

### 中铁四局六公司引汉济渭项目开展联合签约仪式

近日,中铁四局六公司引汉济渭项目部与咸阳市第一人民医院举行医疗应急救援签约仪式。该项目部依托地域资源优势,结合“20分钟医院健康圈”,服务职工所需,解决职工所急,打造综合性应急救援服务阵地,助力健康项目、平安工地建设。本

### “三精准”助推企业高质量发展

近年来,安徽肥东县马湖乡坚持精准服务,持续为企业优化环境,充分激发企业活力,将“我来办、马上办、全力办”的服务意识贯穿为企业服务全过程。搭建平台,信息互通精准。以马湖乡商会为主要抓手,打破信息壁垒,为企业会员打造信息交流平台,为企业发展提供充足信息资源。定

### 紧绷安全生产弦 筑牢生命安全线

为了确保辖区安全生产正常有序,安徽合肥经开区莲花社区徽园居委会把安全生产工作摆在更加突出的位置,以高度负责的态度和求真务实的作风,强化企业安全生产主体责任落实工作,全面提高安全生产水平。在安全生产工作中,徽园居委会注重宣传,营造氛围。通过充分利用

### 北京市门头沟区妙峰山镇乡村公路水毁修复工程开工建设

近日,北京市门头沟区妙峰山镇乡村公路水毁修复工程开工建设。北京市门头沟区妙峰山镇乡村公路水毁修复工程(第三批)由中铁上海工程局四公司承建,内容主要包括修复两条四级公路:石沟路和果园环路。其中,石沟路位于妙峰山镇北侧大沟、炭厂村,起点与大禅路相交,线路全

次签约仪式中,为了加深彼此互信了解,播放专题片并开展座谈,双方在热烈融洽氛围中郑重签署医疗应急救援协议。至此,标志着企医共建共享“医疗通道”正式开启。这是该项目部进一步提升服务能力,守护员工身心健康的务实举措。(殷瑜)

期走访,诉求摸排精准。该乡经发办部门定期走访企业,对企业生产发展所面临的堵点难题进行精准摸排登记,共同研究解决方案。政策上门,纾困解难精准。针对企业的迫切诉求和难题,及时反馈解决方案,助力企业纾困解难。(丁辉)

宣传栏、标语、微信群聊等多种形式,开展全方位的宣传。为确保安全生产工作落到实处,徽园居委会对安全生产单位相关情况,建立健全监管台账,做到日常监管不留盲区,把重点放在检查安全隐患上,从源头查堵漏洞。(何磊 宋陈昕)

长1.157千米,新增钢筋混凝土管涵4道。果园环路起点和终点均与上苇甸路相交,路线全长4.624千米,新增钢筋混凝土管涵9道及钢筋混凝土盖板涵。据悉,妙峰山镇乡村公路水毁修复工程建成后,将解决北京市西部山区生命通道抗灾能力弱、路网密度低、安全韧性不足等问题。(刘诗佳)

### 党建引领促振兴 乡村蝶变展新颜

近年来,安徽合肥经开区高刘街道天河村在党建引领下,积极探索发展壮大村集体经济的新路径、新模式。通过做活土地文章、发展特色产业、开展休闲娱乐服务等方式,推动集体经济发展壮大,为乡村振兴注入新动力。支部领办,土地入股促增收,天河村鼓励村集体和农户以土地入股,实现农村土地规模化经

营。截至目前,已有近900亩土地入股,有效促进了村集体和农户的增收。发展特色产业,打造产业亮点,天河村将特色优势产业作为集体持续增收的新亮点,种植各类经济作物,大力发展草莓、小番茄产业。观光采摘园年接待游客8000余人次,为村集体带来可观的收入。(孙双双)

### 中国知网发布“AI Pat+”专利大数据智能应用产品

3月21日,一场专注于人工智能大模型助力企业科技创新的研讨会在广州举办。会上,中国知网首次推出了名为“AI Pat+”的专利大数据智能应用产品,吸引了超过400名企业参会代表的高度关注。据悉,“AI Pat+”是一款集国内外专利与各类科技文献于一体、大数据资源与人工智能技术应用于一体的专利大数据智能应用产

品。该产品结合专利布局、技术研发、成果转化、专利申请、专利运营等业务需求,依托知网“世界知识大数据”资源,应用预训练大模型等技术,对专利及各类科技文献数据进行深度增值处理和技术分析、内容生成等智能化功能构建,为企业等各类创新主体和专利审核运营机构提供“创、运、保、管、服”全链条知识产权服务。(何芳)

### 声明

大有兴业科技集团有限公司严正声明,本公司旗下全资控股公司大有兴业能源有限公司(注册地:上海自贸区泰谷路169号,统一社会信用代码:91310115MAC571F938)营业执照正、副本原件、公章、财务章、合同章全部遗失。为不影响大有兴业能源有限公司业务的正常开展,现声明从登报之日起,决定对大有兴业能源有限公司原营业执照正、副本及公章、财务章、合同章废止,并根据大有兴业能源有限公司股东会决定进行工商变更(包括公司董事、经营范围、章程等事项的变更),并由新任命的法定代表人进行补办新的营业执照正、副本及公章、财务章、合同章。

特此公告。

大有兴业科技集团有限公司  
2024年3月26日

## 《中国企业报》集团招商服务信息展播

<p>项目编号:ZSZX2 项目名称:一站式医疗企业服务平台 所属行业:生物医药 项目简介:企业是一家以智能化技术实现医疗设备管理的“专精特新”企业,可以助力国内医院实现医疗设备智能化、精细化的动态管理,具备芯片级维修能力。同时,企业与多个院校进行了</p>	<p>校企合作,具有30余项发明专利、近百项软件著作权及自主研发的设备管理平台,年营业额2.5亿元,企业估值5.4亿元。目前,已启动上市流程。可落地总部、区域子公司。 项目载体:4000平方米 项目需求:需要产业引导基金 项目意向选址区域:总部希望落地合肥,子公司可全国选址合作</p>	<p>项目编号:ZSZX3 项目名称:战术制导武器动力系统生产基地项目 所属行业:生物医药 项目简介:企业成立于2022年,总部设在温州,是商业航天的新锐企业,主要研究内容为卫星助推器、星用发动机、氢能核心单机管阀件、无人机载高精度空地导弹等。项目由国际宇航科学院院</p>	<p>士为技术总控,行业内资深专家为创始人并进行技术推动。公司现掌握多项核心技术,具有覆盖全生命周期的质量管理体系,近百项专利。 项目载体:厂房,2000平方米 项目达产营收:2亿元/年 项目税收:1000万元/年 项目需求:需要产业引导基金;人才招引政策;普惠政策</p>
<p>项目编号:ZSZX7 项目名称:竹缠绕复合材料生产基地 所属行业:新材料 项目简介:项目主体是国际领先的竹缠绕技术研究和产品开发的专业性科创公司、竹缠绕成套装备供应商和技术输出方。拥有国内国际专利授权400余项,牵头编制国家标准和行业标准共10</p>	<p>余项,获得国家级和省部级各类奖项40余项。计划投资建厂,兴建竹缠绕复合管生产线4条,年产竹缠绕复合管2万吨,可实现年产值2.2亿元。 项目需求:土地,50亩 项目建设周期:1.5年 项目总投资额:2亿元 项目达产产值:2.2亿元</p>	<p>项目编号:TD230501 项目名称:新能源城配物流车项目 所属行业:新能源 项目简介:项目方是中国最大的新能源物流车数字化运营服务平台,主要为快递物流和城配企业提供新能源物流车全价值链运营服务。通过构建运营服务平台,链接物流企业、城配司机、商用车企等产业链资源,实现车辆标准工具化、租售服务保障等全价值链的透明化</p>	<p>运营体系。 项目需求:商服配套用地,面积:20—30亩或租赁改造汽车4s店,面积11000m<sup>2</sup> 项目建设周期:1—1.5年 项目总投资额:2亿—3亿元 项目需求:政府背书担保商业银行低息贷款2亿元 项目意向选址区域:全国 项目投资强度:700万元/亩 项目税收强度:70万元/亩</p>
<p>项目编号:TD230901 项目名称:5万吨高精度铝板带箔生产建设项目 所属行业:铝基新材料产业 项目简介:项目公司隶属于一家现代化大型民营企业集团,属中国企业500强,集团及其控股公司总资产逾800亿元,主要产业覆盖环保能源、有色金属及化工等领域,拥有自营进出口权。本项目主要定位高精度铝板带材的同时,</p>	<p>还进一步延伸了产业链,定位于铝基覆铜板、新能源电池铝箔等高附加值深加工产品。 项目载体:土地 项目建设周期:24个月 项目总投资额:10亿元 项目达产产值:11亿元 项目达产税收:7000万元 项目用工:500人</p>	<p>项目编号:TD230902 项目名称:1GWh电池及储能产业基地 所属行业:新能源 项目简介:项目方是一家专业提供能源网络平台、智能电池控制系统、新能源储能系统一体化解决方案的公司。公司产品包括分布式能源网络控制平台、智能电池控制系统等。项目总投资10亿元,计划分两期建设。达产后预计可实现</p>	<p>年产能1GWh(10亿瓦时),年产值约15亿元。公司目前具有十几项核心发明专利,可有效解决目前全球电池应用过程中的安全问题、低效能问题、梯次利用问题等。 项目载体:土地,面积:50亩 项目建设周期:24个月 项目总投资额:10亿元 项目达产产值:15亿元 项目用工:1500人 项目投资强度:2000万元/亩</p>

项目对接热线:13661011459 刘先生

邮箱:liuze@zqcn.com.cn

(信息来源:《中国企业报》集团招商项目库)