三名电工荣获省职工 职业技能大赛前三名

川煤集团华荣能源公司

日前,四川省总工会表彰 2022 年职工职业 技能大赛矿井维修电工、电力电缆安装运维工、 飞机电缆工、化学检验员决赛获奖选手和优秀 组织单位,川煤集团华荣能源公司小河嘴煤矿 蒋敏、斌郎煤矿常代辉、金刚煤矿李顺智3名电 工荣获四川省职工职业技能大赛矿井维修电工 决赛前三名,受到广泛称赞和好评。

2022年,四川省总工会主办,四川省机电 冶煤工会承办,先后举办了2022年四川省职 工职业技能大赛矿井维修电工、电力电缆安装 运维工、飞机电缆工、化学检验员比赛。2022年 6月21日-6月23日,川煤集团华荣能源公司 小河嘴煤矿蒋敏、斌郎煤矿常代辉、金刚煤矿李 顺智3名电工经过层层选拔,参加了矿井维修 电工决赛。实操比赛分为两个模块,模块一为 "故障排查",参赛选手在检查确认作业现场安 全状况后,完成放电、验电、接地保护等操作,随 即打开矿用隔爆本安型真空电磁启动器外壳, 力争在最短时间内排除预先设置的故障; 模块 二为"PLC 编程控制",选手们将 PLC 程序导入 电脑,再完成各类控制接线和"煤矿胶带运输机 智能化实操系统"设置,最后进入试车程序,以 实现带式输送顺序启动、逆序停止、调速控制等

皖北煤电智能公司: 文明创建有"法"可依

(余学明)

新年新气象,为以更加良好的形象迎接 2023年到来,通过文明创建与绿色矿山建设 两融合、两促进,推动公司在新的一年实现更 高质量发展,日前,皖北煤电智能公司专门出 台《内蒙古智能煤炭有限责任公司地面文明 创建考核办法》,确保文明创建有"法"可依、 有"法"必依,为高质量发展提质增色。

检查考核以办公室、会议室、卫生间、车 间、两堂一舍、工厂环境卫生、物品定置化等 为主要内容,采取旬检查、月评比的方式,由 宣传部、组织部、纪委、劳资科、综合办公室、 群团部等单位轮流牵头负责月度检查评比, 不定时间、不打招呼、依据标准、现场打分、当 日通报,确保各单位文明创建情况得到最真

为充分体现对文明创建工作的重视,该 公司专门成立了由党委书记、董事长、总经理 任组长,党委副书记、纪委书记、工会主席任 副组长,其他副经理以上领导为成员的文明 创建领导小组,并下设办公室,由宣传部长兼 任办公室主任,负责日常检查、监督、考核、协 调等事宜。同时建立群监群查制度,鼓励员工 利用手机随手拍等形式对不文明行为进行举 报,核实后给予不少于50元的嘉奖,并对被 曝光单位党政负责人进行等额处罚。

为充分调动各单位参与文明创建的积极 性,对于月度评比前两名且分数在90分以上 的单位党政负责人,将给予增加月度考核工 资 300 元的嘉奖;分数为倒数一二名且低于 80分的,扣减责任单位党政负责人月度考核



让职业健康与你我同行

"作为煤矿工人咱们更要了解职业危害, 远离职业危害,提高职业健康防护意识和能 力,加强劳动保护,争做'职业健康达人' ……"淮北双龙公司通风区会议室里干部职 工聚精会神,认真聆听职业病危害相关法律、 法规知识。通过传递正确的职业健康观念,引 导干部职工关注职业健康, 自觉树立健康意 识、主动践行健康行为,远离职业危害,推动 公司安全生产和谐稳定。

一直以来,该公司坚持把关爱职工职业 健康放在首位,持续加大职业病防治培训教 育力度,预防、控制和消除职业病危害,让职 业健康与你我同行, 共同构筑生命健康安全 屏障。该公司通风区在区会议室举办了《职业 病危害》培训班。在《职业病危害》专题讲座 中,副区长刘建辉就煤矿职业病危害和认知、 煤矿职业危害防治方针、法律法规及标准,以 及常见职业病危害和防护措施等内容进行了 深入讲解。结合职业病危害典型案例,重点向 大家讲解了尘肺病防治的基本知识,揭示了 职业病的巨大危害, 警醒职工要尊重和保护 生命健康权益,加强劳动保护,规范防护用品 穿戴,提高主动防护意识,消除职业危害,保 障职业健康。

大家认真听讲,学习氛围浓厚,乐享着这 堂生命健康培训大餐。此次培训,大大提高了 干部职工职业病防治理论素养,增进了对职业 病危害的认识,掌握了更多防护知识和技巧, 个人职业危害防护意识和能力不断增强,健康 生活,安全工作的理念更加深入人心,为构建 健康安全和谐双龙构筑了坚实屏障。(张双侠)

"培养一批骨干,带动一批青年"

日前,陕西省国资委下发了《关于下 布局人才地图,聚焦企业发展战略规 员打破职级限制,通过开营选拔、入营培 "百十一"青年英才开发培养训练营的初 达 2022 年度国有资本经营预算省级企 划和"三个示范"矿井建设所需专业化 养、出营成才三个核心阶段培养,评选出 衷。这样的人才培养模式彻底打造了管 业高层次人才发展资金项目计划的通 人才,把积蓄人才提高核心竞争力作 十大青年英才,予以表彰奖励并提拔任 理人才、技术人才、技能人才"三驾马车" 知》,红柳林矿业公司"'百十一'青年英 为公司长远发展大计,不断探索人才 用。培养结束后的一年内,68名"百十一" 齐头并进的生动局面。 涌现出了一大批 才开发培养"项目被评为 2022 年度省级 建设新模式,积极构建人才成长的培 学员已经被重用在各个岗位,"聚是一团 优秀人才,也带动了一大批青年人才,激 企业高层次人才培养项目,并获得100 养机制、脱颖而出的竞争机制、不拘一 火、散是满天星"的人才发展格局已然形 发了该公司安全生产、经营管理等领域 万元资金补助。这项荣誉是全省4个企 格的使用机制、各展其能的激励机制, 成。 业高层次人才培养项目中陕煤集团的唯 用人才"源头活水"为高质量发展"赋 一一个,充分体现了省国资委对该公司 能添劲"。 "'百十一'青年英才开发培养训练营"项

底蕴与活力。近年来,该公司主动适应 管理人员、专业技术人员、技能操作人员 要成果。 煤炭行业改革发展和产业变革趋势, 共 100 人组成青年英才训练营。所有学

2023年1月6日 星期五 责编:方文煜 美编:鲁敏 ENTREPRENEURS' DAIL'

鉴于训练营的良好培训效果,该公 2021年8月13日,"百十一"青年英 先进单位百强,"百十一"青年英才开发 效更加明显,高技能人才队伍结构更加 才开发培养训练营正式启动,标志着该 培养训练营荣获中国企业培训最佳学习 科学,各类专业人才素质稳步提升,协调 这份喜讯诠释着该公司人才培养 公司"黄埔军校"正式开班。35周岁以下 项目,这是该公司学习型组织创建的重 高效的人才工作格局已然形成,干事创

"培养一批骨干,带动一批青年"是

的人才活力。

目前,该公司"党管人才"的战略定 司荣获 2021 年第十七届中国企业教育 位更加凸显,专业技术人才培养储备成 业的氛围日益浓厚。

线路迁改

1月2日,江西省吉安市永 丰县坑田镇小陂村,国网永丰县 供电公司员工正在进行 35 千伏 供电线路迁改作业。近年来,当 地持续对电网进行升级改造,建 设安全可靠、节能环保、技术先 进、管理规范的新型供电体系, 以适应用电快速增长的需要。 刘浩军 黄小红 摄影报道

示范企业复核评价

近日,工业和信息化部办公厅公 布了 2022 年国家技术创新示范企 业复核评价结果,中国兵器江麓机电 集团有限公司顺利通过评价。自 2019 年来,该企业连续荣获湖南省 创新方法大赛特别贡献奖,申请授理 项,授权专利 180 项,公司新产品贡 献率达 44%,大大提升了企业在行业

> 图为公司繁忙的生产线。 王泽芬 王丽璇 摄影报道

沐曦陈维良: 创新驱动数字化转型 助力实体经济高质量发展

正深刻影响经济社会运行方式,科技自 对性地把研究的内容和企业发展方向 能 GPU 处理器设计行业,也需要创新 经济蓬勃发展,以人工智能、大数据、云 发,进一步把研究成果更高效转化。 计算、物联网、5G等为代表的新技术在

不断激发新产品、新业态、新模式。

产品的研发、产品技术的创新。下一步,的生命力。

立自强成为国家发展的战略支撑,数字 更紧密结合起来,推动产品的创新研 引领。科技的创新在于企业用更先进的

重要突破,产业链创新链融合正在不断 对薄弱环节通过创新的方式,打造完整 近日,沐曦创始人、董事长兼 CEO 陈 加速,数字经济、人工智能等新技术不 的集成电路产业链,对我国集成电路整 维良在接受采访时表示,企业是经济社 断创新发展,芯片行业也在不断变革。

"创新是灵魂,质量是根本。"陈维 主体地位,关键在于实现创新体系协同 良说,创新对于一个高科技企业是极其 良表示,不同企业创新也面临不同挑 高效、科技经济深度融合、创新生态优化 重要的。在集成电路产业中,创新更具 战。积极创新的同时要有支撑创新所带 有决定性的作用,即使是一个领先企 来风险的承担力,同时,企业要有系统 陈维良认为,企业的主要责任在于 业,也必须通过不断的创新,保持企业 布局,明确创新定位,通过创新提升产

当前,新一轮科技革命和产业变革 企业主导的产学研的结合,可以更有针 陈维良告诉记者,沐曦所处的高性 方法、新的理念和新的技术去提升产品 近年来,我国产业转型升级取得了 竞争力,有助于国内集成电路产业上相

个产业提升提供重要支撑。 品的竞争力。 (任妍)

安徽马鞍山经开区 智能制造点亮 绿色食品产业"链"

2022年,安徽马鞍山经开区围绕 绿色食品产业链中生产、加工、流通与 服务这四大节点,引导和推动食品工 业向智能制造转型,全力扶持本土龙 头企业做大做强,进一步加大食品企 业"入规、升高、上市"和智能化改造 "扩面"力度,聚力打造绿色食品领军 产业集群。

"机器换人",引导"舌尖上"产业"拥 抱"智能制造。日前,仙乐健康科技(安 徽)有限公司二期项目中的全自动高 架立体仓库建成并正式投入使用,该 立体仓库总面积 4.5 万平方米,总货位 数 5.1 万个,最大吞吐量可达每小时 750 托盘。仓库配备 17 台环形穿梭车 和 26 台智能小车, 实现原材料收货、 码垛、成品入库的全程自动化、无人化 转运,是华东地区大健康产业最大的智 能化、数字化立体仓库。所有的材料和成 品都通过无人小车进行传输,仓库可以 实现无人值守的状态,极大提升了公司 智能化水平和供应链能力。

马鞍山经开区积极抢抓国家推进绿 色食品产业发展政策机遇,通过"引龙 头、建链条、育集群",加快招引绿色食品 产业优质项目,力促绿色食品产业集群不 断壮大。2022年以来,经开区绿色食品新 签约项目7个,总投资额约22亿元。绿色 食品产业以蒙牛"双百亿"基地为引领,海 底捞食品、达利食品、仙乐健康、亨利食品 等企业平稳健康发展,金晟达生物、汇源 食品包装等上下游项目迅速抱团集聚, 一批项目顺利投产,前 10 个月实现产值

通过实地调研、数据收集、动态管理, 全面掌握和研究绿色食品产业发展现 状、前景,编制绿色食品特色产业园区创 业链高质量发展的新格局, 园区现有绿 色食品及配套企业35家。加大原有食品 企业设备升级、技术升级、工艺升级力度, 新上项目进一步向智能制造、产业链高 端、科技创新聚焦,全力支持绿色食品产 业链企业做大做强。采用"新产品+新包 装+新营销"模式,依托亚洲经济发展协 会、礼森智库等平台,持续加强与省内外 校企合作,深度融入长三角科技创新共

(姚杰超)

在实践中展现巾帼风采

一记淮北矿业集团铁运处"巾帼岗位标兵"武红

认识烈山工务段综合班女职工武红 的人,没有不翘起大拇指的,她是大家公 认的:脏活累活冲在前的好同事、胆大心 细爱学习的好徒弟、性格开朗的"开心

果"、知心暖心的好大姐。 去年9月份,班组接到新任务,杨庄 一号桥 20 多米木制步行板年久腐蚀,需 要集中更换成钢板。作业期间,她每天早 上4点多钟起床,给孩子做好饭定好铃, 骑着电动车早早来到施工地点, 和大家 一起把氧气、乙炔、发电机、钢板等所需 材料卸到指定位置。由男同志卸掉枕木 板,铺上钢板,并逐个焊接,她和女同事 一起负责油漆钢板和支撑,当需要下到 桥墩上进行打扫和油漆时,她一马当先, 做好了安全防护,克服恐高心理和水流 眩晕感,一个阶梯一个阶梯地下到桥墩 上。由于条件限制,墩台上长年掉落的煤 啦啦,煤尘四散扬起,迎面扑来。为了彻 牙了。 底打扫干净,他们又用吊桶舀水,一桶一



灰和道作,沉积了厚厚的一层,加上空间 刷,冲涮完毕后,又对桥墩的护栏进行了 和杂草。为避开高温,5点多钟他们就来 人又身患重病,家庭和生活的重担都压在

结的地方,用手抠、用铲子铲,风又大,哗 和星星点点的油漆,只能看到洁白的门 妹们吓得直呼瘆得慌,都不敢下坎。"没 顾得很好。在她看来开心是一天,不开心也

小,打扫起来非常不方便。她和班长就用 油漆,当他们从桥墩上爬上来时,工友们 到了作业现场。树木高耸、杂草重生,到 她一个人身上! 可她就是凭着一股不服输 扫帚一点一点地扫,遇到石头与煤灰板 都差点认不出他们了,满脸、满身的煤灰 处都是坟圈子,周围静悄悄的,胆小的姐 的韧劲一肩扛起了起来,把工作和家庭兼 事,我先下去,大家跟上。"说着武红就拿 是一天,为什么不积极快乐每一天呢?有 在工作中,让她印象深刻的一次,就 着镰刀,第一个冲了下去。大伙看她下去 她在的地方,就有爽朗的笑声,就有团结 桶对着桥墩台及周围进行一遍遍地冲 是和姐妹们到杨庄站西头线路清理树木 了,这才敢跟着下去了。由于草木长得比 向上的向心力。

较深,人一蹲下去,就见不着人了,为了 不让大家害怕,武红一边霍霍地割着草, 一边给大伙讲着笑话活跃气氛。当时天 气炎热,到处都是蚊虫,一顿操作下来, 汗流浃背不说,脸上、手上、脚踝还全都 是大包。可是,她和姐妹们却毫不在意, 抡起镰刀就是不带停歇地割,割下来的 草像山包一样一垛一垛堆积起来。遇到 树木影响火车行车瞭望, 她就用镰刀把 碍事的枝桠砍下来,再用锯子一点一点 地锯树干, 几棵树锯下来, 腰酸背痛不 说,回家拿筷子手都抖。 同班的姐妹们都喜欢她, 不仅因为

她干事风风火火,总是冲在前面,更因为 她的性格开朗活泼,一说三笑,整天开开 心心的,像一团火一样总是热乎乎的,所 以大家有什么心事都愿跟她聊聊。可是了 解她的人都知道,她孩子上初三课业紧,爱

聚焦重点领域 传统产业加"数"升级

积极促进传统产业改造提升,加快 传统制造业转型升级;实施"上云用数赋 智"行动,推动建设一批数字化转型促进 中心,降低企业数字化转型成本;加大中 小企业特别是制造业中小企业数字化赋 张立表示,聚焦原材料、装备制造、消费 能力度;推进服务业数字化转型;加快发 品等领域,当前培育形成了一批低成本、 展智慧农业……国家发展改革委印发的 可复制的数字化转型解决方案,相关应 《"十四五"扩大内需战略实施方案》面向 用已覆盖 45 个国民经济重点行业,提质 多个重点领域部署推动产业数字化转 增效、节本降耗作用凸显。新模式新业态

各方正深入推进 5G、工业互联网、人工 化定制模式在服装、家具、家电等行业快 智能等新一代信息技术与传统产业深度 速发展,服务型制造模式成为工程机械、 融合,以数字赋能推动传统产业转型升 船舶等行业转型升级的新路径。

产业数字化转型加速

工厂产业园区,一座座高达十几米的高 化、智慧旅游等市场规模不断扩大。农业 位仓储库里,后台发布一条指令,智能臂 数字化转型稳步推进,产品溯源、智能灌 就能自动操作。通过连廊滚筒运输机,可 溉、智能温室、精准施肥等智慧农业新模 自动输运,并通过分拣平台自动分拨。仓 式得到广泛推广。 库内,已装箱的成品通过环形皮带机传 送至收寄口,实现24小时不间断拣货、 揽收及发运。

"通过数字化智能化转型,工厂实现 续释放,加快产业数字化转型。 了供应链快速反应、动态决策。"郑州海 提高 25%,生产效率提高 31%。

的"关键词"。截至 2022 年 11 月底,广东 厂、智慧供应链。

数字化改造。山东目前打造了4个国家 级跨区域、跨行业工业互联网平台,18

实现蓬勃发展, 网络化协同制造模式在 记者注意到,从部委到地方到企业, 汽车、航空、电子等行业开始普及,个性

服务业、农业等产业数字化转型也 在郑州市经开区的海尔热水器互联 模全球领先,网约车、网上外卖、数字文

多方部署深化转型

记者注意到, 更多利好政策正在持

工信部部长金壮龙近日表示,2023 尔热水器互联工厂总经理陈胜说,在中 年将深化产业数字化转型。开展制造业 国联通 5G+MEC 专网的支撑下,工厂将 数字化转型行动。深入推进 5G 扬帆行 AR 远程协作、AI 智慧天眼、机器视觉检 动计划,深化"5G+工业互联网"融合应 测等场景终端与核心网络互通,实现所 用,打造一批 5G 全连接工厂。实施智能 有数据收取自动化,使得订单响应速率 制造合作伙伴计划和标准领航行动,壮 大智能制造装备、工业软件和系统解决 "数字化"成为不少制造业企业发展 方案产业,建设一批全球领先的智能工

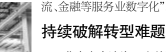


●郑州海尔热水器互联工厂

不少地方也明确 2023 年进一步加 快产业数字化步伐,促进数字经济与实 体经济深度融合。山西提出,把数字转型 按照数字产业化、产业数字化、数据价值 化、治理数字化"四化"协同的思路,实施 好数字转型十大重点工程。重庆提出,以 数字化推动现代产业体系建设和市域治 理体系重塑,大力发展数字经济,推动产 业高端化、智能化、绿色化发展。

不少企业也谋划 2023 年发展重 点,以数字技术赋能行业转型。例如, 中国联通提出,将在"5G+工业互联 网"、数字政府、智慧医疗等重点领域 加快布局。2023年将启动"5G 点亮千 座工厂"计划,推动"联通数村"平台服 务超过25万个行政村,同时加大力度 推进智慧社区建设。

值得一提的是,一系列着眼于中长 期的部署正在加快推进。国务院关于数 字经济发展情况的报告提出,"发挥数字 办同平台等公共服务平台以及龙头骨干 企业的赋能作用,带动中小企业数字化 改造,提升'上云用数赋智'水平""推进 三农'综合信息服务,创新发展智慧农 业,提升农业数字化水平""加快商贸、物



业内人士认为,应着重解决传统产

业数字化转型难题。 赛智产业研究院院长赵刚对《经济 参考报》记者表示,产业数字化转型是-个渐进的产业创新工程,从投资、建设、 应用到产生效果会有一个周期。当前,传 统产业数字化转型主要面临认识和准备 不足、应用技能不足、转型人才不足、资

金预算不足等难点。 对此,赵刚建议,一是要提高传统产 业对数字化转型的认识水平,从实现提 升业务和管理全链路效率、推进产业链 集群资源整合的高度来推进产业数字 化。二是要加强对接产业互联网的平台 和资源,推动行业企业、平台企业和技术 服务企业跨界创新,高效率低成本推进 数字化转型。三是加大数字化转型人才 培养,提升企业业务、管理、产业链数字 化转型能力。四是从应用、供给、支撑等 方面进一步推动新技术新应用对传统产 业进行全方位全链条改造升级。

围绕进一步加快制造业数字化转 型,张立表示,需要进一步优化发展路 径,制定重点行业数字化转型路线图。具 体而言,面向原材料、消费品、装备制造 等重点行业领域加快平台体系建设和推 广,深化工业互联网平台和数据治理应 用,持续挖掘制造业一线生产数据潜在 价值。聚焦企业应用,培育壮大数字化管 理、平台化设计、智能化生产、网络化协 同、个性化定制、服务化延伸等新模式, 加快企业形态、生产方式、商业模式变

塑造新优势 奋力开新局

——江苏锤炼实体经济"看家本领"

商;强筋健骨,壮大先进制造业集群;科 料、生物医药等重点产业。这些集群正成 创赋能,持续塑造发展新优势……岁末 为驱动江苏制造由大变强的澎湃力量。 竞争的关键。"江苏省商务厅副厅长倪海 拿下海外电网建设订单。"以更低成本解

战,制造业增加值占全国 13.4%、全球近 正凭借与产业链上下游密切协同,实现 集聚全球高端资源 4%的江苏,不断锤炼实体经济这一"看资源利用最大化。"我们采用数字化新技 家本领",以昂扬的斗志和顽强的韧劲, 术、新工艺,灵活切换油品种类、油品和 资企业利润再投资。从资金支持、荣誉激 发挥经济大省"压舱石"作用,奋力开创 化工品配比,未来还有望将高附加值、紧 励、人才计划等方面入手,让外企把利润 台,锻造"奋斗者"号载人潜水器等"国之 高质量发展新局面。

固本拓新,锻造产业集群

的生产大楼,药物生产全流程实时展示在 家规上工业企业智能化改造、数字化转 元,同比增长21.1%,规模保持全国首位。 全景式大屏上,控制人员远程操作就能完型,培育大批"数字产业化"独角兽企业。

应用在信达生物的其他生产基地。 转型智能制造,正促进江苏实体经 产业正汇入这一潮流。

事长周晔珺说,生产流程的持续数字化、 智能化改造,不仅提升生产效率和产品 良率,还积累了科技实力,推动企业向产 单,更靠制造业硬实力。 业链高端延伸。

坚守实体经济,江苏把制造业作为高 捧。"洽谈业务归来的苏美达五金工具有限 质量发展的根基,举全省之力打造一批 公司副总经理杨帆说,过去常被贴上"低 "拆不散、搬不走、压不垮"的产业集群。

国家先进制造业集群名单,其中江苏占 人,用动力电池替代燃油机,以卫星定位规 缘产品的国际垄断,并整合形成一套高 包机出海,企业稳订单、政府忙招 10席,涵盖软件信息、船舶、纳米新材 划路线,成功打进了国际高端市场。

等副产品,可以被另一家企业循环使用。 系统化推进稳外贸、稳外资工作,对标国 需求。"公司负责人马斌说。 承压复苏,迎难而进。面对困难挑 近期全面投产的盛虹炼化一体化项目, 际高标准经贸规则持续优化营商环境, 缺型化工产品占比从 50%左右提高到 用于增资扩产,激活存量形成增量。 83%以上。"盛虹集团董事长缪汉根说。

随着数字经济蓬勃兴起,江苏抢抓机

保稳提质,着力做好外贸外资

刚刚过去的一个月,"包机出海"几 必须激活科技创新引擎。 济不断迈向高端、保持活力。随着智能 度刷屏。从苏州、南京到无锡、南通…… 化、数字化生产效益不断显现,大量传统 随着国内疫情防控政策持续优化,江苏各 企业已在思考行业新未来。昆山协鑫光 地陆续启动海外包机服务,掀起一股拼外 在无锡一棉纺织集团有限公司生产 贸、抓商机、招项目的热潮。近日,南京等 件上的技术优势,获得来自淡马锡等知 与德国肖特集团签署合作备忘录全面开 车间,数字化改造让万锭用工减少到 10 地又陆续将"包机出海"期间的临时举措 人左右,产量却提升20%以上。公司董 固化为政策,助力外贸企业和商务团组 单瓦能耗仅有传统晶硅组件的十分之 公司敞开技术合作怀抱,是因为中国已 "无忧出海",施展拳脚应对市场变化。

竞相出海,彰显发展内驱力;争抢订

"时隔三年再出国,中国制造更受追 价"标签的中国制造,如今多了不少"科技 配套企业,江苏神马电力股份有限公司 作贡献"的责任担当。

外商投资保稳提质。统计显示,2022年前 走进信达生物制药(苏州)有限公司 遇,将其作为关键增量,2022年启动 3万 10个月,江苏实际使用外资 283.4亿美

激活引擎,勇当开路先锋

江苏光伏产业领跑全国,一批龙头 一的高技术产品出口来自江苏制造。 一,换算下来成本降低了至少一半。"公

通过"揭榜挂帅"等形式,江苏持续 可以帮助其找到更多应用场景。 鼓励企业不断进行重大技术创新、瞄准

行业痛点攻关,拉长优势产业长板。

工业和信息化部近期公布了45个 范"。苏美达推出的一款虚拟边界草坪机器 坚持研发新材料,打破变电站复合外绝 "产业核心竞争力是赢得未来国际 欧美能源巨头纷纷寻求合作,近年连续 企业生产过程中产生的热量、气体 清说,全球产业链正深度重构,江苏坚持 决行业痛点的技术,是世界市场的共同

重器",相继落户未来网络试验设施、高

江苏勇当科技与产业创新开路先锋,大 幅提高科技投入,持续壮大人才队伍,科 技产出量质齐升。江苏每万人发明专利 壮大实体经济,构建现代产业体系, 拥有量从 5.7 件提高至 41.2 件,全国 15.1%的领跑技术分布在江苏, 五分之

融合全球要素,优势互补实现更高 电材料有限公司就凭借在钙钛矿新型组 水平创新。最近,江苏省产业技术研究院 名投资机构的5亿元融资。"这项技术的 展交流合作。这家世界顶尖的先进材料 成为其最大潜在市场,而江苏省产业技 术研究院打造的"全球创新伙伴"平台,

赋能实体经济,筑牢竞争优势,锤炼 作为中国特高压输变电工程的关键 率先整体好转,展现"走在前、挑大梁、多

近日,全国第五批符合《印染行业规范条 件》企业结果名单揭晓,宁波海达针织印染有限 公司进入榜单之列,符合规范公告条件,成为此 次获得工信部认定的印染行业规范企业之一 为整个纺织印染行业转型升级起到了示范和引

据了解,公司始建于1992年,坐落在美丽

富饶的东海之滨,全国百强县、百颗乡镇之 星——象山爵溪街道,是一家集漂、染、整、印为 一体的高新技术加工型企业。下属子公司有宁波 海星针织染整有限公司、象山县海联染整有限公 司、宁波超时印花有限公司。公司是象山县一家 专业性的漂染生产企业,象山县染整生产基地。 拥有总资产逾3亿元、员工400余人、占地面积 120亩,技术力量雄厚、染整设备先进,先后从国 外引进大型染机、拉幅定型机、磨毛机、预缩定型 机、平网印花机、圆网印花机等上百台设备。中高 档染整面料年加工能力30000吨以上,工艺技术 在全国同行业中处于先进行列。

公司是首批列入宁波市清洁生产示范单位 通过了 ISO9001 国际质量认证和 ISO14001 国际 环境认证。曾荣获全国针织企业五十强、浙江省 AA 级守合同重信用单位、宁波市文明单位、象山 县强势型企业、象山县染整中心等荣誉称号 公司建厂以来,秉承"让五洲更多彩"的企业理念 和"开拓创新、与时俱进、艰苦创业、永远拼搏"的 创业精神,坚持"好质量、好服务"的企业服务宗 旨,为全县、全市针织厂家配套服务。 (肖智)

湖北康泰塑料有限公司 符合《废塑料综合利用 行业规范条件》

近日,国家工信部发布了全国第五批符合 《废塑料综合利用规范条件》企业结果名单,湖 北康泰塑料有限公司入选其中,符合规范公告 要求,成为此次废塑料综合利用行业规范达标 企业之一,表明国家对该公司在企业优化升级 环境保护、管理水平等方面的充分肯定。

据了解,湖北康泰塑料有限公司创立于 2001年,注册资本 1080 万元,是以再生环保聚 乙烯为原材料,集专业研究、开发、生产通信光 电缆护套料、管道料、塑料颗粒的销售与服务于

-体的高新技术企业。公司位于汉川市马口光 电产业园楚天路,占地面积 5.2 万平方米(78 亩),现拥有建筑面积3.6万平方米,其中标准 化厂房、仓库 3.2 万平方米,现有员工 200 人, 其中大专以上学历 30 人;公司现有总资产 1.4 亿元,其中固定资产投资 0.3 亿元,流动资金 1.1亿元;年产能5万吨,可创产值4亿元,可创

税收 2000 万元。

公司自创办以来一直以生产通信光电缆护 套料为主导产品,着力为光电缆行业相配套。通 过不断地发展,研发了聚乙烯管道料和其他塑 料颗粒产品。主要设备塑料挤出机组由 2010 年 的 5 台/套,发展到目前拥有塑料挤出机组 17 台/套,年产能由8000吨发展到5万吨,现可创 产值 4 亿元。公司拥有一批长期从事塑料化工 研究的中、高级专业技术人员和优秀的员工队 伍,建立了专业的实验室和完整的检测设备,从 原材料进厂、生产过程到产品出厂进行全方位 生产奠定了坚实的基础。2019-2021年,公司已 获得实用新型专利 34 项,通过了 ISO9001: 2015 质量管理体系认证、ISO14001:2015 环境 管理体系认证和 ISO45001:2018 职业健康安全 管理体系认证,建立了一流的污水、废气处理设

环保再生、利国利民,公司将以建立"资源 节约型、环境友好型"的两型企业,开展高新科技 创新产品研发,积极以"保护环境、呵护生态、耕 耘资源、守护环境、促进发展"作为发展使命。始 终秉承"科技兴业,以人为本"的企业宗旨和"创 新、诚信、服务、共同发展"的企业的精神,不断攀 登新高峰,不断上新台阶,努力把公司打造成华 中最具规模的环保材料综合体提供商。(肖智)

施,进一步保护优化环境。

technologies 2019"国际会议并做"区块链金 融在中国的发展"演讲

■ 耿嘉晨

目前,数字技术和实体经济快速融 合,推动中国数字经济蓬勃发展,刺激经 济质量与效率变革和动力双重变革。在数 字经济领域岁序新更之际,我国的经济专 家赵鹞数十年如一日的为推动数字平台 经济实现高质量规范发展,维护公平竞争 环境,保护社会公共利益和消费者福祉焚 膏继晷地砥砺深耕,为促进数字经济和实 体经济深度融合、平台经济高质量健康发 展提出建设性意见。

数字经济发展的蓬勃机遇中如何规避潜在风险? ——专访经济学家赵鹞 面对近年来兴起的数字平台,赵鹞 点事件,从货币经济学视角剖析加密数字货

精析数字经济、 平台经济相伴而生

公平竞争"的忠告。

年年中以来,数字经济指数在经历回调后 及的公平竞争问题和肩负的责任。"

赵鹞提到,"数字平台可以分为广义 数字平台和狭义数字平台。"通过对于数 机遇丛生中精准阻击风险 字平台的详细梳理,赵鹞提出了"对平台 经济的监管可以不再针对某个或某类机 构的监管,而是功能监管、行为监管,通过 加密数字货币摩根币(JPM Coin),此举被外 产。一番贯穿始终、深入浅出的精析将数 形成穿透式监管,来促进更大范围的市场

量使数字经济下平台的竞争呈现出不同及数字货币交易的风险何在。 据中国信通院的测算显示,2021年全 于传统经济主体的特点,竞争更剧烈,手 年,中国数字经济增加值规模达到45.5万 段更隐蔽的本质非常清晰。针对平台之间 能够精准分析得出:"无论是美国还是日 ●赵鹤 社科院支付清算研究中心特约研究 亿元,在当年 GDP 中占比为 39.8%,较 "赢者通吃",已成为平台经济竞争的一个 本,金融机构发行代币都是一种'不得已 员,受新加坡新跃社科大学邀请,参加"in- 2020年提升了1.2个百分点。其中,数字 重要现象和新特征,数字平台如果不能成 而为之'的现象,究其根本都在于其支付 clusive blockchain, finance, and emerging 产业化规模为 8.35 万亿元, 产业数字化规 为赢家, 很可能被对手"吃掉", 即便居于 系统的效率低下。"赵鹝见微知著地从加 模为 37.18 万亿元,分别较 2020 年同比增 行业第二、第三都可能持续面临生存压力 密资产的历史拨茧抽丝,由于其首先出 长 11.9%和 17.2%,与过去十几年产业数 的现实因素,区赵鹞明确指出:"对一国而 现在美国,并且它是以美元定价,对于发 字化规模增速更快的趋势基本一致,体现 言,一些数字平台以明显低于真实成本的 展中国家来说,政府之所以警惕比特币, 了数字技术与传统产业的快速融合。虽然 方式'烧钱'抢占市场,与背后的投资人密 警惕各种稳定币,因为它是以美元定价, 近两年来整体发展速度趋稳,但自 2021 不可分。因此,投资者需要认真反思所涉 它是服务于美国的,而且金融市场它有

作为美国最大的金融服务机构之 管理机构严格监管加密资产交易,既是为 一—摩根大通于2019年2月宣布将发行 了保护国家安全,也是为了捍卫人民财 界认为是摩根大通正式进入区块链界的标 字货币的风险与国家政策有的放矢地向 志。赵鹞结合摩根大通发行"摩根币"这一热 大众表明。

对于其核心商业特征、定价策略和市场力 币,解读摩根大通发行摩根币带来的影响以 赵鹞对于国际经济形势定位精准,

一个非线性的特征,就是风险是不可预 计的。当风险来临时,可能所有人都猝不

因此,中央银行、外汇管理局等监督

区块链深入面面观, 直击领域核心痛点

于区块链这一技术的应用价值和前景业内 看法不一。赵鹞尖锐指出:"虽然很多企业对 外宣称在使用区块链技术, 但根本上来看 区块链技术并不能解决这些领域根本的痛 态,市场本身还没有这样的需求,问题在于 基础理论环节,这不是市场企业承担的事。" 寥寥数语便将国内区块链市场的尴尬处境 与核心痛点精准剖析。 在接受记者采访时,赵鹞不仅只是单方

面指出区块链应用的核心痛点,而且针对不 管是纵向上来看,从十年前区块链技术出现 到今天,还是横向上来看,目前市场上相关企 业掌握的区块链技术,都没有太大的变化和 差异的问题,提出"区块链应用需要解决的是 基础理论上的问题,这是政府部门、科研机构 牵头承担的任务",简明扼要地从宏观角度为 区块链日后的发展指明道路