

业界点睛

中欧地理标志协定带来新机遇

冯其予

3月1日,中欧地理标志协定正式生效。该协定生效为我国地理标志产品进入欧盟提供了知识产权保护,为相关产品“走出去”提供了条约保障,受到业界欢迎。

地理标志是识别产品来源于某一地区的标志,而该产品的质量和声誉都取决于这一特定地区的自然和人文因素,比如我国的“普洱茶”、欧盟的“香槟”。中国和欧盟的地理标志资源都很丰富。为加强地理标志保护与合作,促进地理标志产品贸易,双方于2011年启动了中欧地理标志协定谈判。去年9月,双方正式签署协定。

协定生效后,给中欧双方企业、民众和相关产业带来了实实在在的好处。首先,我国第一批100个地理标志在欧盟市场会受到法律保护。这100个地理标志中,既有已对欧盟出口的产品,如婺源绿茶、吐鲁番葡萄干、普洱咖啡等,也有对欧盟可能有出口潜力的产品,如烟台苹果、安溪柠檬、绍兴酒等。另外,协定还纳入了我国第二批175个地理标志,并将在此后四年内获得保护。

同时,我国相关地理标志产品有权使用欧盟官方标志。这也是欧盟首次通过国际条约允许外国地理标志持有人使用其官方标志。加贴欧盟地理标志官方标志,意味着产品声誉获得了欧盟认可,有利于我国相关产品获得海外消费者的认可,提升知名度,促进产业发展,开拓国际市场。

中国在协定中也承诺对欧盟相关地理标志提供法律保护。这一承诺有利于消除欧盟地理标志持有人的后顾之忧,使其放心地把相关产品出口至我国,让我们的消费者能享用更多欧盟的优质产品。尤其需要指出的是,对已纳入中欧地理标志协定的产品来讲,协定对相关企业也带来了利好,更有利于促进相关产业发展。

从节约成本角度来看,通过协定,中欧互认对方的地理标志,相关地理标志产品即可获得欧盟的保护。地理标志持有人不需要自己去欧盟申请,为企业节省了大笔国际旅费和聘请律师等费用,以及人工成本。

同时,企业还会受到条约保障。协定涉及的地理标志,不仅受到法律保护,遇到问题还可以通过条约建立的双边机制来解决,使相关地理标志持有人的合法权利受到双重保障。此外,中欧地理标志协定生效后,中欧双方将成立联合委员会,以更好地履行协定。据了解,我国商务部、国家知识产权局、农业农村部等部门将与欧盟积极沟通,推动形成在欧盟保护地理标志的相关指引。

总之,有关各方应牢牢把握中欧地理标志协定带来的利好,积极发展各自特色地理标志产品,促进相关产业发展,不断扩大海外市场,为中欧经贸合作发展提供新的动力。

截至2021年1月底

我国累计批准地理标志产品 2394个

根据初步测算

2020年地理标志专用标志

使用市场主体直接产值总计

6398.06亿元

本版编辑 周雷 吉亚娇

多重利好拉动机械工业超预期回升

本报记者 刘瑾

产业聚焦

牛年更牛气。2月28日,三一集团给包括金牌员工在内的一大批员工派发了高达1亿元的现金奖励。

沉甸甸的奖金,彰显了机械骨干企业的底气。2020年,我国机械工业逆势上扬,经济运行表现超预期。据中国机械工业联合会数据,2020年,机械工业实现营业收入22.85万亿元,同比增长4.49%,增速较全国工业高3.73个百分点;利润总额1.46万亿元,同比增长10.4%,增速较全国工业高6.29个百分点;营业收入利润率为6.41%,高于同期全国工业0.33个百分点。

“暖洋洋”的数据,不止代表着行业的红火,更是折射出我国经济新动力:“新基建”开启市场新空间,高质量发展引领中国制造升级,中国品牌迈向更闪亮的“舞台”。

回升态势超出预期

2020年初,受疫情影响,机械工业重点监测的120种主要产品生产大幅下降,1至2月仅2种产品产量实现增长。3月份以后,随着复工复产的推进,机械工业主要分行业迅速逆转,全年呈现出超预期的回升态势。

拿工程机械来说,火到什么程度?“三分钟,售出17919台挖掘机,销售额达117亿元。”三一重机的销售代理商伍雄杰对2020年11月26日晚三一重机在上海宝马展期间线上直播的表现记忆犹新。

埃夫特智能装备股份有限公司营销中心总经理王富康回忆说,2020年,一季度公司受疫情影响比较明显,但5月份订单量开始大幅增加,而且大单数量比往年明显增多。

“去年,行业内销售最好的就是挖掘机。”做起重机业务的张远圣告诉记者,代理商利润突破亿元甚至十亿元的也有不少。

中国机械工业联合会执行副会长陈斌在日前召开的2020年机械工业经济运行形势信息发布会上表示,得益于基建投资与能源建设项目的启动,工程机械、载重车、发电和输变电设备产品生产快速复苏并保持稳定增长。“两新一重”建设加码,也给机械工业开辟了“新天地”。2020年我国新建开通5G基站超60万个,充电基础设施新增46.2万台。

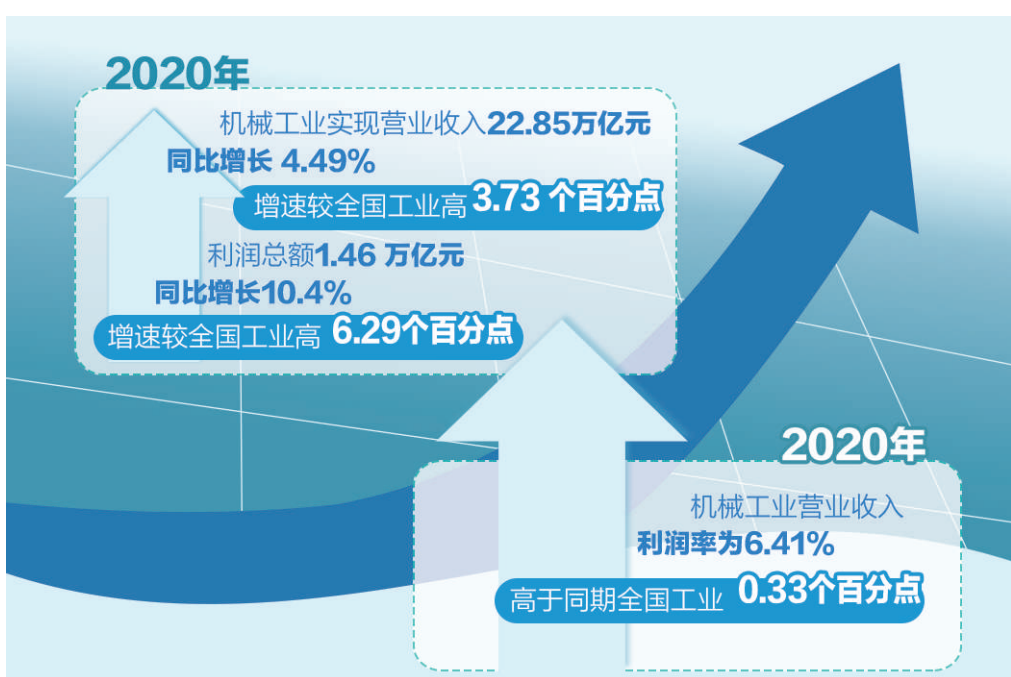
与此同时,各行各业都在向高质量发展努力,老旧机器更新换代、机器人趋势加快,市场需求呈现持续升级的趋势。“这在相当程度上对冲了传统需求不足的压力。”陈斌表示。

王富康分析,“机器人”本身就是大趋势,疫情加速了这个趋势的进展。一方面,灯塔型大企业投入“机器人”后发挥了示范作用,而且随着国产机器人自主化水平提高,企业升级成本随之降低;另一方面,基础应用领域人工成本不断上涨,多种因素促使很多中小企业也加速“机器人”的步伐。

数据显示,2020年,机械工业14个分行业中的11个分行业利润总额实现同比增长,其中工程机械和机器人与智能制造行业利润增速超



上图 2021年初,鼎力机械股份有限公司投入10亿元的大型高空作业机械未来工厂全面投产。 谢尚国摄(中经视觉)



过30%。国家减税降费、助企扶企、稳定就业的政策支持,对行业回升向好也起到了重要作用。中国机床工具工业协会常务副理事长毛予锋表示:“机床工具行业利润总额指标同比增速领先于营业收入,主要得益于疫情之后各级政府出台的救助政策以及部分领域需求的拉动。”

转型升级步伐加快

银色的金属三棱柱表面上,30多处光滑的曲面完美地组合在一起,间距只有几微米。这种堪称极限的工艺由北京精雕集团研发的精密数控机床实现。

凭借领先的技术,北京精雕集团吸引了海量的订单。北京精雕集团党委书记吴爱军说,精雕集团7年来产量和订单量都实现了翻倍。

“数字化、智能化的机械产品更受市场欢迎,也能给企业带来更多的利润。”张远圣透露。在效益的驱动下,机械工业企业智能化发展的内生动力明显增强,智能化、无人化、电动化产品亮点频出。中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,2020年我国汽车产销量连续12年全球第一,成为全球车市为数不多的亮点,就是因为企业抢抓了电动化、智能化、网联化的机遇。

“机械工业全行业都在为适应需求升级而加快创新步伐,在风力发电、光伏发电等新能源设备和工业机器人等新兴产业领域取得了高速发展的业绩。”陈斌表示,机械企业自身也在大力推进以数字化、网络化和智能化为主攻方向

的技术改造,为高质量发展积聚了后劲。

2月20日,位于长沙宁乡高新区的三一中型起重机械智能制造工厂竣工投产,下料、机加、焊接等工序自动化率达70%,人员产出效率提升50%以上。按照三一集团董事长梁稳根定下的目标:“要将其打造成为三一数字化转型的示范性工程,打造成为中国高端装备制造的宁乡样板。”

智能化发展的同时,机械工业还呈现出加快向服务型制造升级的趋势。一批机械企业向“产品+服务”的方向发展,提供越来越多的高附加值服务,工业设计、融资租赁、节能服务、信息技术服务等生产性服务业逐渐壮大。

在中国服务型制造联盟战略咨询委员会主任朱宏任看来,服务型制造恰恰是制造业打开盈利之门的一把钥匙,是制造业的未来。

国产品牌迎来新机遇

今年以来,各地积极推进项目建设。春节之后,安徽、陕西、福建、山东、四川、湖南与河南等省份举行了重大项目集中开工活动。重大项目工程的启动,强化了热销的预期。来自安徽、湖北、江苏、上海等地区的部分国产品牌代理商日前相继发布涨价公告,所代理销售的挖掘机每台提价0.5万元至3万元不等。

美国多地因灾停电引发各方关注,国家能源局相关负责人表示

我国电力系统具备抵御极端天气的能力

本报记者 王轶辰

美国东部时间2月12日以来,暴风雪接连席卷美国南部、中西部和东北部地区,造成多地发生停电事故。重灾区得克萨斯州限电负荷超过2000万千瓦,影响人口超过400万人,对生产生活造成严重影响。这也引发了各界对于我国电网在极端天气下能否安全稳定运行的关注。

对此,国家能源局电力司负责人在接受记者采访时表示,中国幅员辽阔,低温雨雪冰冻、地震和台风等自然灾害多发频发,特别是2008年特大雨雪冰冻灾害导致中部多省电网遭受严重破坏。我们从从中吸取电网应急处理的经验和教训,并在电网优化设计、电网运行控制、抗灾预防体制等方面积累了宝贵经验,使得我国电力系统具备了一定的抵御极端天气的能力。

该负责人介绍说,电源保障方面,我国电源结构以水电和煤电为主,可靠性强、出力稳定。在规划阶段,还留有相对充足的备用装机,用来保障紧急时刻的电力供应。电网结构方面,我国坚持分层分区、结构清晰、安全可控、经济高效原则,科学

推进远距离大容量电力外送,探索大电网之间的柔性互联,加强区域内省间电网互济能力,确保电力系统安全稳定运行和电力可靠供应。运行机制方面,系统运行方式需满足安全稳定标准和短路比、备用容量等相关指标要求;在重大事故和自然灾害来临时,依靠“三道防线”,通过安控装置动作自动切除故障、避免事故扩大。

我国的电力事业起步比西方国家晚了80年,经过几代人坚持不懈的努力,已经建成世界上规模最大的全国互联电网,电力系统运行特性更加复杂,保供和安全运行的难度和挑战也更大。

针对上述情况,该负责人透露,下一步将加强电力统筹规划,构建规模合理、分层分区、结构清晰、安全可靠的电力系统,提高电力投资和应急保障能力。在规划管理上,保障国家规划与地方规划、送电与受电规划有效衔接;通过编制能源电力总体规划与专项规划,实现源、网、荷等电力系统各个环节协调发展,并完善电力调度系统。

当前,碳达峰、碳中和目标的提出,为我国经

济社会发展提供了动力引擎,为能源电力工业提供了抢占世界制高点的重大战略机遇。随着未来新能源的快速发展,新型用能设备的广泛接入,电力系统将呈现出高比例可再生能源、高比例电力电子设备的“双高”特征,系统转动惯量持续下降,调频、调压能力不足。同时,新能源具有很强的波动性、间歇性,会造成电力实时平衡难度的进一步增大。

面对新能源快速发展的机遇和挑战,上述负责人表示,加快建设新一代电力系统,是推动实现能源绿色安全高效可持续发展的重要举措。该系统以用户侧安全可靠保障为中心,具有适应大规模高比例集中式和分布式可再生能源接入、广泛配置应用新型储能及电动汽车,高度数字化智能化、源网荷储协同互动、多能电力互补、清洁能源资源能力强、调度运营扁平化等特征。骨干输电网主要担负输送能量责任,灵活高效的有源配电网、有源微网、有源负荷负责保障用户供电安全可靠,电网主动安全防护水平将得到大幅提升。

近期蛋价震荡回稳

本报记者 黄俊毅

今年以来,全国鸡蛋价格波动较大。农业农村部监测数据显示,元旦以后,全国鸡蛋批发价持续走高,从2020年12月31日的8.45元/千克上涨至1月20日的10.64元/千克,涨幅高达25.92%。1月20日之后,价格持续走低,3月2日价格为8.21元/公斤,比1月20日大幅下跌了22.84%,跌回至元旦前的水平。

“导致鸡蛋价格短期大起大落的主要原因是供求关系变化。”中国农业科学院农业经济与发展研究所副研究员、农业农村部农产品市场分析预警团队禽蛋首席分析师朱宁说。

1月中下旬,全国鸡蛋价格大幅上涨,主要原因在于供给紧张。2020年底及2021年初,大量临近淘汰期或进入淘汰期的产蛋鸡集中淘汰,导致全国产蛋鸡存栏量持续下滑,鸡蛋产出显著下降。此外,养殖场新增产能比2020年同期减少明显,造成鸡蛋市场供给减少。除了产能因素以外,受新冠肺炎疫情的影响,主产区河北省鸡蛋外运受到制约,再加上居民担心疫情反弹而囤积鸡蛋,这些因素拉动鸡蛋价格出现阶段性的大幅上涨。

随着各地纷纷采取限价保供政策,鸡蛋市场供应逐步回归正轨。河北、吉林以及黑龙江因新冠肺炎疫情导致的积压鸡蛋在1月下旬集中上市。居民前期鸡蛋囤积较为充足,使得1月下旬鸡蛋需求明显减少。鸡蛋供给过剩明显,导致鸡蛋价格下行。

2月份鸡蛋价格继续走弱,主要原因在于供大于求。供给方面,1月份蛋价持续高位,蛋鸡养殖出现近一年来的最高盈利——每千克鸡蛋能够获利约1元。养殖场普遍惜

淘和延淘,淘鸡速度放缓。2月份全国产蛋鸡存栏11.8亿只左右,处于往年同期中高水平,鸡蛋市场供给充足。需求方面,春节前由于学生和农民工返乡,鸡蛋的团体性消费减少,而且为了有效防控疫情,多地明确限制集体用餐,鸡蛋餐饮消费减少。春节后,鸡蛋消费进入规律性低谷期,终端走货缓慢,市场以消化库存为主。

“2月份,蛋鸡养殖没能延续1月份的盈利状态,开始出现亏损。预计每千克鸡蛋养殖场亏0.15元左右。”业内一位资深专家说,除了鸡蛋价格下跌以外,蛋鸡饲料价格的持续走高也是导致蛋鸡养殖亏损的重要原因。

对于近期鸡蛋价格走势,朱宁预测:“3月份鸡蛋供应偏宽松,蛋价将震荡企稳,二季度鸡蛋供应将逐渐趋紧,价格将稳步走高。”其理由是,随着学校开学、企业开工,鸡蛋需求在3月份将出现恢复性增长,进入二季度后鸡蛋需求将持续增加,尤其是“五一”假期和端午节都会拉动鸡蛋消费,但二季度需求大幅提升的可能性较低。从供给侧看,2020年四季度行业蛋鸡补栏较弱,随着养殖场淘鸡加速,预计后期全国产蛋鸡存栏量还将持续减少。3月份全国产蛋鸡存栏量环比预计将下降约2%。

朱宁认为,为保障市场稳定供应,就必须让蛋鸡养殖户获取合理的利润,价格大起大落都不好。他建议养殖场通过多渠道获取鸡蛋市场预警信息,适时调整蛋鸡存栏量,规避市场风险的冲击。与此同时,为了保障产业平稳健康发展,政府要强化政策体系建设,提高蛋鸡从业者期货参与度,健全鸡蛋市场供需预警体系。