

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 255 期 总第 9589 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2019 年 10 月 10 日 星期四 己亥年 九月十二

共襄经济振兴大业 共享百强业绩喜悦

——2019 成都百强企业发布暨颁奖盛典隆重举行

《P2》

鼓励进入更多垄断领域,更大力度降成本促融资 促民企新政再升级 走专精特新道路

地方版方案即将大规模落地

■ 班娟娟 郭倩 陈淑兰

支持民营企业发展新政将再迎升级。《经济参考报》记者获悉,有关部委正加紧筹划酝酿相关政策细则,营造更好的发展环境,推动民企改革创新、转型升级。下一步将全面清理不利于民企发展和不利于竞争的法律法规和文件,进一步放宽市场准入,支持民企进入电信等更多垄断领域。更大力度降成本、促融资,发挥国家融资担保基金和中小企业发展基金引导作用,带动民企走专精特新发展道路。地方版方案也即将迎来大规模落地。

自去年 11 月民营企业座谈会以来,从中央到地方密集出台了一揽子支持民企发展政策。不过,不容忽视的是,民企在外部公平竞争与市场准入、内部创新转型上仍存在薄弱环节。

全国工商联原副主席、中国民营经济研究会会长庄聪生在接受《经济参考报》记者专访时指出,民营企业在要素获取、准入许可、经营运行、政府采购和招投标等方面仍存在不公平竞争障碍。特别是一些行业对民营资本投资存在隐形障碍,尤其是在电力、电信、石油、铁路、港口、金融、保险等方面,产业准入门槛较高,“玻璃门”“弹簧门”“旋转门”“卷帘门”现象仍存在,使得民企无法进入一些垄断领域参与市场竞争,制约了民企的发展空间。

中国企业联合会研究部研究员刘兴国则对《经济参考报》记者指出,不少民企在发展形式上依然表现出明显的粗放型特征,要素驱动、资源驱动依然是企业发展的关键推力。企业亟需加快转型升级,努力打造内涵增长型企业,加快从追求高速度转型至高质量发展。

近段时间,多项重磅政策释放了进一步优化民企营商环境、力促民企转型升级的强



烈信号。中央全面深化改革委员会第十次会议审议通过了《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》,强调营造市场化、法治化、制度化的长期稳定发展环境,保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公开公平公正参与市场竞争、同等受到法律保护,推动民营企业改革创新、转型升级、健康发展。10 月 8 日召开的国务院常务会议审议通过《优化营商环境条例(草案)》,以政府立法为各类市场主体投资兴业提供制度保障。

记者了解到,多部门支持民企改革发展细则也在加紧酝酿,并蓄势待发。在优化营商环境方面,工信部将全面清理不利于民营企业发展和不利于竞争的法律、法规和政策文件。进一步放宽市场准入,鼓励和引导民间资本进入电信等领域,开放基础电信运营及竞争性服务,支持民企参与制造强国和网络强国的战略实施。国家市场监督管理总局将进一步深化商事制度改革,全面推动“证照分

开展医疗、养老、教育等服务业领域投资运营。”中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东对《经济参考报》记者表示。

在支持民营企业转型升级方面,记者获悉,我国将加大培育力度,引导广大民企走专精特新发展道路,为民营企业创新进一步提供支撑服务。

“未来民企转型升级,一方面是通过化解产能过剩与创新驱动两端发力,实现传统产业改造升级;另一方面需要提高企业创新能力、基础能力和竞争能力,推进民企向高端、智能、绿色方向发展。”中原银行首席经济学家王军表示。

刘兴国表示,大力推进创新型民企建设,还需要在财政科技资金向民企倾斜的同时,进一步完善科技政策体系,鼓励与支持民企加大研发投入力度。

此外,记者了解到,下一步除了加大金融支持民企力度,扩大小微企业信贷规模外,还将发挥国家融资担保基金和中小企业发展基金引导带动作用,拓宽民企融资渠道,推进政策性信用担保体系建设。

力挺高技术民企在科创板上市,也成为重要发力点。上海、福建、江苏、四川等多地正密集部署相关扶持政策。刘向东表示,科创板作为科创型企业的重要融资平台,既能发挥直接融资功能,也会发挥优胜劣汰作用,这对推动民营企业创新,实现高质量发展将起到重要作用。

庄聪生指出,下一步还需要针对科技型中小民企采取更加优惠的减税制度,完善研发费用税前加计扣除政策;同时加大政策创新,支持有创新能力的轻资产公司通过专利、知识产权等无形资产进行融资。(新华财经)

“砖厂”怎么成了高新企业?

■ 韩瑜 弋永杰

山能淄矿新升实业城隆建材公司前不久被认定为高新技术企业,在业内引起了不小的轰动。

“一个生产砌块砖的单位咋还成了高新技术了?”“高新技术产业门槛变低了?”带着与大多数人一样的疑问,笔者走进了城隆建材,一探究竟。

研发创新变“凤凰”

城隆建材主要生产蒸压粉煤灰加气混凝土砌块产品,被一些人笑称为“砖厂”。产品原料主要以电厂废弃物粉煤灰为主,产品具有质量轻、保温隔热效果好、现场可加工性好和施工效率高的优点。

“高新技术产业的门槛并不低,研发创新都得达标,并且是实打实的硬货。”城隆建材公

司总经理王学平介绍,2015 年到 2018 年,城隆建材公司合计投入研发费用 514 万元,自主研发 15 项科技项目,已获得新型专利的 3 项。

新升实业城隆建材公司是循环利用企业,与新升热电公司形成了循环产业链条,矸石热电厂生产过程中产生的废弃物——粉煤灰,是城隆建材公司的主要生产原料。

“咱们热电公司是‘矸石’热电厂,使用的循环流化床锅炉,粉煤灰烧失量较高,飞灰可

燃物含量也高。生产的切块砖外观不美好,添加量高了也会影响砖的质量。”王学平介绍,为此,他们就与山东材料学院合作,把高飞灰可燃物的粉煤灰添加作为重要课题来研究。经过不懈努力,粉煤灰的添加量已经由 20%提升到了 65%。

“这项科技成果不仅降低了城隆建材公司的成本,也降低了热电公司的排污费用。”新升实业公司总经理王健介绍。[下转 P2]

广告

好鞋伊百路 健步人生路

养生热线:400-100-2912

广告

0 购置税 巨路风行

第十七届中国西部国际博览会指定商务用车

成都海鑫达汽车销售服务有限公司 销售热线:18116572758 地址:成都市武侯区三环路武侯立交外西侧科东四路17号

四川友联味业食品有限公司

028-87819550

川菜调料标准化生产商

地址:成都郫都区安德工业园区蜀韵路268号 www.scylwy.com

双汇熟食 SHUANGHUI DELI

三重卤,更入味



浙江绍兴: 5G 驱动工业车间 “减负增效”

■ 新华社记者 方禹 许舜达

浙江喜临门家具股份有限公司的生产车间里,长度达数公里的线路密密麻麻,纵横交错。这是支撑自动化生产的数据线,也是羁绊车间管理变革的障碍线:迁移难,排障难,升级难。

企业首席信息官费钟海说,因为生产计划变化,或者产品革新,车间生产线经常要调整,设备也随之移动,但“有线局域网”布线“牵一发而动全身”,调整不易。一旦线路老化、出现故障,排障更是费时费力。

这是工业车间的普遍状况:地板、墙壁、天花板背后,多种型号、颜色、用途的电线和数据线,一捆捆绑在一起,总长度以公里计,单个车间布线总成本甚至高达数十万元。

更普遍的“痛点”是,原有线路一旦铺设,数据采集、传输、分析的容量、效率、稳定性已经定型,往往跟不上车间管理升级的脚步,即便安装了新系统、新设备,但实际效能打了折扣,甚至变成“鸡肋”,让企业左右为难。

去年底,喜临门在部分车间试用 5G 网络,完成纤维机、弹簧机、粘胶机等新旧设备的无线联网和数据整合。

从“地面交通”到“空中航线”,5G 带来车间管理的一次革命。费钟海坦言,试用 5G 网络效果超出预期:既摆脱了“线”的束缚,单台机床布线成本从 3000 元左右降到 1000 元以下,又明显提高了车间网络效率,直接带动设备综合效率提高 20%,产品合格率提升 11%。

“超大连接、超高速率、超低时延,5G 通信的三大关键能力,构建了工业转型升级的主阵地。”中国移动绍兴分公司总经理熊宙实表示,当前我国制造业向着网络化、智能化方向加速迈进,现有连接技术已经无法满足智能工厂日益增长的低时延、大数据、高同步精度、高稳定性的需求,“5G+工业互联网”恰逢其时。

绍兴是浙江省工业重镇,纺织、化工、装备制造等产业集聚。结合地方产业特征,中国移动绍兴分公司以车间生产效能、物流管控、废气废水监测、产品售后服务等为切入点,探索“5G+工业互联网”,与印染、化工、纺织、家具、家电、医药等行业企业联合展开 32 个实践项目,其中多个项目为行业首例。

5G 通信“超低时延”,为精细化工业安全生产带来更高保障。浙江闰土股份有限公司主要生产化学中间体、纺织印染助剂等,企业与中国移动绍兴分公司、中国移动上海产业研究院反复测试,实现车间 DCS 控制系统 5G 网络连接,仪表电器、环境监测、消防预警等设备与生产决策系统联通的灵敏度明显提升。

闰土股份副总经理徐军介绍,5G 网络应用后,通信数据时延约为 15 毫秒,企业生产因此直接受益,故障率下降 36%以上,排障时间下降 52%。

海亮集团、卧龙电机等企业也表示,5G 网络有力支撑智能生产、精细作业,高效衔接管理和生产,驱动工厂车间“减负增效”,展现较大的应用活力潜力。

热线电话:400 990 3393
新闻热线:028-86637530
投稿邮箱:cjb490@sina.com

企业家日报微信公众平台 二维码
中国企业家网 二维码