

有较强经营意愿和能力的企业,可在一定时间内停止营业,但保留市场主体资格

歇业制度 帮企业“停机保号”

本报记者 林丽鹂

经济聚焦

核心阅读

近期公布的《中华人民共和国市场主体登记管理条例》首设歇业制度,为一些暂时无法正常经营、但仍有较强经营意愿和能力的企业设置了“缓冲带”,相当于帮企业“停机保号”。从试点情况看,这一制度既为市场主体降低了保留资格的成本,也有效减少了社会资源浪费,对于营造宽松的营商环境具有重要意义。

合理简化手续,制度设计严宽适度

新冠肺炎疫情发生以来,部分市场主体受影响,暂时无法正常经营,但是仍有比较强的经营意愿和能力。为解决相关问题,《条例》建立了市场主体的歇业制度,明确因自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等原因造成经营困难的,市场主体可以自主决定在一定时期内歇业。

“建立歇业制度,旨在为经营困难的市场主体提供一个缓冲性制度选择,降低市场主体保留资格的成本,有利于助企纾困,也为国家出台相关帮扶政策措施提供制度基础。”国家市场监督管理总局登记注册局局长杨红灿介绍。

歇业制度是《条例》的一大亮点,作为一项新制度在立法设计时曾被反复研究论证,以处理好方便企业办理歇业和维护市场交易安全的关系。杨红灿表示:“制度设计过严,办理条件多、手续复杂,可能会让企业望而生畏,制度的作用

将不能很好发挥。制度设计过宽,则容易导致企业利用歇业制度恶意逃避债务和监管,给市场交易安全带来风险。”

目前,从深圳市的试点情况看,企业办理歇业的手续已尽量简化。深圳市帝硕科技有限公司歇业登记办理人陈雨嘉介绍:“6月29日在网上申请,预约7月1日到服务大厅办理。当天从取号递交材料到领取结果,只花了半小时,效率很高。”

为防止企业利用歇业制度逃避监管,《条例》还明确了具体管理措施:首先企业应在歇业前向登记机关办理备案,其次歇业期限最长不得超过3年,同时规定了恢复经营企业应当通过国家企业信用信息公示系统向社会公示。

杨红灿说:“我们还将综合运用各类监管手段,将双随机抽查等监管措施与

相关企业信用风险分类结果有机结合,充分运用大数据等手段,及时掌握歇业企业的情况,提升风险预判能力和风险处置能力,确保监管精准有效。”

设置“缓冲带”,为再次生产经营节约成本

歇业制度试点启动以来,深圳市政务服务大厅窗口和咨询热线共接受了百余人次咨询,主要围绕歇业的条件、如何申请及歇业的恢复等内容。目前已成功办理歇业登记的市场主体均为有限公司,主要行业有跨境电商贸易、商务服务、科技类等。

一名企业相关负责人在咨询歇业制度后告诉记者:“这个制度好!对我们来讲最重要的就是省成本。通过歇业,我们可以继续保有企业名称、商标、专利等,维持良好的信用记录,不会因为通过注册地址无法联系被列入异常名录,这些都是再次开展生产经营的‘本钱’。同时,歇业制度还能帮企业省去不必要的人工、租金等成本。”

设立歇业制度,丰富细化了市场主体登记类别,还可以顺应市场经济发展新形势,满足市场主体多样化的需求。水滴鱼(深圳)科技服务有限公司相关负责人说:“当企业经营困难时,需要有个‘缓冲带’。我们办理歇业,是想等市场需求明确、经营风险降低之后,能迅速恢复营业,抓住市场机遇。”

中央党校(国家行政学院)政治和法律教研部教授王伟认为:“歇业制度是一项非常重要的制度设计,将为缓和强制性退出的负面影响提供重要支持。歇业制度的引入,有助于维持企业的存续,体现法律对于市场主体营业艰难的体谅,给予其更多的机会和空间决定是否运营下去,这对于营造宽松良好的营商环境具有重要意义。”

目前,从深圳市的试点情况看,歇业

制度有效节减企业保留市场主体资格的成本,一定程度上避免了企业总体数量出现较大波动,提升了企业的获得感,并且有效减少了社会资源的浪费。

建立健全配套制度,将释放更多改革效益

歇业制度在试点过程中也遇到了一些难点。深圳市市场监管局相关负责人介绍,办理歇业登记的经营普遍会同时咨询税务申报等问题,由于目前深圳的歇业政策仅限于市场监管部门操作,协同力度不足,难以发挥综合改革效果。在歇业制度推进过程中,市场监管局积极与相关职能部门进行沟通,但受现实条件限制,实际操作进展较慢。

王伟建议:“希望在积累试点地区的实践经验后,国家层面加大统筹协调力度,建立完善配套制度措施,共同降低歇业企业的成本,真正为企业纾困解难。”

杨红灿介绍:目前《条例》规定,歇业企业能够以法律文书送达地址代替住所或者主要经营场所,这将显著降低企业保留市场主体资格的成本。接下来,有关部门可以充分利用这一基础制度,研究制定更多有针对性的扶持政策,发挥出更多综合改革效益。

《条例》将于2022年3月1日起正式施行。为确保歇业制度更好落地落实,市场监管部门将研究制定配套制度,在《条例》规定的制度框架内,对歇业备案及公示、歇业期间文书送达、歇业终止情形等进行细化规定,及时改造登记注册和公示系统,为实施歇业制度提供支撑。《条例》实施后,市场监管部门还将密切跟踪各地实施情况,及时总结经验,解决遇到的困难问题,更好惠及相关企业。同时,市场监管部门将积极推动有关部门建立健全配套制度措施,为困难企业提供更多政策支持。

“收回的果穗要注意通风晾晒,收割机械尽量选择能够贴地作业的高性能收获机。”在山西省朔州市朔城区滋润乡沿滩村的农田间,朔城区农技推广中心主任李淑兰掰下一根玉米棒子,一边查看作物情况,一边忙着对当地种粮户雨后减损抢收进行技术指导。

这时,种粮户的微信群里也传来了消息。收获、晾晒玉米的图片、视频一个接一个,“膜侧播种就是好,增产效果明显,我们群里的种粮户都特别感谢李主任!”

白天在田间提供技术指导,闲暇时在种粮户的沟通群里解答问题,这种工作方式对李淑兰来说已经是常态。作为山西省农业农村系统包联服务专家团队成员,她基本每周都会下乡实地解决种粮户的各种问题,膜侧播种技术就是正在主推的一项技术。

把在地膜上种植改为更适应朔城区气候的膜侧播种,不仅节约地膜,还抗旱、抗倒伏。“技术应用的变化要让农户看得见,把服务送到他们的心坎里。”李淑兰说,在当地专家团队的努力下,朔城区应用膜侧播种技术的田地面积从去年的20万亩扩展

山西引导农业专家下沉一线

成立百余个团队进行包联服务

本报记者 郑洋洋

至40万亩,占到可推广农田的60%,涵盖玉米、高粱等7种作物,预计年底将带动各类作物同期增产8000多万斤。

像这样的专家团队,如今活跃在山西的田间地头。今年以来,山西省农业农村厅以县为单位,成立百余个农业专家团队进行包联服务,成员包括来自省、市、县三级的专家,同时发动当地社会化服务组织共同开展服务。

面对眼前3万亩连片加工型马铃薯种植基地,山西省农业种子总站站长阎会平满脸欣喜。他所在的团队在忻州市五寨县开展包联服务,确定以现代加工型马铃薯种植为当地农业重点发展方向。“这类马铃薯适合加工成各类产品,产业链更长、经济效益更好。”阎会平介绍。

帮助培育新品种、与优质企业开展合作、组织大规模农民培训……经过几个月的努力,当地的加工型马铃薯基地发展已经初见成效。“新产业带来了更多就业,基地可以带动附近十几个村的农民增收,接下来我们还会继续扩大种植规模,发挥更大的带动作用。”阎会平充满期待。

今年以来

脱贫地区农副产品网络销售平台实现交易80亿元

本报北京10月28日电(记者齐志明)2021脱贫地区农副产品网络销售平台(简称“832平台”)上线以来,实现了原832个国家级贫困县全覆盖,累计交易额突破160亿元,今年已实现交易80亿元,有力促进脱贫地区农副产品流通。此次产销对接会为期两天,近200家

预算单位,尤其是在北京的众多预算采购单位到会对接。

本次对接会采取线上线下方式同步举行,线下在北京和16个有脱贫县的省份同期举办系列对接活动,线上在“832平台”设立对接会场,共有1.4万家供应商带着22万多种优质特色农副产品参加对接,采购单位近50万家。

本版责编:林琳 吕中正 韩春瑶

杭州电力 创新赋能城市绿色发展

10月26日,“杭州市能源双碳数智平台”上线。平台融合电力、石油、煤炭、燃气等多种数据,涵盖杭州地区2209家重点企业和公共建筑,为提高全地区能效提供全维度的精准采集和决策支撑。

今年,国网杭州供电公司紧扣国家电网“一体四翼”战略发展布局,一手抓创新示范,一手抓强基固本,建设新型电力系统省级示范区主阵地,助力共同富裕示范区城市范例建设。

领“杭”新型电力系统示范区主阵地

国网杭州供电公司依托多元融合高弹性电网建设,高质量制定实施“365+N”落地行动方案,打好“开源、引电、强网、调控、存储”组合拳。

2021年,±800千伏白鹤滩特高压直流工程核准开工,未来将为浙江电网输入800万千瓦的绿电,外来清洁电占比将提高到53.8%,预计减少碳排放约880万吨。

目前,杭州DPEC柔性输电示范工程二期顺利投运,通过“柔性”方式,解决“多元”电网潮流波动和不均衡问题,为新能源消纳提供了硬件基础。

与此同时,在杭州富阳,500千伏供区异步互联正在稳步推进建设,局部微电网、直流电网开放并存互济共享的新型电网将在富春湾新城成为现实。

为达到聚沙成塔的效果,国网杭州供电公司开展数据中心、5G基站、冷库冷链等需求响应能力改造,“唤醒”超50万千瓦“虚拟电厂”,在光伏等分布式能源间歇时参与响应、消纳。

以电为中心赋能全行业低碳智治

在杭州欣美电气有限公司的厂房顶上,一块块太阳能光伏板整齐地排列,汇集成一个800千瓦的光伏发电站,旁边建有一个150千瓦的小型储能站,加上一套绿色智慧能源控制平台,厂区实现了二氧化碳等净零排放。这是杭州新型电力系统示范建设行动方案的落地场景之一。

国网杭州供电公司以数字化改革为抓手,构建以“双碳大脑”为核心的数智治理平台,先后研发“光伏导航”“双碳地图”“能耗双控码”等一系列智慧减碳工具,提升全行业低碳智治能力。

此外,国网杭州供电公司还以上电网为载体,用一套数字化光伏导航工具为杭州3117个村社提供治碳、管碳、减碳的数字化工具。

国网杭州供电公司创新“能耗双控码”,一对一协助269家重点用能企业建立个性化“用能账户”,实现用能余额“码”上查、柔性调控“码”上管,有效推动企业能耗管理“精打细算”,预计年度可降低企业能耗总量约2.3亿度,同比下降1.15%。

共建共享绿色发展共同体

10月18日,全国首个柔性直流氢电耦合“零碳”园区在杭州钱塘区开建。建成投运后,钱塘江入海口的风、光资源,将变成氢能服务园区内的制造业企业,一年可减少碳排放约860吨,园区单位产值能耗可下降约22%。

推动产业绿色转型之外,国网杭州供电公司也为推动全社会绿色转型贡献力量。

9月14日,杭州亚组委颁布聘书,12名来自国网杭州供电公司的亚运会首批“零碳”工程师正式上岗。上岗一个月以来,他们辗转于杭州亚运会各大会场,分析场馆用能结构、负荷特性,提供合理的

降碳解决方案,为“零碳”亚运出谋划策。

2022年第19届亚运会将全面启动绿色电能交易,来自四川的水电以及来自新疆的风电和光电,将通过特高压为亚运场馆和亚运村提供清洁能源。

通过体制机制创新,杭州今年有望实现电能占终端能源消费比重超54.3%,杭州境内清洁能源装机容量占比超30%,单位GDP能耗较2020年降低15%。

在杭州淳安县下姜村云栖客栈大屏上,客房电力能耗数据变得可视化,游客们扫码领取“碳账单”,掀起绿色出行新风尚。这一模式已在浙江省推广,为500多家酒店降低能耗近10%。

数据来源:国网杭州供电公司



杭州能源大数据评价与应用研究中心工作人员正在通过“双碳大脑”数智平台开展能效分析