

在老工业基地发掘合作共赢新机遇

——外资持续投资东北现象观察

总投资837亿元的华锦阿美精细化工项目火热施工、华晨宝马总投资100亿元的第六代动力电池项目全面动工、总投资超过350亿元的奥迪一汽新能源项目正在建设……今年以来,一批外资大项目在东北落地生根。

无论是全新布局,还是增资扩产,东北持续释放的投资吸引力,既反映出老工业基地高水平对外开放呈现积极变化,更彰显外资对中国市场的信心。

外资大项目质量齐升

前不久,创新纯电动宝马iX1车型在沈阳铁西工厂下线。此前,华晨宝马宣布2026年起在沈阳投产纯电动新世代车型,与之配套的总投资100亿元的宝马第六代动力电池项目全面动工。

沙特阿美、宝马、奥迪……近年来,一些跨国巨头持续“重仓”东北,从规模到结构看,东北正成为其全球布局中的产业高地。

规模体量大——

全球石油巨头沙特阿美公司与中国企业共同投资837亿元的华锦阿美精细化工项目正在辽宁盘锦火热建设。自今年3月开工以来,该项目已完成工程总进度的23%以上,建成后将成为一座世界级石化和精细化工基地。

今年6月,辽宁大连举行对外开放暨招商引资大会,24个外资项目现场签约,总投资约270亿元人民币。数据显示,今年上半年辽宁实际利用外资超过2019年同期水平,吉林、黑龙江实际利用外资同比分别增长23.83%和85.2%。

技术含量高——

沈阳铁西,德国贺利氏特种光源项目建设工地,几座厂房初现雏形。这个今年7月开工,按进度,有望明年4月投产。

“我们的高技术产品可应用于环境、电子、汽车、新能源以及半导体等领域,提供从红外到紫外的光子级解决方案。”项目负责人王青田说。

从新能源汽车到高端装备制造,从新材料到生物制药……高新技术项目正在东北聚集。

结构优、动能足——

在沈阳铁西区的中德(沈阳)高端装备制造产业园内,今年在建的30多个外资项目,个个成色十足:新加坡和英国合资的汉科半导体材料产业基地项目,将生产芯片材料及集成电路元件;日本安川电机正在建设新型电机生产线……园区管委会副主任张少红说,这些新兴产业的入驻,将改变铁西区的传统制造业结构,聚集高质量发展的新动能。

收获市场,同频共振

在纬湃汽车电子(长春)有限公司,生产车间里自动送料机器人来回穿梭,工业机器人精准加工。作为德国纬湃科技在中国的重要生产基地,这家公司3年来已在吉林省投资超过5亿元。

是什么让外资与东北同频共振,用真金白银投下“信任票”?

中国市场潜力无限——

“在新能源汽车上,中国已经走在了世界前列,这也是为什么我们不断地在中国,尤其在长春扩大投资。”纬湃汽车电子(长春)有限公司总经理江怀生说。

在中德(沈阳)高端装备制造产业园,西班牙海斯坦普汽车组件二期项目即将收尾。海斯坦普汽车组件(沈阳)有限公司落户沈阳11年。

中国德国商会东北地区区域经理王臻表示,中国有着全球最大的市场,而德国有着深厚的高技术工业基础,双方合作共赢有着巨大空间。她还透露,商会了解

到,不少在华德企有追加投资的准备。

工业基础实力雄厚——

作为中国老工业基地的东北,不仅积累了较为完整的产业链、供应链体系,也培养了大量高素质的产业工人,对高水平外资项目“引得到”“接得住”。

德国宝马集团大中华区总裁兼首席执行官高乐说,现在全球每三辆宝马汽车就有一辆产自沈阳,公司看重沈阳的汽车产业和人才基础,因此持续加大在新能源汽车方面的布局。

第二产业成为外资加码东北的重点。辽宁省商务厅数据显示,今年1到5月,辽宁省第二产业实际利用外资19.5亿美元,占全省总额的87.2%,其中制造业达到17.6亿美元。

营商环境持续优化——

“黑龙江投资环境不断优化,各项惠企政策到位,政府不断加大对农业和乡村振兴的投入力度,为公司发展提供了广阔市场。”凯斯纽荷兰工业集团中国区总裁卢卡·马纳蒂说。

营商环境曾是东北的短板,但随着新一轮东北振兴战略的推进,投资东北明显升温。

在共谋振兴中合作共赢

围绕正在建设的华锦阿美精细化工项目,今年,辽宁盘锦辽滨经开区已有13个精细化工及原料工程新项目开工建设。

“我们更加关注大项目带来的支撑作用,推进我们从传统型化工园区,向精细化工新材料型园区跨越。”辽宁盘锦辽滨经开区管委会产业园区管理办公室主任段俊雄说。

今年前三季度,辽宁省、吉林省地方生产总值分别增长5.3%、5.8%,超过全国平均水平,黑龙江省保障国家粮食安全

全的“压舱石”作用更加凸显。随着新一轮东北振兴战略有力推进,东北经济发展态势向好,外资敏锐捕捉到合作共赢新机遇。

9月25日,中国(辽宁)—中东国家经贸合作交流大会在沈阳举行,来自科威特、沙特、卡塔尔、阿曼、阿联酋等国家和地区数十位政商嘉宾出席,37个项目完成签约。

10月19日,华晨宝马汽车有限公司在沈阳召开全球供应商大会,发布升级车型的下一代零部件订单,吸引了近千名供应商代表参加。不少海外供应商在会后与沈阳开展对接,洽谈投资落户。

锦湖轮胎(长春)有限公司已经落户吉林近20年。总部位于韩国的这家公司利用吉林省的地理优势和通道优势,外贸取得亮眼成绩。公司总经理杨昌明说:“中欧班列货运时效的稳定性高,而且受自然环境灾害影响小、连贯性强,大大缩短了运送时间。”

吉林省发展改革委主任赵海峰介绍,吉林省正着力畅通国际开放通道,抓好“滨海2号”国际交通运输走廊建设,推进珲春经俄港口至韩国、日本航线复航,畅通东北亚与东南沿海的海上通道,实现陆海联运、铁海联运。

从打通国际大通道,到举办各类洽谈会,再到办好自由贸易试验区,东北各地持续搭建高水平对外合作平台。

中国(黑龙江)自由贸易试验区持续升级对俄合作“新平台”;长春新区大力推进中俄、中白等国际合作园区建设;辽宁充分发挥“辽洽会”“全球工业互联网大会”等的对外推介作用,促进交流合作……一个充满活力的东北正张开双臂拥抱世界。

(据新华社沈阳10月30日电 记者牛纪伟、王炳坤、郭翔、邵美琦、刘赫森、王郁源)

韩正30日在京会见美国飞虎队代表团

(据新华社)

(上接第一版)

帕皮基扬说,中国是亚美尼亚可靠的合作伙伴。习近平主席提出的“一带一路”倡议意义重大,亚中合作成果丰硕。亚方高度重视发展两军关系,愿与中方一道,推动军事领域交流合作快速发展。

在会见扎克塞雷科夫时,何卫东说,中哈是彼此值得信赖的好邻居、好朋友、好伙伴。在习近平主席和托卡耶夫总统的战略引领下,两国关系实现跨越式发展,达到永久全面战略伙伴关系的新高度。双方要坚守初心,守望相助,推动两国军事关系不断深化发展,为维护共同利益和地区稳定作出积极贡献。

扎克塞雷科夫说,哈方坚定奉行

一个中国原则,全力支持中国维护核心利益,感谢中方在军事领域给予的支持帮助,愿与中方不断提升军事合作水平。

在会见高金洪时,何卫东说,中国和东盟合作不断迈上新台阶。中方支持东盟在区域合作架构中的中心地位,愿同东盟推进安全理念对接、拓展安全领域合作、深化安全交流互信,将防务安全领域打造成为践行亲诚惠容理念的典范,共同维护南海稳定。

高金洪祝贺第十届北京香山论坛成功举办。他说,中国与东盟拥有最具活力的伙伴关系,合作覆盖各领域,发展潜力强劲。希望双方继续紧密合作,在维护地区安全稳定方面发挥建设性作用。

(上接第一版)

“既要掌握吃饭看饭量、睡觉看睡相、发帖看思想等方法,还要把握好座谈时机选择、官兵隐私保护等细节问题。”该旅一名连长说,在一次集体座谈中,一名战士碍于面子没提困难,后来私下向机关电话咨询有关情况。这件事让他对调查研究方法的重要性有了更深入的认识。之后,遇到类似问题

时,他没有直接召开座谈会,而是先收集官兵难题线索,再与部分班长骨干进行交流,了解具体情况,然后适时进行逐一谈心,确保了解实情。

求真务实搞调研,真情实意解难题。记者看到,随着主题教育不断深入,该旅基层党组织调查研究作风更加扎实,官兵关系愈加和谐融洽,部队凝聚力、向心力、战斗力不断提升。

降本增效添活力

——中小企业数字化转型观察

随着数字化时代到来,越来越多的中小企业正加入数字化转型浪潮,积极开展数字化改造。

记者近日来到位于贵州省贵阳市乌当区的贵阳高新惠诚食品有限公司,映入眼帘的首先是一处烘焙主题乐园。在一片绿意盎然的园林景观中,旗舰店里散发出阵阵香气。不少市民在周末和假日来到这里,享受烘焙的乐趣。

“倒车,请注意。”穿过前店来到后厂,一辆辆AGV小车在库房里穿梭,它们会按照原料的生产日期,有序进行搬运和分类。

“以前进货、出货、盘点、报损都是人工操作,随着公司规模扩大,人员不够用了。”公司副总经理徐晓艳说,为此公司决定与中国电信合作打造5G智慧工厂。

如今,来到企业运营指挥调度中心,数据中台会将生产、销售、库存等业务环节的数据汇聚起来,为下一步进行销售情况分析、产品分析等提供支撑。在可视化大屏上,临期糕点信息、实时销售额、会员卡异常刷卡情况等都会被记录下来。

“数字化转型帮助企业不断成长。”徐晓艳说,这既降低了劳动力成本、原材料损耗,也颠覆了传统决策方式,通过智能化实现全过程可追溯。

作为全国首个大数据综合试验区,贵州近年来持续推动“万企融合”大行动,已累计带动1万余家企业实施数字化融合改造,工业化和信息化融合水平不断提高。

在日前召开的2023数字化转型助推制造业高质量发展(贵州)大会上,当地相关负责人表示,将继续鼓励支持企业进行全方位、多角度、全链条数字化改造。

不仅在贵州,记者了解到,安徽省近年来大力推进中小企业数字化转型工作,已累计培育各类工业互联网平台156个,以羚羊工业互联网平台为例,它为中小企业提供“用得起、用得好”的数字化解决方案,目前已上线软件应用0.54万个,总用户数68.7万,服务中小企业370.6万次。

记者近日走访了安徽聚芯智造科技股份有限公司,在这里看到一个个圆饼状的模具闪烁着金属光泽。

“别小看这些‘铁疙瘩’,它们里面都嵌入了芯片。”公司负责人程积龙说,

通过这些芯片,模具可以接入工业互联网标识解析二级节点,拥有了唯一标识ID。

模具有了“身份证号”,也意味着在生产、使用、维修、报废全生命周期的相关数据都可追溯、可解析。“我们以前产品的一次报检合格率是96%,现在达到99%以上,企业产能也得到提升。”程积龙说。

根据规划,到2025年,安徽要实现全省重点行业规模以上制造业企业数字化改造全覆盖、规模以上制造业企业数字化应用全覆盖。安徽省经济和信息化厅相关负责人表示,当地将继续中小企业数字化普及工程,推动中小型制造业企业实施低成本、快部署、易运维的数字化改造,引导细分行业中小企业参照改造样板,看样学样。

(新华社北京10月30日电 记者向定杰、胡锐)

前三季度全国规模以上文化及相关产业企业营业收入同比增长7.7%

据新华社北京10月30日电(记者魏玉坤)国家统计局30日发布的数据显示,前三季度,全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入91619亿元,同比增长7.7%,增速比上年同期快0.4个百分点。

“前三季度,随着我国经济持续恢复向好,文化市场供需潜能加快释放,文化产业各项政策显效发力,文化核心领域、文化新业态行业、文化服务业企业均呈现较快增长,文化产业恢复向好的发展态势得到进一步巩固加强。”国家统计局社科文司高级统计师张鹏说。

统计数据显示,文化新业态行业规模持续扩大,营业收入占比持续提升。前三季度,文化新业态特征较为明显的

16个行业小类实现营业收入36870亿元,同比增长15.2%,快于全部规模以上文化企业7.5个百分点,增速比上年同期快0.2个百分点。文化新业态行业营业收入占全部规模以上文化企业营业收入比重为40.2%,占比高于上年同期2.6个百分点;对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为74.3%。

文化服务业保持较快增长,文化批发和零售业、文化制造业均呈现积极变化。前三季度,文化服务业实现营业收入47588亿元,同比增长14.6%,增速明显快于规模以上服务业企业整体水平。文化服务业营业收入占规模以上文化企业的比重为51.9%,占比高于上年同期3.1个百分点。

今年迎峰度冬电力供应总体有保障

新华社北京10月30日电(记者戴小河)国家能源局新闻发言人张星30日表示,今年迎峰度冬期间,我国电力供应总体有保障,局部面临一定压力。国家能源局正提早谋划部署,多措并举保障电力安全稳定供应。

张星是在国家能源局例行新闻发布会上介绍上述情况的。今年迎峰度冬电力保供主要有七项部署:一是强化电力供需监测和分析,指导地方和企业做好保供应对;二是保障煤炭产量维持高位,云南等地增加高热值电煤供应,广东、海南等气电大省保障天然气供应;三是推动电源电网项目加快建设速度;四是充分发挥大电网统筹配置能力,深挖西北、南方等区域余缺互济潜力,推动解决省间电力交易惜售等问题;五是指导电力企业优化水库蓄水,做好设备运维检修,保证机组顶峰能力;六是做好北方地区清洁取暖,指导河北充分发挥新投产LNG接收站作用,落实采暖季气

源;七是提升需求侧响应能力,优化有序用电预案,确保民生和重点用户用电。

据介绍,今年迎峰度冬期间,电力需求增长加快,预计迎峰度冬期间全国最高负荷较去年同期可能增加1.4亿千瓦,出现较大幅度增长。目前来看,全国电力供应总体有保障,但西北、华东、西南、南方区域的部分省份电力保供压力较大,其中云南存在电量缺口,内蒙古西部存在电力缺口。此外,极端天气、主要流域来水、部分地区燃料保障存在不确定性。

“在刚刚过去的迎峰度夏时段,今夏全国最大负荷和日发电量均创历史新高,较去年峰值高出约5000万千瓦、15亿千瓦时。”张星介绍,迎峰度夏期间,江苏、浙江、广东等24个省级电网负荷累计80多次创历史新高。总体来看,电力系统有效应对了负荷高峰、持续高温、主要流域来水偏枯等严峻考验,全国均未采取有序用电措施。

据中国铁路南宁局集团有限公司的统计显示:截至10月底,2023年西部陆海新通道铁海联运班列货物发送量突破70万标箱,同比增幅14.8%。铁海联运班列货物运输品类达980多种,运输范围辐射我国18个省区市的69个城市、138个铁路站点,通达全球120个国家和地区的473个港口。图为钦州港码头(无人机照片)。

新华社记者 张爰林摄



神舟十六号载人飞船顺利撤离空间站组合体

本报酒泉10月30日电 记者王凌硕、李由之报道:据中国载人航天工程办公室消息,10月30日20时37分,神舟十六号载人飞船与空间站组合体成功分离。

分离前,神舟十六号航天员乘组与神舟十七号航天员乘组开展了工作交接,完成了在轨工作经验交流、上行物资

及下行样品转移安装等工作。分离后,神舟十六号航天员手持高清相机,通过飞船绕飞完成了以地球为背景的空间站组合体全景图像拍摄。

后续,神舟十六号载人飞船返回舱将在地面指令控制下择机再入返回,在中国空间站出差的航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮将踏上回家之旅。

酒泉卫星发射中心医院

全力保障航天员平安回家

本报酒泉10月30日电 张艳、记者王凌硕报道:神舟十六号航天员乘组将于10月31日返回东风着陆场。酒泉卫星发射中心医院做好全面准备,全力以赴保障景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员平安回家。

在神舟十六号搜救回收任务中,该医院3辆医监医保车及相关分队被纳入到地面搜救主干力量,为航天员度过着陆初期地面重力再适应这一关键时段提供舒适环境,并为他们后续身体恢复打好基础。

“每车各保障1名航天员,车内设施齐全、环境舒适、布置温馨,配有冰箱、卫生间、温度控制系统等。”该院院长张文介绍,“相较以前,第二代医监医保车的使用让刚刚结束在轨飞行的航天员更有回家的感觉。”

第二代医监医保车在神舟十三号搜救回收任务中首次启用,除医监医保功能外,还具备医疗救护功能。“在突发情况下,医护人员能够在车内实施院前急救,为伤员转运后送赢得时间,有效增强应急救援能力。”张文说。

此外,该医院还在院内设置了航天员救治区,配强配优医疗设备。张文说:“宁可备而不用,不可用而无备。医院始终坚持载人航天标准,打造最安全、最可靠的硬件配置,全面提升医疗服务能力水平。”

“除返回段外,载人飞船在发射上升段、运行段均有可能因出现紧急情况而应急返回。尽管这种可能性非常小,但我们必须时刻准备着,以确保航天员安全返回。”张文说,医院采用“一主一备”的人员备勤模式,保证应急救援随时展开,为航天员生命安全“上好全时保险”。

