REPRENEURS' DAILY

|版 第089 期 总第10723 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:邓梅 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2023年4月11日 星期二 癸卯年 闰二月二十一

新闻周讯 | News bulletin

特斯拉将在沪新建 储能超级工厂

电动车生产商特斯拉 4月9日在上海宣 布加码投资,将在沪新建储能超级工厂。这座 布局"未来赛道"的工厂计划于 2023 年第三 季度开工,2024年第二季度投产。

当日,特斯拉储能超级工厂签约仪式在 上海举行。据悉,工厂将规划生产特斯拉超大 型商用储能电池, 初期规划年产商用储能电 池 1 万台,储能规模近 40 吉瓦时(GWh)。

特斯拉公司介绍,新建储能超级工厂将 帮助企业不断丰富能源整合解决方案, 优化 上海市政府副秘书长庄木弟表示,此次

落地签约的特斯拉储能超级工厂项目,将成 为推动上海新型储能产业发展和绿色低碳转 型的重要力量。

2019年1月,特斯拉上海超级工厂开 工,创造了"当年开工、当年投产、当年交付" 的"特斯拉速度"。

特斯拉全球副总裁陶琳说,得益于上海 和临港新片区的优质营商环境,特斯拉上海 超级工厂实现超过95%的产业链本土化率, 特斯拉希望与中国的产业伙伴一起在世界舞 台上诠释"中国制造"的强大韧性。

2019年至今,特斯拉在临港新片区的投 资持续增加,不仅提升了上海超级工厂的产 能,还投建了超级充电桩工厂等。

据上海自贸区临港新片区管委会高科处 处长陆瑜介绍, 上海超级工厂是特斯拉首个 在美国以外的工厂,引入特斯拉后,智能新能 源汽车产业成为临港新片区的首个千亿级产 业集群。此次储能超级工厂的落地,将有望再 造下一个千亿级产业集群。

2022年,特斯拉上海超级工厂交付超71 万辆电动汽车。这里已成为特斯拉在全球主要 的出口中心,电动汽车热销亚太、欧洲等地。

特斯拉的加码投资是全球企业竞相看好 中国的缩影。2022年,中国实际使用外资金 额超1.2万亿元。今年1至2月,实际使用外 资达 2684.4 亿元,同比增长 6.1%,在高基数 基础上继续保持增长势头。

"中国市场对外资企业依然非常富有吸 引力。"上海美国商会会长郑艺说。

(周蕊 周文其 程露)

"投资中国年" 招商引资活动走进东盟

"投资中国年"(走进东盟)暨中马"两国 双园"——马中关丹产业园十周年庆祝活动 日前在马来西亚彭亨州首府关丹市举行。

此次活动由中国商务部指导,广西壮族 自治区人民政府、马来西亚国际贸易和工业 部、马来西亚彭亨州政府共同主办。"投资中 国年"是中国商务部为更大力度吸引和利用 外资而开展的招商引资系列活动。马中关丹 产业园于2013年正式开园,与中马钦州产业 园一起创造了"两国双园"模式下两国经济合 作创新典范。

广西壮族自治区党委书记刘宁在活动上 致辞说,本次活动以共享机遇、共谋发展、共 创开放繁荣的美好未来为主题, 为马来西亚 与中国投资对接搭建平台, 必将为深化两国 务实合作注入新动力、创造新机遇。

马来西亚交通部长陆兆福在活动上说, 马中关丹产业园见证了两国稳健的经济交 流,已发展成为马中双方最成功的合资项目 之一,吸引了众多投资。马来西亚东海岸铁路 建设和关丹港扩建有利于增强该地区互联互 通。马来西亚政府将继续与中国密切合作,探 索在该地区开展合作和投资新机遇。

当天的庆祝活动还包括举行关丹港-北 部湾港-中国川渝多式联运航线开通暨国际 陆海贸易新通道关丹分拨中心揭牌仪式和马 中关丹产业园升级扩园暨重大项目集中开工 仪式。

本次活动共促成17个签约及合作项目, 金额共计 392.3 亿元人民币,涵盖有色金属 及再生金属贸易与生产、跨境物流运营与冷 链合作、清洁能源与新能源开发、环保新材料 等领域。 (汪艺 朱丽莉)

新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 二维码

2023 中国品牌节第十六届女性论坛 在郑州举行

2023中国品牌女性500强榜单发布,董明珠、刘洋、张桂梅位列前三







本报讯 (李葳 记者 李代广) 4月7日 至9日,以"绽放你的美"为主题的2023中国 品牌节第十六届女性论坛在河南郑州举行, 全国人大常委会原副委员长、中国关心下一 代工作委员会主任顾秀莲出席并发表致辞, 来自政府相关部门、工商界、学界、文体界、媒 体界等领域的全国各地 2000 余位精英翘楚, 云集商都郑州,共赴品牌盛宴。

2023 中国品牌女性 500 强等榜单揭晓, 中国品牌女性俱乐部发起仪式举行,"有功 夫,来郑州"的城市品牌口号发布,助力郑州 城市品牌建设;同时16场平行论坛、2000平 米精品展览已陆续开启,致力于绽放品牌之 美、女性之美、郑州之美以及中国之美。

郑州市委副书记、市长何雄在致辞时表 示, 各界杰出女性代表相聚郑州, 共同出席 2023 女性论坛,是高质量发展的具体行动, 也是集聚她能量、闪耀她风采的有力举措,必 将有力提升郑州城市的吸引力、影响力、竞争 力,助推郑州经济高质量发展,为探索中国式 现代化郑州实践贡献力量;他诚邀大家"行走 河南·读懂中国","行走郑州·读懂最早中 国",希望广大女性书写昂扬奋进的巾帼华 章,展现拼搏奋进的女性风采。

中国品牌节发起人兼秘书长王永在致辞 时,用"感恩、惊喜、功夫"三个关键词表达了 感受与感悟, 他欢迎大家"有功夫, 来郑 州",怀着"感恩"之心,发现更多"惊喜",施 展创业"功夫",尽情绽放自己的美,共同创

王永代表品牌联盟团队正式发布了郑州 城市品牌口号"有功夫,来郑州",这句朗朗上 口的口号包括四重内涵, 充分展现了郑州是 一座有功夫的城市:首先,这里有世界级的 IP,那就是享誉世界的"少林硬功夫";第二, 这里有高效务实的政府,给市民和创业者奉 献的"服务软功夫";第三,这里是创新创业的 大平台,大家可以尽情在这里展示"创业真功 夫";第四,这里是人们休闲度假的好去处,大 家可以在这里享受"休闲慢功夫"。

营销金钥匙的创始人、品牌管理专家华 红兵,以《郑州功,中国美》为主题进行演讲。

开幕式上,王永还揭晓了2023中国品牌 女性 500 强榜单, 董明珠再度蝉联中国品牌 女性500强榜首,河南籍中国航天员大队特 级航天员刘洋位列第二,深受各界尊敬的丽 江华坪女子高中校长张桂梅位列第三。

据了解,2023 女性论坛是该项活动第一 次走出北京,落地河南郑州。

-从第十七届榆林国际煤博会看煤炭工业高质量发展

■ 雷肖霄

4月初的鄂尔多斯盆地乍暖还寒,陕西 省榆林市科创新城内的榆林会展中心里却是 一派热火朝天的景象:第十七届榆林国际煤 炭暨高端能源化工产业博览会(简称榆林国 际煤博会)正在这里举办,国内外 700 余家企 业汇聚一堂。参展嘉宾及客商热议能源化工 前沿技术及发展前景,自动化、智能化的采煤 设备依次陈列,数字大屏上跃动的一条条生 产数据,彰显着我国煤炭工业正迈入智能绿 色发展的快车道。 距离会场一百多公里的国能神东煤炭集

团有限责任公司上湾煤矿里,39岁的机电信 息中心主管沈飞正是煤矿智能化发展的体验 者和受益者。 穿戴好下井装备, 沈飞坐上了无人驾驶

新能源车开始一天的工作,在驾驶位取代司 机的是一个键盘和显示着行车轨迹及速度的 屏幕。"从步行、坐小火车再到如今坐无人驾 驶车,入井方式的持续升级,使得井下煤矿作 业的安全系数不断提高。"沈飞介绍说。

经过约半个小时车程,无人驾驶车来到 距离地面垂直距离达 150 米的地下。沈飞拿 出手机向地面调度室拨打了视频电话, 随后 转向地下集控室,查看设备运行状况。



5G 信号下井让从前"深不可测"的地下 世界与地面沟通更加顺畅,自动化、智能化的 煤矿将矿井工人从繁重的体力工作中解放出 来。"自 2020 年智能化建设以来,我们减少了 36个人员,提高了采煤效率。"沈飞说。

采好煤, 也要用好煤。作为我国主体能 源,实现煤炭清洁高效利用,也是本届榆林国 际煤博会聚焦的主题之一。在4月7日举办 的开幕式上,中国工程院院士、中科院大连化 科院洁净能源创新研究院共建"一区三基地" 工作取得阶段性建设成果,将有效带动区域 创新能力和研发水平发展,推动煤炭及能源 行业高质量发展。

位于榆林市榆神工业园区内的煤基乙醇 项目,采用的正是中科院大连化学物理研究 所与陕西延长石油集团自主研发的技术路 线。"该项目利用低阶煤制乙醇技术代替了传 统的生物制乙醇,每年可节约粮食150万吨, 对保障国家能源安全和粮食安全具有重大意 义。"陕西延长石油集团榆神能源化工有限责 任公司副总经理刘世雄说。

把每一块煤"吃干榨尽",实现现代煤化工 高端化、多元化、低碳化发展,是新时代能源企 业的必答题。在位于榆林市靖边县的陕西延长 中煤榆林能源化工股份有限公司里,煤、油、气 资源综合利用低碳绿色循环集成创新项目提 供了传统能源企业低碳发展的新思路。

"我们通过煤炭、石油、天然气之间的碳 氢互补和污水的近零排放,比传统煤化工耗 水降低70%,二氧化碳、二氧化硫和废渣的排 放比传统煤化工企业均降低60%左右,用实 际行动践行了绿色低碳的新发展理念。"企业 生产计划部副经理谭光甫介绍。3月19日, 该项目荣获第七届中国工业大奖。

作为新能源的重要组成部分, 氢能是本 届榆林国际煤博会现场的亮点之一。"榆林煤 炭资源富集,重卡应用广泛,我们将逐步实现 氢能重卡替代,本届榆林国际煤博会将先交 付一批。未来我们将聚焦打造氢能全产业链 生产研发基地, 让氢能成为架起传统能源化 工和新能源之间的桥梁。"成立于 2022 年 12 月 31 日的陕西氢能产业发展有限公司董事



