依法缺席审理终结。现依法向你单 送达蓝劳仲案字【2025】第 47 号裁

蓝田县劳动争议仲裁委员会

蓝田县劳动争议仲裁委员会

送达蓝劳仲案字[2025]第 42 号裁》 自公告之日起 30 日内来本委领取, 为送达。如不服本裁决,可于公告期 百日内向蓝田县人民法院提起诉讼,

仲裁委员会公告

本委受理李秋果与你单位劳动。 本委受理李秋果与你单位劳动。 巨劳人仲案字(2025)第226号)。 东省劳动人事争议调解仲裁条例

巨野县劳动人事争议仲裁委员会

中古慧通河北拍卖有限公司 2025年8月26日 作废公告 金华市婺城区人民法院于2025年

日裁定受理金华市杰创物资

比声明:金华市杰创物资有限公司

信用代码:91330702780455574A.

延长宏岩工程有限公司溃失公童(编号

3042000139601, 账 号 709030101201000043765),声明作废。

12007101421011670),声明作废

· 1201131004867),遗失公章一枚、营

遗失声明

有贵州诗乡宴餐饮管理

公司,统一社会信用代码

章(5203230021897)、财金

贵失,现登报声明作废。

5203230021900) 四枚不慎

海华奥能源有限公司法定

称 章 (编

3710021066402)、财务专 章(编号 3710021066404)::

3710021066405)不慎丢

遗失声明

季钰瑄(性别:女,父亲:李

|健,母亲: 江宁),出生-

2022 年 8 月 30 日, 编号

遺失,声明作废。

遗失,声明作废。

遗失,声明作废。

声明作废。

作废。

W520153925 出生医学证明

遗失声明

潘宇烁(性别:男,父亲:潘怀

钐,母亲:杨菊芬),出生于

W520124996 出生医学证明

遗失声明

夏恩然(性别:男,父亲:夏明

雨,母亲:卢仙米),出生于

2022 年 9 月 27 日, 编号

W520154576 出生医学证明

遗失声明

1字晨,出生证编号

|U520248907,不慎遗失,特|

遗失吉明

主安经济技术开发区岩石建

'经营部, 统一社会信用代

. 92320891MACH3BRW4

不慎遗失公章,公章编码:

3208910143837,现登报声明

遗失声明

亲陶世燚,母亲李欢欢,孩

·陶炫玥, 出生证编号

T520346309,不慎遗失,特声

遗失声明

诚,母亲:肖清瑜),出生于

W520151378 出生医学证明

本刊仅为供需双方提供信息平台,所

有信息均为刊登者自行提供。客户交

易前请查验相关手续和证照, 本刊不

2022年3月21日. 编

溃失,声明作废。

k悠悠(性别,女,父亲,林德

父亲司鹏,母亲邓燕梅,孩子

2023年3月5日. 编号

特此声明原章作废。

(5203230021898)、发票章

)1520323MAE9229D0N,

志丹县天力工贸有限公司遗失公司 ,编号,61062510006443,声明作废。

金华市杰创物资有限公司管理人

话:0530-8319008。

一山西"算"出转型发展新路径

从能源基地迈向算力沃土

·个很大的吸引力。"

万个,每万人拥有 5G 基站达 32.3 个,山西到

京津冀枢纽节点的单向时延仅5毫秒,大同

到京津冀枢纽节点的单向时延仅3毫秒。

西。"国家超级计算太原中心主任赵崇山说。

山西迅速迈向算力沃土,既有"天时地

期间,除了一个个头部企业入驻,山西已培育

国家智能制造示范工厂揭榜单位9个,工业

今年年初, 山西政务服务平台公布了中

具有标志性意义的智算中心项目落地后,将

在用算力中心机架规模达 51.4 万标准机 然空调",能有效降低能耗。这使得山西算力 目——IPv6 互联互通低碳绿色智算中心暨太 乘数效应。"宁文鑫说。

力规模不少于 6000PFLOPS。

下联动的文旅数字化治理服务网络,实现了

"低时延意味着更好的用户体验和更强 建设,对智能算力规模达到 100PFLOPS(半精 断。"在山西省临汾市隰县唐户塬智慧果园里,

的市场竞争力,算力企业自然乐于投资山 度 FP16)以上的新建项目,按平台软件和硬件 隰县果业中心办公室主任王一波介绍,在算力

业、高校、科研机构使用山西省算力资源及配

实施方案》,今年山西省计划建成超过4个智

刘勇说,算力产业活力竞相迸发,山西要

"算力直接驱动产业升级与创新突破,对

努力打造京津冀外溢算力需求和算力产业的

员张丽仙介绍,山西已累计建成 5G 基站 11.2 凭借一部手机畅游三晋大地。"山西省工业和 质升级、新兴产业的出现与变革。

亿元。项目建成后,可安装约7625个机柜,算 矿,采煤区区长郝以瑞正通过井上智能化操

脑的计算能力。这样的基础设施为 AI 大模型 决问题,在办公室里就能实时掌握工作面情

为了将算力产业做大做强,山西出台一 杂粮、林果等特色农产品提供精准的长势监测、

训练、工业仿真以及大数据分析等高端应用 况,人工智能可实现自动预警。

### 赵家坝煤矿职工 在歌手大赛中 获佳绩

本报讯 8月20日—22日,由四川省 元市旺苍县黄洋镇人民政府主办的黄洋 镇首届"好声音"歌手大赛,在华荣能源公 司赵家坝煤矿文体广场火热举办。大赛吸 引了黄洋镇辖区众多歌唱爱好者踊跃报 名,赵家坝煤矿的多名职工也怀揣着对音 乐的热爱积极参与其中。

比赛现场气氛热烈,灯光璀璨,歌声飞 扬。参赛选手们齐聚一堂,用歌声传递着热 工人对生活的热爱、对工作的热忱,赢得了 评委和现场观众的阵阵掌声

经过为期3天的初赛、复赛和决赛的隐 音乐的深刻理解脱颖而出,分别斩获二等奖 和三等奖! "能站在这个舞台上,和大家一起 切磋歌唱技巧,展示我们煤矿职工的风采。 感觉非常有意义。"获得大赛二等奖的职工 吕雷在赛后激动地说道。

才艺的平台,也增进了企业与地方之间的文 化交流,让更多人看到了煤矿职工充满活力 与艺术气息的一面,同时展现了积极向上的 精神风貌。一直以来,该矿都注重职工的全 面发展,积极支持职工参与各类文体活动, 鼓励大家在工作之余追求自己的兴趣爱好 提升自身的综合素质。

## 增强法治保障 安心发展

议,对全国检察机关开展违规异地执法和 趋利性执法司法专项监督进行部署。截至 7月底,全国检察机关共监督解除返还违 法"查扣冻"12.7亿余元。

企业有所需,法治有所应。执法司法机 关面对面倾听企业需求,点对点精准施策

"您好,我是区综合行政执法局执法人 员。"广州市南沙区综合行政执法局的执法 人员在对辖区内某劳务派遣公司进行检查 前,先打开"粤执法"平台亮码。

今年3月以来,司法部部署开展规范 涉企行政执法专项行动。数据显示,今年上 半年全国行政检查数量较去年同期下降 30%以上,入企入户检查减少48.3万次。

聚焦企业急难愁盼问题,公安机关积 极开展各项便民利企工作, 畅通警企沟通 渠道,推出一系列助企发展新举措。

案件接报案中心,融合接报案管理、执法监 督等四大职能;浙江公安经侦部门聚焦企业 发展需求,明确五方面十项重点举措……

破产是企业退出、焕新、重生的方式之一。 江苏法院着力推动"执破融合"改革, 及时救治困境企业,加速出清"僵尸企业" 和执行积案; 黑龙江宁安市人民法院联合 市工商联、市场监管局等部门助力企业征 信修复……多地法院持续推进府院联动, 帮助"困境企业"重获新生。

#### 多元解纷寻求商事纠纷最优解

近日, 吉林省延边朝鲜族自治州汪清 县司法局大川司法所成功调解了一起合同

某快递分包公司因更换新库房导致运 营成本上升,单方面决定下调派费,并要求 快递驿站更换运营程序。快递驿站表示不 满,双方矛盾持续升级,对区域快递行业健 康发展造成不利影响。

了解情况后,大川司法所联合派出所、 律师事务所启动"三所联动"机制:派出所 民警进行详细了解和记录,并稳定双方情 绪;司法所工作人员充分发挥人民调解"润 滑剂"作用,引导双方换位思考;律师从法 律风险、违约责任等角度提供建议,引导双 方理性解决纠纷。经过多轮沟通,最终促成 双方达成初步共识。

中小微企业应对风险能力较弱,找到 公约数、实现共赢是化解纠纷的最优选。 人民法院会同各级工商联, 共同推进 民营经济领域纠纷多元化解机制不断完 善,形成"法院+商会"多元解纷新格局,高 效、便捷、低成本化解涉企纠纷。

仲裁是国际通行的诉讼纠纷解决方 式,也是优化营商环境、提升法治实力的重 要手段。司法部数据显示,我国共有仲裁机 构 285 家, 仲裁员 6 万多名,2024 年办理 涉外仲裁案件4373件,为服务经济高质量

发展和高水平对外开放作出了积极贡献。 固根本、稳预期、利长远。下一步,执法 司法机关将持续优化民营经济健康发展 高质量发展法治环境, 让民营企业安心谋

(转自新华网)

## 世界最长海底高铁隧道中的火热干劲

舟铁路项目盾构机长栗晨(左

道的主要装配构件, 主要用于为隧道打造一

间,是繁忙的金塘水道。在海面下60余米处, 是一项创纪录的世界级工程——甬舟铁路金 塘海底隧道。近日,记者来到金塘海底隧道宁 波侧施工现场,感受建设者们的火热干劲。

金塘海底隧道是甬舟铁路全线的控制性 工程之一,全长 16.18 公里,其中海底盾构段 长 11.21 公里,最大埋深达 78 米,也是世界最

"隧道的施工采用两台盾构机从宁波侧和 舟山侧同时始发,相向掘进,穿越高水压及多种 管片缓缓前进的双头运输车。"管片是盾构隧 复杂地层后,在海底实现精准对接。"坐上工程 用车,向"甬舟号"盾构机前进的途中,中铁十四 圈保护屏障,'甬舟号'盾构机承担着 24680 局甬舟铁路项目盾构经理赵大彬告诉记者,金 块管片的拼装任务,拼装由作业人员利用拼 佳状态。 塘海底隧道是继港珠澳大桥后,我国又一项挑 装遥控器完成,新技术对工程质量管控和效 战世界难题、突破科技壁垒的跨海大工程。

沿着最大坡度 10%的一号斜井下行没多 久,就遇到"驮"着3片每片重量达14吨左右 来,目前已掘进近2400米,深度位于海平面 塘海底隧道施工难度大,除了要穿越复杂多

开挖直径达 14.57 米的刀盘正旋转着对抗硬 岩层向前掘进。赵大彬介绍,盾构机在宁波侧 始发后,需穿越4段软土地层、8段硬岩层以

计,缩小刀间距、增加滚刀数量;同时,加强对

和同事紧盯屏幕上的掘进参数,适时对盾构 项目高级工程师胡浩说,"在'十四五'规划收 自 2024 年 5 月 "甬舟号" 盾构机始发以 机的掘进姿态进行调整。"此次参与建设的金 官之年,我们将以只争朝夕的姿态,确保工程

下约 65 米外。今年 5 月 29 日,工程迎来一个 变的地质构造,下穿 23 根石油管线、海堤、冠

铁路的历史, 对长三角高质量一体化发展等 盾构机驾驶室内,"00后"盾构机长栗晨 底与舟山侧进行对接。"中铁十四局甬舟铁路

## 山西建龙双机组发电量创历史新高

率提升都有很大帮助。"赵大彬说。

月发电量突破 1.44 亿千瓦时

实业有限公司(以下简称"山西建龙")传来捷 运行、设备、安全等多领域的技术骨干团队, 发的设备健康预测系统可提前 72 小时预警 报:该公司 2×100MW 发电机组月总发电量突 采用"渐进式负荷提升法",依托智能监测系 潜在故障,为持续优化运行提供了有力支撑。 破 1.44 亿千瓦时, 创下投产以来最高纪录, 较 统, 对关键性能指标实施高频次、高密度的实

本报讯(记者 王武军)近日,山西建龙 实现的能效跃升。山西建龙组建了一支涵盖 力工程师李振祥介绍。此外,山西建龙自主研

"我们创新应用了负荷优化分配算法,通 绿色低碳发展作出积极贡献。 此次发电量突破并非依赖新增设备或大 过动态调节高、低压煤气配比,在超发工况下 "1.44 亿度的突破,是公司'煤气零放散、效 行业提供了"不新增投资、通过技术改造深挖

去年同期大幅提升 2256 万千瓦时。其中,2# 时监控与深度分析。团队成员凭借严谨作风 了显著的环保效益。在资源高效利用方面,同 机组单月发电量达 7528.92 万千瓦时,双双刷 与敏锐洞察力,确保各系统运行状态始终保 等煤气输入下可产出更高的发电量,大幅减 新历史峰值。这一成绩的取得,标志着山西建 持良好,所有核心参数均稳定控制在安全范 少了放散损失。据测算,年减少煤气放散 1000

规模投资,而是通过技术优化和精细化管理 实现了燃烧效率最大化。"全程参与改造的热 益最大化'战略目标的重要成果,更是团队精细 能效潜力"的宝贵经验

[[] 西建龙始终秉持"只争第一、点滴做 万立方米,相当于减排二氧化碳4000吨,为 起"的企业精神,此次发电量纪录的刷新,不 仅展现了企业在能效提升方面的实力, 也为

#### 改革创新驱动高质量发展

## 蒲洁能化迈向高端化智能化绿色化

本报讯 (记者 陈俊岭) 今年以来,陕煤 链条融合体系,累计征集意见建议 145 项,制 作序列中88 人晋升、21 人降级。公司还设立了 集团蒲城清洁能源化工有限责任公司(以下 定整改措施 211条。通过党政共建"金牌班 HSE 经理、技术主任师等专业技术岗位,为高技 简称蒲洁能化)深入实施国企改革深化提升 组"专项工作,59个班组在稳产高产、降本增 术人才搭建了施展才华的平台。 行动,通过党建与业务深度融合、创新人才激 效等方面展开竞赛,聚丙烯装置单日产量创 励机制、强化科技创新等举措,推动企业发展 历史新高。今年6月份,MTO 装置通过技术优 力。蒲洁能化投运的 MTO 及烯烃分离装置挖 迈上新台阶。1-7月份,公司主产品装置负荷 化,单月节约成本约73万元。 率、双聚产品月度产量再次刷新历史纪录,交

穿透履职"专项工作,构建起"党建+业务"全 人员获得涨薪,12人降薪;专业技术和技能操 产品可广泛应用于防弹衣、绳缆、管材等高附

科技创新是企业高质量发展的核心动 潜增效改造项目,使双聚日产量提升约 1.5%; 在人才队伍建设方面,蒲洁能化公司建立 实施的甲醇低位热能综合利用项目,预计年 了全员绩效考核体系、实现人才"精准画像"。考 发电 305 万 kWh,减排二氧化碳 2398 吨。特 线,标志着公司智慧化建设迈出坚实步伐。 党建与生产经营深度融合成为该公司发 核结果与职务调整、职级晋升、薪资调整直接挂 别是在新兴产业布局方面,公司重点谋划的4

士工作站",与陕煤研究院共建"协同创新中 员定位、智慧人力资源服务平台等项目的上

展的鲜明特色。公司党委创新开展"党建领航 钩,今年根据上年度考核结果,13名中层管理 万吨/年超高分子量聚乙烯项目已顺利试车, 续优化产业结构,提升发展质效,在高质量发

行业开发门槛进一步降低。"李春枝说。

共建的价值正在开放中体现。今年5月,

北京人形机器人创新中心牵头联合上海、浙

式,为人形机器人产品的设计开发、性能对标

友军说:"'半马'不是终点,未来的路还很长。"

"天工",请跑得再快些,再稳些!

#### II HALLAMINI NA P.LA TATA P.LA P.LA P. .. -从蹒跚学步到健步如飞

——人形机器人"天工"如何进化而来? "看到'天工'没有摔倒,20多人鼓掌拥 为什么这样的模式能够起作用?在首席 要为大家。

机器人创新中心具身天工事业部负责人刘益 前沿技术、内驱力很强的年轻人,他们知道自 内重要的竞争"壁垒"。但北京人形机器人创 制、被超越?在熊友军看来,"一枝独秀不是 彰仍然很激动。但7天后的发布会前夕,"天 己正在做"创造历史"的事,每天跃跃欲试,充 新中心已将大规模多构型智能机器人数据集 春,百花齐放春满园"。今年4月,北京人形机 工"突发部件脱落,让团队紧张到极点。

满的专家、同行和媒体记者,"天工"不负众 感、使命感比啥都强。" 望,顺利跑到舞台中央挥手致意。这段影像片 段很快传遍全球,有外国媒体逐帧分析跑姿,程,只在最需要的时候帮一把。"李春枝说。 需求更垂直、功能更有特色的机器人。

"发布会后没有庆功宴,但公司给了我们 获得机器人马拉松比赛冠军,研发全球首个 其中有大量海外用户。这说明来自中国的技 形机器人智能化分级标准》,明确了人形机器 最好的嘉奖:回家好好睡一觉!"李春枝说。 一脑多能、一脑多机的"慧思开物"平台…… 术成果和开放理念,正得到全球认可。"创新 人基本的安全底线和典型应用场景的匹配方

#### 破局,让创新者"站 C 位"

tra"以 2小时 40分 42 秒的成绩跑完全球首 "天工"第一次马拉松测试放在室内,210米的 身天工 Ultra"夺冠后,其运动控制算法也面 也是北京人形机器人创新中心肩负的使命。熊

幕式上,"具身天工 Ultra"等机器人作为参赛 中,研发人员没有一个人抱怨。"人和机器,都 形机器人创新中心发布全球首个一脑多能、 机器人代表完成宣誓、走秀、护旗任务。它以 要有足够的韧劲。"赵文说。 全程自主、无人工干预方式先后参加 1500 作为一家创业公司,创新中心 300 余名 通用具身智 米、400米等比赛,累计斩获1金3银1铜。其 员工中七成是研发人员,其中80%具有硕士 能平台"慧 中,金牌来自本届运动会的收官战——"百米 以上学历,他们平均年龄仅32岁。

完成,背后是创新中心独特的做事逻辑—— 闯的劲头,是"专业的人做专业的事"的默契,是 成一件事,就 让研发人员说了算,连首席执行官都要为项 快速响应带来的能量。唐剑说:"定下目标,大家 要对应一串

什么。"李春枝的话,道出了创新中心的生存 法则。当熊友军最初提出"让机器人跑马拉 松"目标时,并没有划定技术路线,而是把选 择权交给了研发团队。

司都要配合。比如机器人马拉松比赛,由一位 质量发展和前沿突破。 "90后"担任业务负责人,虽然年轻,但协调哪 到各部门同事,都要听他调度。

抱,不少人热泪盈眶。"回忆那一刻,北京人形 技术官唐剑看来,创新中心聚集了一群熟悉

工程师们攻克一个个难关,向着实现自己的 中心品牌公关负责人魏嘉星说。 目标和理想进发,因而具有十足的力量。

跑道要跑 100 圈,才跑几圈就因为零件松动 向行业开源…… 8月14日,在世界人形机器人运动会开 摔倒,最终用了8个小时才跑完,但整个过程

在这里,创新得以全力推进的背后,是项目

这些曾被认为"不可能做到"的挑战得以 负责人说了算的底气,是年轻研发人员敢试敢 机器人要完 就冲着它一起努力。"这种让创新者"站 C 位"的 代码。但'慧 "项目负责人说需要什么,全公司就得给 机制,成为"天工"快速成长的关键。

#### 前进,开放共享与世界同行

开放始于格局,成于互惠。 如果每家企业都做同质化研发,不仅容 一反三'能 这是对人才的信任和尊重。立一个项目,易烧掉有限的资金和时间,还可能丧失宝贵力,面对方

就有一个总负责人,他是项目的"主导",全公 的竞争"窗口"。低水平的重复,不利于行业高 位、形态各不

2024年10月,北京人形机器人创新中心 能够自主规 个部门、需要什么资源,上到首席执行官、下 正式挂牌"国家地方共建具身智能机器人创 划动作,完成 新中心"。虽然是企业,但发展不只为自己,更操作指令,让 [1] [1] [1]

思开物'使机

器人有了'大

脑'和'小

脑',具备'举

数据集是具身智能训练的"原料",是业 把重要资源拿出来共享,担不担心被复 满和国际巨头掰手腕的勇气。"比如让机器人 和测评基准"RoboMIND"全面对外开源。从拿 器人创新中心发起的开源社区上线,除了开 彻夜未眠的调试过后,面对发布会上挤 跑马拉松,全球没有别家公司做到,这种成就 个杯子到挥手示意,再到拟人奔跑,数据集的 源代码共享外,还欢迎开发者、兴趣爱好者在 开源实现了人形机器人"数据包"的开放共 此交流问题,共享经验。 "公司高管把握方向,不干预具体研发过 享,其他企业可以此为"基底",开发面向行业

建造一台能够快速奔跑的人形机器人, "目前,数据集的下载量已经超3万次, 江等地企业和研究机构共同制定发布了《人

不仅如此,"天工 1.0"本体的结构图纸、 和技术声明提供了清晰的参考依据。 4月19日,在全球瞩目下,"具身天工 UI- 赵文是"天工"运动控制工程师。他回忆, 软件架构、电气系统等内容已全部开源,"具 万集慧思以开物,这是"天工"诞生的初心, 进化和开放相辅相成。今年3月,北京人

思开物"。 "过去 了。 「直升是主要工程上有我的人的人的人的人的人,并是是,这么一样,他也如果,我的人们也够没有的人的们是由何可

·花园门下主人(科斯·拉曼)(名)出。 第14章 第25章 第15章 第15章	2 <u>011</u> -1-13 1001-1001-1001-1001-1001-1001-1001	o Alfra Alfra Se	7651 11.	已经社会为技术。	.老师11许瓦
ล้า ระดะ รักกัก (กับยิ ระการณ์ (พีซาร์ฐาว (กับคุม กับ	"有效的结构"。			自己类似的情况的 一点点一次选择。	o ( <b>1886</b> , 201)
		(计言:南京参会资产) 度)全业管理合伙企	的理查果公司。 6月有服育(8)。	—исто—иодии. Ни 3-175 да 118	Балом, 2022и Піден (ў424
	v <del>=</del> (0, €)		ுள்∄≫ிட் குற்ற	声明	
±27.4€	914,4,5%		也多.沙馬里	クルフ <del>れ</del> 着 522:39196501v	a ∱opine). www.b F
_ <u>#40.8000</u>	少.互从考入在工业		19] 21/15/01575	2.65年9月22日	"起以大臣
	$\phi = \mu_{0}(1/2)$		hai vy	<b>学芸術 見いな</b>	##.30÷~~
中多人名德	$90 \pm \lambda 27 26$	- PV도 # 시구시시 : - TUV(호4-#9#1편]	れる。後用至 例	$\{T_i^{\prime}X^{\prime}X_{ij}\}$	漢クスと
그분당 전상(발표단) 학생생학	シェステ上約、着スペン	32.17 (18) (4)	54(2)(16)(1		(空流)(关! 年8月26日
	$\phi = \zeta(0,0)$		<del>ل على المثالثة</del>	2025	+0/1/20 1
<b>中部图</b>	$g(t) \gtrsim \kappa_1 g_1^{-1} g_2^{-1}$	- <b>酸</b> に 30%年8月 フ - 1.49次まみ分割	Marwar M	寻人!	事 .
三武 武士君亲之称为 很公司	2.エカル三輪	01 084 M25 TV	2946,LACS		2001 PL
一注:"说美力的现在人"的问题。			《焦净原注语》	(2009)林康为	11.10000000000000000000000000000000000
entre de la companya	的回篇 1. 使概念的 2. 25 读明仪 7. "高小"的		ያስማ 18 ዓ.ም. ሐብ ያ <b>ማ</b> ር ከ	加多法父亲和	
医格拉特别类 医克劳奇鲁氏测量器工作	(2) 《四卷电影的《西约	Z Inday 1975 \$ 13	9 P 4 /	12篇歌拳,在	
"我没有,我找借我看有我提供在方式。" 一直经过头跟你把立句,并且一点。	生また、は関節的をデリ の数数のので、手を取る	以下多年数据 <b>"</b> "的。20 20年第二日 第二日	ባ ምዕሌቸው። አሜቴር አጭ	之"、涅斯共强之《	
(बेट्र के अपने के देखें के प्राप्त के अपने देखें इंदर के अपने क	<b>电影中人人名</b> 格尔尔	8. 14° 28° Å (11% Å)	$*S\cap (\mathbb{QH}[\mathbb{R}])$	10081085318	
5.发目27、重节胃严重的 经成本点。	<ul><li>一等数数6.歳代</li></ul>	5.500、 化成二管配件	,为市市。※	<b>治失声明</b> : 尺寸,	v ±8 (1570

蓝田县劳动争议仲裁委员会 架、智算规模达到 32EFLOPS……8 月 23 日上 中心平均电能利用效率(PUE)为 1.2,稳居全 原智算中心一期项目正在建设中,总投资 32 午于山西大同开幕的 2025 中国算力大会上, 国前列。 本委受理刘欢与你单位劳动争让 送达蓝劳仲案字[2024]第 139 号表 自公告之日起 30 日内来本委领取 !为送达。如不服本裁决,可于公 蓝田县劳动争议仲裁委员会 巨野县劳动人事争议

■ 吕梦琦 柴婷 王怡静

制宜布局新兴产业和未来产业的转型发展新

#### 以多元优势努力培育算力沃土

占地 1000 多亩的秦淮数据环首都·太行山能 源信息技术产业基地,像一组巨型算力模块 与群山相映;在阳泉市,数万台服务器阵列嗡 嗡作响,飞速解析无人驾驶汽车的实时路况, 至2025年8月29日16时 公司的社 街道上自动驾驶公交车、出租车、快递车有序 公司地址:河北省承德市双桥区1 峰中心 A 座 202 室

> 如今,这样的场景在山西越来越常见。京 东、抖音、中联、秦淮数据等众多头部企业的 算力项目纷纷落户山西,太原数字产业集群、 阳泉"数智新城"、吕梁"数谷"等新场景多点 开花,推动传统能源基地快速迈向算力沃土。

令人欣喜的是,这背后更多是发挥市场 力量,而非依赖政府投资。大同市经开区党工 委书记宁文鑫说:"大同市算力中心基建累计 投资 282 亿元,服务器投资累计 491 亿元,主 利"的因素,也与"人和"密不可分。"十四五" 要依靠市场驱动, 算力使用方均为互联网头

这种变化得到了 2025 中国算力大会与 互联网示范试点项目 8 个。

气象数据显示,山西省平均气温为 9.9 摄 为山西转型发展注入强劲动能。

氏度,犹如为数据机组安装了一个巨大的"天

在太原市晋源区,一个备受瞩目的新项 数字经济发展、区域创新能力发挥着显著的

| 機械性: 55元/行/天 13字1行 | 13字1行

在位于太原市的山西焦煤西山煤电马兰

算力助力下,山西的智能化煤矿正持续

隰县上留村村民刘建龙告诉记者, 他在

手机上就可以看到果园现在的状况, 哪一棵

果树有什么问题、需要怎么处理等,省下了一

到求医问药,智慧产业链正在形成,不知不觉

间,算力已渗透进人们生产生活的方方面面。

格员们从繁重的基础工作中解放出来,提升

基层治理效率;"算力+文旅","AR 冰箱贴"让

大同记忆鲜活而又具象地重现;"算力+交

通",无人驾驶车出现在阳泉的大街小巷;因

算力而出现的新职业"数据标注师"强化训练

地的千行百业背后默默发力,悄然运转,推动

着山西经济社会的现代化转型与数智化跃

像一只看不见的推手,算力正在三晋大

"算力+政务"让大同市柳港园社区的网

### "星商会客厅" 全球首店长沙启幕

业。该空间旨在打造实体化资源平台,为全球 湘商提供高端商务对接、产业赋能及品牌 创服务,致力于成为星商跨区域发展中的' 站、桥梁和加速器"。 "星商"源于长沙古称"星城"的历史 的精髓。集团以"星商"商标为核心,已布局

企业集团旗下"星商会客厅"全国首家品牌店

在长沙市德思勤"叁两茶事·千集堂"正式开

"星商酒""星商水"等多类产品,推动湘商郡 体从资源分散走向协同合作。 面对企业跨区域、跨行业发展的新需求 "星商会客厅"创新采用"空间运营 + 资源 能 + 品牌共创"模式,通过 AI 工具、跨境资 源引入和商会协同机制,提升资源匹配效率

首店"千集堂"象征"千商云集",具备 为起点,在国内外重点城市拓展布局,持续 进"星商价值倍增计划",构建全球化星商空 态网络。

构建星商信用体系。

"星商会客厅"的成立,不仅为湘商提位 资源共享新平台,也为中国传统商会的转型

# 建湖县开发区项目

以优化营商环境为保障,围绕新能源、新 料、智能装备制造等主导产业,加快推进招 引资和服务企业工作,推动产业集聚发展

据了解,开发区紧扣产业链招商,着力引 一批科技含量高、带动能力强的优质项目。 前,一批投资体量大、技术水平高的项目正在 快建设, 部分项目已进入设备安装和试生产队

段,为园区产业转型升级提供了有力支撑。 在优化营商环境方面, 开发区全面推行 "一站式服务",落实"项目代办制",实行"重 地即开工""拿证即经营",有效缩短了项目 地周期。针对企业反映的用工、融资、原料等

## '赊店品味"领航豫酒新篇 开启高质价比白酒新纪元

中国酒类流通协会主席团副主席刘员、的时代气质 河南酒业协会常务副会长兼秘书长赵书民、 业大咖及12家豫酒企业负责人、品鉴专家共 造技艺"的匠心独运,以传承中华酒文化为己 中国白酒首席品酒师王贤亲自把关,成就光 射至整个糖酒会。

文化为魂,传承千年风雅。"赊店品味"源 企业优势资源于一体:明清古窖成就其厚重

品质为核,淬炼非凡口感。"赊店品味"集的新高度:不靠浮华加分,只凭实力说话。

豫酒文化大师罗士喜、豫酒大师孙西玉等行 自"中华老字号"的深厚积淀,淬炼于"非遗酿 底蕴,非遗传承人陈新建倾心酿造珍贵酒体, 业大咖与行业领袖的高度赞誉,其魅力更辐

做大做强主导产业的同时,不断优化发展5 境,加快培育新的增长点,力争打造产业特色 产业园区。

**遗失声明** 由我司开发建设位于天府新区万安街道场镇社区的海伦 堡玖悦府二期、三期一二标段项目,因我司管理不善,遗失该

| 项目二期 ( 东地块 3#, 4#, 11#~17# 楼及地下室 ) 的建设工和

期一标段(西地块 1#-8# 楼)的建设工程质量监督备案表(备

## , 案编号 F2021-0097) 及建设工程安全监督信息表(备案编号 F2021-0097) 原件各壹份;遗失该项目三期二标段(西地均 9#-10#埃,西地块地下室)的建设工程质量监督备案表(备案等)等 [2021-0098] 及建设工程安全监督信息表 (备案编号 F2021-0098)原件各壹份,特此声明。 成都欣弘腾置业有限责任公司 「信用代码」。 「61月代码」。 「61月代码 [61月代码]。 「61月代码」。 「61月代码 [61月代码)。 「61月代码 [61月代码)。 「61月代码)。 | Part | Part