

各地推动民营经济提质升级

民营经济在稳增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了积极作用,是推动经济持续健康发展的重要力量。近年来,随着国家和各地一系列政策举措的出台和落实,政策红利正加速转化,营商环境持续优化,有力助推了民营经济提质升级。

释放政策红利

“行业前景好不好,技术水平高不高,供应链条顺不顺,生产要素全不全,企业最有发言权。”宁夏回族自治区宁东能源化工基地党工委副书记、管委会主任张伟说,今年年初基地拿出6.21亿元,兑现年度节能降碳、金融扶持、科技创新、水资源利用等各类奖补资金。获得表彰奖励的民营企业有不少。

去年11月,从河北省晋州市马于园区,兰升生物科技集团股份有限公司竞得一块出让期为20年的土地,与以往一次性出让50年期相比,此举为该业节约前期土地成本投入约50%以上。

“采用弹性年期出让,用地企业可根据项目实际情况灵活选取土地出让年限,进而降低企业初始用地成本。”晋州市自然资源和规划局党组书记梁召表示,企业还可以申请办理“交地即

交证”业务,交地的同时办理土地不动产证书,为企业节省办证时间。“优化土地配置方式可以有效提高土地要素利用效率。”河北省自然资源厅权益处处长张效东表示,各地结合产业生命周期和项目用地实际需求,灵活采取长期租赁、先租后让、弹性年期出让等供地模式,降低企业用地成本,提高土地要素配置精准性和利用率。

优化营商环境

近日,浙江省台州市黄岩区企业综合服务中心工作人员在走访调研中发现,由于河道调整等原因,辖内浙江拱东医疗器械股份有限公司新落地的省重大产业项目出现开工难问题。为此,当地成立服务专班,承诺在规定时间内办好所有手续。“十几个部门工作人员上门指导解决,缩短了开工周期。”浙江拱东医疗器械股份有限公司副总经理陈米富说。

去年以来,甘肃省庆阳市在全省率先开展“一把手走流程、科(股)长坐窗口”体验行动,通过换位体验、互动交流,对业务办理流程全面把脉问诊,查找短板弱项,形成问题清单,推动整改

落实。“通过走流程,发现不少问题。为进一步提高效率,我们将本部门涉及的74项服务事项均压缩为1个工作日办结。”庆阳市自然资源局局长李廷位介绍。

在庆阳市政务服务中心,5个“企业专窗”为前来办事的企业提供“一站式”服务。“我们加大企业开办、项目投资、金融服务、不动产登记等领域主题式集成服务上线加载力度,推动更多高频事项集成办、异地办。”庆阳市政务服务中心主任张军说。

宁夏回族自治区发展改革委主任李郁华表示,宁夏推行政务服务“周末不打烊”,变“政府配菜”为“企业点菜”,变“政府推动”为“企业主动”,为民营企业设立“大本营”、巩固“大后方”、共建“大舞台”。

提振投资信心

“入驻宁夏宁东基地以来,这里良好的发展环境增加了我们的信心。我们将继续加大投资力度,拓展新质生产力的成长空间。”泰和新材集团股份有限公司党委书记、董事长宋西全说。

张伟介绍,目前宁东基地已聚集了200多家生产企业,每家企业身后都有

一条稳定的供应链。基地正积极争取将上下游供应链企业转化为招商引资对象。

近年来,宁夏持续破除民营企业市场准入壁垒,打造公平竞争市场。去年建立与企业常态化沟通交流机制,解决民营企业提出的难点问题282项。目前宁夏民营企业达到20.58万户,民营经济增加值占地区生产总值比重接近50%。

浙江湖钠能源有限责任公司年产20GWh钠离子电池电芯和模组生产项目,是嘉兴市“千项万亿”工程之一,计划总投资110亿元。“这里是一片创业沃土,浓厚的科创氛围吸引了我们落户。”湖钠能源董事长熊晓华说,项目从接触到最终落户,只用了3个月左右。

前不久,甘肃省提出聚力打好高质量发展“六场战役”。其中,在打好调结构突围战相关部署中,提出要充分激发民营经济活力,提升经营主体发展质量,今年规模以上民营企业增加值增长10%以上。同时,规范实施政府和社会资本合作新机制,坚决破除制约民营经济发展的不合理限制和隐性壁垒,提振民间投资信心。

(综合)

提供陶瓷检测公共技术服务 广东佛山海关助推陶瓷业高质量发展

记者从日前从广东佛山举办的国家陶瓷检测重点实验室联盟第三届理事会议暨技术交流会获悉,今年前两个月佛山出口陶瓷产品18.3亿元,其中对中亚五国等新兴市场出口货值同比增长约64.1%。新兴市场出口大幅增长,离不开海关系统陶瓷检测公共技术服务解决方案的支持。

佛山是我国陶瓷生产的核心区域,也是我国最大的建筑陶瓷生产基地和出口基地。为促陶瓷产业持续健康发展,广州海关、石家庄海关、南京海关、南昌海关、济南海关、长沙海关、汕头海关、南宁海关持续加强陶瓷检测实验室合作,成立跨区域陶瓷产品检验检疫公共技术服务平台。其中,广州海关所属佛山海关综合技术中心陶瓷实验室作为本届陶检联盟理事长、秘书处单位,同时还承担着中国WTO/TBT-SPS国家通报咨询中心陶瓷产品技术性贸易措施研究评议基地、进出口商品质量安全风险一级监测点(卫浴陶瓷及水暖产品)等工作,在帮促企业应对外国技术性贸易壁垒等方面发挥着重要作用。据统计,2023年佛山陶瓷评议基地累

计收集与陶瓷相关的全球技术通报、质量召回、认证要求等信息500余件,发布风险预警以及市场动态信息76条,成功应对越南、乌克兰、坦桑尼亚、卢旺达等国家对陶瓷砖及卫生陶瓷产品进口的限制措施。同时,为700多家陶瓷企业和机构提供陶瓷产品技术咨询、检测服务,为企业减免检测费用约600万元。

“近年来公司持续开拓非洲市场,但部分非洲国家的陶瓷产品标准较为苛刻。我们第一时间向陶瓷评议基地反映情况,最终通过向WTO提交评议意见和特别贸易关注等方式,推动非洲国家采纳意见制订卫生陶瓷、手工艺陶瓷等标准。”佛山市骏实业发展有限公司业务经理李欣表示,目前公司出口业务不断增长,发展信心满满。

佛山海关相关负责人表示,下一步佛山海关将继续发挥好陶瓷贸易基地和国家陶瓷检测重点实验室专业技术力量,持续加强对国际陶瓷领域技术法规和标准的跟踪研究,全力服务陶瓷产品“走出去”,加快推动外贸高质量发展。(经济日报)

记者近日从吉林省吉林市了解到,坐落当地的农业农村部农膜污染防治重点实验室东北研发中心已正式运行,其依托当地的化工、农业方面的产业优势,着力解决农膜残留污染等问题。

吉林市是著名的“化工城”,上下游化工企业众多,新中国第一桶染料、

“化工城”吉林推动降解地膜研发应用

第一袋化肥等均诞生于此。此外,农业也是当地的优势产业,高质量大米及农产品行銷海内外。

东北研发中心负责人李志锋介绍,该中心是中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所和吉林一先科技与有限公司联合成立的。双方将在高性能生物降解地膜研发与应用及产业化方面展开深入合作。

中国是农业薄膜的生产大国和消费大国,在果蔬种植、作物育苗、园艺栽培等领域均有广泛应用,仅在农地领域,中国便年产逾140万吨。如何消纳薄膜对环境造成的影响,一直以来都是社会各界关注的话题。

近些年,我国官方推动可持续绿色发展,引导多领域使用更环保、可降

解的新材料。农业农村部农膜污染防治重点实验室2016年经农业农村部批复组建。

依托“化工城”优势,一先科技在吉林市研发和生产全生物降解材料及改性材料。李志锋说,工厂2万吨聚氨酯改性碳酸丙烯酯项目开始试生产。

上述产品可替代传统塑料,广泛应用于农业、日用包装等领域。以此为原料的农业地膜产品比传统地膜透光、透水性能好,可实现生物降解,也更加环保。“根据我们的实验结果,地膜在6个月内可降解成二氧化碳和水。”李志锋说。

吉林工业园区相关负责人介绍,园区将持续支持园内化工企业科技创新,发展绿色化工,园区内的生物降解材料也将进一步释放产能。

据了解,农业农村部农膜污染防治重点实验室东北研发中心成立后,将开展重点地区作物生物降解地膜产品农田实用性评价,搭建全国典型作物生物降解地膜产品配方库等工作。

(中国新闻网)

2024年新疆奶产量力争增长6.5%

记者从新疆维吾尔自治区奶业技术体系启动会暨2024年度体系目标任务部署会上获悉,根据自治区优质畜(禽)产品产业集群建设行动计划,2024年,新疆奶产量力争增长6.5%。

2023年,新疆奶牛存栏数为144.47万头,牛奶产量232.83万吨,居全国第7位。

“降成本增效益,企业出圈体系靠

质!”自治区奶业技术体系首席专家郭同军说,2024年该体系将组织专家开展科技服务,指导落实《奶牛高效养殖与乳品加工技术方案》,开展奶畜技术人员及养殖户技术培训,提高奶牛养殖水平和乳品质量。

同时,还将重点服务新建改扩建的35家奶畜规模养殖主体;推动天润、西域春、瑞源、南达等企业发展干酪、黄油、配

方粉等干乳制品,支持有条件的地州市奶农适度发展乳制品加工,开展不同加工工艺对新疆特色乳中营养物质影响规律研究,制定相关标准;建立百头以上的荷斯坦奶牛规模牧场档案;组建肉用兼用型伊犁马、乳用驴和骆驼核心群,开展马乳、驴乳质量控制方案的推广。”

“奶业是农业现代化的标志性产业,是一二三产业融合发展的战略性新兴产业!”

山东省淄博市博山区: 设备更新带动日用玻璃产业“焕新”

“因为设备更新给我们带来了更大的市场,我们引入西门子全自动控制生产线和智能物流管理等智能化控制系统,产品合格率大幅度提升,切实提高了生产效率和安全性。”4月14日,走进山东省淄博市博山区的山东黑山玻璃集团电熔炉车间内,全自动控制生产线正在高速运转,井然有序地运送着各种玻璃产品。该公司董事长韩祥军说,公司是一家集研发、生产、销售于一体的玻璃制造骨干企业,是中国日用玻璃协会理事单位,被省科技局认定为“高新技术企业”。

“为了抢抓市场机遇,公司启动了生产线技术改造。去年以来,公司已累计投入2000万元进行生产线改造,生产效率大幅提高。”韩祥军介绍,公司对6号窑炉进行升级改造,改建高效节能电熔炉1台,建设智能自动玻璃生产线5条,新上数字退温钢化炉1条,这个高档耐热玻璃智能化生产线及检验包装自动化项目投产后预计产值增长10%。

据了解,黑山玻璃2023年销售额达7亿元。“今年公司排产已经排到第二季度,销售额较去年预计会有大幅度

提高。”黑山玻璃销售部经理徐微微告诉记者。

工欲善其事,必先利其器。“新一轮大型设备更新将成为博山区推动日用玻璃产业结构转型升级、高质量发展的重要动力源。”博山区工信局党组书记、局长高波告诉记者,博山区拥有日用玻璃及上下游配套企业200余家,从业人员约2万人。过去,因为技术落后,日用玻璃产业普遍面临着能耗高、环保难达标、安全隐患等诸多问题。近年来,博山区大力实施以技改智造提能行动,鼓励支持日用玻璃企业实施先进生产线为主的迭代更新,持续推动产业结构优化,加快引导企业实施高端化、智能化、数字化、绿色化技术改造,提升日用玻璃产业生产装备和生产过程的高端化发展。

“这些年我们始终没有放弃过设备更新和产线扩大,也因此收获了市场开拓等方面的正面反馈。”山东宝祥玻璃有限公司总经理韩金铭说,去年底,公司玻璃窑炉节能改造项目已经全部完工并投产,这个项目总投资1.2亿元,共购置数控退温炉、机器臂、自动包装设备等配套设备

55台(套)。

“完成设备更新后,现在的全电窑炉热能利用率提高20%,能有效避免传统窑炉产生尘、硫、氮等污染物问题。同时,项目引入西门子全自动控制生产线和智能物流管理等智能化控制系统,产品合格率提高到96%。”韩金铭告诉记者。

从过去的煤气窑炉到如今的全电窑炉,在该厂工作了整整30年的老职工张海荣,不但设备更新带来新变化的见证者,更是深度“体验者”。

“过去的煤气窑炉不仅不安全,而且操作复杂。就拿窑炉燃烧来说,每半小时需要进行一次切换,以前需要人工在两个蓄热室间进行切换,一个班8小时内就要切换16次。更新成全自动设备后,工人只要看好电脑上的各项参数就行。”正在窑炉控制室工作的张海荣说。嘉煜玻璃建设日用玻璃生产基地项目、淄博明康玻璃制品有限公司建设年产6000万套玻璃深加工项目、淄博我和你轻工制品有限公司窑炉节能改造及设备自动化提升项目……2024年,在博山区,装备换新、生产换线、机器换人的场景在日用玻璃行业越来越多。这也将进一步推动日用玻璃企业用能结构、工艺流程再造,推动产业向高端、智能、绿色方向发展,为博山区玻璃行业“焕新”产能,汇聚发展新动能。(潘文)

黑龙江国瑞金融资产管理与陕西西艾尚可环保科技有限公司 债权转让暨债务催收联合公告			
序号	债权人名称	本金	利息
1	上海趣体文化传播有限公司	6,000,000.00	1,854,350.95
合计		6,000,000.00	1,854,350.95

上海渥泰投资管理有限公司与上海普图文化传媒有限公司 债权转让暨债务催收联合公告			
序号	债权人名称	本金	利息
1	普图传媒(上海)有限公司	3500	1390.08
2	上海天德文化传媒集团有限公司	6,000,000.00	1,854,350.95
3	上海渥泰投资管理有限公司	6,000,000.00	1,854,350.95
4	上海普图文化传媒有限公司	6,000,000.00	1,854,350.95
合计		24,000,000.00	7,643,832.93

王天华与庄海燕 债权转让暨债务催收联合公告			
序号	债权人名称	本金	利息
1	福建晋江农村商业银行股份有限公司	268,912,485.00	1,245,939.32
2	福建晋江农村商业银行股份有限公司	165,821,249.34	783.51
合计		434,733,734.34	2,031,922.83

厦门象屿资产管理运营有限公司与叶敬清债权转让暨债务催收联合公告			
序号	债权人名称	本金	利息
1	叶敬清	3500	1390.08
2	叶敬清	3500	1390.08
3	叶敬清	3500	1390.08
4	叶敬清	3500	1390.08
5	叶敬清	3500	1390.08
6	叶敬清	3500	1390.08
7	叶敬清	3500	1390.08
8	叶敬清	3500	1390.08
9	叶敬清	3500	1390.08
10	叶敬清	3500	1390.08
11	叶敬清	3500	1390.08
12	叶敬清	3500	1390.08
13	叶敬清	3500	1390.08
14	叶敬清	3500	1390.08
15	叶敬清	3500	1390.08
16	叶敬清	3500	1390.08
17	叶敬清	3500	1390.08
18	叶敬清	3500	1390.08
19	叶敬清	3500	1390.08
20	叶敬清	3500	1390.08
21	叶敬清	3500	1390.08
22	叶敬清	3500	1390.08
23	叶敬清	3500	1390.08
24	叶敬清	3500	1390.08
25	叶敬清	3500	1390.08
26	叶敬清	3500	1390.08
27	叶敬清	3500	1390.08
28	叶敬清	3500	1390.08
29	叶敬清	3500	1390.08
30	叶敬清	3500	1390.08
31	叶敬清	3500	1390.08
32	叶敬清	3500	1390.08
33	叶敬清	3500	1390.08
34	叶敬清	3500	1390.08
35	叶敬清	3500	1390.08
36	叶敬清	3500	1390.08
37	叶敬清	3500	1390.08
38	叶敬清	3500	1390.08
39	叶敬清	3500	1390.08
40	叶敬清	3500	1390.08
41	叶敬清	3500	1390.08
42	叶敬清	3500	1390.08
43	叶敬清	3500	1390.08
44	叶敬清	3500	1390.08
45	叶敬清	3500	1390.08
46	叶敬清	3500	1390.08
47	叶敬清	3500	1390.08
48	叶敬清	3500	1390.08
49	叶敬清	3500	1390.08
50	叶敬清	3500	1390.08
51	叶敬清	3500	1390.08
52	叶敬清	3500	1390.08
53	叶敬清	3500	1390.08
54	叶敬清	3500	1390.08
55	叶敬清	3500	1390.08
56	叶敬清	3500	1390.08
57	叶敬清	3500	1390.08
58	叶敬清	3500	1390.08
59	叶敬清	3500	1390.08
60	叶敬清	3500	1390.08
61	叶敬清	3500	1390.08
62	叶敬清	3500	1390.08
63	叶敬清	3500	1390.08
64	叶敬清	3500	1390.08
65	叶敬清	3500	1390.08
66	叶敬清	3500	1390.08
67	叶敬清	3500	1390.08
68	叶敬清	3500	1390.08
69	叶敬清	3500	1390.08
70	叶敬清	3500	1390.08
71	叶敬清	3500	1390.08
72	叶敬清	3500	1390.08
73	叶敬清	3500	1390.08
74	叶敬清	3500	1390.08
75	叶敬清	3500	1390.08
76	叶敬清	3500	1390.08
77	叶敬清	3500	1390.08
78	叶敬清	3500	1390.08
79	叶敬清	3500	1390.08
80	叶敬清	3500	1390.08
81	叶敬清	3500	1390.08
82	叶敬清	3500	1390.08
83	叶敬清	3500	1390.08
84	叶敬清	3500	1390.08
85	叶敬清	3500	1390.08
86	叶敬清	3500	1390.08
87	叶敬清	3500	1390.08
88	叶敬清	3500	1390.08
89	叶敬清	3500	1390.08
90	叶敬清	3500	1390.08
91	叶敬清	3500	1390.08
92	叶敬清	3500	1390.08
93	叶敬清	3500	1390.08
94	叶敬清	3500	1390.08
95	叶敬清	3500	1390.08
96	叶敬清	3500	1390.08
97	叶敬清	3500	1390.08
98	叶敬清	3500	1390.08
99	叶敬清	3500	1390.08
100	叶敬清	3500	1390.08