

## 重温红色记忆 赓续革命精神

近日,中铁上海工程局廊坊安置房项目部党支部组织中心组成员赴北京香山革命纪念馆开展主题教育实地教学,通过重温红色足迹、重走革命历程,缅怀老一辈革命家的丰功伟绩,深刻领悟到中国共产党人的爱国初心、壮志情怀和革命精神。

据悉,此次实地教学是项目部党支部深入开展主题教育的,推进党史学习教育的重要内容。当天,中心组成员先后参观了双清别墅、来青轩等革命旧址及香山革命纪念馆,在一件件传承红色基因的实物展品中,一段段引人入胜的视频闪过,切身体会了“香山革命精神”。

“北京香山是我们党领导解放战争走向全国胜利、新民主主义革命取得伟大胜利的总体指挥部,是中国共产党从农村转向城市的重要标志……”大家聆听着讲解员的介绍,久久凝视,仿佛一幕幕历史画面重现在眼前,纷纷表示,要继承和弘扬“香山革命精神”,坚持“赶考”的清醒和坚定,传承红色基因,赓续红色血脉,学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,切实把学习成果转化为推动项目建设的强大力量。(刘月)

## 铁狮门中国区 CEO：致力于在中国市场的长期布局和发展

■ 高志茜

“中国是铁狮门重要的海外市场,我们一直致力于在中国市场的长期布局和发展。”铁狮门中国区首席执行官陈志超 20 日在 2023 年第一届中国不动产基金投资峰年会上接受中新社记者专访时表示。

来自美国的铁狮门公司是全球领先的房地产开发商,业主、运营商和资产管理企业,业务范围遍及美国、欧洲、亚洲和拉丁美洲 33 个主要市场,自 2006 年进入中国市场,目前铁狮门在中国已开发逾 270 万平方米的项目。

本土化是铁狮门在中国发展的原则之一,陈志超介绍,铁狮门通过与各行业头部企业和政府机构的合作,积极推动在中国市场进一步的融合和发展。“我们在中国拥有一支约 150 人的本土化团队,同时也是国际化的团队,这个团队涵盖了从资金募集到项目收购、基金管理等到物业运营的全方位业务。”

通过垂直整合的方式,将各个环节紧密连接起来,形成了一个高效、专业的本土化平台,陈志超表示,这使得铁狮门能够更好地适应中国市场的需求,以全方位打造世界一流的城市地标及优质的产业载体空间,为投资者和合作伙伴创造收益和长期价值。

铁狮门将中国总部“落户”上海,在陈志超看来,上海在发展不动产基金方面具有独特的优势,上海是中国不动产市场最为发达的城市之一,拥有完善的房地产市场体系和丰富的投资机会,上海不动产基金的良好发展,为投资者和企业提供了更加稳定、可靠和便利的投资环境。

事实上,中国不动产基金领域的监管也在不断完善,2023 年,中国证监会启动不动产私募基金试点试点工作,新设“不动产私募投资基金”类别,允许符合一定条件的私募基金资产管理人按照试点要求募集设立不动产私募基金,进行不动产投资试点。

“展望 2024 年,我们将继续采取专业和积极创新的发展战略,布局具有发展潜力的资产管理,铁狮门将凭借“三大优势”,即本土化的管理团队、低杠杆的资本结构和人民币基金平台,继续紧跟政策导向,结合市场趋势,为投资者提供稳健、有潜力的投资策略和长期的回报。”陈志超说。(中新社新闻)

# 中铁九局大连分公司参建的玻利维亚碳酸锂厂项目竣工玻利维亚总统路易斯·阿尔塞参加项目竣工启动仪式

■ 吴琦 朱立春

玻利维亚时间 2023 年 12 月 15 日,玻利维亚总统路易斯·阿尔塞参加由中铁九局大连分公司参建的玻利维亚碳酸锂厂(YLB)项目的竣工启动仪式致辞,“今天是历史性的一天,我们不仅仅是启动我们在 LIPPI、MOTOSI 的碳酸锂生产厂的活动,更是在我们国家的经济历史中迈出了重要的一步,正式进入我们玻利维亚锂的工业化进程。”路易斯·阿尔塞在工

程交付仪式上表示。总统多次提到国家政府交付了第一家锂工厂,目的是为了创造外汇并提高玻利维亚人民的生活质量。他感谢国有企业、工程建设和工业领域的专业人士、工程技术人员为使工程启动并开始以工业规模生产用于电池生产的碳酸锂而进行了艰苦的工作。

“中铁九局大连分公司玻利维亚乌马尼碳酸锂厂项目承建玻利维亚乌马尼碳酸锂厂项目工程的主体土建工程部分,工程施工内容包括生产厂房(930 区

域)、原盐仓库(941 区域)、转运站、化学品储存(947 区域)、公用工程厂房(800 区域)、公用工程室外(830 区)、变电室(893 区域)、皮带廊、尾盐皮带廊、管廊、室外工艺区及相關配套设施,涉及土方开挖、换填石料、砂石垫层、钢筋制作及安装、混凝土浇筑、模板安装、基础内接地线安装、螺栓安装、预埋钢板安装等多项工作。项目整体已于 2023 年 7 月 25 日完成临时验收,现处于临时验收后的 180 天最终交验整改期,预计将在近期进行最终交验。

在项目实施中,中铁九局认真践行共建“一带一路”倡议,坚持高标准、可持续、惠民生目标,积极履行社会责任,统筹资源优化配置,优化工程施工管理,创新管理模式,积极投身于社会履约,彰显了中资企业责任担当和良好的品牌形象。

据悉,该工厂交付之后,将以 20%的产能开始运营,并将逐步增加至 2024 年 5 月达到 100%。预计最大产能可为每年 15,000 吨碳酸锂。

据悉,该工厂交付之后,将以 20%的产能开始运营,并将逐步增加至 2024 年 5 月达到 100%。预计最大产能可为每年 15,000 吨碳酸锂。

据悉,该工厂交付之后,将以 20%的产能开始运营,并将逐步增加至 2024 年 5 月达到 100%。预计最大产能可为每年 15,000 吨碳酸锂。

据悉,该工厂交付之后,将以 20%的产能开始运营,并将逐步增加至 2024 年 5 月达到 100%。预计最大产能可为每年 15,000 吨碳酸锂。

据悉,该工厂交付之后,将以 20%的产能开始运营,并将逐步增加至 2024 年 5 月达到 100%。预计最大产能可为每年 15,000 吨碳酸锂。

## 江苏靖江开足马力赶订单

进入 12 月份以来,江苏省靖江市工业园区企业加大生产力度,收紧销售订单交期,加工设备开足马力赶订单,冲刺四季度经营目标。图为 12 月 7 日,江苏省靖江市工业园区的江苏大明轻工制造有限公司,生产一线工人们正在赶制一批用于存放化工原料的不锈钢罐体产品。

杨木军 摄影报道

随着重庆的快速的发展,电力缺口逐年增加,预计到 2025 年,重庆电力缺口将扩大至 1000 万千瓦。天然气发电则是清洁能源替代和电力负荷调峰的最佳选择。

高效服务, 摁下并网发电“快进键”

11 月 1 日 7 时 38 分,重庆天泰热力有限公司港桥园区“上大压小”热电联产项目燃气—蒸汽联合循环机组顺利完成 168 小时满负荷试运转考核,标志着机组正式进入商业运营。

这个以天然气为燃料,日用电量 200 万方,设计年发电量 33 亿千瓦时,供热能力 140 万吨的港桥园区“上大压小”热电联产项目,是重庆市“十四五”期间渝西地区首个、重庆境内第二座燃气发电项目。

为高效有序推进该热电联产项目顺利投产运行,重庆气矿专项小组深入现场跟进项目建设实况,施工进度和燃气安排,与市能源局、分公司、天泰热力联动合作,在用气衔接保障、供气工程建设与验收、用气合同签订和立户等方面给予最

大支持。

期间,气矿“组织专人与项目建设信息沟通和问题反馈,及时将项目中存在出的问题交流沟通,与输气处、管道管道公司工作对接,有序完成供气衔接及设备检查等投产准备及验收协调工作。

同时,结合用户生产运营及项目建设运行情况,编制重庆天泰热力有限公司天然气用气需求计划,稳步推进天然气购销合同签订及新用户立户工作,在天然气营销工作依法依规前提下,为项目开工、建设和投运摁下“快进键”,确保项目在迎峰度夏前并网发电。“一系列优质服务也获得了重庆市能源局和天泰热力各级领导高度的赞誉。

项目建成,对优化地区电源结构,缓解重庆当前电力供需形势,为成渝双城经济圈经济高质量发展提供有力的能源保障具有重大意义。同时可有效缓解园区热污染问题,节约建设用地,为提升招商引资的难易度,大大降低渝西地区工业单位 GDP 能耗水平。

“气”势全开,迎峰度冬“有温度”

对重庆气矿而言,天泰热力并非非保

## 2023 广州独角兽榜发布 逾 200 家企业上榜 SHEIN 埃安领衔

多达 12 家企业,包括芯片龙头企业粤芯半导体、景科科技、根根互联等,生物医药则在全部 202 家企业中占 41 家,占比超三成。

SHEIN 和广汽埃安是两家超级独角兽企业,其中作为新能源先进制造领域的广汽埃安,确立了“EV(纯电动)+ICV(智能网联)”的技术路线,埃安 EV 技术达到了世界领先水平,ICV 技术进入了世界领先行业,推出了四款世界级智能纯电车型,包括 AION S/VY 已成为细分市场销冠,AION LX 则梳理了自主高端智能电动汽车标杆。

而另外一家企业 SHEIN 则是扎根、壮大于广州,从中国逐渐成长为一个世界级的品牌和平台。目前,SHEIN 构筑了“自营品牌+平台+双引擎”的发展模式,一方面借助已建立的服装自主品牌声誉度与知名度继续深耕时尚领域,同时平台模式助力更多优质中国制造产品、品牌和产业开拓国际市场。

特别是服装自有品牌这块,SHEIN 的发展离不开广州的服装生产制造以及跨境电商基础,这有力保障了 SHEIN 深

耕供应链、打造自有品牌,建立起差异化优势,从前瞻的时尚趋势洞察,到产品设计和风格的定位,到产品生产过程中的流程与标准、供应链管理以及售后服务、市场营销等,SHEIN 品牌按照严格的管理和要求进行,并最终以带有 SHEIN 品牌商标和 LOGO 进行销售。如今,SHEIN 品牌已畅销海外 150 多个国家,在全球也成为比肩 Zara 等国际品牌,成为海外最受欢迎的时尚品牌之一。

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

与此同时,在 SHEIN 的发展过程中也持续通过创新数字化柔性供应链模式,以及资金投入到助力服装产业转型升级,提升综合力,包括在广州城持续加码投资 100 亿打造的粤港澳大湾区供应链项目,将建设集运营仓储、备货、拆货、发货等为一体的供应链仓储物流中心,为 SHEIN 全球销售提供核心支持,以及总投资 35 亿元的广东肇庆高新区西部智慧产业园项目日前刚完成开工仪式,智慧供应链的深入建设在持续进行中。(新华社)

## 我国极地装备产业链建设正有序推进

■ 张建松

极地装备是认识极地、开发极地、利用极地的基础保障和重要载体,是国家综合实力的体现。记者从 2023 中国极地科学学术年会 2023 年中国际海事技术学会年会和展览会、2023 国际航海技术国际工程技术论坛——极地工程装备技术分论坛上了解到,我国极地装备产业链的建设正在有序推进。

极地开发、装备先行、标准引领。重型破冰船是标志性强重要极地装备,12 月 5 日,在 2023 年中国际海事技术学会年会上,中国船级社发布了《重型破冰船规范》,这是全球首部重型破冰船专用规范。

据介绍,根据国家“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要,我国将建造重型破冰船。中国船级社联合业界开展技术攻关,研究制定重型破冰船专用规范,以指导未来我国重型破冰船的设计与制造。《重型破冰船规范》包括通则、结构要求、推进设备、机械装置、船舶转向系统等,基于操作场景的冰载荷直接预报等多个方面。

在展览会上,中国船级社、大连理工大学和北京数码易知科技发展有限公司,还共同发布了船舶科技装备高质量发展行动计划,支持内外资企业培育自主品牌,增强内外贸领域品牌群建设创新能力,加大中国品牌海外宣传力度,加强知识产权保护,SHEIN 自有品牌的打造无疑是这一趋势的代表之一。

## 首届中国侨智发展大会聚焦四大平台搭建

■ 吴剑锋 邓倩倩

12 月 20 日,首届中国侨智发展大会福州开幕,大会围绕打造相关产业和人才政策措施的发布平台、侨界专业人士互动交流的交流平台、侨界专业与创新成果的展示平台、侨界人才项目资本的对接服务平台,努力建设为家侨智发展的常态化平台。

据介绍,本届大会以“五洲廉·福汇侨智,同心共圆中国梦”为主题,来自 37 个国家和地区的千余名海外侨务嘉宾。此次大会共交流 17 项重要活动,涵盖业界学术论坛、创新创业成果展、科创现场展示、产学研研讨会等,参会嘉宾年龄 45 岁以下者约占 50%。

中国侨联党组书记、主席万立波表示,希望广大侨胞立足中国,扎根中国、服务中国,积极投身中国式现代化建设。

据介绍,本届大会以“五洲廉·福汇侨智,同心共圆中国梦”为主题,来自 37 个国家和地区的千余名海外侨务嘉宾。此次大会共交流 17 项重要活动,涵盖业界学术论坛、创新创业成果展、科创现场展示、产学研研讨会等,参会嘉宾年龄 45 岁以下者约占 50%。

## 我国极地装备产业链建设正有序推进

极地装备是认识极地、开发极地、利用极地的基础保障和重要载体,是国家综合实力的体现。记者从 2023 中国极地科学学术年会 2023 年中国际海事技术学会年会和展览会、2023 国际航海技术国际工程技术论坛——极地工程装备技术分论坛上了解到,我国极地装备产业链的建设正在有序推进。

极地开发、装备先行、标准引领。重型破冰船是标志性强重要极地装备,12 月 5 日,在 2023 年中国际海事技术学会年会上,中国船级社发布了《重型破冰船规范》,这是全球首部重型破冰船专用规范。

据介绍,根据国家“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要,我国将建造重型破冰船。中国船级社联合业界开展技术攻关,研究制定重型破冰船专用规范,以指导未来我国重型破冰船的设计与制造。《重型破冰船规范》包括通则、结构要求、推进设备、机械装置、船舶转向系统等,基于操作场景的冰载荷直接预报等多个方面。

在展览会上,中国船级社、大连理工大学和北京数码易知科技发展有限公司,还共同发布了船舶科技装备高质量发展行动计划,支持内外资企业培育自主品牌,增强内外贸领域品牌群建设创新能力,加大中国品牌海外宣传力度,加强知识产权保护,SHEIN 自有品牌的打造无疑是这一趋势的代表之一。

## 我国极地装备产业链建设正有序推进

极地装备是认识极地、开发极地、利用极地的基础保障和重要载体,是国家综合实力的体现。记者从 2023 中国极地科学学术年会 2023 年中国际海事技术学会年会和展览会、2023 国际航海技术国际工程技术论坛——极地工程装备技术分论坛上了解到,我国极地装备产业链的建设正在有序推进。

极地开发、装备先行、标准引领。重型破冰船是标志性强重要极地装备,12 月 5 日,在 2023 年中国际海事技术学会年会上,中国船级社发布了《重型破冰船规范》,这是全球首部重型破冰船专用规范。

据介绍,根据国家“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要,我国将建造重型破冰船。中国船级社联合业界开展技术攻关,研究制定重型破冰船专用规范,以指导未来我国重型破冰船的设计与制造。《重型破冰船规范》包括通则、结构要求、推进设备、机械装置、船舶转向系统等,基于操作场景的冰载荷直接预报等多个方面。

在展览会上,中国船级社、大连理工大学和北京数码易知科技发展有限公司,还共同发布了船舶科技装备高质量发展行动计划,支持内外资企业培育自主品牌,增强内外贸领域品牌群建设创新能力,加大中国品牌海外宣传力度,加强知识产权保护,SHEIN 自有品牌的打造无疑是这一趋势的代表之一。

在展览会上,中国船级社、大连理工大学和北京数码易知科技发展有限公司,还共同发布了船舶科技装备高质量发展行动计划,支持内外资企业培育自主品牌,增强