



连续四年荣登工信部能效之星榜首 来自厦门的“节能冠军”



10月8日,中国工信部《“能效之星”装备产品目录2021》正式公示完毕!其中厦门捷豹永磁螺杆机凭借“ZLS75-2iC/8”以实测5.75的比功率问鼎榜单,名副其实的“节能冠军”!

本次《“能效之星”装备产品目录(2021)》共涉及7大类24种类型185款产品。压缩机品类总共有41款产品入围,东亚机械是唯一一家在压缩机品类中10款产品入选目录,其中2款产品入选工业装备“能效之星”,入选数量行业第一。

节能降耗,紧贴用户

2021年是十四五开局之年,也是乘势而上开启新征程、向第二个百年奋斗目标进军的

关键之年。国内大力发展制造业经济,制定了一系列相关的节能环保政策,促进“双碳”伟大目标。作为节能降耗的“前线战士”,捷豹不负众望,“节”尽所“能”,成为企业首选品牌之一。

捷豹永磁螺杆机自始至终将节能降耗作为产品主旨,以用户需求为己任,切实解决用户痛点,提升产品体验感,通过不断的技术创新和研发优化产品质量。

技术攻坚战,持续进行

打好核心技术攻坚战是企业自古以来必要发展途径。捷豹永磁螺杆机作为行业的领军品牌,依托东亚机械研发资源平台优势,经过三十年的沉淀打磨,目前已发展为:永磁螺杆

机、离心鼓风机、真空泵、活塞机、后处理设备等产品全系列,满足企业个性化定制化需求的品牌,构筑了全方位、全覆盖的产品矩阵。

在过去的三十年里,厦门东亚机械审时度势,以先行者的姿态引领行业发展。通过强大的研发团队,屡屡荣获各种荣誉,是世界空压机领域中为数不多的拥有螺杆式压缩机主机的自主设计、螺杆主机和整机自主生产的大型空压机生产企业。

东亚机械自主开发了超过60余种螺杆转子型线,在螺杆式空压机型线设计、节能环保等方面形成了核心技术优势。公司的永磁螺杆机全系列超过国家一级能效,并在二级压缩

等系列保持了世界领先的能效水平。

优于一级能效的王炸选手

此次上榜的一般用变频调速喷油回转空气压缩机ZLS75-2iC/8和一般用喷油回转空气压缩机ZLS15/8均优于国家一级能效。其中捷豹全新二级压缩ZLS-2iC,与单级压缩比节能25%至30%,采用全新的第四代压缩双螺杆机头,全智能双变频器驱动控制以及强劲的冷却系统,在整机可靠运行的同时具有超高效率。

正是拥有如此众多节能亮点,捷豹永磁螺杆机凭借实力赢得市场青睐,助力企业达到节能降耗最终目标。

(厦门东亚机械)

力促软件和信息技术服务发展

2021年软件和信息技术服务业发展专项资金(第二批)开始申报,申报项目分为两类,分别是工业软件产品奖励和平台补贴,符合条件的企业都可申报。

对拥有自主知识产权,为制造业企业提供设备、产线和工厂的数字化、网络化和智能化服务,用于研发设计、生产制造、运行监测等环节的工业软件产品,经审核后按该产品对应业务收入(以2020年实际到账金额为准)的5%给予奖励,每家企业每年最高200万元。

申报平台应为经市软件行业主管部门认可的公共技术服务平台,2018-2020年度软硬件技术设备投入不少于1000万元、服务用户数不低于100家。补助标准为,按其软硬件设备投入的20%给予一次性建设补贴,每个平台每年最高300万元,每年最多10个。

金圆集团:为中小微企业纾困

一手抓疫情防控,一手抓金融服务。连日来,金圆集团积极贯彻落实厦门市委市政府工作部署,急企业所急,想企业所想,精准施策,靶向发力,提升金融服务精准性、有效性,助力受疫情影响的中小微企业纾困减负,为企业快速恢复产能、完成年度目标任务提供强有力支持。

同安区某食品加工企业是厦门市重点民生保障企业,疫情期间由于贷款到期,资金一度紧张。为保障该企业在疫情期间民生物资生产的有序开展,厦门市担保周密筹划,量身定制无偿、短期的应急还贷服务:先是在疫情初期、区域管控前就提前收集好企业应急还贷审批资料;此后又快速完成了企业应急还款办理手续,发放应急贷款9600万元。

金圆集团更推出24条金融服务举措,助力企业纾困减负。这一“金融助力加油包”涵盖加大融资支持力度、减轻企业及个人客户负担、强化资本市场服务、创新金融产品与服务方式等多个维度,不仅“干货满满”,且兑现便捷。

“银发经济”逐步升温

随着国庆期间被抑制的消费热情迸发,厦门市商场和购物中心将精彩的中秋国庆促销延长到了十月的第二个佳节——重阳。

在厦门,这个重阳佳节有些特殊,政策给商家带来了促消费利好——商贸惠企“11条”正式实施,扩大了政策补贴的受惠面,更多的商家推出了大大小小的促销活动,将重阳作为延续中秋国庆“双节”旺季的“爆发点”。

晒秋、祭祖、吃重阳糕、登高、插茱萸、放风筝……在厦门,许多商超为重阳节开辟了专区,便利群众购买重阳节民俗商品。

智能手机也成为重阳节热卖的礼品。疫情期间,“银发一族”更多接触智能手机,增强了对数字产品的黏性。在宝龙一城,华为授权体验店《送给爸妈的一节课》正在举办,华为全系列产品优惠力度大,手机特惠购、配件8.5折……不少年轻人带着父母来到现场,鼓励父母走进数字生活,购买电子产品。



耐克告急、iPhone13遭殃? 数百万劳工出走让越南供应链面临断裂

□ 胡慧茵

好不容易等来解封,越南原以为这是经济重启的先兆,不曾想却被一波劳工返乡潮打乱了脚步。

10月11日,有消息指出,数以万计的工人已经离开了越南南部的工业区。该地区是越南经济和制造业的主要区域,也是疫情重灾区。越南政府预计,多达210万工人希望离开城市,加入返乡队伍。

据悉,为了吸引工人回流以应付年底生产高峰期,越南政府正忙于发送手机短信给工人们,试图劝说他们回返工作岗位。政府出动包车到工人的家乡,准备把他们送回工业区。另一方面,厂家也纷纷祭出更高的工资福利吸引工人。即便如此,越南依旧抵挡不住这波工人出走的浪潮。

劳动力的短缺,恐会让越南再度陷入供应链危机。华尔街研究公司BTIG分析师卡米洛·里昂在给客户的一份报告中表示,越南的制造业问题可能会在第四季度和假期引发更多问题,并可能持续到明年上半年。

对此,经济学家宋清辉表示,这次疫情的挑战将会在很大程度上打击商家在越南进行生产的积极性,或会导致部分订单回流中国生产。

210万劳工离岗返乡,对越南的影响到底有多大?

措手不及的“返乡潮”

经过一系列严格的封锁限制,越南的“抗疫”终于显现成果。

据越南卫生部的消息,自10月10日17时至11日17时,越南全国报告新增新冠肺



炎确诊病例3619例。与9月平均日确诊1万例以上相比,越南的疫情的确在不断缓解。据了解,越南政府正在加速推进新冠疫苗接种计划,希望到2022年3月底,完成疫苗接种的成年人口达到70%。

疫情转好之后,持续了三个月的防疫封锁也迎了解除。回想起这几个月以来的艰辛,想必工业区的劳工们最有感触。

10月初,越南胡志明市及周边省份逐步开始解封。在胡志明市工作的女工黎氏美随即加入返乡大军,回到与柬埔寨接壤的西宁省老家。“除了恐惧,我们几乎一无所有。”黎氏美曾向媒体表示,自己目睹了社区里有很多人死于新冠。

劳工们之所以感到不安,还源于此前企业因应政府要求所实行的“三就地”(就地生产、就地用餐、就地住宿)的抗疫模式。

劳工们所处的越南南部工业区是疫情暴发的中心,自“三就地”实行以来,工人们都被限制在狭小住房内长达数月。此举使得许多工人在那几个月里都没有工资,储蓄减少,只能依赖于政府提供的食品包。

“这波‘返乡潮’是越南工

业部门所意想不到的,凸显出越南劳工对解封后疫情防控的信心不足,没有多少安全感可言。”宋清辉表示,这也意味着工业区劳动力短缺的问题将会持续,将会严重打击越南经济复苏的进程。

尽管越南疫情有所缓和,但每天接近4000的病例数并不少。目前越南国内的疫情情况仍不乐观,尤其是从返乡务工人员中已经检测到确诊病例,越南的疫情存在着向农村扩散的潜在趋势。

这几天,同塔省从大批的返乡务工人员中检测出50例新冠患者。另外,安江省、永龙省和金瓯省各有39例、4例和25例确诊个案。据越南卫生部统计,从10月1日至今,已逾千人的新冠检测结果呈阳性。

供应链面临断裂?

毋庸置疑的是,越南已是全球供应链的重要一环。如今越南国内大批工人离职,无疑进一步加剧了全球供应链的紧张状态。

根据美国服装和鞋类协会的数据,越南是美国服装和鞋类的第二大供应商。依赖该地区进行生产鞋类和服装的零售商,像耐克、阿迪达斯这样的企

业首当其冲。

据统计,在2021年,耐克有超过一半的鞋类和30%的服装由越南工厂生产。9月22日,耐克发布2022财年第一季度关键财务数据时,下调了整个2022财年的销售预期。对耐克减产的担忧,也导致华尔街研究公司BTIG在9月下调了耐克的股票评级。

疫情的阻碍,越南工厂区的开工情况并不理想。9月10日,越南的美国商会、欧盟商会代表还通过电话向越南总理范明政发出提醒,称在越南的欧盟企业中,18%的企业已将订单转移到其他国家,另有16%正在考虑。

眼看订单流失的危机不断蔓延,越南政府着急如热锅上的蚂蚁。越南本来寄希望于借解封来恢复生产,没想到又遭遇工人“返乡潮”。近期,有关iPhone断供的消息再度让越南供应链遭受重创的说法甚嚣尘上。

目前,iPhone 13 Pro 512GB远峰蓝在中国的等待时间需要五周,而同一型号在日本的等待时间也为五周,在美国的时间则为四周。这也让苹果iPhone 13成为近年来用户等待时间最长的产品系列。据悉,以功能型手机而言,越南工厂约占6成产量,其余则以印度工厂生产为主。

商家固然看重利润率,但产业链安全更是利润率安全的重要保证。就目前而言,虽然越南在供应链上有它独有的优势,但这并不代表越南就一定能留住外资企业的订单。

只有越南的疫情缓解,工厂减产的问题才有望得到解决。(《21世纪经济报道》)