方力量,持续放大'筑巢引凤'的磁场效应,让

决的问题,就不要急着'找市长'。"

打造一流营商环境,构建亲清政商关系

情况,梳理、割除盲肠管道,避免浪费现象发

田陈煤矿: 凝聚发展共识 形势教育 激发奋进动能

过多层次宣讲、多维度融合、多举措落实,凝 聚全员共识,激发内生动力,为企业高质量发 展注入强劲动能。

"要全面贯彻山东能源关于扎实开展形 势仟务教育的指示要求, 清醒认识当前复杂 经营形势,牢固树立'过紧日子、过苦日子'思 想,以'开局即决战、起跑即冲刺'的奋斗姿 态,层层压实责任、深化作风转变,坚决打赢 全年目标任务攻坚战。"在2月10日召开的

矿长鲁伟向全矿干部职工发出动员令。 "当前经营形势如逆水行舟,稍有松懈就 可能陷入亏损困境""要树立'市场不可左右, 管理大有可为'的辩证思维,向严管要效益、 向精益求突破""任何盲目乐观、消极依赖的 思想都是发展大敌"……在运输工区的班前 会上, 形势任务教育宣讲小分队正以讲形势 问担当、讲目标问举措、讲责任问作为"三讲 三问"的形式开展互动宣讲,通过"形势讲透、 政策讲清、任务讲明"的立体化宣教,引导全

2025年度形势任务教育启动会上,田陈煤矿

员争当形势任务"明白人"、安全生产"践行 者"、创新创效"奋斗者"、企业发展"守护者"。 同时,该矿依托"线上+线下"全媒体矩 阵,同步开设"攻坚 2025"专题专栏,制作《形 势任务教育》图解、微视频,组织"企业渡难 关,我们怎么办"专题大讨论。综采工区创新 开展"班前十分钟·形势大家谈"活动,运输工 区推行"目标责任清单上墙"管理,机电管理 部实施"金点子"积分奖励机制,全矿上下呈

现出"人人知形势、个个担责任、处处见行动"

随着形势任务教育在全矿上下逐步深 入,干部职工的思想认识、价值观念更加统 一,对目标措施的理解更加到位,对高质量可 持续发展的信心更加坚定。大家纷纷表示:要 从我做起,立足岗位,尽职尽责,心往一处想、 劲往一处使、拧成一股绳,为企业高质量发展 做出积极贡献。

"形势教育既是思想动员令,更是行动指 南针。我们将持续深化教育成果转化,深入践 行'求真务实、真抓实干'根本要求,把干部职 工焕发出来的热情转化为攻坚克难、干事创 业的实际成果, 奋力谱写企业高质量发展新 篇章。"鲁伟表示。 (梁晓彤)

掘地一万米 中国深度在"死亡之海"创下新纪录

高的钻井井架不再轰鸣,中国石油塔里木油 井——深地塔科1井胜利完钻,继深空"神舟 上天"、深海"蛟龙入海"之后,我国又在深地



队,集合地质、工程、装备等精锐力量,组建了

的重要选择。我国深层、超深层油气资源量达

听民营经济发展脉动: 爱拼才会赢 实力锻造发展新动力

赢得国际市场青睐……新征程上的我国民营 企业向"新"而行,向"高"攀登,在多重政策支 持下,不断以自身实力锻造发展新动力。

成都齐碳科技有限公司品牌公关总监杨 迁认为,提升企业内生发展动力"要通过创新 驱动催生新质生产力,持续加大研发投入,积 极参与国家级科研项目,提升技术壁垒"。

摇橹船科技创始人郑道勤也说:"企业要 机的国产替代。 植根于市场需求,打造核心竞争力,不断增强 自身的内生动力。"

向"新"而行 攻坚克难

民营企业是科技创新的生力军。我国中 授张跃明介绍。 小企业中90%以上是民营企业,其中科技和 创新型中小企业超过60万户。

RV 减速机,这一工业机器人中制造难度 80%以上依赖进口,是我国工业机器人生产 身手正当其时。

大突破,实现了工业机器人用高精密 RV 减速 面料回收,制成环保的再生的纤维。"

北京智同科技首席科学家、北京工业大学教 总值的比重继续提升至55.5%。

新时代新征程民营经济发展前景广阔、门,远销全球20多个发达国家和地区。

公司研发总监黎明介绍:"通过我们自主的超 临界的技术路线,整个过程是不需要添加任

近年来,民营企业正逐步成为中国企业 循环 "经过近年来的研究和开发,我们在精度 "走出去"的重要力量。海关总署最新数据显

是永荣锦江自主创新的环保再生绿色产品。 声、精心部署,从出台"民营经济 31 条",到在 过多年研究,在高精密 RV 减速机领域取得重 何的化学药剂,从而实现了废弃的尼龙服装 政策"组合拳"持续细化、落实,促进形成社会

保持性以及寿命方面有了大幅度提高,现在 示,2024年我国外贸"主力军"民营企业进出 凯告诉记者,通过对接资源、对接政策,对接 大部分国内企业也可以生产 RV 减速机了。" 口 24.33 万亿元,同比增长 8.8%,占我国外贸 资金,公司不管是在融资方面,还是客户拓展 方面,都取得了很大的进展和进步。天津龙创 位于浙江湖州的牧星智能是一家专业研发 恒盛实业有限公司总工程师杨松楷认为,"国 制造物流机器人的科技型企业。通过自主创新,家高新技术企业享受税收的减免,研发经费 企业研发的一台台技术过硬的机器人走出国 投入以后又给予一定的补助,让企业获得了 非常大的益处。"

最大、成本最高的核心零部件,很长一段时间 大有可为,广大民营企业和民营企业家大显 "像我们公司也是在全球,包括日本、韩 向"新"谋远,借"智"攀高。依托政策"东 国、澳大利亚、德国和美国都有分公司。我们 风",越来越多民营企业主动作为,以爱拼会 福建是我国纺织业大省,纺织服装产业 前几年还是在做物流行业替代海外的高端物 赢的精气神,在更广阔的舞台上加速竞跑。

-"用工忙"折射中国经济"开门稳"

还能照顾老人和孩子。"求职者马海蓉说,此 也透出新变化。

展,企业需要各类人才特别是高技能、高素质 化生产线、智能机器人大量替代人工。"劳动 节前到3月份,全市将组织招聘活动260场, 主要招工程师,缺口很大。" 提供就业岗位3万余个。

新春以来,活跃的就业市场展现新气象, 推动数字化智能化改造,各类工程师、研发人

记者调研发现,企业普遍降低了一线普 程师设置了学习成长通道。

"智能化转型使我们用工人数从高峰期的 情况。 (昆山)有限公司人力资源总监崔松艳说,未 未来争取把雪场特种设备操作证考下来,技 职业第一,其下属细分的机器人算法、导航算 来产品性能提升和更高质量要求,还将持续 多不压身。"董福晶笑着说。

员的需求增加。公司也为一线工人"转"为工 就业1300多人。度假区内6家酒店还有员工约

在,但随着经济加速转型升级、新动能培育壮

人才。"荆门市人社局局长喻恩宏表示,从春 者也不愿从事重复性、机械性工作。现在企业 峰通化滑雪度假区游客还是不少。36岁的设 源汽车、新一代信息技术以及生物医药行业

备安全员董福晶仔细巡查着雪场的设施设备 招聘需求旺盛。 近万人减少到 2050 人,但是企业年产值从 80 "原来天冷就在家'猫冬',去年经过培训 进一步推高就业市场的 AI 热潮。人工智能工 多亿元增加到现在 140 亿元左右。"微盟电子 来雪场上班,每个月能有 4000 元左右收入。 程师以超 21000 元的平均招聘月薪位居所有

500人。间接带动的就业就更多了,度假区周围 记者感受到,尽管就业总量压力依然存 兴起各种商铺,市区还新增10多家酒店。"吉旅 从人才需求变化看,新兴产业和未来产业

智联招聘执行副总裁李强表示,2月份数 春节假期已过去多日,吉林省的吉旅万 据显示,人工智能、低空经济、集成电路、新能

7月5日)的出生医学证明,编号: "近期深度求索(DeepSeek)的火爆出圈, 法以及深度学习工程师薪资更高。"李强说。

ENTREPRENEURS' DAILY 2025 年 2 月 25 日 星期二 责编: 邓梅 美编: 鲁敏

从"企业找服务"到"服务找企业"

一优质的营商环境如何炼成?

亲身感受各地优化营商环境、推动从"企业技

做好"加减法"

泰安仲裁委员会公告

泰安仲裁委员会 青阳县劳动人事争议仲裁

则38号 青况:本人被登记为股东,持股60%

本人被登记为股东,持股 100%

南省信阳市狮河区董家河镇楼房

張人:李朝阳 「期:2019-08-15 永本:300 万元 河南省许昌市襄城县紫云镇张道庄村

情况:本人被登记为股东,持股 6.66667% - 昌市嘉辉网络科技有限公司

表人:康问军 期:2019-04-28 本:800 万元 河南省信阳市潢川县老城办事处邹沿

情况:本人被登记为股东,持股 37.5% 川耳荣辉园林绿化有限公司

道南路四9号 情况:本人被登记为股东,持股 37.5% 肥畈弛广告有限公司

表人: 原門子 [本:500万 河南省信阳市息县曹黄林乡新街岔口

通知债权人申报债权的注销公告

, 统一社会信用代码 52330683MJ95649

▲遗失高勇、武玉娟之子武高锐(出生于

候州市太阳花教育培训中心 2025年2月21 ├四花教育控训由心発记证本

本:500万 - 期:2019年5月13日

信阳市潢川县老城办事外邹流

码:91340100MA2W04QT3E

明: 2019-08-16 生: 300 万元

祝八:原问丰 期:2019-04-26

] 昌市建安区文兴路广汇君悦加

期:2019-04-02 本:500万元 河南省信阳市潢川县春申街道五里 28号:情况:本人被登记为股东,持股80% 二月的杭州,寒风渐退,春意可感。

"一窗办、一网办、一次办"模式,在各政府部 门、各监管领域推动"数据跑"代替"企业跑", 省时、省力、省心。

做"减法",以企业所需的政务服务为突 破口,政府提效,就能为企业减负。

成只用了几分钟,就完成 100 家分支机构的 新设、变更、注销等不同工商登记业务。 "我们在上海有 1400 多家门店,登记注 册业务的办理非常频繁。去年市场监管部门

的工作人员和我们座谈时, 我们提过这个问

2月6日,瑞幸咖啡上海公司总经理毕宏

业如雨后春笋般"拔节生长",实现弯道超车。

破技术壁垒,点亮产业未来。

人创新创业到转型升级,以"加法"赋能

鼓舞。公司将在绿色节能、装备智能化、产品 高端化等方面持续发力,安心谋发展,争取再

西部特色产业"拔节生长"科技创新助力弯道超车

这位"90后"技术骨干介绍,公司具有处 限公司,那时铍铝合金的研究已经在进行中

杭州互联网法院在内的"三庭一院"专业化审 判矩阵,为企业发展保驾护航,为创业创新赋

率上满足了客户需求,还大幅降低了材料成 微观世界。而这项"艺术创作",打破了国外30

能将突破2.5万片,填补了广西集成电路行业 及智能化精密铸造工艺技术体系,铸造的铍 出最高的创新区域之-铝合金力学性能已达到国际先进水平,实现 "芯片日益高集成度、高性能及轻量化的 了我国铍铝合金材料保障的自主可控,并已 这位从宁夏南部山区小村庄走出来的材 向着一个又一个技术高峰全力攀登,为'中华 料科学家,用十余年青春填补国内铍铝合金 技术空白。在他的科研版图里,技术突破与产

近日, 宁夏回族自治区工业和信息化厅 在地处西北的宁夏,打响了一场关于战 发布的《自治区培育壮大新材料产业集群行 显示驱动芯片将用于制作显示屏幕、手机、智 钨合金、铌钛合金、铍铝合金……不同化学元 破 2000 亿元。

首次破万亿元

中关村 40 家特色产业园营业总收入突破入 亿元。记者从北京市科委、中关村管委会了解

小磊几乎没时间休息,脸上按捺不住喜悦 开园不到1年,这里已引进1位诺贝

新赛道、加快形成新质生产力的一个缩影。 新活跃、特色鲜明、服务精准、要素齐全、产业 集聚,使中关村特色产业园成为一张享

字人、物联网、数据安全、工业软件、工业互

有道、万集科技等27家从苗圃到上市的企 业,诞生了小桔科技、跟谁学等多家独角兽企 业,以及国盾量子等一批掌握有核心技术的 硬科技企业,成为我国软件信息行业智力最 密集、创新最活跃、产业最集中、单位经济产

"产业发展能级的跃升,一方面归功于科技 创新对产业创新的引领作用,另一方面源自不 断创新的园区运营机制,不断提升的服务精细 度,不断完善的专业化运营水平。"刘亚军介绍, 专门为硬科技企业搭建的小试中试、检验检测 等产业服务平台,显著降低了中关村中小企业 研发成本。有针对性引入的科创、金融、市场等 资源要素,让"创新雨林"的土壤更加肥沃,吸引 越来越多硬科技"种子"入园。

今年,中关村这片创新热土上,还将有一 批新的特色园区拔节而起,以枝繁叶茂的"科 创森林"为北京高质量发展打造新引擎、注入

牵住承接疏解"牛鼻子"推动城市发展上台阶 一雄安新区项目建设一线观察

派热火朝天的繁忙景象:70个项目在2月初 料、生物医药等领域储备了一批科技创新项 推动启动区疏解配套设施建设。距离中国中化和 铁、高铁交通枢纽和办公、商业、航空服务等功

春寒料峭,雄安新区多处工地却呈现出一 极对接科研机构,在空天信息、人工智能、新材

三期项目的定位是打造公共研发平台和概念 元的 70 个项目集中开工,涵盖承接疏解、基础 际金融聚集区和金融创新活力区。 验证平台,为科技创新活动提供能力支撑。其 设施建设、公服商服配套等领域。其中,国家干

项目,将助力新区集聚高端高新产业,发展新 转入地上主体结构施工阶段。中国五冶集团雄

需求,对半导体封装技术提出了更高要求。这 应用于实际生产。

激励我们在半导体领域持续深耕、不断探索,

经过数千名建设者持续攻坚,总建筑面积

雄安科创中心一期项目南侧,总建筑面积 为新区科技创新发展注入新动能。"王坚说。 总建筑面积超78万平方米、总投资约97亿元, 完成施工,螺旋上升的结构造型恰似一棵"生 坚持一切围绕项目转、一切聚焦项目干, 涵盖了办公、公寓、商业、交通、市政配套等功能。 命之树",充满活力。未来,旅客可在这里办理 公楼已拔地而起,工人正忙着开展内部装修, 雄安新区大力推进城市建设、承接疏解、科技 雄安雄商发展有限公司工程总监田景林表示,计 值机、托运行李等业务,并通过京雄快线与北 预计今年底项目完工。雄安科技产业园开发管 创新、民生保障等方面项目建设,持续集聚发 划2025年底项目实现首栋塔楼封顶,2026年底 京大兴国际机场实现无缝衔接。雄安城际站建 理有限公司副总经理王坚说,科创中心二期、 展要素,增强内生动力。不久前,总投资 537亿 全部外立面实现完工。未来,这里将打造成为国 成后,将成为京津冀交通路网的重要节点,推 动雄安加速融入首都经济圈。

新区加快集聚项目要素,开发建设保持强 中,二期项目将围绕空天信息、智能网联、新材 细胞工程技术研究中心雄安中心公共实验平 约106万平方米的雄安城际站及国贸中心项目 劲态势,大规模建设与承接北京非首都功能疏 料等进行布局,三期项目将围绕 AI+生物医 台、空天大型构件增材制造项目(一期)等产业 进展顺利。国贸中心项目 9 栋主体楼宇已全部 解取得明显成效。截至 2024 年底,雄安累计完 台阶。



雄安新区改革发展局副局长高小嵩表示

雄安将锚定打造现代化新气象扑面而来的"未

来之城",紧紧牵住承接疏解"牛鼻子",坚持高 质量项目建设生命线,发扬"风雨无阻、日夜兼 程"的工作作风,全力推动城市高质量建设上

前她在深圳比亚迪工作, 如今打算回到家门 口就业。刚毕业于桂林电子科技大学产品设 工的招聘数量,但技能人才、研发人才以及创 计专业的刘先生,仔细向几家企业咨询岗位 新型人才需求大幅增长。 情况,希望找一份专业对口的工作。

新产业催生新需求 技能人才更受青睐

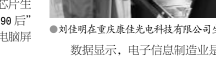
业补贴和生活补贴。这两年随着荆门产业发 两年已比较少见。其中一个重要原因,是自动 新引擎。

南京数字零工市场运营负责人宋晓平表 大,就业的新机遇、新空间不断显现。冰雪经

"来荆门就业的高校毕业生将获得吸纳就 示,过去节后大批"抢"流水线工人的情形,这 济、银发经济等,正成为部分地区创造就业的 的蓬勃发展,也在造就就业市场上的"新风口"。

餘记止书止本,统一任会信用代。 4括2406085559,即将作废 引子寨(男)出生医学证明遗失,出生证明约 340550444,声明作废。 贵州省仁怀市知谦西业限公司(统一社会信 高等。91520320MA7FFXWQ1B)遗失公章-声明作废。

青年科技工作者扎根西部, 用智慧与汗水突 ●刘佳明在重庆康佳光电科技有限公司生产车间工作



助推我国在 MLED 芯片巨量转移领域与全球 重要的 MLED 研发生产基地。 顶尖技术比肩。

屏、车载显示、穿戴式设备、AR 眼镜等"未来



幕上 MLED 芯片的测试数据。 "传统测试方式在千万量级的 MLED 芯 发展的重要动力,目前已突破 7000 亿元级的 片面前'束手无策',现在 AI 算法让效率大幅 规模,形成了智能终端、集成电路、仪器仪表 地政府大力支持下,华芯振邦先后获得 49 项 害,每次实验要穿专门的防护服,连续工作七 提升。"刘佳明所说的,正是团队研发的 等多元化产业体系,集聚康佳光电、京东方、 知识产权与专利,并已形成月生产加工1万 八个小时,口罩压痕成了'永久勋章'。"谢垚 "MLED 虚拟量测分区与转移模型",这项突破 惠科等规上制造企业800余家,已成为全国 片12寸晶圆的产能,预计在今年上半年月产 介绍,团队研发的高性能铍铝合金组织调控

点还集中在替代传统照明上。如今,他所在的 西部,投身于这一充满机遇的领域。 重庆康佳光电已将技术延伸至大尺寸显示 "中华芯"跳动在西部大地

"这里不仅有火锅的热辣,更有科技创新 进键时,900多公里外的广西,另一场关于"中 的温度。以前总说'缺芯少屏',现在我们不仅 国芯"的攻坚正在上演。 补上了短板,还要让世界看到中国屏的精 彩。"刘佳明介绍,截至目前,重庆康佳光电已 间,一块块唱片大小的晶圆经过凸块制造、测 略性新型材料的"翻身仗"。钽、铌、铍,这些听 动方案(2025—2027年)》提出,将打造世界领 累计申请专利 1970 余件, 授权专利 890 件, 试、切割、封装等工艺流程,变成一颗颗不同 上去很"小众"的金属,实际上广泛应用于电 先的钽铌铍稀有金属材料研发生产基地,计 覆盖芯片、巨量转移、封装、检测修复等全链 规格的显示驱动芯片……走下生产线,这些 子信息、航空航天、医疗等高端制造行业。 钽 划到 2027 年,规模以上新材料产业总产值突

数据显示, 电子信息制造业是重庆经济

近年来,随着国家对半导体产业的高度 晶圆级先进封测领域空白。 在刘佳明 2014 年刚入行时,LED 行业焦 重视,越来越多的青年科技工作者选择扎根

> 当重庆的光电产业为"视界革命"按下快 芯、贡献力量。"韩佳伟说。 在广西华芯振邦半导体有限公司生产车