

企事录

全国A级物流企业已超过9000家

事件:据中国物流与采购联合会公布的消息,2022年,我国社会物流总额达347.6万亿元,物流业总收入12.7万亿元,中国物流市场已连续7年位居全球最大规模的物流市场。全国A级物流企业已超过9000家,中国物流50强企业收入合计近2万亿元,一批具有国际竞争力的物流企业开始涌现。

点评:因为具有超大规模的市场,我国物流行业近年来一直处于快速发展阶段,但这并不代表我国已是物流强国。有业内人士表示,与发达国家相比,我国物流市场还存在整体效率不高、产业物流供需适配性不足,物流企业综合竞争力不强,生活物流满意度有待提高等不足。

相应地,要建立现代物流运行体系,我国还要推进物流新治理、强化物流新基建、抓住物流新引擎、构建物流新生态,推进现代物流业与先进制造业、现代农业、电商物流业等供需融通,使物流行业主动融入现代化产业体系和民生服务领域,满足需求、促进发展。

货拉拉将开启同城配送服务

事件:3月7日,货拉拉发布消息,招募跑腿骑手。这标志着该企业正式进入同城配送领域。

根据其官方介绍,货拉拉同城配送服务为一对一时配送,可配送文件、鲜花、生鲜、3C数码等物品,与闪送的服务模式类似。货拉拉本身作为货运平台,此前已开展多年的同城货运服务。目前货拉拉同城配送骑手已开放注册。

点评:目前,一对一同城配送服务商已有闪送、顺丰同城、达达快送等。从现有信息来看,货拉拉在对待骑手的“表现”更友好。比如从业务开启后到7月底,注册骑手无须缴纳押金和培训费,不强制购买骑手装备,期间的订单不抽取佣金。此外,货拉拉骑手提现不限次数,满100元可提现。

货拉拉入局同城配送,一方面是因为该企业具有一定的业务基础,另一方面也是看到了这一领域的发展前景。有咨询机构发布的数据显示,2021年,我国即时配送服务行业订单规模为279亿单。预计到2026年,行业订单规模将达到957.8亿单。

满足对高时效客户的需求,是即时配送核心竞争力所在。不过,随着进入该领域的企业逐渐增多,继续提高服务品质已成为市场对各个平台的下一步要求。

冷冻速食品牌关停线上店

事件:近日,冷冻速食品牌“烹烹袋”在京东、天猫等线上的多个官方店铺关停。在其微信门店,仅剩4款产品在售,其余产品栏均显示“暂无商品”。同时,目前只服务江浙沪地区,产品的发货时间由原来的48小时送达变成72小时发货。该品牌成立于2020年,主打以“微波加热、袋内即食”的速冻食品。

点评:“烹烹袋”的从走红一时到陷入困境,原因有内外两方面。从自身来说,该品牌一直以营销和流量作为推动销量的动力。比如,在短视频平台引流,进入带货主播的直播间等。这种模式在短期内或许成效显著,但一旦公司资金紧张,投入营销的费用减少,产品本身又不具备足够的竞争力,在有诸多速食产品可选择的情况下,消费者的复购率就自然下降了。

从外部环境看,经过前几年的火热,新消费赛道从去年起出现回调趋势。消费者越发理性,资本也更加谨慎,希望投出可持续发展的品牌。此外,眼下,消费者囤货需求下降,这也直接影响了方便食品的销量。从市场需求来看,速冻、微波加热食品在中国仍有发展前景,但显然,现在只有产品本身更具说服力的品牌才能让消费者和投资者买单。

(本报记者 罗筱晓)

到2025年,湖南将推动70万家企业“上云”

“智赋万企”行动为企业插上智能化翅膀

本报讯(记者王鑫 方大丰 通讯员陶滔)推动70万家企业上云,4万家企业上平台,75%的规模以上制造业企业基本实现数字化网络化,工业互联网平台在规模工业企业中的普及率达50%……记者近日从湖南省工信厅获悉,湖南正在通过落实“智赋万企”行动,全面推动信息技术赋能千行百业数字化转型。

根据《湖南省“智赋万企”行动方案(2023—2025年)》所设目标:到2025年,湖南将打造1000家智能制造企业、3000条(个)智能制造生产线(车间)、1.5万个智能工位;孵化1万家创新型中小企业,国家级专精特新“小巨人”企业1000家;打造150个国家级制造业单项冠军企业(产品)。

“智赋万企”行动聚焦夯实智能化底座,增强智能化供给,加强智能化应用三大目标,重点实施基础设施提升、数字产业集聚、试点示范培育等十大工程。

根据方案,湖南每年将新建约2.5万个5G基站,加快工业园区等重点区域5G网络的深度覆盖。加大新一代半导体、关键软件、人工智能、大数据等重点领域核心技术创新力度,梯度培育一批技术创新中心、制造业创新中心、企业技术中心。

另外,重点推动工程机械、轨道交通装备、中小航空发动机及航空航天装备、电子信息、新能源汽车、现代石化等重点产业集群率先开展数字化转型示范。

大企业建平台、中小企业用平台。湖南还将支持大型企业打造面向中小企业需求的工业互联网平台,输出行业数字化转型成熟经验,带动产业链供应链上下游中小企业协同开展数字化转型,推动大中小企业融通发展。

记者了解到,开展“智赋万企”行动被列入今年湖南省政府工作报告重点工作,也已列入各市州真抓实干激励评价体系。湖南今年将建立“智赋万企”数字化转型供给资源池和数字化转型意向企业大数据库。对企业数字化改造、网络化协同、智能化升级需求“一户一档”建档;同时面向全国范围征集硬件服务商、平台服务商、网络服务商和安全服务商等,吸引全国优秀服务商到湖南竞相开展数字化转型专业服务。“一池一库”建立后,湖南开展“智赋万企”系列供需对接活动,推动有效供给与湖南需求实现精准匹配。

相关数据显示,全省已累计建设5G基站8.9万个,累计推动48.75万家企业“上云”、2.39万家企业“上平台”。

智能化矿山为新一代技能型煤矿工人带来新机遇

“煤三代”为何主动申请“机器换人”?

本报北京3月13日电(记者王群 陈华)34岁的冀中能源峰峰集团新屯矿机电区下钳工工长顾博代表是一名“煤三代”,他的爷爷和父亲都是煤炭工人。从小在矿区长大的他,对煤矿和矿工群体有着深厚的感情。今年的全国两会,他带来了一份“加大智能化矿山建设政策支持力度”的建议,希望通过科技赋能开启矿山“以智提质”模式,带动矿山机械装备更新迭代,推进矿山减人提效,降低矿工的劳动强度,保证作业安全。

顾博代表认为,与其他行业相比,矿山企业推行智能化建设的最大意义是可以更有效地保护矿工的生命安全,大幅减少下井

单班作业人数,要实现这一点就必须通过机械化换人、自动化减人乃至智能化无人来完成。

“我父亲以前在煤矿的通风区工作,令我印象最深的就是他每次下班回家都是一身尘土,非常疲惫。”顾博代表说,眼下,整个采矿过程正向智能化乃至无人化迈进,很多工人坐在办公室内就可以远程进行挖矿操作,不必再受噪音和粉尘的污染伤害。

“环境舒适多了,要学习的东西也更多了。智能化可以带来便利,但生产过程出了问题还是需要人来解决。”顾博代表说,随着新设备、新技术的大量应用,这对煤矿工人

的技能素质提出了更高的要求。

为了补齐技术短板,顾博代表和他的同事开始学习智能化设备的操作方法,积极参与技术交流及技术比武活动,争取尽快适应新的工作场景。顾博代表坦承,这是一个逐渐适应的过程,一些老员工因为传统技艺无用武之地而产生拒绝心理,但因为新的工作岗位技术含量更足,工资收入提高,加之工作强度大大降低,老员工也就逐渐接受了智能化所带来的新变化。

2015年,顾博代表参加了全国煤炭行业职业技能竞赛,凭借过硬的编程基本功和娴熟的技能,摘得了第六届全国煤炭行业职业

技能竞赛综合维修电工桂冠。

荣誉与平台也意味着更大的责任。顾博代表开始对行业有了更深入的思考:如何防范和遏制煤矿事故,最大程度保障矿工的身体与健康与生命安全?他认为,智能化几乎是最有效的办法。

眼下,越来越多的企业正加快推进矿山智能化建设,引入更多智能开采设备,实现绿色开采和精采细采。顾博代表期待,随着煤矿行业加速从劳动密集型向技术、知识密集型转变,在新设备、新技术的双重加持下,新一代技能型煤矿工人将迎来更广阔的舞台。

如何破解数据流通利用困境?代表委员建议——

打破数据壁垒,让数据真正跑起来活起来

本报北京3月13日电(记者王群 陈华)“在数据流通层面,存在‘有数据的单位不愿开放、有需要的单位拿不到数据’现象,数据资源的开放共享有待加强。”中国移动浙江公司总经理杨剑宇代表说,我国数据要素市场化还处于发展初期,建设推进中仍存在一些困难。他建议,推进数据要素交换平台的市场化运营,提升数据要素流通技术能力,让数据潜能得到充分释放。

随着数字经济的飞速发展,数据作为新型生产要素的重要性日益凸显。今年政府工作报告提出,大力发展数字经济,提升常态化监管水平,支持平台经济发展。

如何加快释放数据生产要素活力,加快推进数据要素市场建设成为代表委员们关注的热点问题。

杨剑宇代表说,目前我国尚未形成数据要素流转市场的基础制度,数据流通利用面临产权归属不明、定价机制不清、交易信任机制不畅等问题。

致公党上海市委专职副主委邵志清委员认为,我国数据交易缺乏全国层面的统筹规划,难以发挥全国统一大市场的联动和规模效应。在这个过程中,大量的数据没有得到开发和利用,这是一个不容忽视的问题。

“全国各地已经建立了50余所数据交易

机构,但是缺乏全国多层次数据要素市场的统筹布局,各地分散建设、同质化建设比较严重,造成了很多‘小市场’。”邵志清委员说。

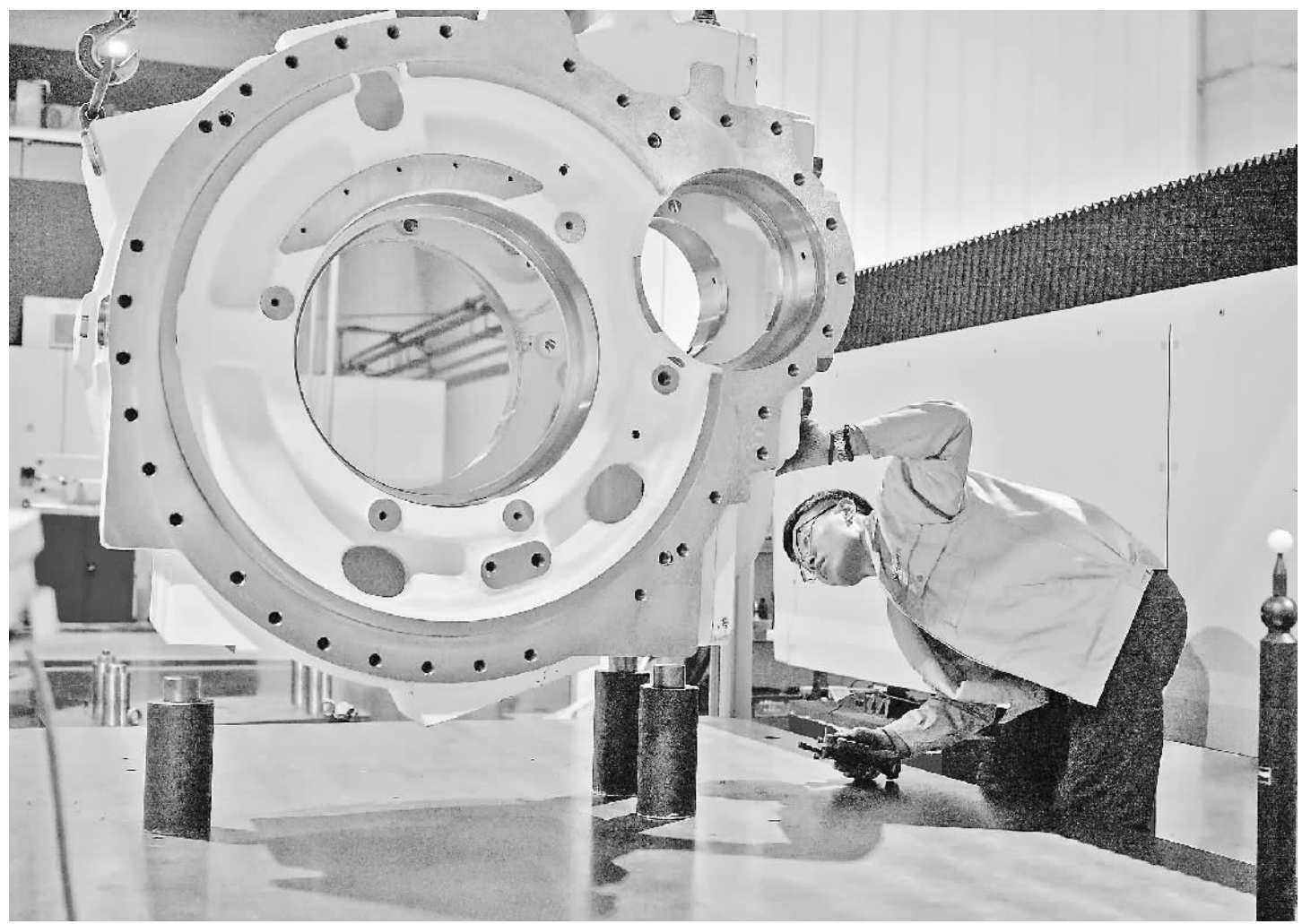
贵州图智信息技术有限公司董事长黄勇代表表示,“目前我们产生的数据大部分为未经加工的原始素材,需要挖掘不同数据要素组合后的价值,生产新的大数据内容产品。”

采访中,多位代表委员认为,“让数据多跑路,让百姓少跑腿”是转变政府职能、提升政务服务能力的重要途径,要实现这一点就必须打破数据壁垒,形成有效统一的数据治

理和监管体系,让数据真正跑起来活起来。

“要引导通信运营商、行业龙头企业、平台型企业等市场化主体参与数据要素交换平台的建设与运营,鼓励打破‘数据孤岛’。”杨剑宇代表认为,在确保交易数据合规的基础上,积极推动公共数据、企业数据、个人数据的开放、汇聚、共享,推进数据要素的合规开放、高效共享。

黄勇代表认为要通过技术创新、模式创新、应用创新,不断丰富数据要素产品体系,提升服务质量,从而进一步促进数据要素市场交易与发展。“这也对数据治理和监管提出更高的要求。”他指出。

绿色制造推动
区域经济高质量发展

在天津市一家科技公司,工人在对风电机组减速机箱体进行检测(3月8日摄)。

近年来,天津市宁河区大力发展光伏、风电等绿色新能源产业,加快构建绿色制造产业体系,为经济高质量发展注入绿色新动能。

新华社记者 孙凡越 摄

深圳完成2172个工业园区转供电改造,每年减少6万企业用电成本超30亿元

从“一园一表”到“一企一表”

本报记者 刘友婷

近日,广东深圳2172个工业园区转供电改造全面完成,在全国率先实现工业园区从“一园一表”变为“一企一表”,每年可为6万余家企业减少用电成本超过30亿元。

记者了解到,工业园区供电网络及设备普遍属于园区方的自有产权,供电企业仅抄表到园区,部分园区的供电环境存在电力管理水平跟不上企业的发展,安全隐患突出;园区向企业转供电过程中存在二次加价行为;国家减税降费政策红利也都被截留,这影响和妨碍了部分企业和经营主体的健康发展。

为此,深圳在全国率先启动工业园区供电环境综合升级改造行动,全力破解转供电难题,探索出一条“政府出资改造配电系统、供电部门承担改造建设任务,最终实现直供电抄表到终端用户”的“转改直”的新路子。

“改造工作对原有供电服务模式进行了颠覆性创新,彻底清理了园区业主、物业公司等中间层不合理的加价,解决转供电难题,全面消除用电安全隐患。由供电企业提供专

业、高效运维,真正打通电力供应和服务‘最后一公里’。”南方电网深圳供电局总经理李敏虹表示。

记者了解到,改造后的园区企业直接对接供电企业,不仅可以直接“零证办电”,更能直接享受“零上门、零审批、零投资”的第一手供电服务,让企业报装用电申请省时又省心,彻底打通了服务企业的通道。

深圳盐田区北山工业园区内的安科讯电子制造有限公司是工业园区转供电改造的首批获益企业之一。去年6月第一次拿到了供电局的电费账单,一个月电费就节省了70万元,7月还拿到了政府电费补贴28万元。“今年节省的电费还会更多,预计有700多万元,相当于给我们创造了8000万元的产值,极大地提振了我们企业发展信心。”公司人力资源总监周胜明说。

深圳宝安高新奇战略新兴产业园区内的康泰健美医疗科技(深圳)有限公司也切实感受到了“真金白银”的政策红利。“现在每度电降低了0.45元,用电成本预计每年可以节省120万元左右,下降超过三成。”公司运行副总裁王立智表示,该公司将扩大生产规模,节

省的电费可以投入到技术研发和生产,企业发展的信心更足了。

类似获益的企业,在深圳有6万多家,预计深圳每年将为企业减少用电成本超30亿元,有效助力经营主体纾困解难,激发中小微企业发展活力。

值得一提的是,园区企业由供电部门直接抄表到户,降低了电价的同时,还可以获取到独立的电费账单进行增值税额抵扣,直接享受国家减税降费政策红利,大幅降低用电成本,切实减轻终端用电企业尤其是中小微企业负担。去年,深圳市政府累计发放电费补贴10.6亿元,涉及电网直供企业和工商户31万余家,全部采用“免审即享”的方式,实现政策红利直达直享,让企业省事省心。

更重要的是,政府能精准掌握园区内企业的用电数据,做好行业电力数据分析,为政府制定减税降费、产业扶持、节能降碳政策提供辅助决策依据,进一步对投资主体形成更强的吸引力,有助于实现产业升级的“腾笼换鸟”。

深圳市钛和巴伦技术股份有限公司是国家级高新技术企业,专为通信类、电子类

等产品提供检测和认证。像这样用电量大又对供电可靠性要求很高的企业,在深圳有300多家。

“我们每小时的开机成本在600元至1000元左右。设备一旦停电,上百小时的检测就要推倒重来。”深圳市钛和巴伦技术股份有限公司技术总监魏延全介绍,得益于园区改造打破了以产权红线为边界的传统供电服务模式,在工业园区实现绕过产权用电综合服务到企业,园区内的老旧电气设施全部更新,后续运行维护也交给了当地供电部门,“这对企业来说是件大好事,供电稳定了,生产信心更稳了。”

改造、扩容同时完成,这让企业没有后顾之忧去扩大生产,实现转型升级,这在园区转供电改造中并非个例。据悉,这次深圳工业园区供电环境升级改造,通过整治园区老旧供电设施隐患1.53万处、新建智能配电房4059个、电缆线路1848千米、变压器2518台,电表6万多只,从服务2172个工业园区,变成直接服务6万多家企业,服务园区企业量增长30倍,彻底实现用电抄表到企业,全面助力企业扩大生产,实现产业升级。