

我国有超过1.8亿户经营主体,规模有大有小,类型多种多样,它们分布在千行百业,是市场经济的微观基础,也是中国经济的鲜活呈现。

当前,外部环境发生诸多变化,经济运行面临压力。对部分企业经营出现困难,应该怎么看待?企业该如何应对?

(一)

蓝禾医疗是浙江宁波的一家医疗耗材制造商。今年以来,企业经营一度感到压力。一方面,传统的口罩等产品面临着行业的低价竞销;另一方面,自研的退热凝胶等新品刚推出,市场还有待拓展。

公司董事长曹军感叹,今年的生意越来越“卷”了。他一直在路上奔波,巩固已有的渠道商保住存量、挖掘新的合作伙伴创造增量,营收基本保持稳定。

一个“卷”字,道出了企业闯荡市场感受到的压力和挑战。

压力从何而来?首先是需求端。当记者联系力高新能源技术股份有限公司董事长王翰超时,他刚从外地出差回来。

不是在拓市场,就是在拓市场的路上。这名动力电池系统制造企业负责人今年光是飞行就有100多趟,不仅在国内深耕,也出海调研,在西欧、非洲等地设立分公司。“市场竞争激烈,我们得提前布局,抓紧挖掘新客户。”

面对零售业“洗牌”,永辉超市加快了自我调改的步伐。永辉超市副总裁王守诚坦言,如何挖掘需求是当下最大的挑战,企业正一点点摸索,预计到明年春节前调改门店增至40到50家。

拓市场,找需求,这是很多企业的常态。一些企业负责人说,“量”的竞争越来越激烈,每天一睁眼想的就是如何稳住客户。还有一些企业反映,“质”的角逐越来越凸显,消费者的需求日益多样化、个性化,如果不能适应变化,“分分钟”就会被替代。

供给侧,同样面临挑战。在记者采访中,不少企业负责人谈到如何在保证乃至提高产品品质情况下,追求极致性价比的问题。

当同业竞争愈发激烈,不少企业要通过价格优势来保持现有的规模优势,这就要尽可能地提高效率、降低成本,对资金链的稳定、供应链的高效运转等都是不小的考验。

当前,很多行业技术迭代迅速、创新节拍加快。如何以持续高效的创新应对市场竞争,也是企业面临的现实问题。

东莞松山湖,记忆存储科技有限公司正马不停蹄推进大容量存储器的研发,以满足电子产品对内存的升级要求。企业负责人表示,存储芯片创新周期越来越短,一刻不敢松懈。

深入分析,当前企业面临的种种难题,与经济发展大环境相关:

国内有效需求不足。结构调整过程中,在投资端,固定资产投资增速不及预期;在消费端,全社会消费品零售总额正处于恢复阶段。这些都对企业商品和服务的销售带来影响。

产业升级持续推进,新旧动能转换带来的挤压难以避免。一方面,新兴产业的发展对传统产业造成一定冲击和替代,部分传统产业市场规模在缩小;另一方面,技术变革加速,时间不等人、机遇不等人。这些都让企业既面临调整的阵痛,又必须投身创新的竞速。

世界经济复苏乏力,全球贸易保护加剧,不确定不稳定因素增多。有的产业呈现周期性波动,一些企业一时还未适应市场和产业发展的变化。

这些困难,有外部压力也有内部挑战,有环境因素也有自身原因,是多重复杂因素交织的结果,也是我国经济爬坡过坎、迈向高质量必然直面的考验。

(二)

不可否认,当前一些压力和挑战让部分企业陷入困境。但在发展过程中,哪家企业没经历过挫折、没遭遇过考验呢?关键还是要看怎么办。

在广州举行的第十九届中国国际中小企业博览会上,理工实业总裁李卫铨把新研发的机器人带到了展厅。

机器人市场“玩家”颇多。但这款产品与市面上多用于服务和规模化生产的机器人不同,瞄准的是小批量、个性化作业。

李卫铨发现,经济运行中的压力让中小企业数字化改造的需求快速上升,这些工厂体量小,常规的智能设备难以通用,产线改造成本高。“我们到每一个客户工厂现场诊断,一个个找出它们数字化转型中的问题,并根据不同应用点进行机器人的模块设计、个性化配置软件包。”他说,瞄准中小工厂的需求“量体裁衣”,今年公司的企业数字化转型项目比去年增长了200%,在细分赛道找到突破。

李卫铨发现,经济运行中的压力让中小企业数字化改造的需求快速上升,这些工厂体量小,常规的智能设备难以通用,产线改造成本高。“我们到每一个客户工厂现场诊断,一个个找出它们数字化转型中的问题,并根据不同应用点进行机器人的模块设计、个性化配置软件包。”他说,瞄准中小工厂的需求“量体裁衣”,今年公司的企业数字化转型项目比去年增长了200%,在细分赛道找到突破。

李卫铨发现,经济运行中的压力让中小企业数字化改造的需求快速上升,这些工厂体量小,常规的智能设备难以通用,产线改造成本高。“我们到每一个客户工厂现场诊断,一个个找出它们数字化转型中的问题,并根据不同应用点进行机器人的模块设计、个性化配置软件包。”他说,瞄准中小工厂的需求“量体裁衣”,今年公司的企业数字化转型项目比去年增长了200%,在细分赛道找到突破。

企业经营压力挑战怎么看

当前中国经济问答之三

局前行,变中求新,新中求进,进中突破。

前三季度,中国上市公司研发投入达1.10万亿元。创业板、科创板、北交所企业研发强度分别为4.74%、9.94%、4.73%,创新在加力。

前三季度,全国新设民营企业619.1万户,其中“四新”经济民营企业占四成,经营领域在拓展。

前三季度,民营企业对东盟、非洲、拉美进出口分别增长12%、6.4%、13.9%。实物商品网上零售额同比增长7.9%,制造业技改投资增长9.5%,转型升级在推进。

危中有机,事在人为。直面挑战,迎难而上,不断激发企业向上生长的力量。

(三)

问题要辩证地看,也要动态地看。困难不是一成不变的,是可以转化的,通过努力是可以克服的。

好的营商环境就像阳光、水和空气,对经营主体而言须臾不可少,是企业应对外部冲击挑战、提升自身竞争力的重要支撑。

党的二十届三中全会对优化营商环境作出了新的部署。9月26日,中央政治局召开会议,部署加力推出一揽子增量政策。今年以来,从中央到地方持续加严政策,加大力度,连续打出“组合拳”:

有力有效减轻企业负担,建立支持小微企业融资协调工作机制,推动企业综合融资成本进一步下降,持续实施研发费用税前加计扣除等政策,出台有效降低全社会物流成本系列举措;

严格规范执法监管,健全拖欠企业账款清偿的法律法规体系和司法机制,建立健全异地行政执法协助制度,完善常态化问题线索收集机制,对乱收费乱罚款乱摊派行为坚决纠正、严肃追责;

精准扶持企业发展,多部门建立健全与企业的常态化沟通交流机制,启动新一轮专精特新支持政策,通过中央财政支持1000多家重点“小巨人”企业。

与此同时,针对经济运行特别是企业发展中遇到的问题,一系列政策、改革举措更精准、更聚焦:着力提振需求,“两重”政策有力支撑了一批重大工程建设,“两新”政策带动相关产品销量持续增长;进一步稳住外贸基本盘,《关于促进外贸稳定增长的若干政策措施》印发,真金白银支持外贸企业;着眼提升民营经济信心,民营经济促进法草案公开征求意见,全国统一大市场建设加快……

这些措施,让我们明显感受到党中央解决企业发展困难、激发企业发展活力的决心和力度。

当前,政策效果正在释放,市场回暖、预期企稳向好的趋势更加明显。前三季度,现行政策中支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税超2万亿元。

10月份,全国企业销售收入同比增长,环比提高1.3个百分点;制造业PMI为50.1%,自今年5月份以来首次回升到扩张区间;非制造业商务活动指数连续数月稳定在50%左右;中小企业发展指数较9月上升0.3点,是今年以来最大升幅。

尽管眼下困难依旧不少,但经营主体的信心在恢复,越来越多的企业更坚定地前行。

位于重庆两江新区的赛力斯超级工厂,3000余台机器人协同作业。工厂总经理曹辅说,当前工厂正处于满产状态。安徽瑞迪微电子有限公司总经理陶少勇告诉记者,订单的增加让企业坚定了追加投资扩大产能的信心,几个月还要加快产线的智能化提升。

市场经济是信心经济,信心的基础就在企业。

从改革开放之初的艰辛探索,到打开大门在世界经济中劈波斩浪,金融危机、贸易摩擦,其中多少急流险滩。一次次风雨考验后,总有一批批优秀企业脱颖而出。也正是因为无数企业、企业家的付出和努力,才成就了今天中国企业的发展壮大。

不可否认,爬坡过坎依然面临着挑战,但我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面不会变。我们的企业家有胆识、有眼光、勇创新、善作为,在带领企业攻坚克难中涵养着可持续发展的能力与定力。

拥有密封件领域核心技术、破解核电站微量泄漏难题的天生密封件有限公司董事长励行根,常用拧螺丝来比喻做事情,“要拧就要拧到底”。

面对复杂多变的国际市场,上海嘉麟杰纺织品股份有限公司总裁杨世滨谈及企业的对策:通过全球布局分散影响,在技术和服务上继续跟进。“相比我们以前遇到的风险,这次并不算什么。”

难中谋变,难中寻机、锐意创新,这是中国企业保持前行的逻辑,也是中国经济行稳致远的底气。

“下行”就用“上进”对冲,“转型”就用“实干”搭梯。记者在调研中感受到,有很多企业越是面对困难,越是努力破

局前行,变中求新,新中求进,进中突破。前三季度,中国上市公司研发投入达1.10万亿元。创业板、科创板、北交所企业研发强度分别为4.74%、9.94%、4.73%,创新在加力。

前三季度,全国新设民营企业619.1万户,其中“四新”经济民营企业占四成,经营领域在拓展。前三季度,民营企业对东盟、非洲、拉美进出口分别增长12%、6.4%、13.9%。实物商品网上零售额同比增长7.9%,制造业技改投资增长9.5%,转型升级在推进。

危中有机,事在人为。直面挑战,迎难而上,不断激发企业向上生长的力量。

问题要辩证地看,也要动态地看。困难不是一成不变的,是可以转化的,通过努力是可以克服的。

好的营商环境就像阳光、水和空气,对经营主体而言须臾不可少,是企业应对外部冲击挑战、提升自身竞争力的重要支撑。

■王沪宁5日在京会见越南共产党代表团
■韩正5日在京会见委内瑞拉副总统罗德里格斯
(均据新华社)

新动能 新空间

——横琴深合区助力澳门“一国两制”事业新发展

澳门回归祖国25周年

自古以来,大小横琴岛如两张横卧的古琴,在伶仃洋畔、珠江口西,伴着日月星辰与清波碧波,奏出山海之歌。

2021年9月,中共中央、国务院印发《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》,横琴粤澳深度合作区管理机构正式揭牌成立。

三年来,106.46平方公里的横琴,与澳门“双向奔赴”一体化发展,持续为澳门发展激活新动能、拓展新空间、助力澳门“一国两制”实践书写新的发展篇章。

激活新动能

在横琴澳门青年创业谷,纳金科技有限公司展厅内,20余项新技术产品整齐排列。2015年在珠海成立的这家科技企业,专注柔性透明导电材料创新及产业化应用。3年前,借深合区成立契机,公司正式迁入横琴。

三年来,依托大湾区完善的制造业产业链基础和丰富的应用场景,纳金科技在材料研发并率先实现量产基础上,继续开发与新材料匹配的新工艺,贯通产业链,实现产业化落地,并和一线家电品牌建立合作关系。

“总部迁到横琴后,公司联通澳门更加方便,干事创业的效率提升很多。”纳金科技创始人雷震说,充分利用澳门的科研资源、大湾区的制造能力和市场,公司业绩明显增长。

深合区成立三年来,吸引越来越多澳门企业。截至今年10月底,已有6521家澳资企业落户横琴。深合区上半年澳资企业增加值接近19亿元人民币,已成为内地澳资企业最集中的区域。

如今,深合区拥有各类国家级、省级科技创新平台30家,国家高新技术企业268家,国家和省级专精特新企业41家。

横琴岛上,澳门青年创业谷、粤澳合作中医药科技产业园、科技型中小企业

(上接第一版)建立健全数字赋能、多方参与的住区安全治理体系,强化对小区电动自行车集中充电设施、住区消防通道、安全疏散体系等隐患防治,提升城市住区韧性。

(四)提升房屋建筑管理智慧化水平。建立房屋使用全生命周期安全管理制度。依托第一次全国自然灾害综合风险普查数据和底图,全面动态掌握房屋建筑安全隐患底数,重点排查老旧住宅电梯、老旧房屋设施抗老化性能、建筑消防设施、消防登高作业面和疏散通道等安全隐患,形成房屋建筑安全隐患台账档案。建立房屋建筑信息动态更新机制,强化数据共享,在城市建设、城市更新过程中同步更新房屋建筑的基础信息与安全隐患信息,逐步建立健全全覆盖全面、功能完备、信息准确的房屋建筑综合管理平台。健全房屋建筑安全隐患消除机制,提高房屋建筑的抗震、防雷、防火性能,坚决遏制房屋安全事故发生。

(五)开展数字家庭建设。以住宅为载体,利用物联网、云计算、大数据、移动通信、人工智能等实现系统平台、家居产品互联互通,加快构建跨终端共享的统一操作系统生态,提升智能家居设备的适用性、安全性,满足居民用电用火用气用水安全、功能完备、健康监测等需求。加强智能信息综合布线,加大住宅信息基础设施规划建设投入力度,提升电力和信息网络连接能力,满足数字家庭系统需求。对新建全装修住宅,明确户内设置基本智能产品要求,鼓励预留居家异常行为监控、紧急呼叫、健康管理等智能产品的设置条件。新建住宅依照相关标准同步配建光纤到户和移动通信基础设施。鼓励既有住宅参照新建住宅设置智能产品,对传统家居产品进行电动化、数字化、网络化改造。在数字家庭建设中,要充分尊重居民个人意愿,加强数据安全和个人隐私保护。

(六)推动智能建造与建筑工业化协同发展。培育智能建造产业集群,打造全产业链融合一体的智能建造产业体系,推动建筑业工业化、数字化、绿色化转型升级。深化应用建筑信息模型(BIM)技术,提升建筑设计、施工、运营维护协同水平。大力发展数字设计、智能生产和智能施工,加快构建数字设计基础平台和集成系统。推动部品

创新创业集聚地等创新载体星罗棋布,一批突破“卡脖子”技术的高端制造业企业、科研机构落户其中。

“深合区建设给澳门新兴多元产业发展提供了新机遇,也为澳门青年提供了一个干事创业、追逐梦想的绝佳舞台。”雷震说。

拓展新空间

“在横琴发展,满足了我从小当医生的心愿,又能接触到科研与商业机遇。”26岁的澳门青年缪永锐说。

去年8月,《澳门特别行政区医疗人员在横琴粤澳深度合作区执业管理规定》实施。作为澳门医疗人员,缪永锐通过注册申请,获得了在横琴执业的机会。

他说,自己还很年轻,希望自己可以有更大的发展空间,现在正“沿着深合区的发展方向前进”。

目前,缪永锐还在与中山大学共同开展科研合作,最近也在准备申请相关基金与澳门大学开展大健康生命科学相关研究。“在横琴,可以获得科研机会,也能作为医生做手术,更有成就感。”他说。

如今,缪永锐已在横琴“澳门新街坊”置业。作为粤澳两地合作建设的首个面向澳门居民的综合民生工程,截至8月底,“澳门新街坊”已被认购超1300个单位。不少澳门居民搬进新家,开启琴澳双城生活。

今年9月,“澳门新街坊”配套教育项目濠江中学附属横琴学校正式开学,256名澳门新生报到。这是内地第一所澳门子弟学校,将在横琴打造趋同澳门的学习生活环境,推动深合区深度对接澳门公共服务体系。

“我现在大多数时间都在横琴。”缪永锐说,从氹仔的工作地点回横琴家中,甚至到澳门半岛更快速便捷。

“澳门新街坊”的业主微信群已有500人加入,每天群内消息不断,大家互帮互助、交流心得。缪永锐说:“大家在这里,就像找到温暖的大家庭一样。”

部件智能化生产与升级改造。推动自动化施工机械、建筑机器人、三维(3D)打印等相关设备集成与创新应用。推进智慧工地建设,强化信息技术与建筑施工管理深度融合,进一步提升安全监管效能。

(七)完善城市信息模型(CIM)平台。加强国土空间规划、城市建设、测绘遥感、城市运行管理等各有关行业、领域信息共享共享,汇聚基础地理、建筑物、基础设施等三维数据和各类城市运行管理数据,搭建城市三维空间数据模型,提高城市规划、建设、治理信息化水平。因地制宜推进城市信息模型平台应用,强化与其他基础时空平台的功能整合、协同发展,在政务服务、公共卫生、防灾减灾救灾、城市体检等领域丰富应用场景,开展城市综合风险评估,统筹利用地上地下空间,合理划定防灾避难空间,为科学确定不同风险区的发展策略和风险防控要求提供支撑,提高城市空间韧性。

(八)搭建完善城市运行管理服务平台。加强对城市运行管理服务状况的实时监测、动态分析、统筹协调、指挥监督和综合评价,推进城市运行管理服务“一网统管”。加快构建国家、省、城市三级平台体系,加强与城市智能中枢等现有平台系统的有效衔接,实现信息共享、分级监管、协同联动。完善城市运行管理工作机制,加强城市运行管理服务平台与应急管理、工业和信息化、公安、自然资源、生态环境、交通运输、水利、商务、卫生健康、市场监管、气象、数据管理、消防救援、地震等部门城市运行数据的共享,增强城市运行安全风险监测预警能力。开展城市运行管理服务常态化综合评价,实现评价结果部门间共享。

(九)强化科技引领和人才培养。组织开展新型城市基础设施建设基础理论、关键技术与装备研究,加快突破城市级海量数据处理及存储、多源传感信息融合感知、建筑信息模型三维图形引擎、建筑机器人应用等一批关键技术。建立完善信息基础数据、智能道路基础设施、智能建造等技术体系,构建新型城市基础设施标准体系。依托高等学校、科研机构、骨干企业以及重大科研项目等,加大人才培养力度,注重培养具有新一代信息技术、工程建设、

助推新发展

为推动经济适度多元发展,更好融入和服务国家发展大局,去年11月,澳门特区政府提出“1+4”经济适度多元发展策略,做优做精做强综合旅游休闲业,加快发展中医药大健康产业、现代金融业、高新技术产业、会展商贸及文化体育等产业。

在深合区,沿着“1+4”产业路径,澳门澳企不断发现新的发展机会。

“我们团队集纳了大湾区内地城市和澳门的优势资源进行研发、生产、调试、应用。”真健康公司创始人、澳门青年张昊任说,横琴的创新氛围大大提速了企业医疗器械研发进程。

成立于2018年的真健康(广东横琴)医疗科技有限公司瞄准大健康领域,以人工智能和机器人控制为核心技术,专注肿瘤精确诊断与微创治疗机器人、器官修复机器人研发和产业化。

六年多以来,真健康公司已获得国家三类医疗器械注册证3个,申请专利301项,获得授权237项。其产品“穿刺手术导航定位系统”被国家药监局认定为“国内首创”,目前已在约50家国内重点医院应用。

新项目持续聚集横琴,为澳门经济适度多元发展带来更多可能性。今年8月,横琴粤澳深度合作区举行重点项目集中签约仪式。45个重点签约项目涵盖互联网及电子商务、科技创新、生物医药大健康等领域,其中9个为澳资项目。

澳门特区政府经济财政司司长、横琴粤澳深度合作区执委会主任李伟农表示,项目集中签约体现横琴始终围绕促进澳门经济适度多元发展这一主线,两地产业协同发展新格局正加速形成。

“相信深合区的发展模式,能为澳门与内地融合发展树立典范,也将在粤港澳大湾区高质量发展和国家高水平对外开放中作出更多积极探索。”暨南大学经济学院副院长钟韵说。

(新华社广州12月5日电 记者洪泽华、黄扬)

城市管理、城市安全等多学科知识的复合型创新人才。

(十)创新体制机制。创新管理手段、模式和理念,探索建立新型城市基础设施建设的运作机制和商业模式。创新完善投融资机制,拓宽投融资渠道,推动建立以政府投入为指导、企业投入为主体的多元化投融资体系。通过地方政府专项债券支持符合条件的新型城市基础设施建设项目,鼓励通过以奖代补等方式强化政策引导。按照风险可控、商业自主的原则,优化金融服务产品,鼓励金融机构以市场化方式增加中长期信贷投放,支持符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)。创新数据要素供给方式,细化城市地下管线等数据共享规定,探索建立支撑新型城市基础设施建设的数据共享、交换、协作和开放模式。加强数据资源跨地区、跨部门、跨层级共享利用,夯实城市建设运营数字化底座,充分依托底座开发业务应用,防止形成数据壁垒,避免开展重复建设。鼓励先行先试,积极探索创新,及时形成可复制可推广的经验做法。

(十一)保障网络和数据安全。严格落实网络和数据安全法律法规和政策标准,强化信息基础设施、传感设备和智慧应用安全监管,推进安全可控技术和产品应用,加强对重要数据资源的安全保障。强化网络枢纽、数据中心等信息基础设施安全防护,建立健全网络和数据安全应急体系,加强网络和数据安全监测、通报预警和信息共享,全面提高新型城市基础设施安全风险抵御能力。

三、加强组织领导

在党中央集中统一领导下,各地区各部门要把党的领导贯彻到推进新型城市基础设施建设、打造韧性城市工作各方面全过程,结合实际抓好本意见贯彻落实,力戒形式主义。各有关部门要主动担当作为,加强改革创新,建立健全协同机制。住房城乡建设部要牵头加强指导和总结评估,及时协调解决突出问题。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(新华社北京12月5日电)

我国成功发射千帆极轨03组卫星

本报太原12月5日电 李宸、记者王凌硕报道:12月5日12时41分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将千帆极轨03组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第550次飞行。

