上海宝冶九江港湖口综合码头项目

3月8日,由上海宝冶承建的九江港湖

九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头

口综合码头项目建设迎来重要里程碑——1#

货棚钢结构桁架首吊圆满完成, 标志着该项

位于江西省九江市,是江西省重点码头工程

之一,被列入江西省第一批打造平安百年品

质工程创建示范项目名单。其中,上海宝冶承

建的 GY-W3 标段,建设内容包括 1# 钢结构

封闭货棚的土建以及装卸设备基础、钢栈桥

及货棚栈桥施工。项目建成后,将成为"水、 公、铁"多式联运的水上交通枢纽,有效降低

腹地企业物流成本, 为加快打造九江长江区 域航运中心、推动九江高标准建设长江经济

带重要节点城市发挥积极作用。

钢结构桁架首吊圆满完成

目正式进入主体施工阶段。

昆明打造机床产业聚集区 力争3年产值破百亿元

25 日, 嵩明县机床产业高质量发展三年 行动方案(2025—2027年)新闻发布会在云 南昆明嵩明县举行。会上发布披露,2024 年,位于该县的机床全产业链总产值约31.3 亿元, 昆明将在3年内投入1.2亿元, 助力 机床产业提质增效,力争 2027 年总产值突

嵩明县位于云南省中部,是滇东北重要 门户。嵩明杨林经济技术开发区规划面积逾 40平方公里,目前入驻企业799户,并初步形 成以磨床、车床、铣镗床、卧式加工中心和功 能部件为主导的机床制造集聚区,大型数控 铣镗床市场占有率处于中国领先地位。

嵩明县作为云南省机床产业的重要承载 地,产业基础扎实,近年来在发展方面取得一 定成绩,但也面临产业链关键部件依赖外购、 高端人才不足、品牌影响力薄弱等问题。为重 塑昆明机床产业竞争新优势,2025年1月,昆

明市印发《昆明市支持嵩明县机床产业高质 量发展若干政策措施》,明确 2025 至 2027 年, 每年统筹安排 4000 万元扶持资金,着力将嵩 明县打造为该市机床产业发展的聚集区。

嵩明杨林经开区党工委委员、管理委员 会副主任李亚敏在发布会上介绍,为抢抓"工 业母机"产业机遇,近日,嵩明县制定了《嵩明 县机床产业高质量发展三年行动方案 (2025-2027年)》。《方案》提出,要推进机床 产业实现零配件分散生产向光机加工转变, 光机加工向整机制造转变,整机制造向数控 化、AI化发展转变,从而推动产业向高端化、 智能化、集群化升级,为昆明承接中国东部产 业转移、建设面向南亚东南亚的先进制造业 基地提供装备支撑。

李亚敏称,"2024年,嵩明县内的机床相 关产业链企业共91户,目标是到2027年,年 产值逾2000万元的企业达30户以上,产业



链规模突破 100 亿元;到 2030 年,产业链规模 突破300亿元,形成'买机床、到杨林'区域品

(黄兴鸿)

宝冶(厦门)建工荣获厦门翔安风翔街道 "2024年度纳税大户"荣誉称号

近日,宝冶(厦门)建工受邀参加厦门市 翔安区凤翔街道企业茶话会,并荣获厦门翔 安凤翔街道"2024年度纳税大户"荣誉称号。

会上, 凤翔街道对一批对辖区经济发展 作出突出贡献的企业进行表彰,向宝冶(厦 门)建筑工程有限公司授予"2024年度纳税 大户"荣誉称号,并表示将一如既往与广大企 业同舟共济, 为辖区经济发展创造更好的环 境,抢抓机遇、保障服务、共谋发展。

宝冶(厦门)建工将再接再厉、锐意进取, 坚定发展信心、抢抓发展机遇, 围绕凤翔特 色,在深耕属地发展的同时,充分整合资源, 发挥行业优势,携手凤翔街道共同为厦门市 经济社会发展、努力率先实现社会主义现代 化作出新的更大贡献!

(林其凡)

(张子东)

上海:区块链 赋能产业链绿色低碳转型

"绿色低碳供应链链主企业联盟 (CN100)"数据组组长、欧冶云商可持续发展 负责人林力 25 日对记者表示,目前,区块链 技术在绿色低碳领域的应用已十分广泛,通 过区块链高透明度、数据不可篡改的特性,实 现碳信用额度的便捷、透明交易以及碳排放

当日,"数链引航,碳路向新"——"区块 链+低碳"场景集市在上海市静安区"数通链 谷"链创空间举行。本次活动以绿色低碳为主 题,旨在通过线上线下深度融合的对接平台, 推动区块链技术与绿色低碳领域的创新结 合,将技术设想转化为实际应用,将分散资源 凝聚为聚合生态,为全球低碳转型注入新动 能。这是"数通链谷"方面举办场景集市系列 活动的第五场。此前已围绕"医疗""交通出 行""金融""贸易"主题开展场景集市活动。本 次活动得到了上海市数据局、上海市投资促 进服务中心、上海市静安区人民政府、上海数 据集团有限公司的指导,由上海市静安区数 据局、上海市北高新(集团)有限公司主办。本 场活动邀请"数通链谷"内聚焦"区块链+低

在采访中,记者了解到,区块链技术正在 为低碳发展构建起可信的数字底座。而要让 这些技术真正赋能千行百业, 离不开高效精 准的对接平台。主办方表示,场景集市的开展 就是为区块链技术的供需双方搭建合作的桥 梁,推动更多新应用场景的落地,目前除了每 月一期的线下集市的相聚,也上线了线上平 台,拓宽场景集市在时间和空间上的广度,打 造高度集聚、广泛链接、高效配置的服务枢 纽。在活动中,场景集市线上平台1.0正式发 布,线上平台的搭建为供需双方提供了长期 有效的交流平台,进一步整合了企业技术及 服务能力,打造各类区块链技术资源高度集 聚、广泛链接、高效配置的服务枢纽,以服务 促进区块链在各领域的应用场景落地开花。

碳"领域的三家企业进行路演与分享。

据悉,未来,"数通链谷"方面将继续发挥 产业集聚效应,推动更多创新应用场景的落 地,为实现高质量发展贡献力量。

兵团交通建设有限公司优化成本提质效

今年,新疆生产建设兵团交通建设有限 公司聚焦年度目标任务,坚持结果导向,积极 响应过紧日子、厉行节约、反对浪费号召,将 低成本运行理念贯穿公司日常运营全过程, 全面启动管理成本优化行动,进一步压降管 理成本、提高资源利用效率,为企业提质增

效、持续稳健发展筑牢根基。

锚定日常管理,严控"综合监督"。该公司 从日常办公细节"小切口"入手,全面落实成 本管理,形成人离关电、人走断水,减少待机 耗能,培养全员节能好习惯;充分发挥清单管 理模式作用,细化落实办公耗材、办公用品等

备品配备的使用数量和频率; 鼓励员工利用 电子邮件、OA办公平台等电子方式传递文件 与信息,倡导双面打印,节约纸张。

紧盯降本增效,把牢"关键节点"。该公司 按照项目规模和施工复杂程度科学调配人 员,完善制度、明确责任、保障落实,鼓励技术

时,根据施工进度合理调配机械,降低租赁和 维护成本,在推进"两金"清收、优化结算流 程、盘活资金等方面开展攻坚创效行动,靶向 施策、精准发力,全面加强预算管理,强化项

攻关、技术创新,降低施工难度、缩短工期。同

重庆:3D 打印技术助力飞机维修

3D 打印的襟缝翼手柄锁、跳开关夹子、油 脂分装盒……在飞机的维修过程中,3D 打印 技术正在逐步被推广应用。

"我们利用 3D 打印技术,完成了多种飞 机维修常用工具设备的自主设计、制造。"海 航技术重庆维修基地有关负责人近日向中新 网记者介绍说,该基地通过应用 3D 打印技 术,助力提升飞机维修效率和质量,降低维修

近年来,海航技术重庆维修基地设立创 新工作室。在工作室里,工作人员会先借助计 算机构建出需要的工具设备 3D 模型,并将这 些模型进行拆分,通过自下而上的方式叠加 成形,以此制作成与 3D 模型一模一样的三维 实体工具。

工作人员通过实际操作发现,3D 打印技 术能够有效满足航空器维修工作中一些易损 且使用频率高的工具的制造需求,不仅加工 速度非常快,产品质量稳定,还可以极大减少 工具的采购周期和成本。

例如,该工作室已实现 3D 打印襟缝翼手 柄锁。据介绍,襟缝翼是飞机机翼上的活动部 件,在日常维修工作中经常需要限动襟缝翼, 襟缝翼手柄锁用于锁定襟缝翼手柄, 防止襟 缝翼意外放出。

此前,襟缝翼手柄锁需要从国外采购,周 期长、价格贵。通过 3D 打印技术,维修人员可 以快速制造出符合要求的襟缝翼手柄锁,满 足日常维护工作需求。

又如,飞机维修过程中经常需要使用手

电进行照明,手电是维修工具之一。通过 3D 打印技术制造的手电,可根据其不同型号进 行定制,提高修理效率。

在海航技术重庆维修基地,用于飞机维 修的油脂分装盒、余水口拆装工具、跳开关夹 子均已实现了量产。此外,该基地还有扶手盖 临时保护套、安全保护帽、螺钉临时存放盒、 自制各类电插头堵盖、自制座椅作动筒限动 卡子5个项目正在快速推进。"相信很快就能 实现量产和投入实际应用。"该基地负责人表

据了解,目前,3D 打印技术主要应用在飞 机维修辅助工具的制造方面。根据相关法律 法规的要求, 航材等核心零部件无法应用该

重庆工商大学成渝地区双城经济圈建设 研究院研究员莫远明认为,3D 打印技术以科 技创新推动产业升级,是高端制造的核心技 术之一,也是新质生产力的新赛道之一

莫远明称,近年来,3D 打印技术逐步在通 用航空、精密设备等领域应用推广。未来,3D 打印将与人工智能深度融合, 助力相关行业 快速提升创新能力,市场前景较好。

海航技术重庆维修基地有关负责人表 示,未来,随着 3D 打印技术的不断发展和应 用范围的扩大,该基地将继续探索和利用这 一先进技术, 为飞机维修领域带来更多的便

广西"人工智能+"领域新签约项目 22 个 投资总额超 110 亿元

布会介绍,今年前两个月,广西招商引资"人 工智能+"领域新签约项目22个,投资总额超 110亿元人民币。

广西壮族自治区产业园区改革发展办公 室(下称:自治区园区办)副主任陈妍卉表示, 广西是面向东盟开放合作的前沿和窗口,中

广西壮族自治区官方 25 日召开新闻发 国在人工智能领域的资源和优势就是广西的 资源和优势。2025年以来,广西相关部门先后 在深圳、上海、北京举办专题推介会,精准对 接人工智能龙头企业,推动达成一批投资合 作意向。广西有关部门通过产业规划、场景开 放、科技赋能等举措推动"人工智能+"产业链 招商。各地市围绕"人工智能+"等前沿产业实

面对新形势,广西立足资源和优势,实施 '人工智能+"产业招商行动。陈妍卉称,下 步,自治区园区办将围绕人工智能等谋划发 布一批场景清单,吸引新质生产力项目落地。

广西壮族自治区发展和改革委员会二级 巡视员陆赞表示,2025年,广西将出台《广西

优化"人工智能+"产业营商环境实施方案》, 支持打造中国—东盟人工智能创新合作中 心,设立广西人工智能产业基金、人才基金 等,在算力购买、租赁厂房、税收优惠、研发平 台建设等方面加大对人工智能企业在桂发展 的扶持力度。

(张广权 林浩)

"文景口"轮将首航 为中国新能源汽车出口提供全链路保障

25 日,新造国产8600车位液化天然气 (LNG) 双燃料动力大型汽车运输船系列首制 船(PCTC)"文景口"轮在上海外高桥港区顺利 完成清洁能源燃料加注,即将开启首航。

作为目前中国汽车船东运营的"装载能 力最大、环保等级最高"的汽车运输船,"文景 口"轮将为中国新能源汽车出口提供"国轮国 造、国车国运"的全链路保障。

此次"文景口"轮首航装载 4700 余台国 产商品车及工程车辆从中国国情出发前往南 非德班,而后经过红海,陆续抵达英国布里斯 托、比利时泽布吕赫、德国不莱梅哈芬等欧洲 主要港口。



为保障该轮高效完成交付首航, 外高桥边 检站积极响应企业和船方需求,"量身定制"方 案,实现船舶出入境手续"一站式"办结,最大程 度压缩办理时间,实现"好来快走"。

"文景口"轮总长 199.9 米,续航能力达 28000海里,配备自主研发的数智平台,可实 时监控货物装卸过程及运输途中车辆及货舱 温度。该轮配备 LNG 双燃料动力及电动 RORO 系统,不仅可以显著提升动力效率,还 能有效降低船舶航行过程中的污染物排放, 相比传统燃料船舶碳排放量减少27%,是符 合国际要求的绿色低碳转型。

作为全球航运业减碳转型的关键技术, 加注LNG燃料具有低碳环保、安全性高等优 势。此次"文景口"轮首航前需加注 LNG 燃

料,涉及国际船舶、供气企业、港口等多方协 作,流程复杂且时间紧迫。外高桥边检站提前 制定专项保障方案,针对加注流程及车辆装 载中的关键风险点,强化应急力量现场值守, 并全程实施电子化监管,为加注船的航行、靠 泊、作业提供保障,确保加注作业安全高效完

外高桥边检站方面指出,未来将持续优 化对新能源船舶的出入境服务,进一步巩固 上海港清洁能源加注业务先发优势和领先地 位,持续提升上海国际航运服务能级和竞争 力,助推上海港成为全球绿色航运枢纽。

(陈静 陈超)

律师提示: 本刊仅为供需双方提供信

收職權: 55元/行/天[13字1行] 广告线 13308082189 QQ:769036015 微信:13308082189 川渝独家代理机构:成都锦宏天下文化传媒有限公司

号码 340702200012033535,

特此声明。 ●陈超遗失身份证,身份证号 码 430726198705261031,特 亩明 宣明。 FT天遗失身份证,身份证

141121200103210058 思诚(成都)科技有限公司

5101100360943)均遗失作废。

赵玉涵遗失身份证,身份证 37030419920225****.特

号码 62042119980515514X,特 码 500233200104018655. 特

●阿布都力艾孜孜·托合提麦 653126200605073616,特山 码 430223200609297628, 特 ●川 A616S1 网络预约出租汽

正编号:JY25101820077788,遗

大道 D07 号申报债权债务事

关系电话:0831-8921666

●四川天祥瑞达建筑工程有限 91510100MA61R8702J) 公司由成都市锅(上) 120 2024年11月1日颁发的营业执 2024年11月1日颁发的营业执

●宜宾市南溪区叙品电丁间为日限公司公章(编号 5115039000

月代码:91510100

38174)遗失,声明作废

章(印章编号:51172400

者提供债务担保的请求,逾期 注提出的按相关规定办理。 出的按相关规定办理。 川图昂企业管理咨询有限 引能溢法人章(编号,5115 编码,5101150200632)的公章 數報回执遗失,声明作废。 「知1000249)遗失。

020198350)遗失,声明作废

●成都忆农食品配送有限公司 JY15101070171183) 副本遗失 声明作废。 ●成都晟易鸿建材有限公司开

●成都成易跨建科有限公司开 户许可证、核准号,16510107 136501, 账号:440200190910 002204,开户银行:中国工商 银行股份有限公司成都昭觉南 路支行)遗失,声明作废。 ●四川巴蜀运通供应链管理有

●四川巴甸运曲拱应链管理有限公司工会委员会公章编号51 01120118997,财务专用章编号5101120118998、李想法人章编号5101120118999。遗失作废。●成都相与酒店管理有限公司第一分公司发票专用章(上网 明遗矢,再次声明作废。 川星视际商业管理有限·

●成华区世美华商贸部财务专用章(编号:5101085685197)、发票专用章(40 □ 人门经周家桥业却万斤时 (核 准 号 ; 16761000031403, 长号:525501040000054, 开户银 行:中国农业银行股份有限公]大竹周家支行)不慎遗失,声 止し核(性 ラ :5070.0001 米号・525501040000054,

●成都基空面後商贸有限公司 营业执照(统一社会信用代码; 91510105MA67FN025M)正副本 ●四川鑫博森主态农业开发有限公司; 遗失张强法人章(编码 ●成都基空面俊商贸有限公司 营业执照(统一社会信用代码:

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 不对所刊登信息及结果承担法律责任。