保障基地。

公司积极融入和服务贵州现代化产业体系建

社会高质量发展注入强劲"电动力"。

赋能数字经济

筑牢算力"电力基石"

属设施,能建设1万平方米左右厂房。"朱博的事。"挂断电话,赵建斌打开电脑上"十亩一用心。 说, 昌泰电科谷提出"因需而建、十亩一园、节园"的文件夹, 这里面有所有项目资料和入驻

的园区,自然吸引企业入驻。目前,包括光之

与昌泰集团签订了入驻协议。"这里就是我心 目中的'梦工厂'。"王建锋说,昌泰电科谷让 在高新区组织的一次企业交流会上,王 他们在省时、省心、省力、省钱的前提下,获得 建锋说起自己的烦心事,该区有关领导留心 高品质的生产研发空间,把有限的资金投入

"听说我们的厂房封顶了,我想去看一

家软件大数据公司客户较多,园区调整人车

企业提供各类专业支持,利用科创债资金设 立孵化基金,开展股权直投,携手金融机构提

一步夯实双方合作关系,共同探索紧密协同、 **!**创共荣的发展模式。 与此同时,园区积极牵线搭桥,多次组织

容担保服务,还将通过市场化的股权投资,进

意向入驻企业召开座谈交流会,积极构建技 管理系统。"还没入驻,就拓展了'朋友圈'。" 张兆德对未来发展充满信心。

优质高效服务 项目建设提速

2月20日,昌泰电科谷项目1号楼内,工 鸣市精诚房地产开发有限责任公司 会受理的申请人中国移动通信集团 人正在进行门窗安装作业。这是昌泰电科谷项 目中,建设进度最快的一栋楼,是为平普科技量 身打造的集生产研发于一体的企业独栋厂房。

第(0353)号),因无法联系到你方,现依 鼓规则、仲裁员名册等文书。 自公告 起,经过30日即视为送达,公告期清 日为答辩期。答辩期满后5日内来本 己的厂房,到时候在屋顶立一块平普科技的 鸣市行政中心 6 号楼 E 座 7 层)领距 牌子,让人们一眼就看到。 上午9时在本会第一仲裁庭开庭(遇 日顺延)。逾期本会将依法开庭裁决

审批等多道程序。如果按常规流程走,至少需

生产达效。"刘惠涛说,他们将抓住当前施丁

生物制造产业

河南果香源农业科技有限公司济源

奶牛养殖项目

环境影响报告书征求意见稿见链 妾: https://pan.baidu.com/s/1B9iYo Z8ZBpZaWsTimy1A 提取码: kwjc,如

阅纸质报告,请前往河南果香源农业

、公众可下载公众参与意见表(链接见

接: https://pan.baidu.com

河南果香源农业科技有限公司

设单位:河南果香源农业科技有限 评机构:济源市烨林安全环保技术服

泰安仲裁委员会公告

号为[2024]泰仲字第 1115 号,根据《

人民共和国仲裁法》及《泰安仲裁委

中裁规则》之相关规定,仲裁庭对本第

已审理终结,现依法作出[2024]泰仲 第 1115 号《泰安仲裁委员会裁决书

泰安仲裁委员会

宝鸡仲裁委员会

2025年3月3日

联系电话:135160411

,现进行资产清算,敬告债权债务人[之日起 45 日与清算组联系申报债权

赵沁雅(女)出生医学证明遗失,出生

、防伪法人章和防伪财务章各一枚,

号: 91520382MAAJQ2FU0E) 遗失法

码:91140700674495193N)遗失公章, 声

晋中凯众实业有限公司(统一社会)

▲遗失杨管轩网络科技文化(辽宁省)有

司公章(编号 211500001034412)、贝

(编号 211500001034413)和法人章

211500001034414)各一枚,声明作废

▲溃失沈阳霖诚商贸有限公司财务专 一枚、编号 210112001229843 , 声明

▲个体工商户仙居县万顺机械设备租 服务部遗失公章一枚,公章编号

明编号 340211176,声明作废。 ▲遗失无为市金国水稻种植农场防伤

|科强)章,声明作废。

),并按要求填写建议。

計画 2025.2.26-3.11

泵码:blij

球战略竞争焦点,其技术突破为化工、材料、 随着信息技术与生物技术深度融合,数据驱

在 2 月 24 日举行的合成生物学赋能高 质量发展研讨会上,中国科学院院士欧阳颀 表示,合成生物学是一门面向国家重大战略 需求、具有很大发展潜力的新兴学科,也是培 与生产分离"的里程碑,仍需系统生物学研究 的突破, 当下创新链与产业链深度融合是产

展的需求。

力甚至建筑等行业都将面临挑战。

与会专家表示认为,中国生物制造产业 在政策、市场和技术的多重推动下,已进入快 速发展期, 尤其在生物医药和合成生物学领 域表现突出,但仍需加强基础研究,推动产学 研结合,才能在全球生物经济竞争中占据更

蒋庄煤矿: 弹好安全"前奏曲"

"首先确认煤机周围有无其他作业人员, 查看煤机油温油位是否正常,确认个人站位 是否在安全范围。"

这是山东能源枣矿集团蒋庄煤矿综采-

该矿规范区队班组"晨会",注重提升班前

"我们本着'缺什么、学什么、补什么'的

在安排当班工作时, 让业务熟练的技术 骨干讲经验, 让班组成员相互借鉴、共同提 升。同时,值班管理人员积极督导,利用班前 会谈心谈话,掌握员工思想动态,提高员工安 全意识,将"总结经验"转化为"事前预防",及

"通过每周学习事故案例,我的感受是

场,该矿引导职工将自己置身于典型事故案 例之中,换位思考"假如是我,该如何处理现 场问题?""假如遇到同样的问题,自己是否会 犯同样的错误?"等,通过班前预判安全风险、 班中辨识岗位隐患、班后反思错误操作,不断 提高辨别、处理事故隐患的能力,使班前会成 为安全生产的动员会、安全教育的大讲堂、安 全生产的警示台,让职工时刻绷紧安全弦,切 实筑牢安全生产的思想防线。 (陈园园)

以科技创新培育增长新动能

DeepSeek 横空出世, 宇树机器人在春晚 舞台扭秧歌,《哪吒 2》以创新科技为中国电影 创新成果令人振奋,新质生产力已经在实践 中展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑

发现脉冲星数量的总和;探月工程嫦娥六号

任务取得圆满成功, 实现世界首次月球背面

创新的实力提升。中国的全球百强科技创新

量、PCT 国际专利申请量连续位居世界第一

的首要任务,锚定 2035 年建成科技强国战略 目标,以高水平科技自立自强为主线,创造更 多高水平科技供给,提升国家创新体系整体

效能, 让科技创新成为高质量发展的强大引

强化基础研究布局,进一步优化基础研究选

题机制,进一步完善基础研究组织模式和管

理方式,进一步加强基础研究人才队伍建设,

一个个重大科技成果, 标志着中国科技

据经济日报报道,近一年来,我国基础研 科探井——深地塔科 1 井在地下 10910 米完 针对如何加强我国生物制造产业发展, 突破 1000 颗,超过同一时期国际其他望远镜

中国科学院天津工业生物技术研究所创始所 长马延和建议应加快科技创新平台建设,加 强底层技术与关键核心技术攻关,建立更加 清晰和透明的审批程序, 加快产品市场准入 标准建设,制订基于数据驱动与人工智能的 新版生物制造战略,以满足新时代高质量发 上海合成生物学创新中心理事长付小龙

表示, 合成生物学是改变全球未来经济格局 中期来看,这些行业将面临来自合成生物替 代品成本方面的竞争;从长期来看,矿业、电

区班前会上的一幕,除了安排当班工作之外 让职工现场提出工作中发现的各类问题,并 拿出解决方案,其他职工进行相互补充,将以 往班前会上单一的"我讲你听"变为了现在的 "你讲我讲大家听"。

会开得更加活跃、更加接地气,切切实实让班 前会成为安全生产的第一道关口,也让天天开 的"小"会真正起到了安全生产"大"作用。

原则,将每天学习内容用互动方式在班前会 上分享学习,让职工在班前会谈工作进度、遇 到的问题、发现的安全隐患,大家共同讨论解 决措施,总结经验,汲取教训,让每位职工都 能参与到工区安全管理工作中。"该矿掘进工 区区长张宗凯介绍说。

时防范化解风险。

该矿还专门给职工开设了安全"小课 堂",利用"每周一案例""一岗三案例"等活 动,优选事故案例进行巡回播放。同时,动态 调整班前安全教育内容,做到既有针对性,又 有时效性、实用性。综采二区还积极倡导班前 会举手抢答安全知识,将问答积分在每月奖 金中兑现,改变以往班前会被动提问局面,让 安全知识入脑入心。组织职工以讲述身边人、 身边事的形式,把安全知识学习置入轻松、活 泼的环境中,让职工牢记事故中的沉痛教训, 在工作中时刻保持安全警惕性,及时发现安 全隐患、拒绝违章作业。

'三违'行为要不得,要时刻保证工作的专注 力,安全生产必须从自身做起、从身边一点一 滴做起。"该工区职工刘志卫深有感慨地说

为了让安全警示教育入耳入心、不走过



合。通过持续努力,加快打造原始创新策源 高技术制造业增加值比上年增长8.9%,其中

集群数量、研发人员全时当量、高水平论文数

统计局局长康义介绍,以高端装备、人工智能 企业入围全球研发投入 2500 强,占比近四分 等为代表的新兴产业发展态势向好,产业体 之一。 系的新支柱正在逐步形成。2024年,规模以上

地,产出一批关键性、原创性、引领性重大科 航空航天器及设备制造业、电子及通信设备 加强关键核心技术攻关。碳纤维复合材

变量转化为发展新质生产力、推进新型工工 化的最大增量,推动现代化产业体系建设用 得更多重大标志性成果。

近一年来,我国深入推进科技体制改革 充分激发全社会创新创造活力。

新版《国家自然科学基金条例》17年来首 次修订,鼓励社会力量投入联合基金,大力 持基础研究,设立专项基金支持青年人才; 版《中华人民共和国科学技术普及法》22年

革和政策统筹,推动科技政策从各管一段 构建高效协同的政策体系转变。坚持教育 技人才体制机制一体改革,完善人才培养、 进、使用、合理流动的工作机制,在科研实员 中培养造就更多高水平科技人才,为高质

亮眼数据彰显民营企业创新活力足

步入湖北武汉光谷的产业创新发展研究 院展厅,高精密运动控制器、电站巡检运维机

中,民营企业占比扩大至92%以上;民营企业贡 献了全社会70%以上的技术创新成果;在我国, 每10个新开发的产品中,8个来自民营企业,每

经济已经成为推动我国经济高质量发展的关

逛商场乘坐电梯时, 无需接触按钮就能 选择楼层;参观博物馆、科技馆时,静止的展 究所研究员王云平表示,从农业、食品、机械 品在眼前"动"起来……安徽省东超科技有限 等传统领域,到新能源、半导体、生物医药等 公司自主研发的无介质空中悬浮成像技术, 战略性新兴产业,目前已形成一大批具有代 让很多科幻片中的场景变成了现实。

一样的科创企业迅速捕捉到市场的潜在需求, 态,展现出强大的韧性与活力。"



通过大数据分析用户行为习惯、兴趣偏好等,不

国家发展改革委产业经济与技术经济研 表性的民营企业。"这些企业以创新为驱动、 凭借着敏锐的市场洞察力,像东超科技 以质量为根基,形成多层次、多维度的产业生

场观众开心地聚拢在它的身旁,一张大合照 列积极有效地探索与实践正助力民营经济高 就完成了。近日,在沙特阿拉伯举行的第四届 质量发展,为民营企业创新提供坚实保障。 利雅得通信科技与信息技术展上,来自中国 的民营企业展示了多款新产品、新技术、新应 遇。2月17日召开的民营企业座谈会有望为

跨境电商行业;从精尖的高端制造范畴,到前 质量发展。

占中国同类产品进出口总值的比重提升至

政策护航高质量发展

民营企业创新发展正迎来新的政策机 全年经济工作注入"强心剂"。各级政府部门 从前沿的人工智能领域,到蓬勃发展的 正紧抓落实会议精神,全力支持民营经济高

低空经济在津蓄势高飞

低空经济作为新兴产业,不仅是航空产 业对接大会"在天津市东丽区举办,会聚了来 产业和新质生产力的典型代表,正成为推动 低空经济真正'飞入寻常百姓家'。" 自全国各地的专家学者及企业代表,共同探 全球经济转型升级的新引擎。2024年7月,天 讨低空经济产业的创新发展路径。东丽经开 津市低空经济产业联盟在东丽区正式成立, 空航天大学、中航装甲科技有限公司、北京航 装甲科技有限公司分别与高校、科研院所及 也成为新质生产力发展的典型代表。

举行了低空智汇协同创新联盟揭牌仪式,标 运营等多个环节,单靠一家企业、一个区域难 议题,分享前沿理念与实践经验,为参会者带 人们感受到未来天津低空飞行场景,体验飞行 志着低空经济领域的深度合作正式启航,各以实现突破。这两天能与国内著名企业、科研来极具前瞻性的行业洞察和开拓性的发展思乐趣,感受天津低空领域的发展成果。

来自中国航发航材院、清华大学、北京航 宝贵的意见。

方将进一步加强产学研交流,推动低空经济 机构和行业专家共同交流探讨,正是为了打 路。随后的主题对话环节同样亮点纷呈。"低 破壁垒、凝聚智慧。"中国航发北京航空材料 空经济与金融生态"以及"低空经济全产业链 2024 年工信部等 4 部门联合印发《通用 研究院副院长、中航装甲科技有限公司董事 协同发展的有效路径"两场对话上,来自科研 业的重要组成部分,更是推动经济高质量发 航空装备创新应用实施方案(2024—2030 长唐斌表示,"期待通过技术交流、项目对接 机构、金融机构、行业协会等多领域的嘉宾, 展、培育新质生产力的重要引擎。2月26日至 年)》,提出到2030年推动我国低空经济形成 和跨界合作,共同攻克关键技术难题,推动低 聚焦低空经济产业发展面临的机遇与挑战 28日,"智汇低空,共创未来——低空经济产 万亿级市场规模,低空经济作为战略性新兴 空飞行器性能提升、成本优化和场景落地,让 各抒己见、畅所欲言,通过思想碰撞,探索解 决方案,为低空经济产业的稳健前行提供了

区管委会、天津帝达经济开发有限公司、中航 低空经济是多产业融合发展的新经济形态, 材时代检测科技有限公司等科研院所、高校 大屏幕观看各类低空飞行器的飞行视频以及热 的专家学者及企业高管,围绕低空经济产业 气球、轻型飞机、直升机、旋翼机、动力伞、滑翔 "低空经济涉及技术研发、制造应用、服务 发展、技术创新、金融支持、人才培养等核心 伞、穿越机、无人机、evtol、航空模型等成果展示

吕志刚:创新驱动下提升食品加工管理水平

业必须响应市场动态和消费者需求的快速变 业之一。作为一家集生产、加工、销售于一体 建设,已成功注册多项商标,为品牌的长远发 能力和对食品加工领域的深刻理解,他荣获 化,而中国作为世界上人口最多的国家之 的新型食品公司,鼎旺食品自创立以来便秉 展奠定了坚实的基础。 一,其庞大的食品加工产业正是这种快速变 持"优质、创新、健康、时尚"的经营理念,现 作为一位杰出的企业管理者, 吕志刚深 物"的殊荣。这一奖项不仅是对他个人管理才 化的缩影,产品线从传统的特色小吃延伸到 已发展成为国内颇具规模与影响力的食品 知技术创新是企业持续发展的核心动力, 并 能的高度认可,也体现了业界对鼎旺食品整 现代的健康食品,反映了不断演进的消费趋 企业。 势和偏好。特别是在冷冻食品领域,随着现 鼎旺食品的成功离不开其领导层的远见 开发的最新技术成果——"基于大数据分析 代生活节奏加快以及健康饮食观念深入人 卓识。作为公司副总经理,吕志刚在过去近10 的食品市场趋势预测平台",正是其管理哲学 他表示,广州鼎旺食品有限公司将继续沿着 心,这类产品凭借其便捷性、丰富的产品线以 年的职业生涯中积累了深厚的行业经验,并 的具体体现。该平台巧妙地利用大数据技术, 专业化和规模化的道路前行,不断加大技术

及较长的保质期,正逐渐成为家庭餐桌上的 深刻认识到持续创新对于企业在激烈市场竞 深入分析市场动态并准确预测消费趋势,为 创新和产品研发的投入,提升产品质量和服 争中保持领先地位的重要性。 在他的引领下, 公司的产品研发和市场策略提供了坚实的科 务水平,努力成为一家领先行业、创造商业价

正是由于吕志刚卓越的管理能力、创新

了第九届金鸥奖"2023年度企业管理匠心人

州鼎旺食品有限公司(以下简称"鼎旺食 极投身于新技术的研发,力求在尊重传统工 为企业在快速变化的环境中保持领先地位奠 品")凭借其敏锐的市场洞察力和卓越的生 艺的基础上,巧妙地融入现代科技元素,以推 定了基础。 在当今竞争激烈的食品加工行业中,企 产能力脱颖而出,成为国内该领域的杰出企 动产品的升级换代。此外,鼎旺食品重视品牌

在冷冻食品市场快速发展的背景下,广 鼎旺食品不仅维持了稳健的发展步伐,还积 学依据。这不仅提升了企业的市场竞争力,还 值的标杆型食品制造企业。

将这一理念融入公司的管理实践中。他领导 体管理水平和技术实力的广泛肯定。

Observation观察 3

遂宁市"双招双引 投资推介会 暨合作项目签约仪式

心区域,距离成都、重庆等距 128 公里,是战略 兴市、引客入遂"两面大旗",大抓工业、重抓制 造业,全面升级五大主导产业,积极发展数字 智能等未来产业,加快推进高质量跨越式发 展,全力打造实力之城、活力之城、魅力之城。 今年是遂宁建市40周年,要实现遂宁市提出 的"经济总量突破2000亿元"这个历史性目 标,需要更多有实力、有眼界、有雄心的企业家 共同参与、大干一场。希望各位企业家更多把 目光投向遂宁、把项目落在遂宁,诚邀更多创 业者、奋斗者来遂宁创业兴业。我们将深入开 展效率革命行动,切实为企业提供务实高效的

遂宁是最好做生意的地方。

奋进的涛声。随着《哪吒2》的华丽特效在贵安 每一位客户。 超算中心的"云端绽放",贵州的数字经济发 中科航天文旅(北京)有限公司副总经理

新动能。

石家庄:"梦工厂",让梦想照进现实

"正常来说一个企业独立建厂,最起码需 的电话。

"2月底完成今年首笔海外订单的交付,

红"。该公司今年计划新建4条生产线,引入

电子科技有限公司拥有 200 多款智能硬件产

作为一家高新技术企业, 永州市诺方舟

南方电网:为贵州现代化产业注入强劲"电动力"

电网更稳定,服务更贴心。贵州电网公司 产业园,年产值约9亿元,主要向宁德时代、

为了支持企业"争春"提速,永州当地政 推介会在广州举行,共签约项目 14 个,总投资 绍,该市元宵节前已实现四上企业达产率 产品将发往日本、欧盟等国家和地区。"永州 府出台"招工稳岗七条"等系列惠企政策,并 67.2亿元,涉及新能源、新材料等多个领域。

算力需求呈"爆炸式"增长。贵州电网公司充 及投运重点数据中心48个,算力规模不断扩 非常丰富,49种矿产储量位居全国前10位, 分发挥自身优势,赋能数字经济,筑牢算力 大,已是全国智算资源最多、能力最强的地区 "富矿精开"战略对于将资源优势转化为产业 人勤春来早,奋进正当时。2025年"新春"电力基石",为贵州乃至全国的数字经济发 之一。今年1月实现互联网数据服务用电量 优势意义重大。 增长 37.65%,贵州数字经济增速连续 9 年位 "富矿精开"是推动贵州经济高质量发展

网建设、优化供电服务,着力在服务数字经 荷将超过170万千瓦,增长近3倍。"贵州电 求,新年刚开始,就接到了河南、贵安新区等多 增长1355.6千瓦,增幅7.06%,都匀供电局建 济、"富矿精开"等方面下足功夫,为贵州经济 网公司贵安供电局党委书记范斌说。贵州电 地订单,2月3日就复工了。"贵州贵铝新材料 立"三层五级"沟通机制,提前介入重点项目 网公司加大对电网基础设施的建设力度,为 股份有限公司生产运营部部长义新国说。 该公司位于贵阳市清镇王庄铝精深加工 地方特色产业发展

推出了"电力+算力"的创新服务模式,深化 比亚迪等电池企业提供原材料。"目前,5条生 最大的新能源装备企业,生产车间里切割、传 保障了加速生产!"义新国介绍。 展迎来新篇章。算力赋能企业数字化智能化 电网公司不仅为项目提供了专业的电力咨询 材料股份有限公司扩产,贵阳清镇供电局新

坐标,以显著的资源优势撬动着数字经济的 安全稳定的电力保障,确保腾讯贵安七星数 区服务专班,为企业提供"一对一"供电服务。 程中,贵州电网公司围绕"双碳"目标,建设毕 截至2月24日,铝精深加工产业园实现用电 节高比例新能源和储能示范区,推动能源绿 算力是数字经济的核心生产力。随着大 2025年,贵州大数据产业加速发展,"东 量7204.39万千瓦时,同比增长53.1%。 数据、云计算、人工智能等技术的快速发展, 数西算"工程夯实了数字经济底座,全省在建 在贵州,像清镇铝土矿这样的矿产资源 质量发展注入"绿色动能"。

国内外多家头部科技企业达成了合作协议, 产品销往50多个国家和地区。总经理雷军介 奖补、兴业扩岗补贴、入园就业补贴、提供专

线包车补贴等各类补贴资金300万元,惠及 企业 139 家,成切稳定了 15000 个就业岗位 永州还积极拓展市场,主动出击,寻求更多 的合作机会。2月13日,永州市锂电产业招商

100%,重点项目复工率 100%。目前永州跻身国 安登利电子有限公司总经理周华告诉记者, 统筹安排项目资金 6000 余万元用于服务企 据永州市商务局统计,2024 年该市完成 业"帮工计划"。永州市政府专门成立4个服 外贸进出口总额232.1亿元,新增制造业破零 生产电感器、变压器 6 万套,实现了"开门 务指导组,从 2 月 6 日开始连续下沉县市区, 企业 79 家,外贸实绩企业 351 家,科力尔微 及时了解企业的生产经营情况和需求,帮助 型电机生产规模居全球第二。成立永州市对 企业解决实际问题,提振了企业抢订单抓生 非经贸企业联合会,组织参加肯尼亚、尼日利

亚等专场活动,带动对非贸易主体新增30余 永州市冷水滩区运用远程招聘、视频面 家,对非贸易额达9.3亿元。

局,发挥行业优势,为矿产资源的精准探测、 高效开采和精深加工提供可靠电力支撑。 位于瓮安县的福泉—瓮安千亿级磷化工 产业园区是贵州"富矿精开"的重点区域。走 贵州省贵阳市清镇市拥有全国最大的整体 进贵州胜威福全化工有限公司,员工们精神 "2024年底,贵安新区最大用电负荷约63 连片矿区,铝土矿资源保有储量3.9亿吨,占全 抖擞快步走进厂房,在智能自动化的操控下, 设,以其坚定的决心和务实行动,不断加强电 万千瓦,预计未来5年,贵安新区最大用电负 省35.12%,居全省第一。"我们的产品供不应 机器快速运转。2025年1月该企业用电负荷

的重要举措。贵州电网公司围绕这一产业布

"云上贵安"党员服务队服务形式,量身定制 产线正加紧开展超薄及动力电池铝箔生产, 料等20多道工序后,一块块光伏板从滚筒上 在春意盎然的季节里,贵州大地激荡着 供电方案,确保每一度电都能精准地输送到 供电稳定性要求极高,新线路的建成,有力地 源源产出。该公司 2025 年生产订单已经排 满,带动了上下游相关产业协同发展,进一步 在腾讯贵安七星数据中心项目中,贵州 为保障园区用好电,特别是满足贵铝新 推动了毕节市威宁自治县新能源产业发展。 光伏板生产, 也是贵州深挖矿产资源优 转型,贵州精准锁定现代化产业体系的崭新 和设计方案,还定期对设备进行巡检和维护。 建了35千伏坝新线路,组建了"获得电力"园 势打造的新能源产业。在助力"富矿精开"进

用电需求,采用专业"组团式"模式,全面助力

色转型,助力新能源产业升级,为地方经济高